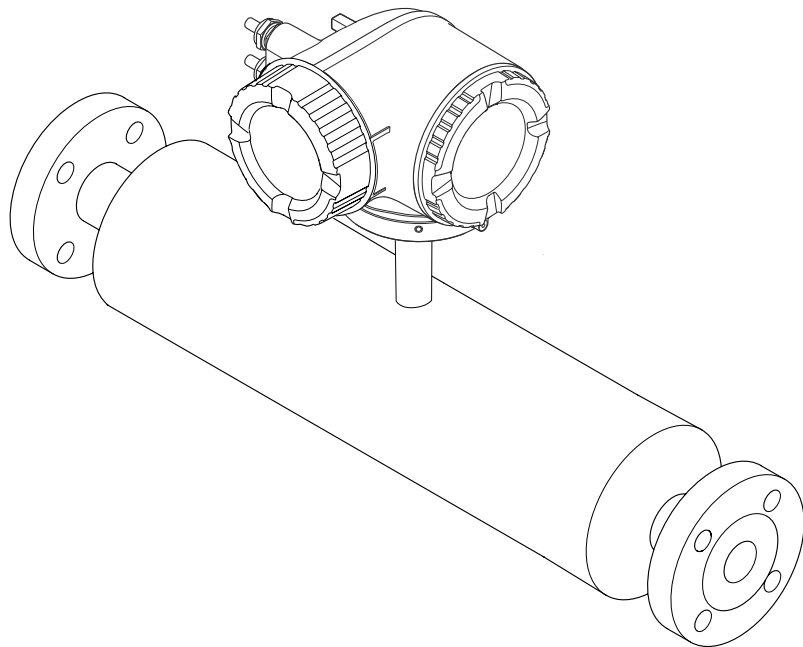


# 操作手册

## Proline Promass I 300

科里奥利质量流量计  
PROFINET + Ethernet-APL



- 请将文档妥善保存在安全地方，便于操作或使用设备时查看。
- 为了避免出现人员或装置危险，请仔细阅读“基本安全指南”章节，以及针对特定操作步骤的文档中的所有其他安全指南。
- 制造商保留修改技术参数的权利，将不预先通知。Endress+Hauser 当地销售中心将为您提供最新文档信息和更新文档资料。

# 目录

|                                  |           |                                     |           |
|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| <b>1 文档信息 .....</b>              | <b>6</b>  | <b>6.2.3 安装测量仪表 .....</b>           | <b>26</b> |
| 1.1 文档功能 .....                   | 6         | 6.2.4 旋转变送器外壳 .....                 | 26        |
| 1.2 信息图标 .....                   | 6         | 6.2.5 旋转显示单元 .....                  | 27        |
| 1.2.1 安全图标 .....                 | 6         | 安装后检查 .....                         | 28        |
| 1.2.2 电气图标 .....                 | 6         |                                     |           |
| 1.2.3 通信图标 .....                 | 6         |                                     |           |
| 1.2.4 工具图标 .....                 | 7         |                                     |           |
| 1.2.5 特定信息图标 .....               | 7         |                                     |           |
| 1.2.6 图中的图标 .....                | 7         |                                     |           |
| 1.3 文档资料 .....                   | 8         | <b>7 电气连接 .....</b>                 | <b>29</b> |
| 1.3.1 文档功能 .....                 | 8         | 电气安全 .....                          | 29        |
| 1.4 注册商标 .....                   | 8         | 接线要求 .....                          | 29        |
| <b>2 安全指南 .....</b>              | <b>9</b>  | 7.2.1 所需工具 .....                    | 29        |
| 2.1 人员要求 .....                   | 9         | 7.2.2 连接电缆要求 .....                  | 29        |
| 2.2 指定用途 .....                   | 9         | 7.2.3 接线端子分配 .....                  | 32        |
| 2.3 工作场所安全 .....                 | 10        | 7.2.4 仪表插头 .....                    | 32        |
| 2.4 操作安全 .....                   | 10        | 7.2.5 设备插头的针脚分配 .....               | 32        |
| 2.5 产品安全 .....                   | 10        | 7.2.6 准备测量设备 .....                  | 32        |
| 2.6 IT 安全 .....                  | 10        | 连接测量设备 .....                        | 33        |
| 2.7 设备的 IT 安全 .....              | 10        | 7.3.1 连接变送器 .....                   | 33        |
| 2.7.1 通过硬件写保护实现访问保护 .....        | 11        | 7.3.2 连接远传显示单元 DKX001 .....         | 36        |
| 2.7.2 访问密码 .....                 | 11        | 电势平衡 .....                          | 36        |
| 2.7.3 通过网页服务器访问 .....            | 11        | 7.4.1 要求 .....                      | 36        |
| 2.7.4 通过服务接口 (CDI-RJ45) 访问 ..... | 12        | 特殊接线指南 .....                        | 37        |
| 7.5.1 接线实例 .....                 | 37        | 7.5.2 确保防护等级 .....                  | 42        |
| 7.6 硬件设置 .....                   | 40        | 连接后检查 .....                         | 42        |
| 7.6.1 设置设备名称 .....               | 40        |                                     |           |
| 7.6.2 启用缺省 IP 地址 .....           | 41        |                                     |           |
| 7.7 确保防护等级 .....                 | 42        |                                     |           |
| 7.8 连接后检查 .....                  | 42        |                                     |           |
| <b>3 产品描述 .....</b>              | <b>13</b> | <b>8 操作方式 .....</b>                 | <b>43</b> |
| 3.1 产品设计 .....                   | 13        | 8.1 操作方式概述 .....                    | 43        |
| <b>4 到货验收和产品标识 .....</b>         | <b>14</b> | 8.2 操作菜单的结构和功能 .....                | 44        |
| 4.1 到货验收 .....                   | 14        | 8.2.1 操作菜单的结构 .....                 | 44        |
| 4.2 产品标识 .....                   | 14        | 8.2.2 操作原理 .....                    | 45        |
| 4.2.1 变送器铭牌 .....                | 15        | 8.3 通过现场显示单元访问操作菜单 .....            | 46        |
| 4.2.2 传感器铭牌 .....                | 16        | 8.3.1 操作显示 .....                    | 46        |
| 4.2.3 测量设备上的图标 .....             | 17        | 8.3.2 菜单视图 .....                    | 48        |
| <b>5 储存和运输 .....</b>             | <b>18</b> | 8.3.3 编辑界面 .....                    | 50        |
| 5.1 储存条件 .....                   | 18        | 8.3.4 操作单元 .....                    | 52        |
| 5.2 运输产品 .....                   | 18        | 8.3.5 打开文本菜单 .....                  | 52        |
| 5.2.1 不带起吊吊环的测量仪表 .....          | 18        | 8.3.6 在列表中移动和选择 .....               | 54        |
| 5.2.2 带起吊吊环的测量设备 .....           | 19        | 8.3.7 直接查看参数 .....                  | 54        |
| 5.2.3 使用叉车搬运 .....               | 19        | 8.3.8 查询帮助文本 .....                  | 55        |
| 5.3 包装处置 .....                   | 19        | 8.3.9 更改参数 .....                    | 55        |
| <b>6 安装 .....</b>                | <b>20</b> | 8.3.10 用户角色及访问权限 .....              | 56        |
| 6.1 安装要求 .....                   | 20        | 8.3.11 通过访问密码关闭写保护 .....            | 56        |
| 6.1.1 安装位置 .....                 | 20        | 8.3.12 打开和关闭键盘锁 .....               | 56        |
| 6.1.2 环境条件和过程条件要求 .....          | 22        | 8.4 通过网页浏览器访问操作菜单 .....             | 57        |
| 6.1.3 特殊安装指南 .....               | 23        | 8.4.1 PROFINET + Ethernet-APL ..... | 57        |
| 6.2 安装测量仪表 .....                 | 26        | 8.4.2 前提条件 .....                    | 58        |
| 6.2.1 所需工具 .....                 | 26        | 8.4.3 建立连接 .....                    | 59        |
| 6.2.2 准备测量仪表 .....               | 26        | 8.4.4 登陆 .....                      | 61        |

|           |                                          |           |           |                                     |            |
|-----------|------------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| 8.5       | 通过调试软件访问操作菜单 .....                       | 64        | 10.8      | 进行写保护设置，防止未经授权的访问 .....             | 136        |
| 8.5.1     | 连接调试软件 .....                             | 64        | 10.8.1    | 通过访问密码设置写保护 .....                   | 136        |
| 8.5.2     | FieldCare .....                          | 66        | 10.8.2    | 通过写保护开关设置写保护 .....                  | 137        |
| 8.5.3     | DeviceCare .....                         | 68        | <b>11</b> | <b>操作 .....</b>                     | <b>139</b> |
| 8.5.4     | SIMATIC PDM .....                        | 68        | 11.1      | 读取设备锁定状态 .....                      | 139        |
| <b>9</b>  | <b>系统集成 .....</b>                        | <b>70</b> | 11.2      | 调整显示语言 .....                        | 139        |
| 9.1       | 设备描述文件概述 .....                           | 70        | 11.3      | 设置显示单元 .....                        | 139        |
| 9.1.1     | 当前设备版本信息 .....                           | 70        | 11.4      | 读取测量值 .....                         | 139        |
| 9.1.2     | 调试软件 .....                               | 70        | 11.4.1    | “测量变量”子菜单 .....                     | 139        |
| 9.2       | 设备描述文件 (GSD) .....                       | 70        | 11.4.2    | 累加器 .....                           | 142        |
| 9.2.1     | 制造商设备描述文件 (GSD) 的文<br>件名 .....           | 70        | 11.4.3    | “输入值”子菜单 .....                      | 143        |
| 9.2.2     | PA Profile 设备描述文件 (GSD) 的<br>文件名 .....   | 71        | 11.4.4    | 输出值 .....                           | 144        |
| 9.3       | 的循环数据传输 .....                            | 72        | 11.5      | 使测量仪表适应过程条件 .....                   | 146        |
| 9.3.1     | 块说明 .....                                | 72        | 11.6      | 执行累加器复位 .....                       | 146        |
| 9.3.2     | 块说明 .....                                | 73        | 11.6.1    | “设置累加器”参数的功能范围 .....                | 147        |
| 9.3.3     | 状态编码 .....                               | 81        | 11.6.2    | “所有累加器清零”参数的功能范围 .....              | 147        |
| 9.3.4     | 出厂设置 .....                               | 82        | 11.7      | 显示数据日志 .....                        | 147        |
| 9.4       | S2 系统冗余 .....                            | 83        | 11.8      | 气泡处理功能 .....                        | 150        |
| <b>10</b> | <b>调试 .....</b>                          | <b>84</b> | 11.8.1    | “测量模式”子菜单 .....                     | 150        |
| 10.1      | 安装后检查和连接后检查 .....                        | 84        | 11.8.2    | “介质系数”子菜单 .....                     | 151        |
| 10.2      | 开机 .....                                 | 84        | <b>12</b> | <b>诊断和故障排除 .....</b>                | <b>152</b> |
| 10.3      | 通过 FieldCare 连接 .....                    | 84        | 12.1      | 常规故障排除 .....                        | 152        |
| 10.4      | 设置显示语言 .....                             | 84        | 12.2      | 通过 LED 指示灯标识诊断信息 .....              | 153        |
| 10.5      | 设置测量设备 .....                             | 85        | 12.2.1    | 变送器 .....                           | 153        |
| 10.5.1    | 设置设备位号 .....                             | 86        | 12.3      | 现场显示单元上的诊断信息 .....                  | 155        |
| 10.5.2    | 显示通信接口 .....                             | 86        | 12.3.1    | 诊断信息 .....                          | 155        |
| 10.5.3    | 设置系统单位 .....                             | 88        | 12.3.2    | 调用补救措施 .....                        | 156        |
| 10.5.4    | 选择和设置介质 .....                            | 91        | 12.4      | 网页浏览器中的诊断信息 .....                   | 157        |
| 10.5.5    | 设置模拟量输入 .....                            | 93        | 12.4.1    | 诊断响应方式 .....                        | 157        |
| 10.5.6    | 显示输入/输出设置 .....                          | 95        | 12.4.2    | 查看补救信息 .....                        | 158        |
| 10.5.7    | 设置电流输入 .....                             | 95        | 12.5      | FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息 ..... | 158        |
| 10.5.8    | 设置状态输入 .....                             | 96        | 12.5.1    | 诊断响应方式 .....                        | 158        |
| 10.5.9    | 设置电流输出 .....                             | 97        | 12.5.2    | 查看补救信息 .....                        | 158        |
| 10.5.10   | 设置脉冲/频率/开关量输出 .....                      | 101       | 12.6      | 接收诊断信息 .....                        | 159        |
| 10.5.11   | 设置继电器输出 .....                            | 108       | 12.6.1    | 调整诊断响应 .....                        | 159        |
| 10.5.12   | 设置现场显示单元 .....                           | 110       | 12.7      | 诊断信息概述 .....                        | 160        |
| 10.5.13   | 设置小流量切除 .....                            | 113       | 12.7.1    | 传感器诊断 .....                         | 160        |
| 10.5.14   | 设置非满管检测 .....                            | 114       | 12.7.2    | 电子部件诊断 .....                        | 172        |
| 10.6      | 高级设置 .....                               | 115       | 12.7.3    | 配置诊断 .....                          | 200        |
| 10.6.1    | 在此参数中输入访问密码。 .....                       | 116       | 12.7.4    | 进程诊断 .....                          | 211        |
| 10.6.2    | 过程变量计算值 .....                            | 116       | 12.8      | 现有诊断事件 .....                        | 225        |
| 10.6.3    | 执行传感器调节 .....                            | 117       | 12.9      | 诊断信息列表 .....                        | 226        |
| 10.6.4    | 设置累加器 .....                              | 122       | 12.10     | 事件日志 .....                          | 226        |
| 10.6.5    | 执行高级显示设置 .....                           | 124       | 12.10.1   | 查看事件日志 .....                        | 226        |
| 10.6.6    | WLAN 设置 .....                            | 129       | 12.10.2   | 筛选事件日志 .....                        | 227        |
| 10.6.7    | 粘度测量应用软件包 .....                          | 131       | 12.10.3   | 信息事件概述 .....                        | 227        |
| 10.6.8    | 浓度测量应用软件包 .....                          | 131       | 12.11     | 复位测量设备 .....                        | 229        |
| 10.6.9    | 石油测量应用软件包 .....                          | 131       | 12.11.1   | “设备复位”参数的功能范围 .....                 | 229        |
| 10.6.10   | Heartbeat Technology 心跳技术应<br>用软件包 ..... | 131       | 12.12     | 设备信息 .....                          | 229        |
| 10.6.11   | 设置管理 .....                               | 131       | 12.13     | 固件更新历史 .....                        | 231        |
| 10.6.12   | 使用设备管理参数 .....                           | 132       | <b>13</b> | <b>维护 .....</b>                     | <b>232</b> |
| 10.7      | 仿真 .....                                 | 134       | 13.1      | 维护任务 .....                          | 232        |
|           |                                          |           | 13.1.1    | 外部清洗 .....                          | 232        |
|           |                                          |           | 13.1.2    | 内部清洗 .....                          | 232        |

---

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 13.2 测量和检测设备 .....           | 232        |
| 13.3 Endress+Hauser 服务 ..... | 232        |
| <b>14 维修 .....</b>           | <b>233</b> |
| 14.1 基本信息 .....              | 233        |
| 14.1.1 修理和转换理念 .....         | 233        |
| 14.1.2 维修和改装说明 .....         | 233        |
| 14.2 备件 .....                | 233        |
| 14.3 Endress+Hauser 服务 ..... | 233        |
| 14.4 返厂 .....                | 233        |
| 14.5 废弃 .....                | 234        |
| 14.5.1 拆除测量仪表 .....          | 234        |
| 14.5.2 废弃测量设备 .....          | 234        |
| <b>15 附件 .....</b>           | <b>235</b> |
| 15.1 设备专用附件 .....            | 235        |
| 15.1.1 变送器 .....             | 235        |
| 15.1.2 传感器 .....             | 236        |
| 15.2 通信专用附件 .....            | 236        |
| 15.3 服务专用附件 .....            | 237        |
| 15.4 系统产品 .....              | 237        |
| <b>16 技术参数 .....</b>         | <b>238</b> |
| 16.1 应用 .....                | 238        |
| 16.2 功能与系统设计 .....           | 238        |
| 16.3 输入 .....                | 239        |
| 16.4 输出 .....                | 242        |
| 16.5 电源 .....                | 248        |
| 16.6 性能参数 .....              | 249        |
| 16.7 安装 .....                | 254        |
| 16.8 环境条件 .....              | 254        |
| 16.9 过程条件 .....              | 255        |
| 16.10 机械结构 .....             | 257        |
| 16.11 可操作性 .....             | 260        |
| 16.12 证书和认证 .....            | 264        |
| 16.13 应用软件包 .....            | 266        |
| 16.14 附件 .....               | 268        |
| 16.15 配套文档资料 .....           | 268        |
| <b>索引 .....</b>              | <b>270</b> |

# 1 文档信息

## 1.1 文档功能

《操作手册》包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。

## 1.2 信息图标

### 1.2.1 安全图标

#### ▲危险

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，会导致人员严重或致命伤害。

#### ▲警告

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。

#### ▲小心

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，会导致人员轻微或中等伤害。

#### 注意

操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

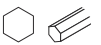
### 1.2.2 电气图标

| 图标 | 说明                                                                                                                                                                          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| —  | 直流电                                                                                                                                                                         |
| ~  | 交流电                                                                                                                                                                         |
| —~ | 直流电和交流电                                                                                                                                                                     |
| ⊥  | <b>接地连接</b><br>操作员默认此接地端已经通过接地系统可靠接地。                                                                                                                                       |
| ⊕  | <b>等电势连接端 (PE: 保护性接地端)</b><br>建立任何其他连接之前，必须确保接地端子已经可靠接地。<br>设备内外部均有接地端： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 内部接地端：等电势连接端已连接至电源。</li><li>■ 外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。</li></ul> |

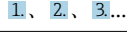
### 1.2.3 通信图标

| 图标    | 说明                              |
|-------|---------------------------------|
| Wi-Fi | <b>无线局域网 (WLAN)</b><br>无线局域网通信。 |
| 灭     | <b>LED 指示灯</b><br>发光二极管熄灭。      |
| 亮     | <b>LED 指示灯</b><br>发光二极管亮起。      |
| 闪     | <b>LED 指示灯</b><br>发光二极管闪烁。      |

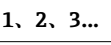
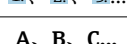
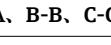
### 1.2.4 工具图标

| 图标                                                                                | 说明    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
|  | 一字螺丝刀 |
|  | 内六角扳手 |
|  | 开口扳手  |

### 1.2.5 特定信息图标

| 图标                                                                                  | 说明                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|    | 允许<br>允许的操作、过程或动作。 |
|    | 推荐<br>推荐的操作、过程或动作。 |
|    | 禁止<br>禁止的操作、过程或动作。 |
|    | 提示<br>附加信息。        |
|    | 参考文档               |
|  | 参考页面               |
|  | 参考图                |
|  | 提示信息或重要分步操作        |
|  | 操作步骤               |
|  | 操作结果               |
|  | 帮助信息               |
|  | 外观检查               |

### 1.2.6 图中的图标

| 图标                                                                                  | 说明         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | 部件号        |
|  | 操作步骤       |
|  | 视图         |
|  | 章节         |
|  | 危险区        |
|  | 安全区 (非危险区) |
|  | 流向         |

## 1.3 文档资料



配套技术文档资料的查询方式如下:

- 设备浏览器 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) : 输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations app 中: 输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维码。

### 1.3.1 文档功能

根据订购型号, 可能提供以下文档资料:

| 文档资料类型           | 用途和内容                                                                                    |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 《技术资料》 (TI)      | <b>设计规划指南</b><br>文档包含设备的所有技术参数以及可以订购的附件和其他产品的概述。                                         |
| 《简明操作指南》 (KA)    | <b>引导用户快速获取首个测量值</b><br>《简明操作指南》包含从到货验收至初始调试的所有重要信息。                                     |
| 《操作手册》 (BA)      | <b>参考文档资料</b><br>文档包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息: 从产品标识、到货验收和储存, 至安装、电气连接、操作和调试, 以及故障排除、维护和处置。    |
| 《仪表功能描述》 (GP)    | <b>参数参考</b><br>文档详细介绍各个菜单参数。适用对象是在设备整个生命周期内执行操作和特定仪表设置的人员。                               |
| 《安全指南》 (XA)      | 取决于“认证”选项, 设备包装中提供有电气设备在防爆场合的《安全指南》。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。<br>设备铭牌上标识有配套《安全指南》 (XA) 文档资料代号。 |
| 设备补充文档资料 (SD/FY) | 必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。                                                   |

## 1.4 注册商标

**Ethernet-APL™**

PROFIBUS 用户组织的注册商标 (德国卡尔斯鲁厄)

**TRI-CLAMP®**

拉迪士金工公司的注册商标 (美国基诺沙)

## 2 安全指南

### 2.1 人员要求

执行安装、调试、诊断和维护操作的人员必须符合下列要求:

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/国家法规。
- ▶ 开始操作前, 专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书中(取决于实际应用)的各项规定。
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求。

操作人员必须符合下列要求:

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对任务要求的指导和授权。
- ▶ 遵守手册中的指南。

### 2.2 指定用途

#### 应用和介质

本文档中介绍的测量仪表仅可用于液体和气体的流量测量。

取决于实际订购型号, 测量设备还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

对于在危险区、卫生应用场合, 以及过程压力会增大使用风险的场合中使用的测量设备, 铭牌上标识有对应标识。

为了保证测量设备能够始终正常工作:

- ▶ 务必在允许压力和温度范围内使用。
- ▶ 仅当完全符合铭牌参数要求, 且满足《操作手册》和补充文档资料中列举的常规要求时, 才允许使用测量设备。
- ▶ 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在危险区中使用 (例如防爆要求、压力容器安全)。
- ▶ 仅当接液部件材质能够耐受被测介质腐蚀时, 才允许使用测量设备。
- ▶ 如果测量设备的环境温度高于大气温度, 必须遵守设备文档中列举的相关基本条件的要求→  8。
- ▶ 始终采取防腐保护措施, 确保测量设备免受环境影响。

#### 错误用途

非指定用途危及安全。使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏, 制造商不承担任何责任。

#### ▲ 警告

腐蚀性或磨损性流体和环境条件可能导致测量管破裂!

- ▶ 核实过程流体与传感器材料的兼容性。
- ▶ 确保所有过程接液部件材料均具有足够高的耐腐蚀性。
- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。

#### 注意

##### 核实临界工况:

- ▶ 测量特殊流体和清洗液时, Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材料的耐腐蚀性。但是, 过程中温度、浓度或物位的轻微变化可能会改变材料的耐腐蚀性。因此, Endress+Hauser 对此不做任何担保和承担任何责任。

#### 其他风险

#### ▲ 小心

电子部件和介质可能导致表面温度上升或外表面结冻。存在烫伤或冻伤的风险!

- ▶ 安装合适的防接触烫伤装置。

## 2.3 工作场所安全

使用设备时:

- ▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

## 2.4 操作安全

设备损坏!

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 运营方有责任确保设备无故障运行。

### 改装设备

如果未经授权，禁止改装设备，改装会导致不可预见的危险。

- ▶ 如需改装，请咨询制造商。

### 维修

为确保设备的操作安全性和测量可靠性:

- ▶ 未经明确许可，禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电气设备修理准则。
- ▶ 仅使用原装附件和附件。

## 2.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计，符合最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。

设备满足常规安全标准和法规要求。此外，还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

## 2.6 IT 安全

我们提供的质保服务仅在根据《操作手册》安装和使用产品时有效。产品配备安全防护机制，用于防止意外改动。

操作员必须根据相关安全标准执行 IT 安全措施，为产品和相关数据传输提供额外的保护。

## 2.7 设备的 IT 安全

设备配备多项专有功能，能够为操作员提供有效防护。上述功能由用户自行设置，正确设置后能够实现更高操作安全性。以下列表中详细介绍了最为重要的功能:

| 功能/接口                                          | 出厂设置              | 建议                    |
|------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 硬件写保护开关设置写保护 →  11                             | 禁用                | 基于风险评估结果进行相应设置        |
| 访问密码<br>(同样适用网页服务器登陆或 FieldCare<br>连接访问) →  11 | 禁用 (0000)         | 在调试过程中设置用户自定义访问密码     |
| WLAN<br>(显示单元的订购选项)                            | 启用                | 基于风险评估结果进行相应设置        |
| WLAN 安全模式                                      | 启用 (WPA2-<br>PSK) | 禁止修改                  |
| WLAN 密码<br>(密码) →  11                          | 序列号               | 在调试过程中设置用户自定义 WLAN 密码 |
| WLAN 模式                                        | 接入点               | 基于风险评估结果进行相应设置        |

| 功能/接口                | 出厂设置 | 建议             |
|----------------------|------|----------------|
| 网页服务器 → 图 11         | 启用   | 基于风险评估结果进行相应设置 |
| CDI-RJ45 服务接口 → 图 12 | -    | 基于风险评估结果进行相应设置 |

### 2.7.1 通过硬件写保护实现访问保护

使用写保护开关（主电子模块上的 DIP 开关）禁用现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）对设备参数的写访问。硬件写保护功能打开时，仅允许读参数。

出厂时设备的硬件写保护功能关闭 → 图 137。

### 2.7.2 访问密码

可以设置多个不同的密码，实现仪表参数写保护或通过 WLAN 接口的仪表写保护。

- 用户自定义访问密码  
通过现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）实现设备参数写保护功能。通过用户自定义访问密码可以设置具体访问权限。
- WLAN 密码  
网络密钥可防止操作终端（例如笔记本电脑或台式机）通过 WLAN 接口对设备参数进行未经授权的写访问。
- 基础模式  
设备在基础模式下工作时，WLAN 密码与操作员设置的 WLAN 密码一致。

#### 用户自定义访问密码

用户自定义访问密码可防止通过现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）对设备参数进行未经授权的写访问。（→ 图 136）。

设备的出厂缺省访问密码为 0000（公开）。

#### WLAN 密码：用作 WLAN 接入点

通过 WLAN 接口（→ 图 65）连接操作部件（例如笔记本电脑或平板电脑）和设备，WLAN 接口可以单独订购，带网络保护密匙。网络密钥的 WLAN 授权符合 IEEE 802.11 标准。

设备出厂时带预设置网络密钥，与仪表型号相关。在 WLAN 设置子菜单（WLAN 密码参数（→ 图 130））中更改。

#### 基础模式

通过 SSID 和系统密码保护仪表和 WLAN 接入点的连接。访问密码请咨询系统管理员。

#### 常规密码使用说明

- 在设备调试过程中必须完成访问密码和网络密码的更改。
- 遵循安全密码设置通用准则设置和管理设备访问密码和网络密码。
- 用户应负责管理和正确使用设备访问密码和网络密码。
- 有关访问密码设置和密码丢失处理步骤等的详细信息，参见“通过访问密码实现写保护”章节 → 图 136

### 2.7.3 通过网页服务器访问

通过内置网页服务器的网页浏览器操作和设置设备。通过服务接口（CDI-RJ45）、PROFINET + Ethernet-APL (IO1) 传输信号连接或 WLAN 接口连接。

出厂时设备的网页服务器已启用。如需要，可以在网页服务器功能参数中关闭网页服务器（例如完成调试后）。

允许在登陆页面中隐藏设备和状态信息，防止未经授权的信息访问。

 有关设备参数的详细信息：  
《仪表功能描述》文档。

#### 2.7.4 通过服务接口（CDI-RJ45）访问

设备可以通过服务接口（CDI-RJ45）接入网络。设备类功能参数保证设备在网络中安全工作。

建议严格遵守国家和国际安全委员会颁布的相关行业标准和准则，例如 IEC/ISA62443 或 IEEE，包括结构安全措施（例如设置访问权限）和技术安全措施（例如网络分段）。

 Ex de 隔爆型变送器可能无法连接服务接口（CDI-RJ45）！

订购选项“变送器及传感器认证”，选型代号（Ex de）：BA、BB、C1、C2、GA、GB、MA、MB、NA、NB

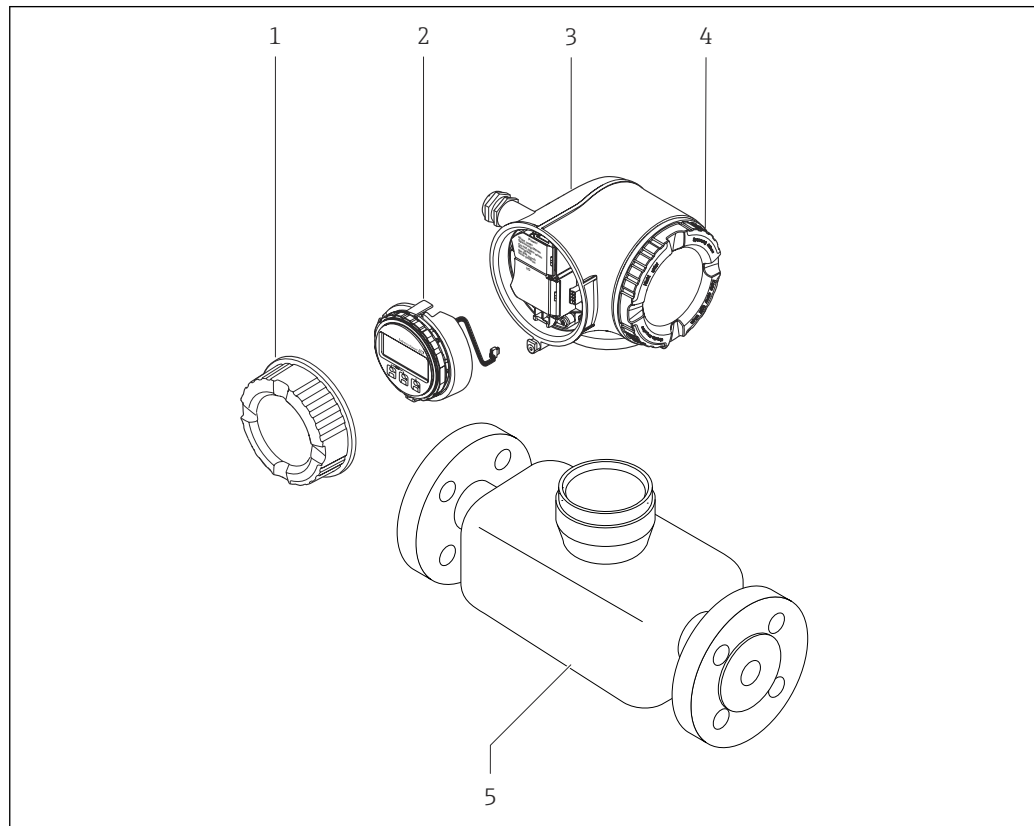
### 3 产品描述

设备由一台变送器和一个传感器组成。

提供一体型仪表：

变送器和传感器组成一个整体机械单元。

#### 3.1 产品设计



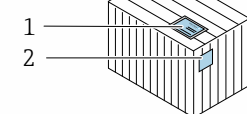
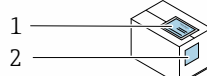
A0029586

图 1 仪表主要结构部件

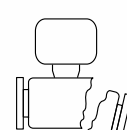
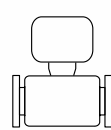
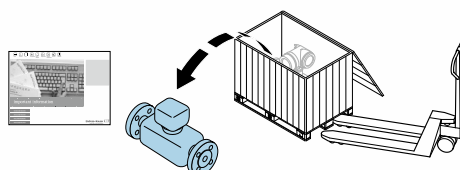
- 1 接线腔盖
- 2 显示单元
- 3 变送器外壳
- 4 电子腔盖
- 5 传感器

## 4 到货验收和产品标识

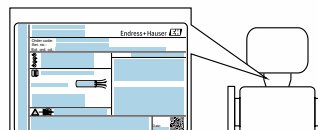
### 4.1 到货验收



供货清单 (1) 上的订货号是否与产品粘贴标签 (2) 上的订货号一致 ?



物品是否完好无损 ?



铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致 ?



包装中是否提供配套文档资料 ?



- 任一上述条件不满足时,请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。
- 登陆网站或通过 Endress+Hauser Operations App 查询技术文档资料,详细信息参见“产品标识”章节→ 15。

### 4.2 产品标识

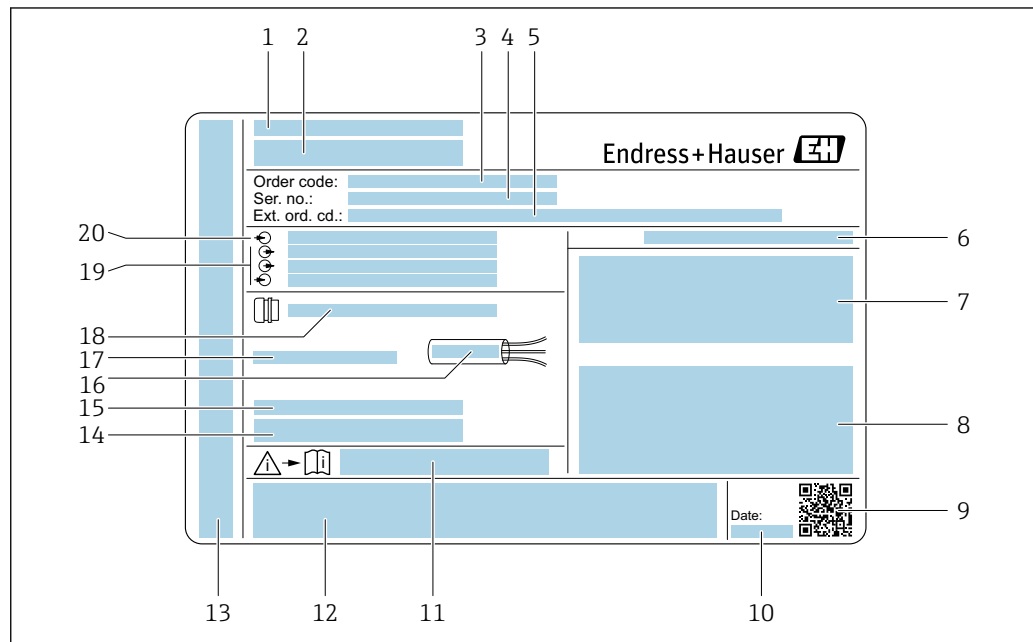
设备标识信息如下:

- 铭牌参数
- 订货号, 标识发货清单上的订购选项
- 在设备浏览器中输入铭牌上的序列号 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) : 显示完整设备信息。
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号, 或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码 (QR 码) : 显示完整设备信息。

配套技术文档资料的查询方式如下：

- 参见“配套标准文档资料”章节和“设备补充文档资料”章节
- 在设备浏览器中：输入铭牌上的序列号 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))
- 在 Endress+Hauser Operations App 中：输入铭牌上的序列号，或扫描铭牌上的二维码 (QR 码)。

#### 4.2.1 变送器铭牌



A0029192

图 2 变送器的铭牌示意图

- 1 制造地
- 2 变送器名称
- 3 订货号
- 4 序列号
- 5 扩展订货号
- 6 防护等级
- 7 认证信息：在防爆场合使用
- 8 电气连接参数：可选输入和输出
- 9 二维码
- 10 生产日期：年-月
- 11 《安全指南》文档资料代号
- 12 认证和证书，例如 CE 认证、RCM tick 认证
- 13 在防爆场合使用的接线腔和电子腔的防护等级
- 14 出厂固件版本号和设备修订版本号
- 15 特殊型产品附加信息
- 16 电缆允许温度范围
- 17 允许环境温度 ( $T_a$ )
- 18 缆塞信息
- 19 可选输入和输出、供电电压
- 20 电气连接参数：供电电压

## 4.2.2 传感器铭牌

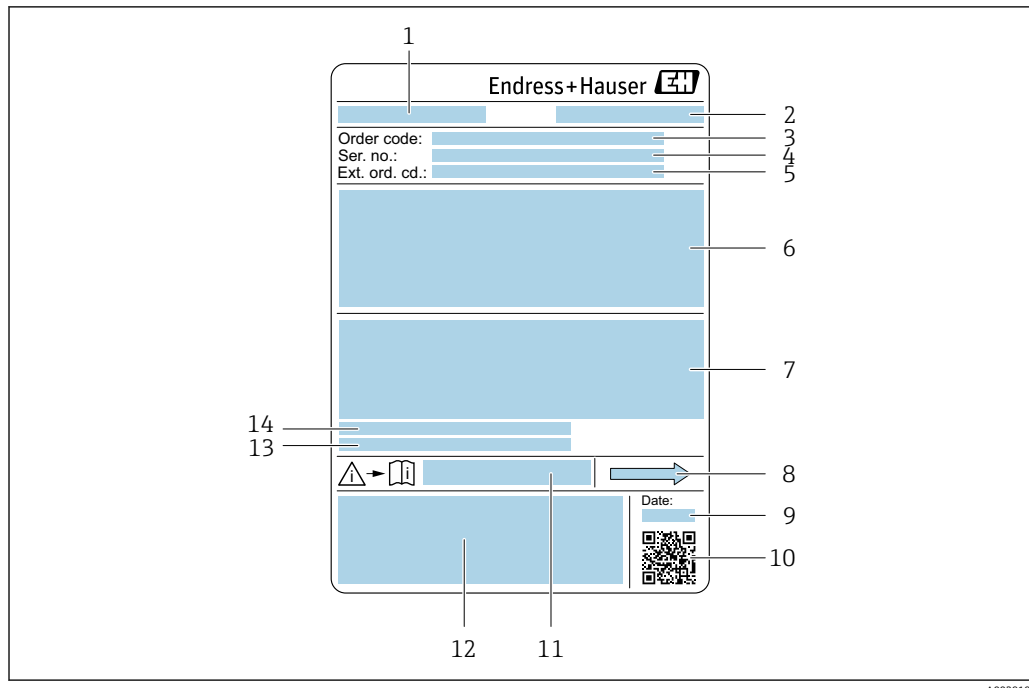


图 3 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 2 制造地
- 3 订货号
- 4 序列号
- 5 扩展订货号
- 6 传感器公称口径、法兰公称口径/标称压力、传感器测试压力、介质温度范围、测量管及分流器材质、传感器信息(传感器接线盒压力范围、扩展密度(特殊密度标定))
- 7 附加信息: 防爆认证、压力设备指令和防护等级
- 8 流向
- 9 生产日期: 年-月
- 10 二维码
- 11 《安全指南》文档资料代号
- 12 CE 标志、RCM-Tick 标志
- 13 表面光洁度
- 14 允许环境温度 ( $T_a$ )

### 订货号

提供订货号，可以重新订购测量设备。

#### 扩展订货号

- 完整列举设备型号(产品类别)和基本参数(必选项)。
- 仅仅列举可选参数(可选项)中的安全参数和认证参数(例如: LA)。同时还订购其他可选参数时, 使用占位符#统一表示(例如: #LA#)。
- 订购的可选参数中不包括安全参数和认证参数时, 使用占位符+表示(例如: XXXXXX-ABCDE+)。

### 4.2.3 测量设备上的图标

| 图标                                                                                | 说明                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>警告!</b><br>危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。如需确定潜在危险类型和所需预防措施, 请查询仪表配套文档资料。 |
|  | <b>参考文档</b><br>相关设备文档。                                                 |
|  | <b>保护性接地连接</b><br>进行后续电气连接前, 必须确保此接线端已经安全可靠地接地。                        |

## 5 储存和运输

### 5.1 储存条件

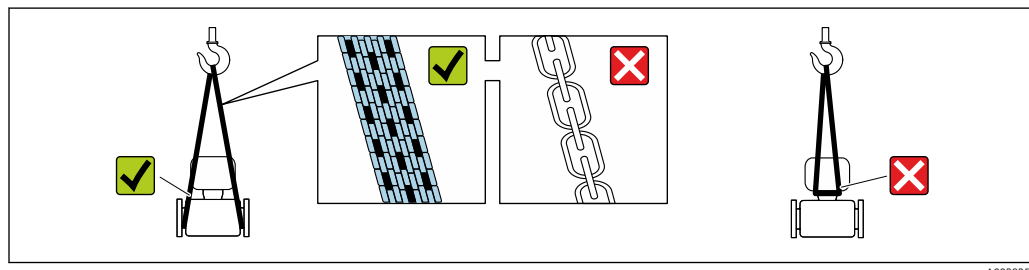
仪表储存注意事项：

- ▶ 使用原包装储存设备，原包装带冲击防护功能。
- ▶ 禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽有效防止密封表面机械受损和测量管被污染。
- ▶ 采取遮阳保护措施，避免设备直接日晒，出现过高表面温度。
- ▶ 存放在干燥、无尘环境中。
- ▶ 禁止户外存放。

储存温度→ 254

### 5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



**i** 禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽用于防止密封表面机械受损和测量管污染。

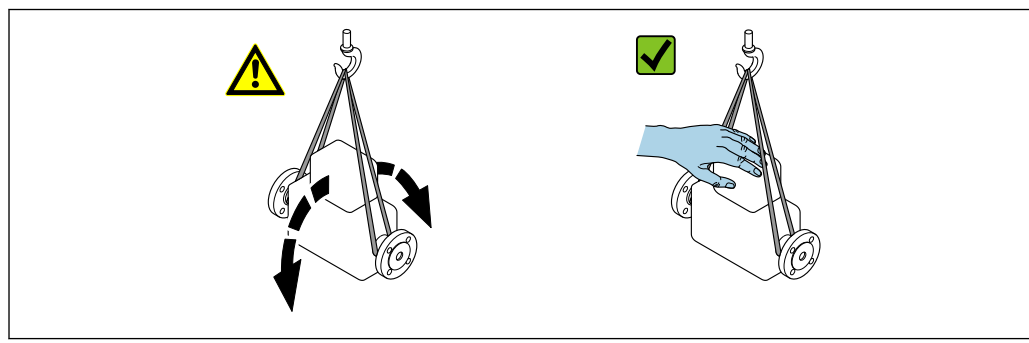
#### 5.2.1 不带起吊吊环的测量仪表

##### **⚠ 警告**

测量设备的重心高于吊索的悬挂点。

如果测量设备滑动，存在人员受伤的风险。

- ▶ 固定测量设备，防止滑动或旋转。
- ▶ 遵守包装上的重量规定（粘贴标签）。



### 5.2.2 带起吊吊环的测量设备



#### 带起吊吊环设备的的特殊运输指南

- ▶ 仅允许通过仪表或法兰上的起吊吊环运输设备。
- ▶ 必须始终至少使用两个起吊吊环固定设备。

### 5.2.3 使用叉车搬运

搬运木箱包装的设备时，叉车的叉体从侧面伸入至木箱底板下，抬起测量设备。

## 5.3 包装处置

所有包装均采用环保材料，100 %可回收再利用：

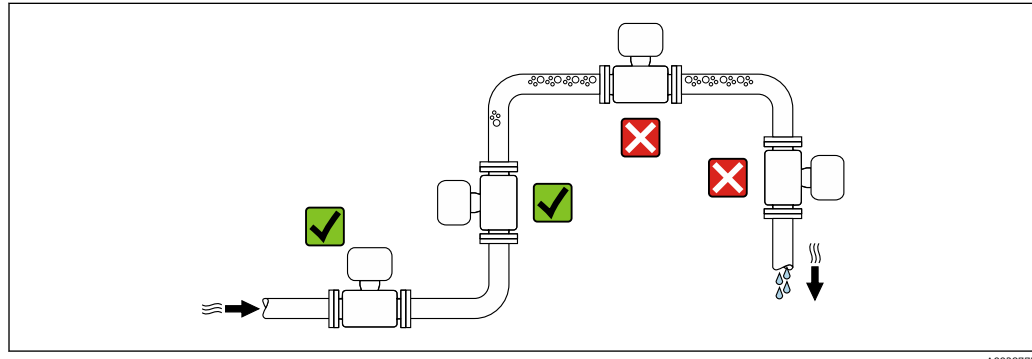
- 设备外包装  
聚合物缠绕膜，符合欧盟指令 2002/95/EC (RoHS)
- 包装
  - 木箱，符合国际贸易中木质包装材料管理准则 (ISPM 15)，带 IPPC 标识
  - 纸箱，符合欧盟包装和包装废物指令 94/62EC，可回收再利用，带 Resy 标识
- 搬运材料和固定材料
  - 一次性塑料托盘
  - 塑料带
  - 塑料胶条
- 填充物  
纸垫

## 6 安装

### 6.1 安装要求

#### 6.1.1 安装位置

##### 安装位置



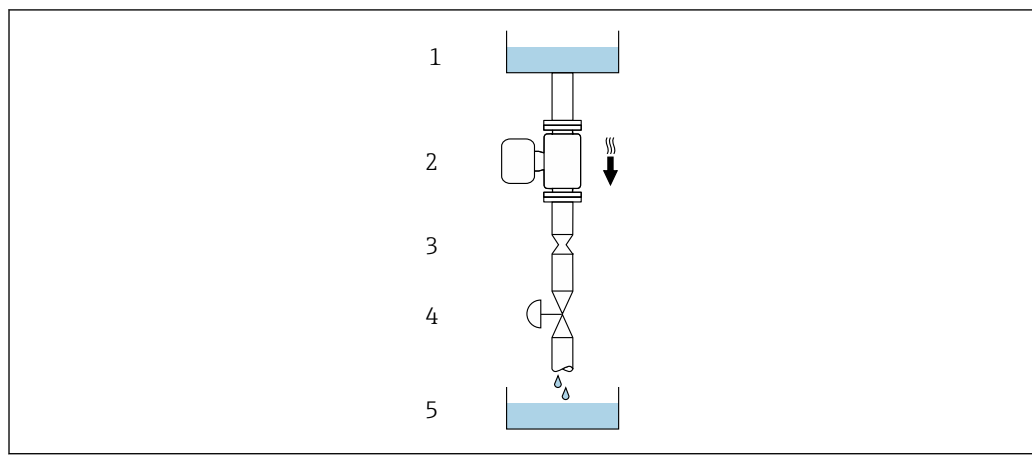
A0028772

为防止因测量管中气泡积聚而产生测量误差, 请避免在管道以下位置安装:

- 管道的最高点。
- 直接安装在向下排空管道的上方

##### 安装在竖直向下管道中

如需在开放式出水口的竖直向下管道上安装流量计, 建议参照以下安装说明。建议安装节流件或孔板, 防止测量过程中出现测量管空管。



A0028773

图 4 安装在竖直向下管道中 (例如批处理应用)

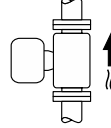
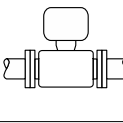
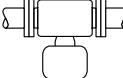
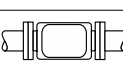
- 1 供料罐
- 2 传感器
- 3 孔板或节流件
- 4 阀门
- 5 计量罐

| DN    |                   | 孔板或节流件直径 ( $\varnothing$ ) |      |
|-------|-------------------|----------------------------|------|
| [mm]  | [in]              | [mm]                       | [in] |
| 8     | $\frac{3}{8}$     | 6                          | 0.24 |
| 15    | $\frac{1}{2}$     | 10                         | 0.40 |
| 15 FB | $\frac{1}{2}$ FB  | 15                         | 0.60 |
| 25    | 1                 | 14                         | 0.55 |
| 25 FB | 1 FB              | 24                         | 0.95 |
| 40    | $1\frac{1}{2}$    | 22                         | 0.87 |
| 40 FB | $1\frac{1}{2}$ FB | 35                         | 1.38 |
| 50    | 2                 | 28                         | 1.10 |
| 50 FB | 2 FB              | 54                         | 2.13 |
| 80    | 3                 | 50                         | 1.97 |

FB = 全通径

### 安装方向

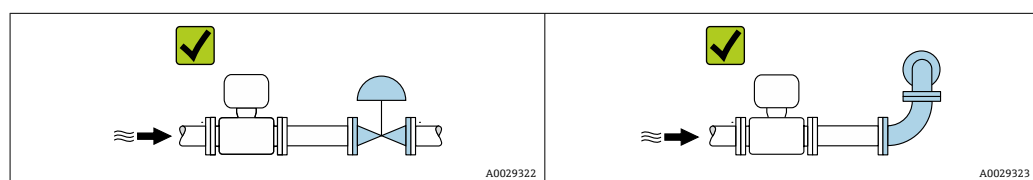
传感器铭牌上的箭头指向标识管道内介质的流向，保证箭头指向与介质流向一致。

| 安装方向 |            |                                                                                       | 建议                                                                                       |
|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| A    | 竖直安装       |   |  1)  |
| B    | 水平安装，变送器在上 |  |  2) |
| C    | 水平安装，变送器在下 |  |  3) |
| D    | 水平安装，变送器侧装 |  |     |

- 1) 有自排空要求的应用场合建议选择此安装方向。
- 2) 低温工况下使用的仪表的环境温度可以降低。建议选择此安装方向，保证始终满足变送器最低允许环境温度要求。
- 3) 高温工况下使用的仪表的环境温度可以升高。建议选择此安装方向，保证始终满足变送器最高允许环境温度要求。

### 前后直管段

在确保不会出现气穴的前期下，无需额外采取预防措施，避免管件（例如阀门、弯头或三通）引起扰动，干扰测量→ 22。



## 外形尺寸

 设备外形尺寸和安装长度参见《技术资料》中的“机械结构”章节。

### 6.1.2 环境条件和过程条件要求

#### 环境温度范围

|           |                                                                                                                                                           |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量设备      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)</li> <li>■ 订购选项“测试、证书”，选型代号 JP:<br/>-50 ... +60 °C (-58 ... +140 °F)</li> </ul> |
| 现场显示单元可读性 | <ul style="list-style-type: none"> <li>-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)</li> </ul> <p>如果超出上述温度范围，显示单元可能无法正常工作。</p>                                         |

 环境温度和介质温度的相互关系 → [图 255](#)

► 户外使用时：

避免阳光直射，在气候炎热的地区中使用时需要特别注意。

 可以向 Endress+Hauser 订购防护罩。→ [图 235](#)。

#### 系统压力

必须防止出现气穴现象或液体中夹杂的气体逸出。

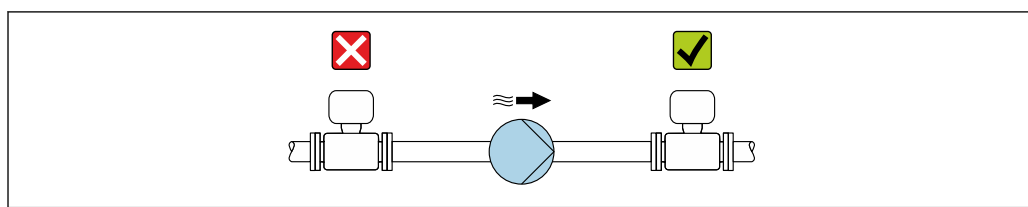
压力减小至低于蒸汽压力时，会发生气穴：

- 低沸点液体（例如：烃类、溶剂、液化气体）
- 仪表安装在泵的上游管道中

► 维持足够高的系统压力，可以防止出现气穴现象，避免气体逸出。

因此，建议选择下列安装位置：

- 竖直管道的最低点
- 泵的下游管道中（无真空危险）



#### 隔热

测量某些流体时，需要尽可能减少由传感器散发至变送器的热量。广泛的材料可用于必要隔热。

下列仪表型号建议安装保温层：

带隔热延长颈的仪表：

订购选项“传感器选项”，选型代号 CG，带长度为 105 mm (4.13 in) 的延长颈。

#### 注意

##### 保温层导致电子部件过热！

- 推荐安装方向：水平管道安装，变送器外壳朝下。
- 禁止保温层覆盖变送器外壳。
- 变送器外壳底部的最高允许温度：80 °C (176 °F)
- 保温层延长颈裸露：为保证最佳散热效果，建议不要在延长颈上安装保温层。

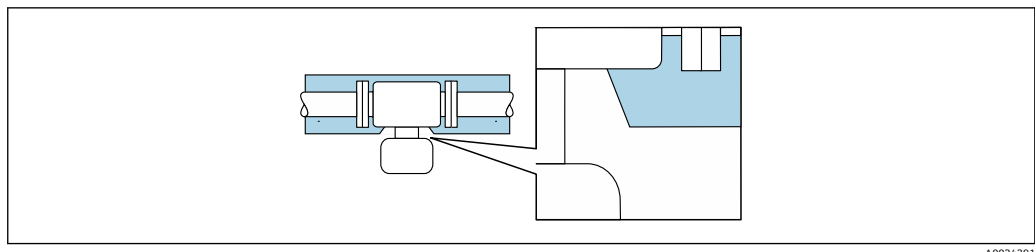


图 5 保温层延长颈裸露

### 伴热

#### 注意

**环境温度上升会导致电子部件过热!**

- ▶ 注意变送器的最高允许环境温度。
- ▶ 根据介质温度的不同，要考虑设备的方向要求。

#### 注意

**伴热可能带来过热危险**

- ▶ 确保变送器外壳下部的温度不会超过 80 °C (176 °F)。
- ▶ 确保变送器延长颈充分散热。
- ▶ 确保变送器延长颈有足够的裸露区域。延长颈裸露部分有助于充分散热，防止电子部件过热和过冷。
- ▶ 如果在潜在爆炸性环境中使用，遵守设备的配套防爆手册中的要求。详细温度表数据参见单独成册的《安全指南》(XA)。
- ▶ 如果无法通过合适的系统布局避免过热，应注意过程诊断响应“830 Ambient temperature too high”和“832 Electronics temperature too high”。

### 伴热方式

测量部分流体时，需要采取适当的措施，避免传感器处出现热量损失。用户自行选择下列伴热方式：

- 电伴热，例如安装电伴热装置<sup>1)</sup>
- 热水或蒸汽管道伴热
- 热夹套伴热

### 振动

测量管的高频振动使其不受系统振动的影响，确保正确测量。

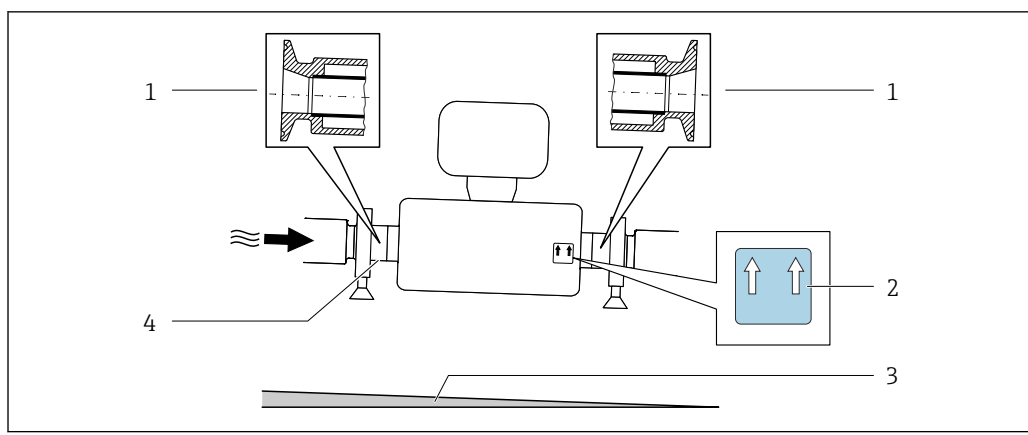
## 6.1.3 特殊安装指南

### 传感器自排空

传感器安装在竖直管道中时，测量管能够完全排空，防止出现粘附。

传感器安装在水平管道中时，使用非对称卡箍可以确保测量管完全自排空。系统以固定角度倾斜安装，流体自身的重力可以实现完全自排空。必须在水平管道中正确安装传感器，确保完全自排空。传感器上的标记标识了正确安装位置，优化自排空效果。

1) 通常建议平行敷设电伴热装置（双向电流）。如需使用单芯伴热电缆，务必谨慎操作。详细信息参见《电伴热系统安装指南》EA01339D。



- 1 非对称卡箍
- 2 “This side up/此面朝上”标签，标识此面朝上放置
- 3 倾斜安装仪表，确保满足卫生合规要求；水平安装倾斜度约为 2 %或 21 mm/m (0.24 in/ft)
- 4 底部下划线为非对称过程连接的最低安装位置

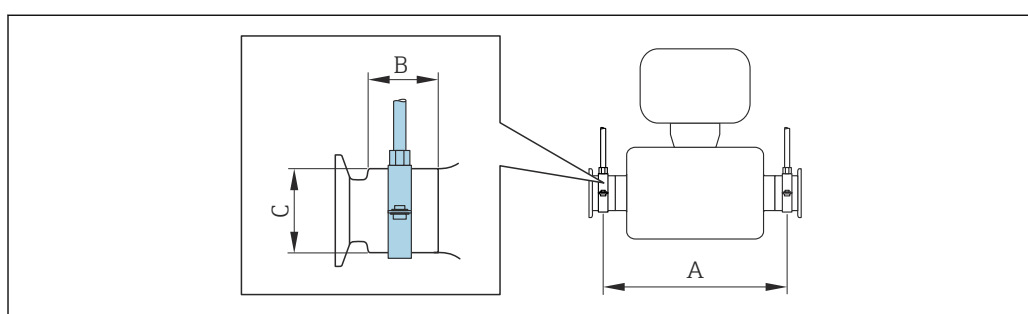
### 卫生合规认证

- i** ■ 在卫生型应用场合中使用的仪表的安装要求参见“证书和认证/卫生合规认证”章节  
→ [图 265](#)
- 对于在订购选项“外壳”中选择选型代号 B “不锈钢；卫生型”的仪表型号，手动拧上接线腔盖，然后借助工具旋转 45° (紧固扭矩：15 Nm)，保证接线腔盖密封性。

### 固定卫生型过程连接的安装卡箍

基于操作性能考虑，无需采取其他措施支撑传感器。安装期间如需支撑传感器，必须遵守下列尺寸要求。

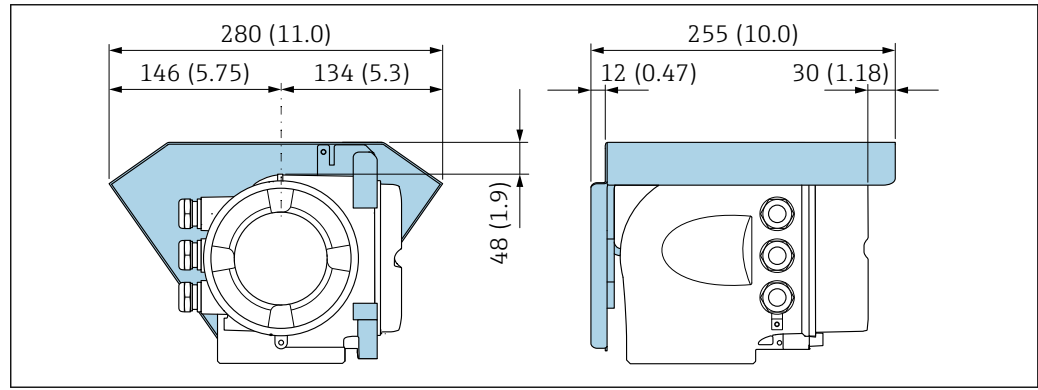
在卡箍和测量仪表间安装带内衬的安装卡箍。



| DN    |       | A    |       | B    |      | C    |      |
|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| [mm]  | [in]  | [mm] | [in]  | [mm] | [in] | [mm] | [in] |
| 8     | 8     | 373  | 14.69 | 20   | 0.79 | 40   | 1.57 |
| 15    | 15    | 409  | 16.1  | 20   | 0.79 | 40   | 1.57 |
| 15 FB | 15 FB | 539  | 21.22 | 30   | 1.18 | 44.5 | 1.75 |
| 25    | 25    | 539  | 21.22 | 30   | 1.18 | 44.5 | 1.75 |
| 25 FB | 25 FB | 668  | 26.3  | 28   | 1.1  | 60   | 2.36 |
| 40    | 40    | 668  | 26.3  | 28   | 1.1  | 60   | 2.36 |
| 40 FB | 40 FB | 780  | 30.71 | 35   | 1.38 | 80   | 3.15 |
| 50    | 50    | 780  | 30.71 | 35   | 1.38 | 80   | 3.15 |

| DN    |       | A    |       | B    |      | C    |      |
|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| [mm]  | [in]  | [mm] | [in]  | [mm] | [in] | [mm] | [in] |
| 50 FB | 50 FB | 1152 | 45.35 | 57   | 2.24 | 90   | 3.54 |
| 80    | 80    | 1152 | 45.35 | 57   | 2.24 | 90   | 3.54 |

### 防护罩



A0029553

图 6 单位: mm (in)

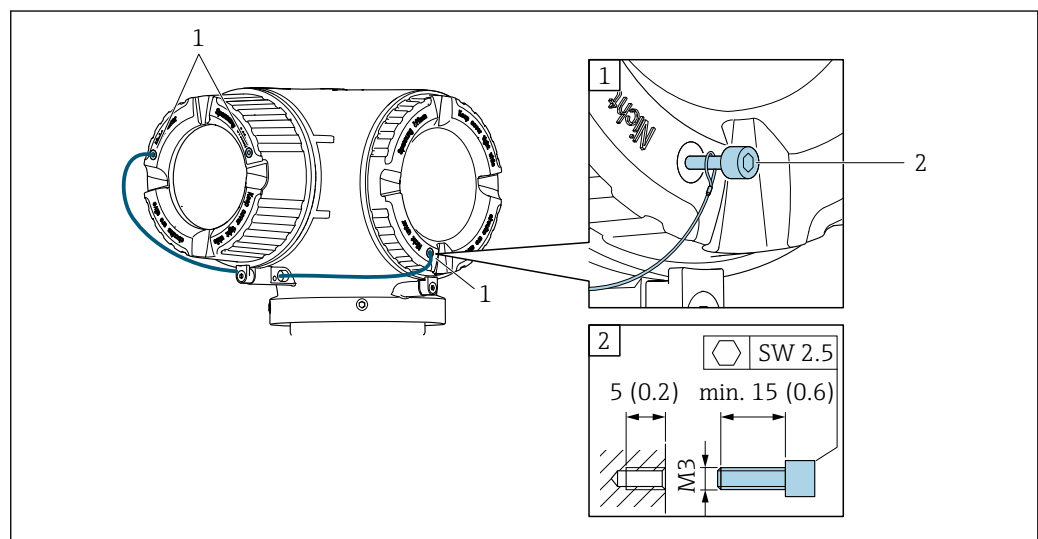
### 外壳盖锁定

#### 注意

订购选项“外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢”：变送器外壳盖板上带开孔，用于锁定盖板。

使用用户现场提供的螺丝、链条或绳索锁定盖板。

- ▶ 建议使用不锈钢链条或绳索。
- ▶ 外壳带保护涂层时，建议使用热缩管保护外壳涂层。



A0029800

1 盖板开孔，安装固定螺丝

2 固定螺丝，用于锁定盖板

## 6.2 安装测量仪表

### 6.2.1 所需工具

#### 用于传感器

用于法兰和其他过程连接：使用合适的安装工具

### 6.2.2 准备测量仪表

1. 彻底去除运输包装。
2. 拆除传感器上的保护盖或保护帽。
3. 去除电子腔盖上的粘帖标签。

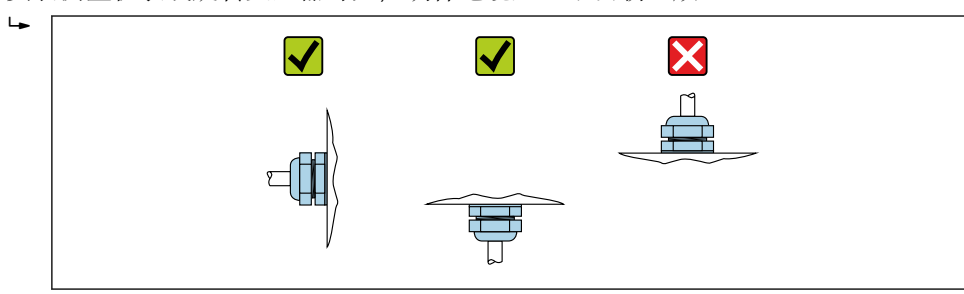
### 6.2.3 安装测量仪表

#### **⚠ 警告**

#### 过程密封不正确会导致危险！

- ▶ 确保垫圈内径不小于过程连接内径和管道内径。
- ▶ 确保密封圈清洁无损。
- ▶ 正确安装密封圈。

1. 确保传感器铭牌上的箭头指向与被测介质流向一致。
2. 安装测量仪表或旋转变送器外壳，确保电缆入口不会朝上放置。



### 6.2.4 旋转变送器外壳

为了更便于访问接线腔或显示单元，变送器外壳可以转动。

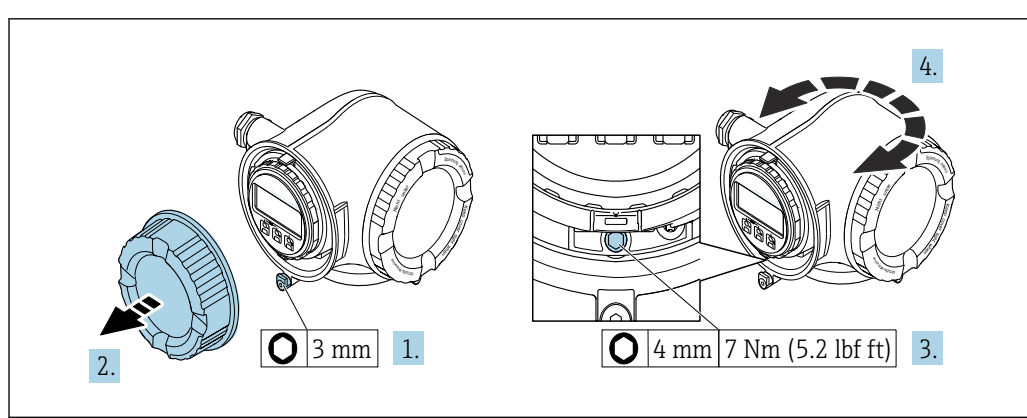


图 7 非防爆型外壳

1. 取决于仪表型号：松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。

3. 松开固定螺丝。
4. 旋转外壳至合适位置。
5. 拧紧固定螺丝。
6. 拧上接线腔盖。
7. 取决于仪表型号：锁紧接线腔盖固定卡扣。

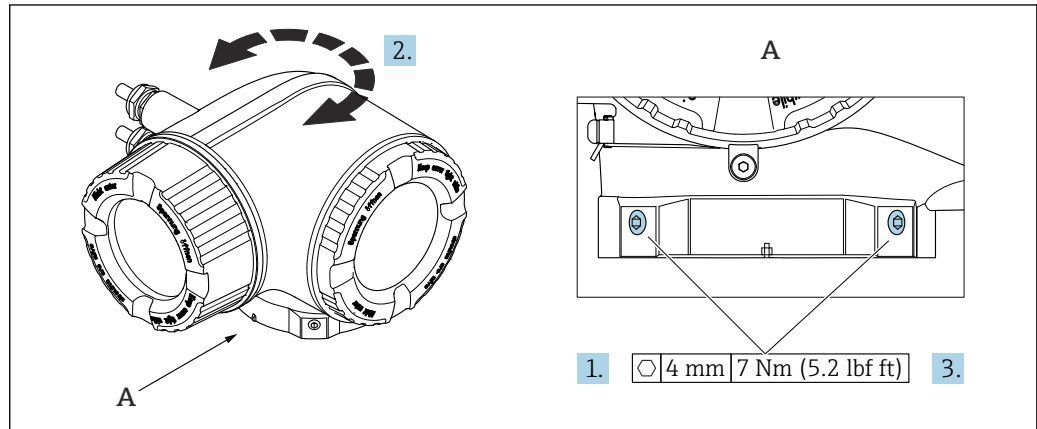
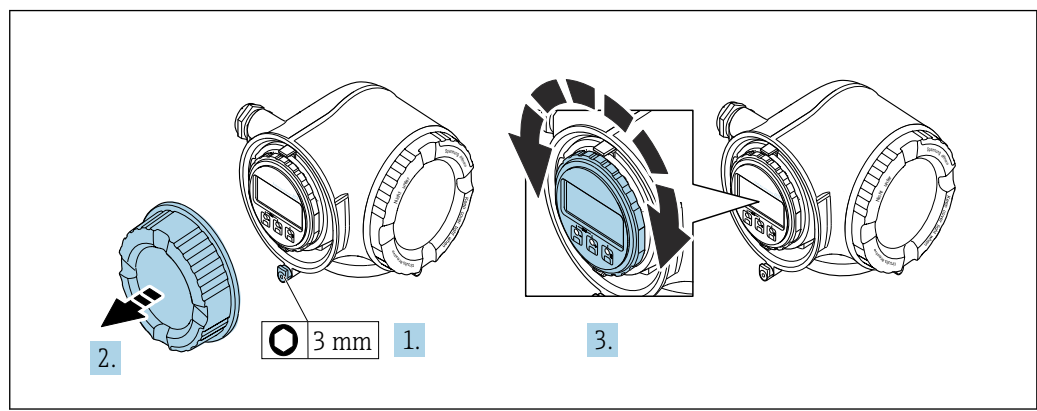


图 8 防爆型外壳

1. 松开固定螺丝。
2. 旋转外壳至合适位置。
3. 拧紧固定螺丝。

### 6.2.5 旋转显示单元

显示单元可以旋转，优化显示单元的可读性和操作性。



1. 取决于仪表型号：松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。
3. 将显示模块旋转至所需位置：每个方向上的最大旋转角度均为  $8 \times 45^\circ$ 。
4. 拧上接线腔盖。
5. 取决于仪表型号：锁紧接线腔盖固定卡扣。

### 6.3 安装后检查

|                                                                                                                                                             |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 仪表是否完好无损(目视检查) ?                                                                                                                                            | <input type="checkbox"/> |
| 测量仪表是否符合测量点技术规格参数 ?<br>例如: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 过程温度 → 255</li><li>■ 过程压力(参考《技术资料》中的“压力-温度曲线”章节)</li><li>■ 环境温度</li><li>■ 测量范围</li></ul> | <input type="checkbox"/> |
| 传感器安装方向是否正确? <ul style="list-style-type: none"><li>■ 传感器类型</li><li>■ 介质温度</li><li>■ 介质特性(除气介质、含固介质)</li></ul>                                               | <input type="checkbox"/> |
| 传感器铭牌上的箭头指向是否与管道内流体的流向一致 → 21?                                                                                                                              | <input type="checkbox"/> |
| 测量点标识和标签是否正确(目视检查) ?                                                                                                                                        | <input type="checkbox"/> |
| 是否采取充足的防护措施, 避免仪表日晒雨淋 ?                                                                                                                                     | <input type="checkbox"/> |
| 是否已牢固拧紧固定螺丝和锁定固定卡扣 ?                                                                                                                                        | <input type="checkbox"/> |

## 7 电气连接

### ▲ 警告

部件带电！电气连接错误会引发电击危险。

- ▶ 安装断路装置（专用开关或断路保护器），保证便捷断开设备电源。
- ▶ 除设备保险丝外，还应在设备安装位置安装过电流保护单元（不超过 10 A）。

### 7.1 电气安全

遵守适用国家法规。

### 7.2 接线要求

#### 7.2.1 所需工具

- 电缆入口：适用工具
- 固定卡扣：内六角扳手(3 mm)
- 剥线钳
- 使用线芯电缆时：卡口钳，用于操作线芯末端的线鼻子
- 拆除接线端子上的电缆：一字螺丝刀( $\leq 3 \text{ mm (0.12 in)}$ )

#### 7.2.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

##### 外部接地端的保护性接地电缆

导线横截面积  $< 2.1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

使用线鼻子可以连接更大横截面积的导线。

接地阻抗不超过  $2 \Omega$ 。

##### 允许温度范围

- 必须遵守安装点所在国家的安装指南要求。
- 电缆必须能够耐受可能出现的最低和最高温度。

##### 供电电缆（包括内部接地端连接导线）

使用标准安装电缆即可。

##### 信号电缆

###### PROFINET + Ethernet-APL

APL 层参考电缆类型为 A 类现场总线电缆、MAU 1 类电缆和 3 类电缆（符合 IEC 61158-2 标准规定）。电缆符合 IEC TS 60079-47 标准规定的本质安全应用要求，也适用于非本质安全应用。

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 电缆类型 | A                             |
| 电缆电容 | 45 ... 200 nF/km              |
| 回路电阻 | 15 ... 150 $\Omega/\text{km}$ |
| 电缆电感 | 0.4 ... 1 mH/km               |

详细信息参见 Ethernet-APL 工程指南 (<https://www.ethernet-apl.org>)。

**0/4...20 mA 电流输出**

使用标准安装电缆即可

**脉冲 / 频率 / 开关量输出**

使用标准安装电缆即可

**继电器输出**

使用标准安装电缆即可。

**0/4...20 mA 电流输入**

使用标准安装电缆即可

**状态输入**

使用标准安装电缆即可

**电缆直径**

- 缆塞(标准供货件):  
M20 × 1.5, 安装Ø 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in) 电缆
- 压簧式接线端子: 适用线芯电缆和带线鼻子的线芯电缆。  
导线横截面积 0.2 ... 2.5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG)。

**连接电缆要求 (连接远传显示单元 DKX001)****选配连接电缆**

标配电缆取决于订购选项

- 测量设备的订货号: 订购选项 **030** “显示; 操作”, 选型代号 **O**;  
或
- 测量设备的订货号: 订购选项 **030** “显示; 操作”, 选型代号 **M**;  
和
- DKX001 的订货号: 订购选项 **040** “电缆”, 选型代号 **A、B、D、E**

|                    |                                                                                         |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>标准电缆</b>        | 2 × 2 × 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) PVC 电缆, 带通用屏蔽层 (双芯双绞线)                            |
| <b>阻燃性</b>         | 符合 DIN EN 60332-1-2 标准                                                                  |
| <b>耐油性</b>         | 符合 DIN EN 60811-2-1 标准                                                                  |
| <b>屏蔽层</b>         | 镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %                                                                  |
| <b>电容 (线芯/屏蔽层)</b> | ≤ 200 pF/m                                                                              |
| <b>电感/电阻 (L/R)</b> | ≤ 24 µH/Ω                                                                               |
| <b>可选电缆长度</b>      | 5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)                                     |
| <b>工作温度</b>        | 电缆固定安装时: -50 ... +105 °C (-58 ... +221 °F); 电缆未固定安装时: -25 ... +105 °C (-13 ... +221 °F) |

**用户自备标准电缆**

选择下列选型代号时, 设备随箱包装中不提供电缆, 必须由用户自备:

DKX001 的订货号: 订购选项 **040** “电缆”, 选型代号 **1** “无, 用户自备, 长度不超过 300 m”

满足下列基本要求的标准电缆可用作连接电缆, 允许在防爆场合 (防爆 2 区, Cl. I, Div. 2 和防爆 1 区, Cl. I, Div. 1) 中使用:

|                   |                                                        |
|-------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>标准电缆</b>       | 四芯双绞线; 带通用屏蔽层, 线芯横截面积不小于 0.34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) |
| <b>屏蔽层</b>        | 镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %                                 |
| <b>电缆阻抗 (双绞线)</b> | 最小 80 Ω                                                |

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| 电缆长度        | 不超过 300 m (1 000 ft), 最大回路阻抗 20 Ω     |
| 电容 (线芯/屏蔽层) | 不超过 1 000 nF, 适用防爆 1 区, Cl. I, Div. 1 |
| 电感/电阻 (L/R) | 不超过 24 μH/Ω, 适用防爆 1 区, Cl. I, Div. 1  |

### 7.2.3 接线端子分配

#### 变送器：电源、输入/输出

输入和输出的接线端子分配与仪表的订购型号相关。接线腔盖板上带仪表接线端子分配的粘贴标签。

| 电源                        |       | 输入/输出 1 |        | 输入/输出 2 |        | 输入/输出 3 |        |
|---------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1 (+)                     | 2 (-) | 26 (+)  | 27 (-) | 24 (+)  | 25 (-) | 22 (+)  | 23 (-) |
| 设备专用接线端子分配：参见接线腔盖板上的粘贴标签。 |       |         |        |         |        |         |        |

 远程显示和操作模块的接线端子分配 → 36。

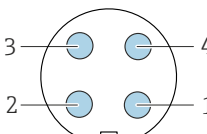
### 7.2.4 仪表插头

 仪表插头不能在危险区中使用！

订购选项“输入；输出 1”，选型代号 RB “PROFINET + Ethernet-APL”

| 订购选项<br>“电气连接” | 电缆入口/连接    |   |
|----------------|------------|---|
|                | 2          | 3 |
| L、N、P、U        | M12 插头 × 1 | - |

### 7.2.5 设备插头的针脚分配

|  | 针脚                 | 分配 | A | 插座 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|---|----|
| 1                                                                                   | APL 信号 -           |    |   |    |
| 2                                                                                   | APL 信号 +           |    |   |    |
| 3                                                                                   | 电缆屏蔽层 <sup>1</sup> |    |   |    |
| 4                                                                                   | 未分配                |    |   |    |
| 金属插头外壳                                                                              | 电缆屏蔽层              |    |   |    |

<sup>1</sup> 如果连接电缆屏蔽层

### 7.2.6 准备测量设备

#### 注意

##### 外壳未充分密封！

测量仪表的操作可靠性受影响。

- ▶ 使用满足防护等级要求的合适缆塞。

1. 安装有堵头时，拆下堵头。
2. 仪表包装内未提供缆塞：  
准备合适的连接电缆配套缆塞。
3. 仪表包装内提供缆塞：  
注意连接电缆的要求 → 29。

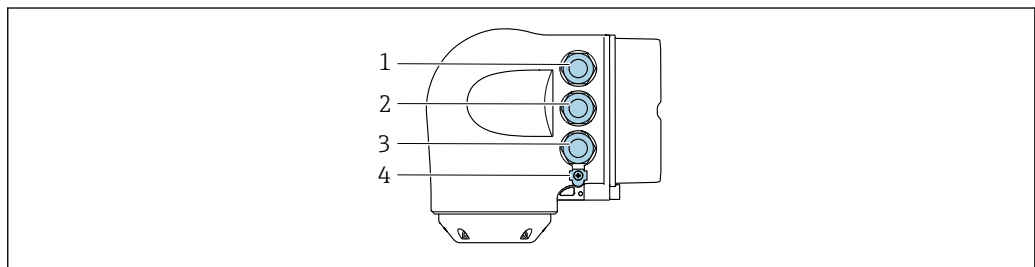
## 7.3 连接测量设备

### 注意

**接线错误会影响电气安全!**

- ▶ 仅允许经培训的专业人员执行电气连接操作。
- ▶ 遵守适用联邦/国家安装准则和法规。
- ▶ 遵守当地工作场所安全法规。
- ▶ 进行其他电缆连接前，始终需要确保已完成保护性接地连接⑨。
- ▶ 如果在潜在爆炸性环境中使用，遵守设备的配套防爆手册中的要求。

### 7.3.1 连接变送器

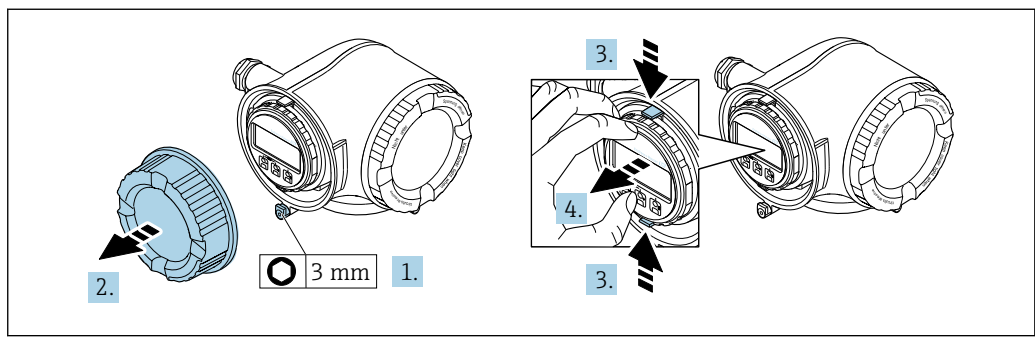


A0026781

- 1 接线端子：连接电源
- 2 接线端子：连接传输信号、输入/输出
- 3 接线端子：连接传输信号、输入/输出、或通过服务接口（CDI-RJ45）建立网络连接；可选：连接外接 WLAN 天线或远传显示单元 DKX001
- 4 保护性接地端（PE）

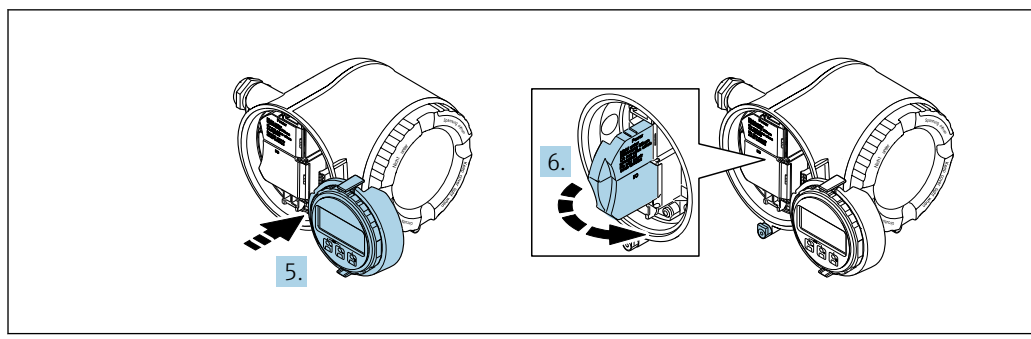
**i** 除了通过 PROFINET + Ethernet-APL 和现有输入/输出连接设备，还可选其他连接方式：  
通过服务接口（CDI-RJ45）集成至网络中。

### 连接插头



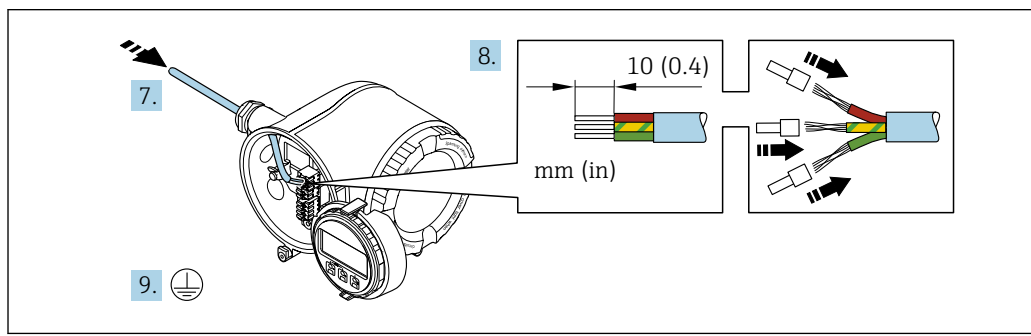
A0029813

1. 松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。  
**3 mm**
3. 同时按压显示单元支座上的两个舌片。
4. 拆除显示单元支座。



A0029814

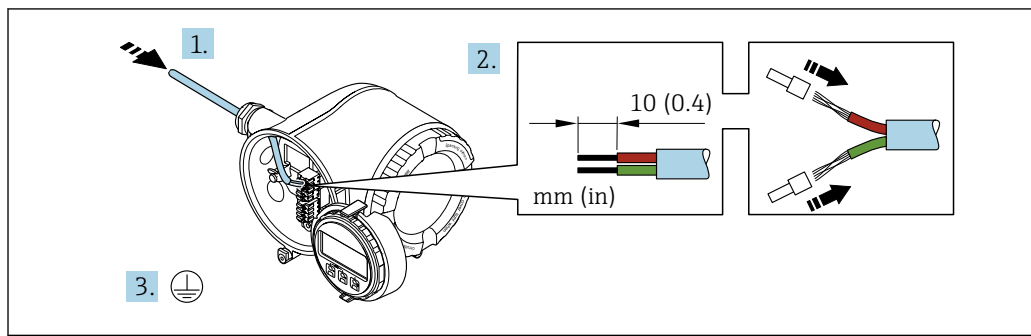
5. 将显示单元支座安装在电子腔边缘。
6. 打开接线腔盖板。



A0051111

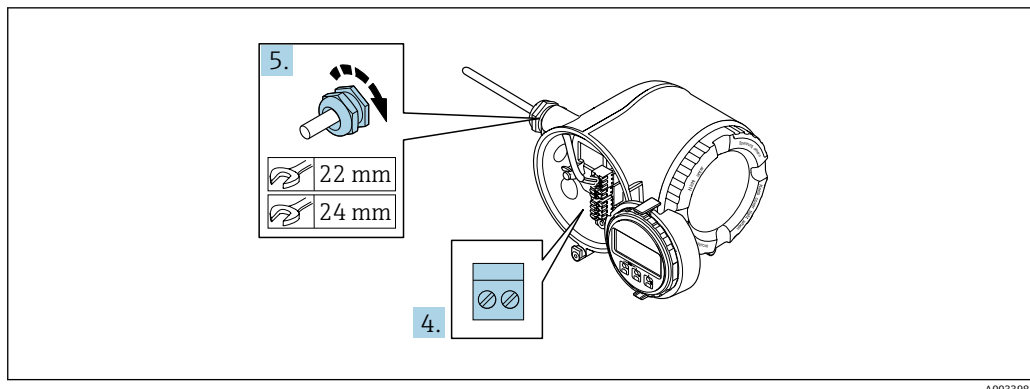
7. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
8. 去除电缆及电缆末端的外保护层，并连接至接线端子 26...27。如果使用线芯电缆，需要将电缆末端固定安装在线鼻子中。
9. 连接保护性接地端 (PE)。
10. 牢固拧紧缆塞。  
→ 完成 APL 端口接线操作。

#### 连接电源和附加输入/输出



A0051128

1. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
2. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。如果使用线芯电缆，需要将电缆末端固定安装在线鼻子中。
3. 进行保护性接地连接。



A0033984

**4.** 参照接线端子分配接线。

↳ **信号电缆的接线端子分配:** 接线腔盖板上的粘贴标签标识有设备接线端子分配。

**电源的接线端子分配:** 参见接线腔盖板上的粘贴标签或→ 图 32。

**5.** 牢固拧紧缆塞。

↳ 上述步骤已涵盖接线操作。

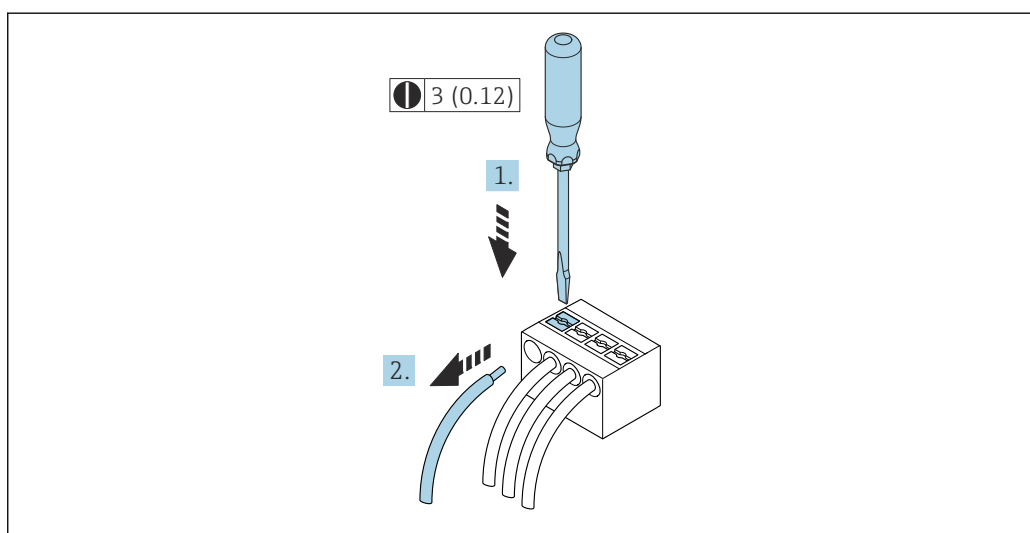
**6.** 关闭接线腔盖。

**7.** 将显示模块支座安装电子腔内。

**8.** 拧上接线腔盖。

**9.** 关闭接线腔盖的固定卡扣。

### 拆除电缆



A0029598

图 9 单位: mm (in)

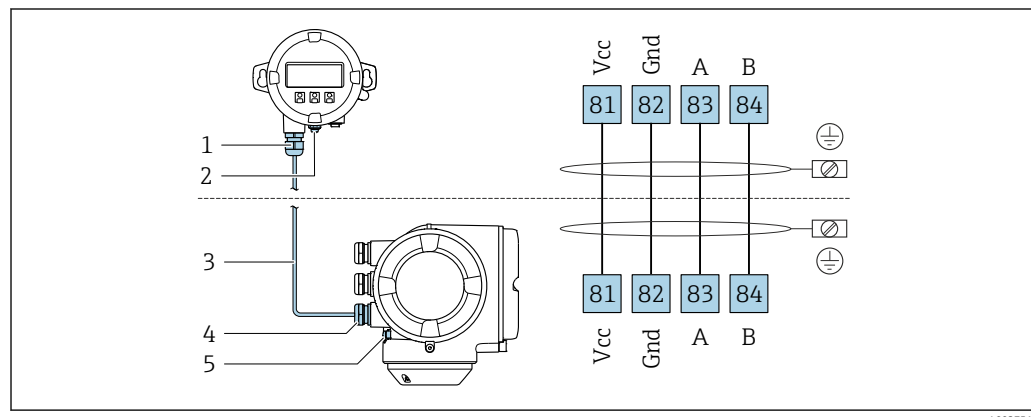
**1.** 拆除接线端子中的电缆时, 将一字螺丝刀插入两个接线孔间的插槽中, 并下压。

**2.** 同时向外拔出电缆。

### 7.3.2 连接远传显示单元 DKX001

**i** 可以选购远传显示单元 DKX001 → 235。

- 远传显示单元 DKX001 适用的外壳类型：订购选项“外壳”：
  - 选型代号 A“铝，带涂层”
  - 选型代号 L“铸造不锈钢”
- 同时订购测量设备和远传显示单元 DKX001 时，出厂包装内的测量设备上安装有堵头。此时变送器无显示功能，也无法进行操作。
- 如果日后订购，远传显示单元 DKX001 不能与测量设备的现有显示单元同时使用。在操作过程中变送器只允许连接一台显示与操作单元使用。



A0027518

- 1 远传显示单元 DKX001
- 2 接线端子：连接等电势线 (PE)
- 3 连接电缆
- 4 测量设备
- 5 接线端子：连接等电势线 (PE)

## 7.4 电势平衡

### 7.4.1 要求

电势平衡：

- 注意内部接地规范
- 考虑管道材质、接地连接等操作条件
- 等电势连接介质、传感器和变送器
- 使用线芯横截面积不小于  $6 \text{ mm}^2$  ( $0.0093 \text{ in}^2$ ) 的接地电缆以及线鼻子进行等电势连接

**i** 在危险区域中使用的仪表请遵守防爆手册(XA)要求。

## 7.5 特殊接线指南

### 7.5.1 接线实例

#### PROFINET + Ethernet-APL

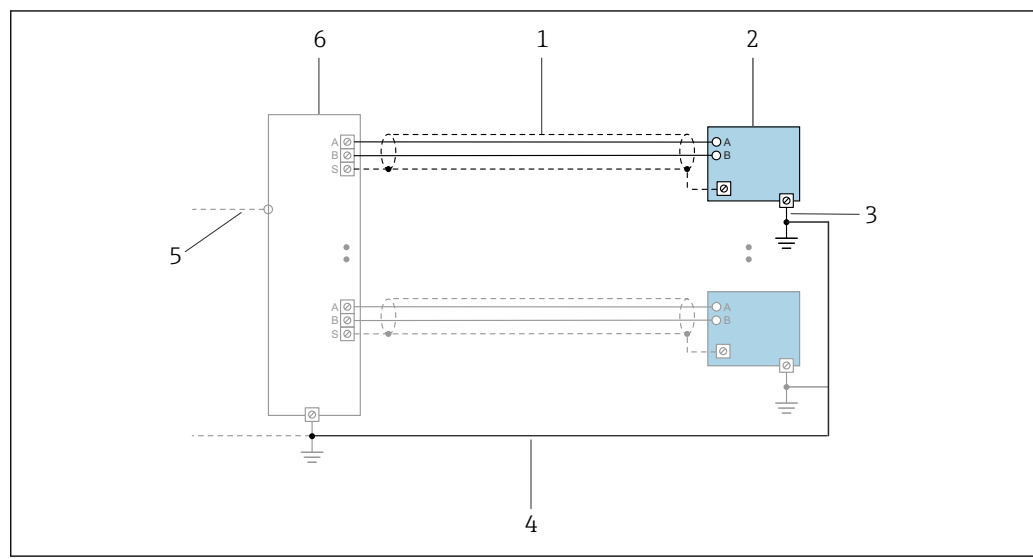


图 10 接线实例: PROFINET + Ethernet-APL

- 1 电缆屏蔽层
- 2 测量设备
- 3 本地接地端
- 4 等电势线
- 5 Trunk 或 TCP
- 6 现场交换机

#### 4...20 mA 电流输出

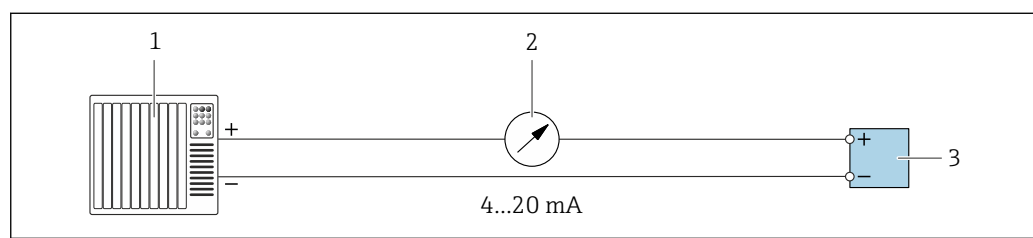


图 11 接线实例: 4...20 mA 电流输出 (有源信号)

- 1 自动化系统, 带电流输入 (例如 PLC)
- 2 模拟显示单元: 注意最大负载
- 3 变送器

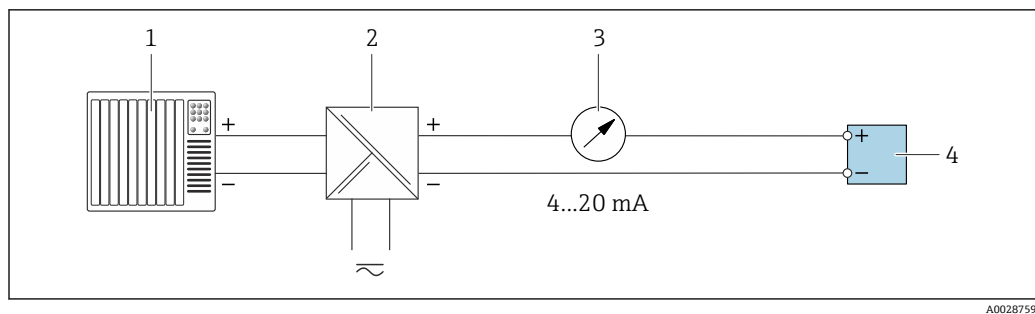


图 12 接线实例: 4...20 mA 电流输出 (无源信号)

- 1 自动化系统, 带电流输入 (例如 PLC)
- 2 电源的有源安全栅 (例如 RN221N)
- 3 模拟显示单元: 注意最大负载
- 4 变送器

### 脉冲/频率输出

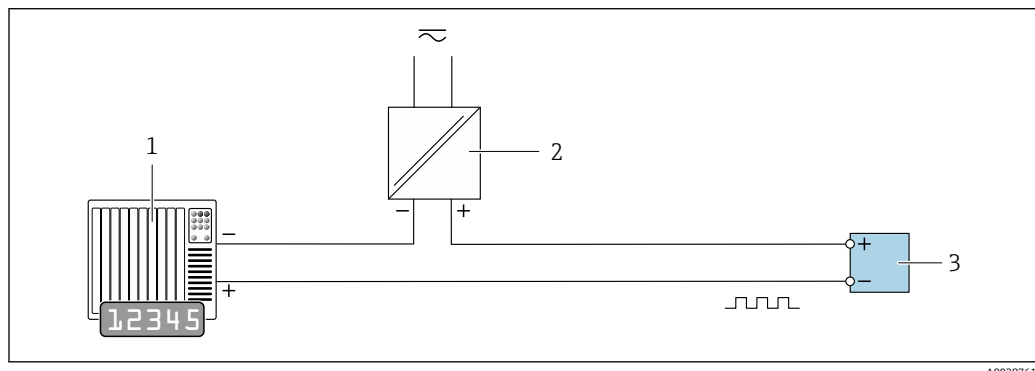


图 13 接线实例: 脉冲/频率输出 (无源信号)

- 1 自动化系统, 带脉冲/频率输入 (例如 PLC, 带 10 kΩ 上拉电阻或下拉电阻)
- 2 电源
- 3 变送器: 注意输入参数→ 图 243

### 开关量输出

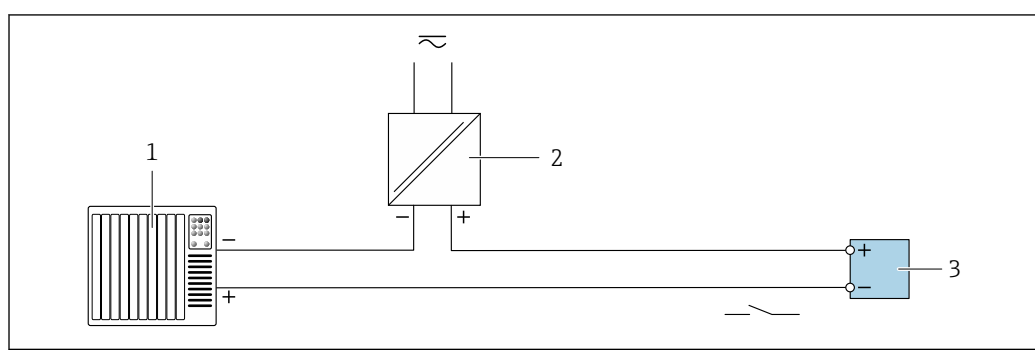


图 14 接线实例: 开关量输出 (无源信号)

- 1 自动化系统, 带开关量输入 (例如 PLC, 带 10 kΩ 上拉电阻或下拉电阻)
- 2 电源
- 3 变送器: 注意输入参数→ 图 243

### 继电器输出

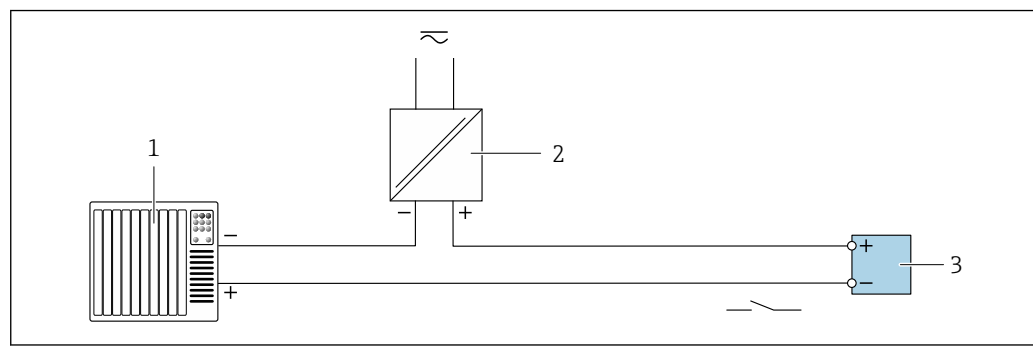


图 15 接线实例：继电器输出（无源信号）

- 1 自动化系统，带继电器输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变送器：注意输入参数→ 图 244

### 电流输入

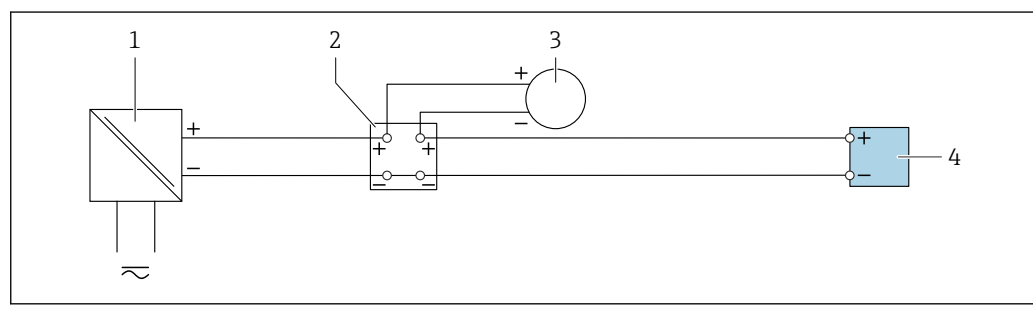


图 16 接线实例：4...20 mA 电流输入

- 1 电源
- 2 接线箱
- 3 外接测量设备（例如用于读取压力或温度值）
- 4 变送器

### 状态输入

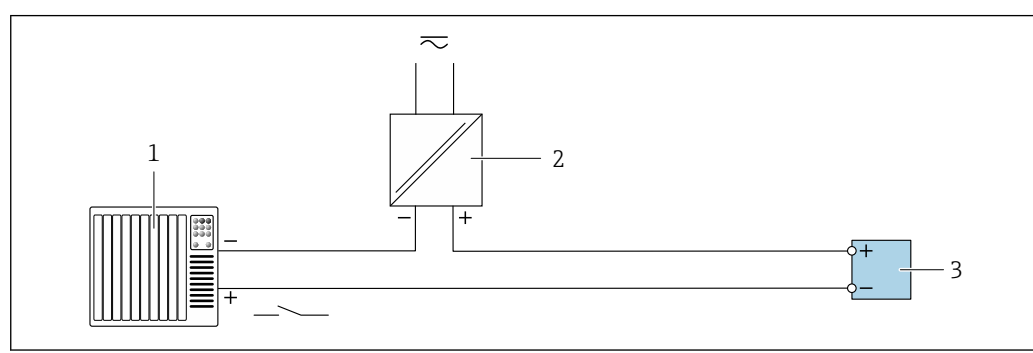


图 17 接线实例：状态输入

- 1 自动化系统，带状态输出（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变送器

## 7.6 硬件设置

### 7.6.1 设置设备名称

通过设备位号可以快速识别工厂中的测量点。使用 DIP 开关或通过自动化系统可以更改工厂中已设置的设备名称。

实例：EH-Promass300-XXXX

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>EH</b>      | Endress+Hauser |
| <b>Promass</b> | 仪表系列名称         |
| <b>300</b>     | 变送器            |
| <b>XXXX</b>    | 设备序列号          |

查询当前设备名称：设置 → 站名。

#### 使用 DIP 开关设置设备名称

使用 DIP 开关 1...8 设置设备名称的后半部分。地址范围为 1...254 (工厂设置：设备序列号)

#### DIP 开关概览

| DIP 开关 | 位   | 说明         |
|--------|-----|------------|
| 1      | 128 | 设备名称的可设置部分 |
| 2      | 64  |            |
| 3      | 32  |            |
| 4      | 16  |            |
| 5      | 8   |            |
| 6      | 4   |            |
| 7      | 2   |            |
| 8      | 1   |            |

实例：设置设备名称 EH-PROMASS300-065

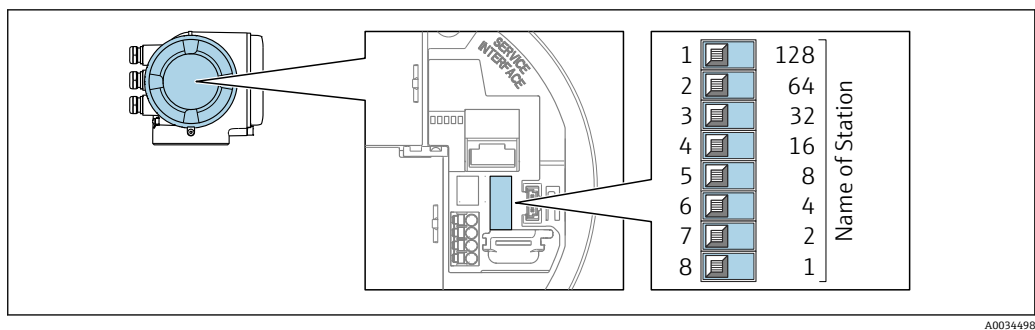
| DIP 开关 | ON/OFF | 位   | 设备名称              |
|--------|--------|-----|-------------------|
| 1      | OFF    | -   | EH-PROMASS300-065 |
| 2      | ON     | 64  |                   |
| 3...7  | OFF    | -   |                   |
| 8      | ON     | 1   |                   |
| 设备序列号： |        | 065 | EH-PROMASS300-065 |

#### 设置设备名称

打开变送器外壳时存在电击风险。

- 打开变送器外壳之前：
- 切断设备电源。

 缺省 IP 地址可能无法使用 → 41。



1. 取决于外壳类型，松开外壳盖的固定锁扣或固定螺钉。
2. 取决于外壳类型，拧下或打开外壳盖；如需要，断开主要电子模块和现场显示单元间的连接。
3. 使用输入/输出电子模块上的相应 DIP 开关设置设备名称。
4. 变送器的装配步骤与上述拆卸步骤相反。
5. 重新接通设备电源。  
↳ 设备重启后，设置的设备地址立即生效。

#### 通过自动化系统设置设备名称

DIP 开关 1...8 必须全部拨至 **OFF**（工厂设置）或 **ON**，才能通过自动化系统设置设备名称。

通过自动化系统可以更改整个设备名称（站名）。

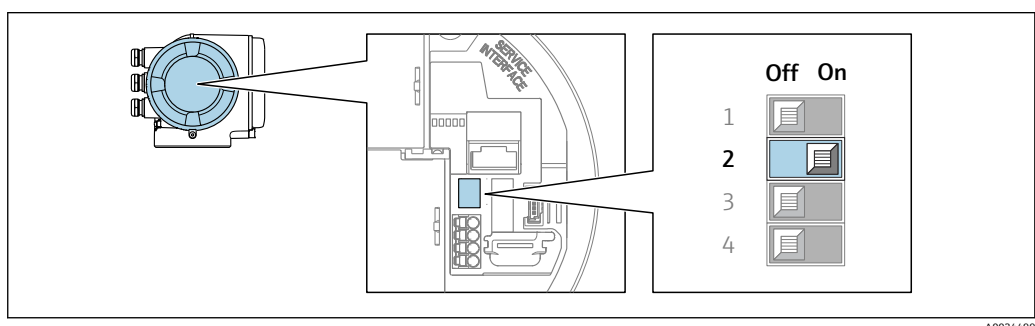
- i** ■ 出厂时，设备名称中包含序列号，将不再保存。设备名称无法恢复至含序列号的出厂设置。复位后设备名称为空。  
■ 通过自动化系统设置设备名称时：  
用小写字母命名设备。

#### 7.6.2 启用缺省 IP 地址

##### 通过 DIP 开关启用缺省 IP 地址

打开变送器外壳时存在电击风险。

- 打开变送器外壳之前：
- 切断设备电源。



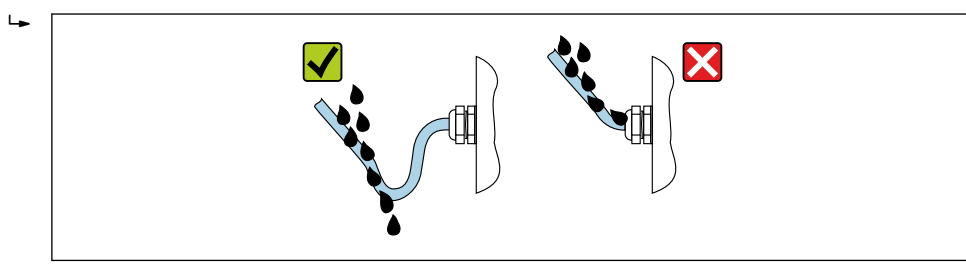
1. 取决于外壳类型，松开外壳盖锁扣或拧松固定螺丝。
2. 取决于外壳类型，拧下或打开外壳盖；如需要，断开主要电子模块和现场显示单元间的连接。
3. 将 I/O 电子模块上的 DIP 开关 2 从 **OFF** 拨至 **ON**。
4. 以相反顺序重新装配变送器。
5. 重新接通设备电源。  
↳ 设备重启后，缺省 IP 地址生效。

## 7.7 确保防护等级

测量设备始终符合 IP66/67, Type 4X 防护等级要求。

完成电气连接后执行下列检查，确保满足 IP66/67, Type 4X 防护等级：

1. 检查外壳密封圈，确保洁净，且正确安装到位。
2. 如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
3. 拧紧外壳上的所有螺丝，关闭螺纹外壳盖。
4. 牢固拧紧缆塞。
5. 确保水汽不会通过电缆入口进入仪表内部：  
插入电缆入口之前，向下弯曲电缆（形成“聚水弯”）。



A0029278

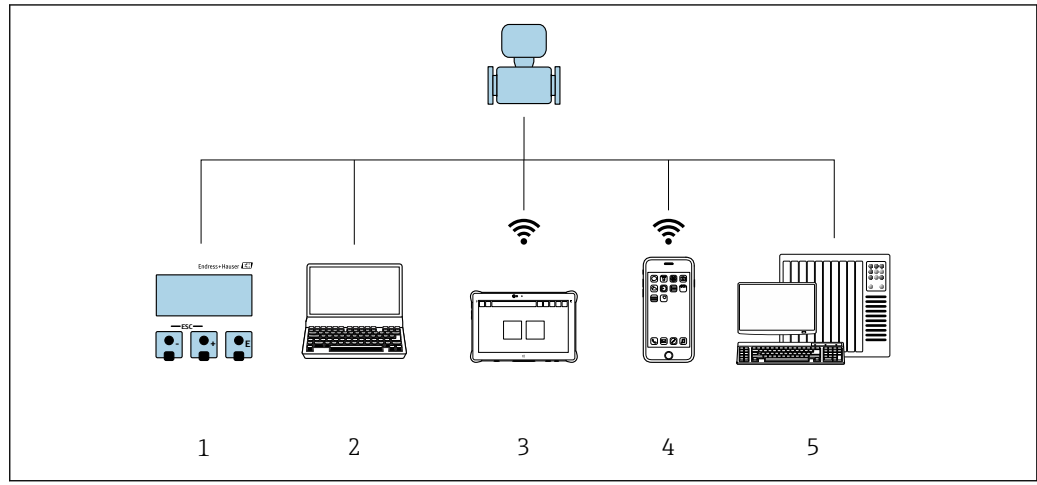
6. 随箱包装中的缆塞一旦不使用，将使得测量设备不再满足外壳防护等级要求。因此，必须将其替换为符合外壳防护等级要求的堵头。

## 7.8 连接后检查

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 电缆或设备是否完好无损（外观检查）？                    | <input type="checkbox"/> |
| 是否正确建立保护性接地？                          | <input type="checkbox"/> |
| 所用电缆是否符合要求？                           | <input type="checkbox"/> |
| 安装好的电缆是否已经消除应力？                       | <input type="checkbox"/> |
| 所有缆塞是否均已安装、拧紧和密封？电缆是否没有弯曲（存水弯）→ 图 42？ | <input type="checkbox"/> |
| 接线端子分配是否正确？                           | <input type="checkbox"/> |
| 上电后，显示单元上是否显示数值？                      | <input type="checkbox"/> |
| 是否已使用堵头密封未使用的电缆入口，是否已使用专用堵头替代运输防护堵头？  | <input type="checkbox"/> |

## 8 操作方式

### 8.1 操作方式概述



A0046226

- 1 通过显示单元进行现场操作
- 2 计算机，安装有网页浏览器（例如 Internet Explorer）或调试软件（例如 FieldCare、SIMATIC PDM）
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 移动手操器
- 5 控制系统（例如 PLC）

## 8.2 操作菜单的结构和功能

### 8.2.1 操作菜单的结构

 专家菜单说明：参见设备随箱提供的《仪表功能描述》

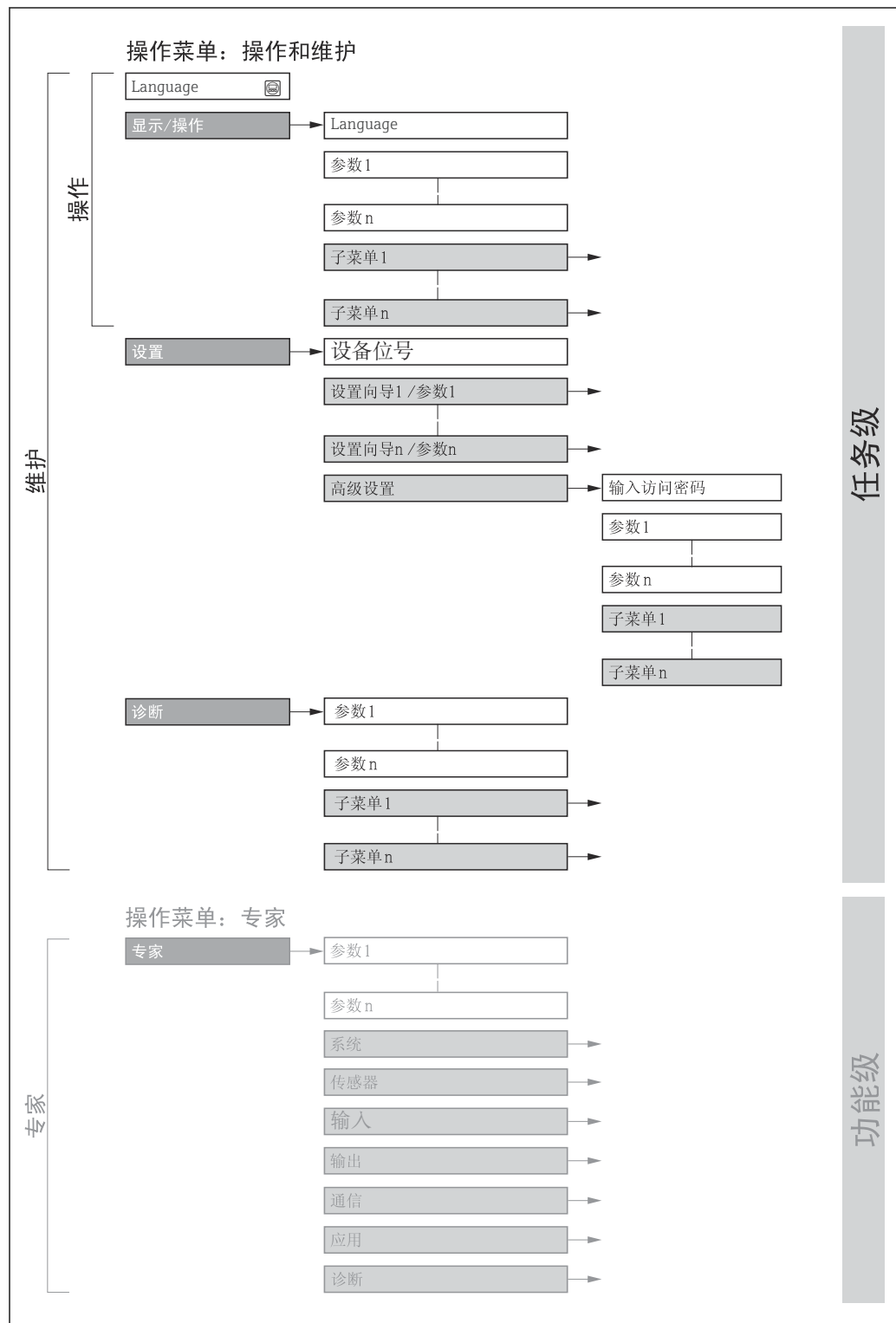


图 18 操作菜单的结构示意图

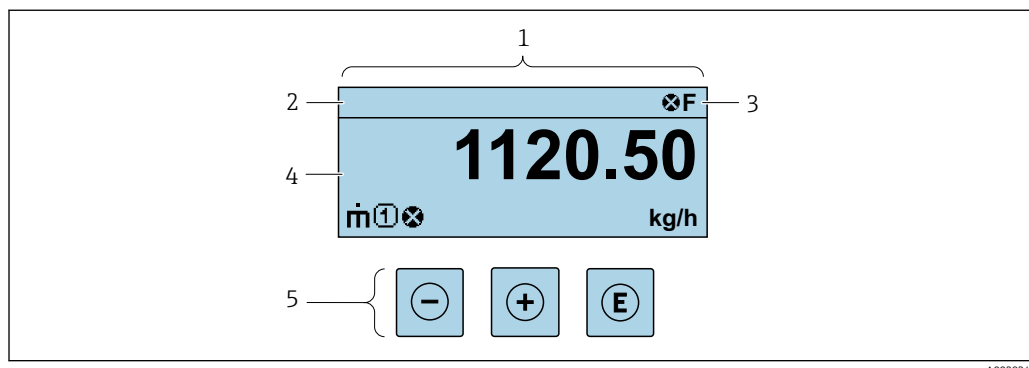
## 8.2.2 操作原理

操作菜单的各个部分均针对特定用户角色(操作员、维护等)。针对设备生命周期内的典型任务设计每个用户用色。

| 菜单/参数    |        | 用户角色和任务                                                                                                                                            | 内容/说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Language | 测量任务导向 | <b>角色:</b> “操作员”、“维护”<br>操作任务:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设置操作显示</li> <li>■ 读取测量值</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设置显示语言</li> <li>■ 设置网页服务器的显示语言</li> <li>■ 复位和控制累加器</li> </ul><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设置操作显示 (例如显示格式、显示对比度)</li> <li>■ 复位和控制累加器</li> </ul>                                                                                                                                                                                    |
| 操作       |        |                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 设置       |        | <b>角色:</b> “维护”<br>调试:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 测量设置</li> <li>■ 设置输入和输出</li> <li>■ 设置通信接口</li> </ul>                            | 快速调试设置向导:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设置系统单位</li> <li>■ 设置通信接口</li> <li>■ 确定介质</li> <li>■ 显示输入/输出设置</li> <li>■ 设置输入</li> <li>■ 设置输出</li> <li>■ 设置操作显示</li> <li>■ 设置小流量切除</li> <li>■ 设置非满管检测功能或空管检测功能</li> </ul><br>高级设置<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 更多用户自定义测量设置 (灵活适应特殊工况)</li> <li>■ 设置累加器</li> <li>■ 设置 WLAN 设置</li> <li>■ 管理 (设置访问密码、复位测量设备)</li> </ul> |
| 诊断       |        | <b>角色:</b> “维护”<br>故障排除:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 诊断和排除过程和设备错误</li> <li>■ 仿真测量值</li> </ul>                                      | 包含错误检测、过程和设备错误分析的所有参数:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 诊断列表<br/>包含最多 5 条当前诊断信息。</li> <li>■ 事件日志<br/>包含已经发生的事情信息</li> <li>■ 设备信息<br/>包含设备标识信息。</li> <li>■ 测量值<br/>包含所有当前测量值。</li> <li>■ 数据日志 子菜单, 提供“扩展 HisROM”订购选项<br/>存储和显示测量值</li> <li>■ Heartbeat<br/>按需检查设备功能, 归档记录验证结果</li> <li>■ 仿真<br/>仿真测量值或输出值。</li> </ul>                                                            |
| 专家       | 仪表功能导向 | 测量任务需要具体了解仪表功能:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 严苛工况下的仪表调试</li> <li>■ 严苛工况下的测量优化</li> <li>■ 通信接口的详细设置</li> <li>■ 严苛工况下的故障诊断</li> </ul> | 包含所有设备参数, 正确输入访问密码后即可查看参数。菜单结构取决于设备的功能块:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 系统<br/>包含所有高级设备参数, 这些参数不影响测量或测量值通信。</li> <li>■ 传感器<br/>设置测量参数。</li> <li>■ 输入<br/>设置状态输入。</li> <li>■ 输出<br/>设置模拟量电流输出, 以及脉冲/频率和开关量输出。</li> <li>■ 通信<br/>设置数字通信接口和网页服务器。</li> <li>■ 应用<br/>设置非关联实际测量任务的其他功能块 (例如累加器)。</li> <li>■ 诊断<br/>错误检测, 以及过程和设备错误分析, 设备仿真和 Heartbeat Technology 心跳技术。</li> </ul>  |

## 8.3 通过现场显示单元访问操作菜单

### 8.3.1 操作显示



- 1 操作显示
- 2 设备位号
- 3 状态区
- 4 测量值显示区 (四行)
- 5 操作部件 → 52

#### 状态区

在顶部右侧的操作显示状态区中显示下列图标:

- 状态信号 → 155
  - F: 故障
  - C: 功能检查
  - S: 超出规范
  - M: 需要维护
- 诊断响应 → 155
  - X: 报警
  - A: 警告
- L: 锁定(硬件锁定仪表)
- ↔: 通信(允许通过远程操作通信)

#### 显示区

在显示区中，每个测量值前均显示特定图标，详细说明如下:

#### 测量变量

| 图标            | 说明                                                                                                    |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\dot{m}$     | 质量流量                                                                                                  |
| $\dot{v}$     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 体积流量</li> <li>▪ 校正体积流量</li> </ul>                            |
| $\rho$        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 密度</li> <li>▪ 参考密度</li> </ul>                                |
| $\vartheta$   | 温度                                                                                                    |
| $\Sigma$      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 累加器</li> <li>▪ <b>i</b> 测量通道号确定显示的累加器信息(三个累加器之一)。</li> </ul> |
| $\rightarrow$ | 状态输入                                                                                                  |

### 测量通道号

| 图标                                                                                | 说明         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | 测量通道 1...4 |

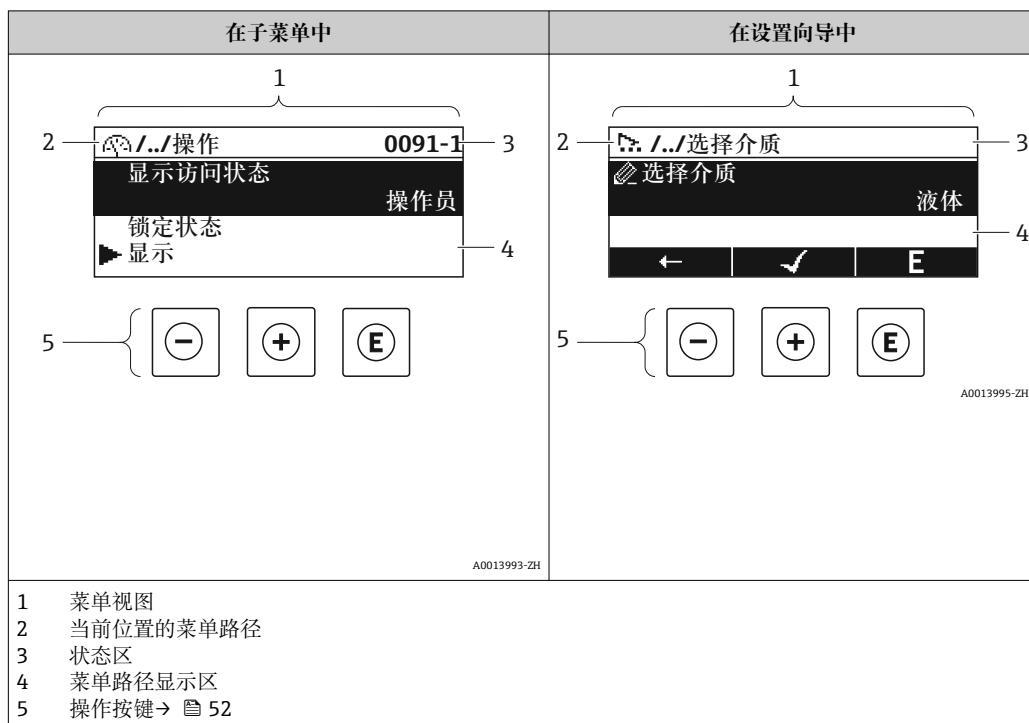
仅当同类测量变量出现在多个测量通道中时，显示测量通道号（例如累加器 1...3）。

### 诊断响应

显示测量值相关诊断事件对应的诊断响应。  
图标信息→  155

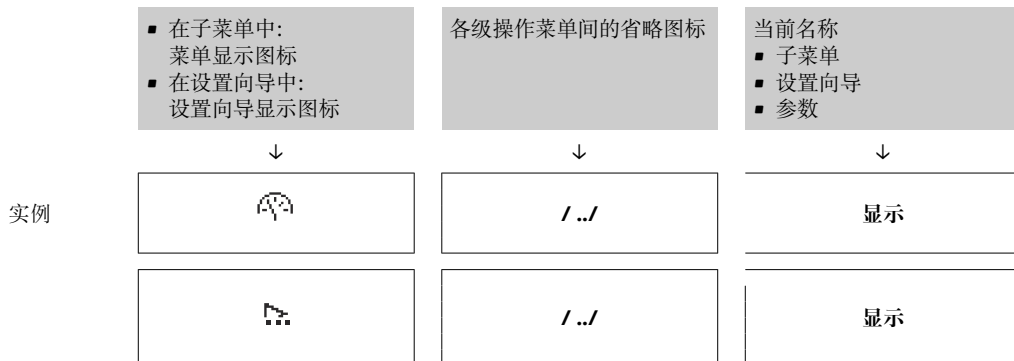
 在显示格式参数 (→  111) 中设置测量值的数值和显示格式。

### 8.3.2 菜单视图



#### 菜单路径

在菜单视图的左上方显示菜单路径，包含以下部分：



**i** 菜单中图标的详细信息请参考“显示区”章节 → 参见 49

#### 状态区

显示在右上角菜单视图的状态区中：

- 在子菜单中
    - 直接输入参数访问密码(例如: 0022-1)
    - 发生诊断事件时，显示诊断响应和状态信号
  - 在设置向导中
    - 发生诊断事件时，显示诊断响应和状态信号
- i** ■ 诊断响应和状态信号的详细信息 → 参见 155  
 ■ 访问密码的功能和输入信息 → 参见 54

## 显示区

### 菜单

| 图标 | 说明                                                                                                     |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>操作</b><br>显示位置: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在菜单中的“操作”选项前</li><li>■ 在操作菜单路径的左侧</li></ul> |
|    | <b>设置</b><br>显示位置: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在菜单中的“设置”选项前</li><li>■ 在设置菜单路径的左侧</li></ul> |
|    | <b>诊断</b><br>显示位置: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在菜单中的“诊断”选项前</li><li>■ 在诊断菜单路径的左侧</li></ul> |
|    | <b>专家</b><br>显示位置: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在菜单中的“专家”选项前</li><li>■ 在专家菜单路径的左侧</li></ul> |

### 子菜单、设置向导、参数

| 图标 | 说明                        |
|----|---------------------------|
|    | 子菜单                       |
|    | 设置向导                      |
|    | 设置向导中的参数<br>子菜单中的参数无显示图标。 |

### 锁定

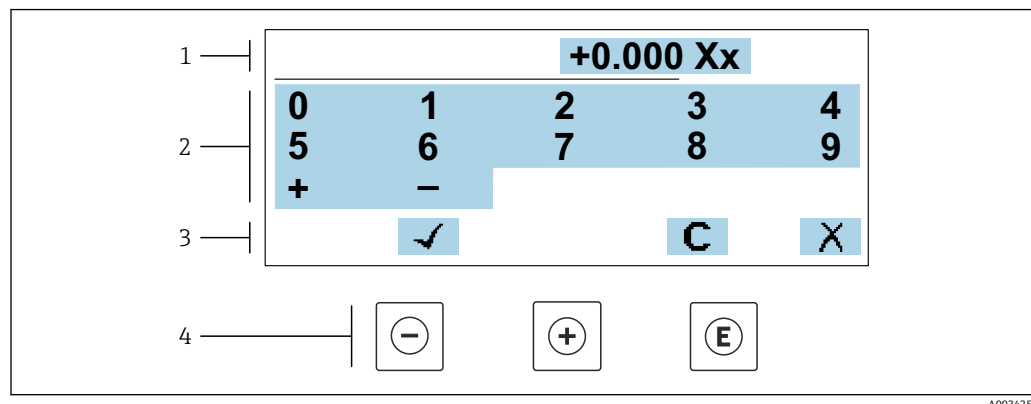
| 图标 | 说明                                                                                                                  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>参数被锁定</b><br>显示在参数名之前，表示参数被锁定。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 输入用户自定义访问密码</li><li>■ 使用硬件写保护开关</li></ul> |

### 设置向导

| 图标 | 说明             |
|----|----------------|
|    | 切换至前一参数。       |
|    | 确认参数值，切换至下一参数。 |
|    | 打开参数编辑视图。      |

### 8.3.3 编辑界面

#### 数字编辑器

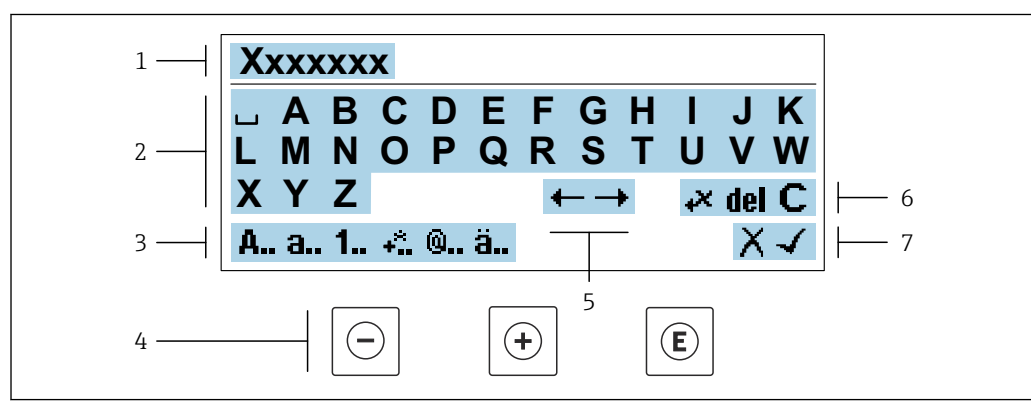


A0034250

图 19 输入参数数值（例如限定值）

- 1 输入显示区
- 2 输入界面
- 3 确认、删除或放弃输入
- 4 操作部件

#### 文本编辑器



A0034114

图 20 输入文本参数（例如设备位号）

- 1 输入显示区
- 2 当前输入界面
- 3 更改输入界面
- 4 操作按键
- 5 移动输入位置
- 6 删除输入
- 7 放弃或确认输入

#### 在编辑界面中使用操作按键

| 按键 | 说明               |
|----|------------------|
|    | 减号键<br>输入位置左移一位。 |
|    | 加号键<br>输入位置右移一位。 |

| 按键 | 说明                                                |
|----|---------------------------------------------------|
|    | <b>回车键</b><br>■ 短按按键确认选项。<br>■ 按下按键，并保持 2 s，确认输入。 |
|    | <b>退出组合键（同时按下）</b><br>关闭编辑界面，不保存修改。               |

**输入界面**

| 图标 | 说明                                                              |
|----|-----------------------------------------------------------------|
|    | 大写字母                                                            |
|    | 小写字母                                                            |
|    | 数字                                                              |
|    | 标点符号和特殊字符： = + - * / ² ³ ¼ ½ ¾ ( ) [ ] < > { }                  |
|    | 标点符号和特殊字符： ' " ` ^ . , ; : ? ! % μ ° € \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _ |
|    | 变音符号和重音符号                                                       |

**控制数据输入**

| 图标 | 说明            |
|----|---------------|
|    | 移动输入位置        |
|    | 放弃输入          |
|    | 确认输入          |
|    | 立即删除输入位置左侧的字符 |
|    | 立即删除输入位置右侧的字符 |
|    | 清除所有输入字符      |

### 8.3.4 操作单元

| 按键 | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>减号键</b><br>在菜单、子菜单中<br>在选择列表中向上移动选择栏。<br>在设置向导中<br>确认参数值，返回上一个参数。<br>在文本编辑器和数字编辑器中<br>输入位置左移一位。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    | <b>加号键</b><br>在菜单、子菜单中<br>在选择列表中向下移动选择栏。<br>在设置向导中<br>确认参数值，进入下一个参数。<br>在文本编辑器和数字编辑器中<br>右移一个位置。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    | <b>回车键</b><br>操作显示<br>短按按键，打开操作菜单。<br>在菜单、子菜单中<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 短按按键：               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 打开所选菜单、子菜单或参数。</li> <li>▪ 启动设置向导。</li> <li>▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。</li> </ul> </li> <li>▪ 按下参数按键，并保持 2 s：<br/>    打开参数功能的帮助信息（如存在）。</li> </ul> 在设置向导中<br>打开参数编辑界面。<br>在文本编辑器和数字编辑器中<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 短按按键确认选项。</li> <li>▪ 按下按键，并保持 2 s，确认输入。</li> </ul> |
|    | <b>退出组合键（同时按下按键）</b><br>在菜单、子菜单中<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 短按按键：               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 退出当前菜单，返回上一级菜单。</li> <li>▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。</li> <li>▪ 按下按键，并保持 2 s，返回操作显示（主界面）。</li> </ul> </li> </ul> 在设置向导中<br>退出设置向导，返回上一级菜单。<br>在文本编辑器和数字编辑器中<br>关闭编辑界面，不应用修改。                                                                                                                         |
|    | <b>减号/回车组合键（同时按下按键，并保持一段时间）</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 键盘已锁定：<br/>        按下按键，并保持 3 s：解除键盘锁定。</li> <li>▪ 键盘未锁定：<br/>        按下按键，并保持 3 s，打开文本菜单，提供锁定键盘选项。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                |

### 8.3.5 打开文本菜单

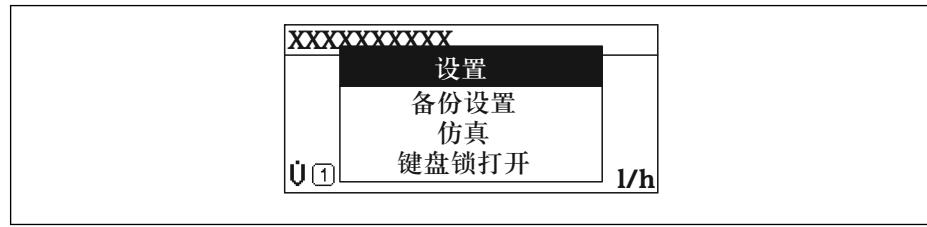
用户使用文本菜单可以在操作界面中直接快速访问下列菜单：

- 设置
- 数据备份
- 仿真

### 调用和关闭文本菜单

用户处于操作界面。

1. 同时按下 $\square$ 和 $\blacksquare$ 键，并至少保持 3 秒。  
↳ 打开文本菜单。



A0034608-ZH

2. 同时按下 $\square$ 键和 $\blacksquare$ 键。  
↳ 文本菜单关闭，显示操作界面。

### 通过文本菜单查看菜单

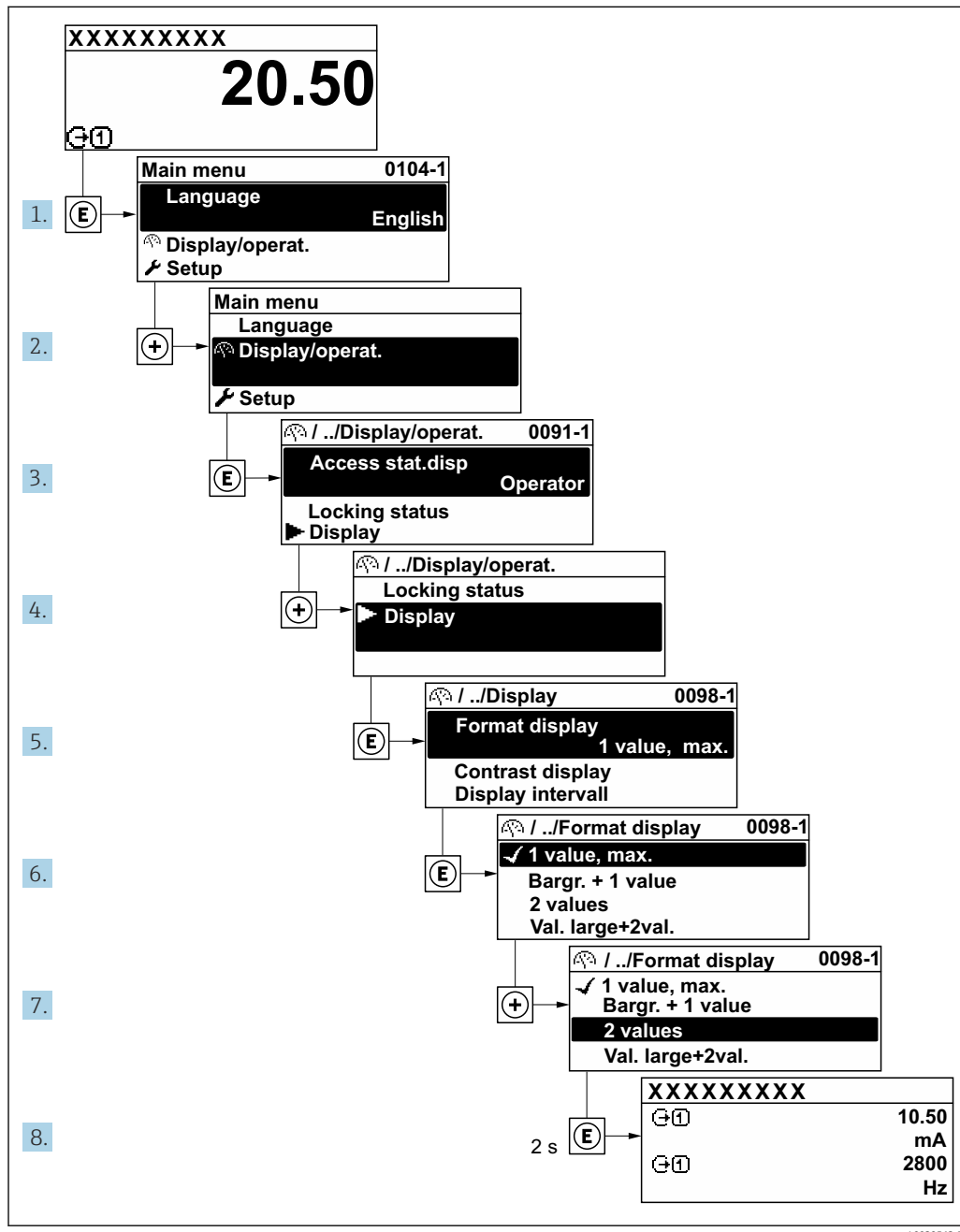
1. 打开文本菜单。
2. 按下 $\blacktriangleleft$ 键，进入所需菜单。
3. 按下 $\triangleright$ 键，确认选择。  
↳ 打开所选菜单。

### 8.3.6 在列表中移动和选择

使用不同的操作按键浏览操作菜单。标题栏左侧显示菜单路径。每个菜单前均带显示图标。在浏览过程中，标题栏中显示图标。

**i** 带图标的菜单路径和操作按键的详细说明→ 48

实例：将显示测量值数量设置为“2 个数值”



A0029562-ZH

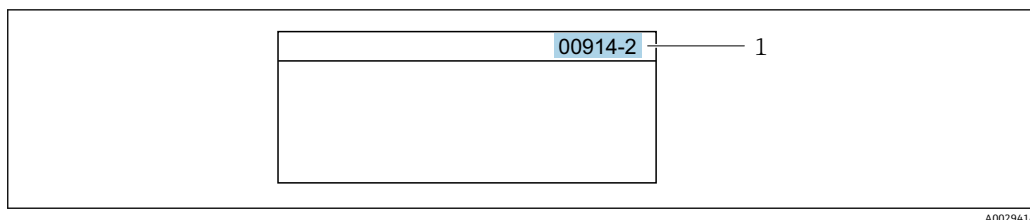
### 8.3.7 直接查看参数

每个参数均有菜单号，可以通过现场显示直接访问参数。在输入密码参数中输入访问密码，直接查看参数。

菜单路径

专家 → 输入密码

直接访问密码由（最多）5个数字和通道号组成，通道号标识过程变量所在的通道，例如 00914-2。在菜单视图中，显示在所选参数标题栏的右侧。



### 1 直接访问密码

输入直接访问密码时请注意以下几点：

- 输入直接访问密码时无需输入前导 0。  
例如：输入“**914**”，而不是输入“**00914**”
- 如果没有输入通道号，则自动打开通道 1。  
例如：输入 **00914** → 分配过程变量 参数
- 如需打开其他通道：输入直接访问密码和相应的通道号。  
例如：输入 **00914-2** → 分配过程变量 参数

每个参数的直接访问密码请参考仪表的《仪表功能描述》

### 8.3.8 查询帮助文本

部分参数带帮助文本，可以通过菜单视图查看。帮助文本提供参数功能的简单说明，支持快速安全调试。

**查询和关闭帮助文本。**

用户正在查看菜单视图和选择参数。

1. 按下固键，并保持 2 s。  
↳ 打开所选参数的帮助文本。

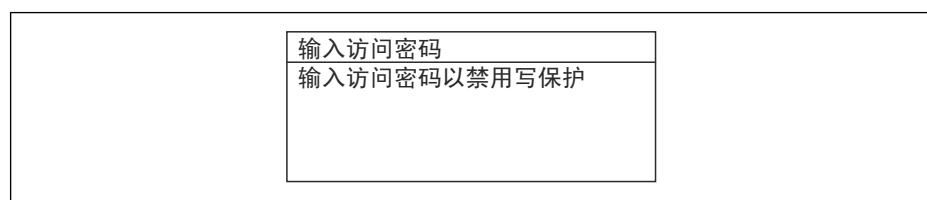


图 21 例如：“输入访问密码”参数的帮助文本

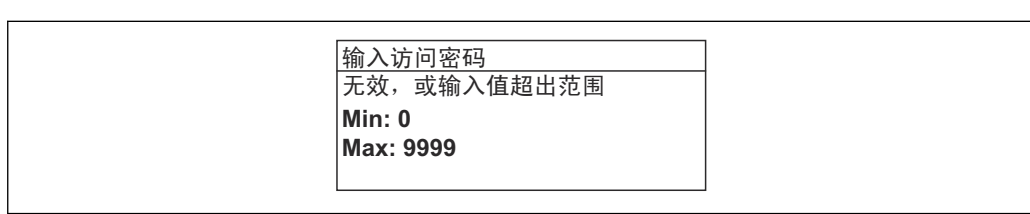
2. 同时按下**回键**+**键**。  
↳ 关闭帮助文本。

### 8.3.9 更改参数

可以在数字编辑器或文本编辑器中更改参数。

- 数字编辑器：更改参数的数值，例如限定值规格参数。
- 文本编辑器：输入参数的文本，例如位号名称。

输入值超出允许值范围时，显示信息。



编辑界面的详细说明—包含文本编辑器和数字编辑器，带图标→ 图 50，操作部件说明→ 图 52

### 8.3.10 用户角色及访问权限

用户设置访问密码后，“操作员”和“维护”两种用户角色具有不同的参数写访问权限。保护设备设置，防止通过现场显示单元进行未经授权的修改→ [图 136](#)。

#### 设置不同用户角色的访问权限

设备出厂时没有设置访问密码。设备的访问权限（读访问和写访问）不受限，对应“Maintenance”用户角色。

- ▶ 设置访问密码。
  - ↳ 除了“Maintenance”用户角色外，还可重新设置“Operator”用户角色。两种用户角色的访问权限不同。

#### 参数访问权限：“Maintenance”用户角色

| 访问密码状态         | 读访问 | 写访问             |
|----------------|-----|-----------------|
| 未设置访问密码（出厂设置）。 | ✓   | ✓               |
| 已设置访问密码。       | ✓   | ✓ <sup>1)</sup> |

1) 输入访问密码后用户才能进行写访问。

#### 参数访问权限：“Operator”用户角色

| 访问密码状态   | 读访问 | 写访问             |
|----------|-----|-----------------|
| 已设置访问密码。 | ✓   | - <sup>1)</sup> |

1) 即使已设置访问密码，不影响测量的部分参数仍始终允许修改，不受写保护限制。参见“通过访问密码设置写保护”章节

 通过访问状态 参数中查询当前用户角色。菜单路径：操作 → 访问状态

### 8.3.11 通过访问密码关闭写保护

现场显示单元中的参数前显示圆图标时，表示参数已被用户密码锁定保护，不能通过现场显示单元更改参数值→ [图 136](#)。

在输入访问密码 参数 (→ [图 116](#))中输入用户自定义访问密码可以关闭参数写保护。

1. 按下圆键，立即显示密码输入提示。
2. 输入访问密码。
  - ↳ 参数前的圆图标消失；所有先前写保护参数重新开启。

### 8.3.12 打开和关闭键盘锁

键盘锁定后无法通过现场操作访问整个操作菜单。因此，不能继续查看操作菜单或修改特定参数。用户只能在操作显示中查看测量值。

通过文本菜单打开或关闭键盘锁。

#### 打开键盘锁

-  自动打开键盘锁：
- 如果未通过显示单元操作设备的时间超过 1 分钟。
  - 设备每次重启后。

**手动打开键盘锁:**

- 1.** 设备上显示测量值。  
同时按下 $\square$ 和 $\circlearrowleft$ 键，并至少保持 3 秒。  
 $\hookrightarrow$  显示文本菜单。
- 2.** 在文本菜单中选择**键盘锁定**选项。  
 $\hookrightarrow$  打开键盘锁。

 如果用户尝试在键盘锁打开的状态下访问操作菜单，显示**键盘锁定**信息。

**关闭键盘锁**

- ▶ 打开键盘锁。  
同时按下 $\square$ 和 $\circlearrowleft$ 键，并至少保持 3 秒。  
 $\hookrightarrow$  关闭键盘锁。

## 8.4 通过网页浏览器访问操作菜单

### 8.4.1 PROFINET + Ethernet-APL

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>设备用途</b>         | <b>设备连接 APL 现场交换机</b><br>使用设备时必须遵循下列 APL 端口分类:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在防爆危险区使用: SLAA 或 SLAC<sup>1)</sup></li> <li>■ 在非防爆危险区使用: SLAX</li> </ul> <b>APL 现场交换机电气参数 (例如对应 APL 端口分类 SPCC 或 SPAA) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大输入电压: 15 V<sub>DC</sub></li> <li>■ 最小输出功率: 0.54 W</li> </ul> <b>设备连接 SPE 交换机</b><br>非防爆危险区: 合适的 SPE 交换机<br>使用 SPE 交换机的前提条件:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 支持 10BASE-T1L 标准</li> <li>■ 支持 PoDL 功率等级 10、11 或 12</li> <li>■ SPE 现场设备检测, 无内置 PoDL 模块</li> </ul> <b>SPE 交换机电气参数:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大输入电压: 30 V<sub>DC</sub></li> <li>■ 最小输出功率: 1.85 W</li> </ul> |
| <b>PROFINET</b>     | 符合 IEC 61158 和 IEC 61784 标准                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ethernet-APL</b> | 符合 IEEE 802.3cg 标准, APL 端口配置文件规范 v1.0, 电气隔离                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>数据传输</b>         | 10 Mbit/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>电流消耗</b>         | 变送器<br>最大 55.56 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>允许供电电压</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 防爆场合: 9 ... 15 V</li> <li>■ 非防爆场合: 9 ... 32 V</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>网络连接</b>         | 内置极性反接保护                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

1) 在防爆危险区中使用设备的详细信息参见《安全指南》

## 8.4.2 前提条件

### 计算机硬件

| 硬件 | 接口                             |                 |
|----|--------------------------------|-----------------|
|    | CDI-RJ45                       | WLAN            |
| 接口 | 计算机必须配备 RJ45 接口。 <sup>1)</sup> | 操作单元必须带 WLAN 接口 |
| 连接 | 标准以太网电缆                        | 通过无线局域网连接       |
| 屏幕 | 推荐尺寸: ≥12" (取决于屏幕分辨率)          |                 |

- 1) 推荐电缆: CAT5e、CAT6 或 CAT7, 带屏蔽连接头 (例如 YAMAICHI 品牌电缆, 型号: Y-ConProfixPlug63 / 订货号: 82-006660)

### 计算机软件

| 软件     | 接口                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|        | CDI-RJ45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | WLAN |
| 推荐操作系统 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microsoft Windows 8 或更高版本</li> <li>▪ 手机操作系统:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ iOS</li> <li>▪ Android</li> </ul> </li> </ul> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: small;">i</span> 支持 Microsoft Windows XP 和 Windows 7。 |      |
| 网页浏览器  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microsoft Internet Explorer 8 或更高版本</li> <li>▪ Microsoft Edge</li> <li>▪ Mozilla Firefox</li> <li>▪ Google Chrome</li> <li>▪ Safari</li> </ul>                                                                                                                                            |      |

### 计算机设置

| 设置            | 接口                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|               | CDI-RJ45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | WLAN        |
| 用户权限          | 需要正确设置 TCP/IP 和代理服务器的用户权限 (例如管理员权限, 用于设置 IP 地址、子网掩码等)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
| 网页浏览器的代理服务器设置 | 网页浏览器设置为 LAN 使用代理服务器必须禁用。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
| JavaScript    | 必须开启 JavaScript。<br><span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: small;">i</span> 无法开启 JavaScript 时:<br>在网页浏览器的地址栏中输入 <a href="http://192.168.1.212/servlet/basic.html">http://192.168.1.212/servlet/basic.html</a> 。网页浏览器中简化显示功能完整的操作菜单结构。<br><span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: small;">i</span> 安装新版本固件时:<br>如要确保数据显示正常, 应进入网页浏览器的 <b>Internet</b> 选项清除临时内存文件 (缓存)。 |             |
| 网络连接          | 仅使用当前测量设备的网络连接。<br><br>关闭其他所有网络连接, 例如 WLAN。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 关闭其他所有网络连接。 |

i 出现连接问题时: → 152

### 测量设备：通过 CDI-RJ45 服务接口

| 设备    | CDI-RJ45 服务接口                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量设备  | 测量设备带 RJ45 接口。                                                                                                              |
| 网页服务器 | 必须打开网页服务器；出厂设置：ON<br> 打开 Web 服务器的详细信息 → 63 |

### 测量设备：通过 WLAN 接口操作

| 设备    | WLAN 接口                                                                                                                           |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量设备  | 测量设备带 WLAN 天线：<br>■ 变送器，内置 WLAN 天线<br>■ 变送器，外接 WLAN 天线                                                                            |
| 网页服务器 | 必须打开网页服务器和 WLAN；出厂设置：ON<br> 打开 Web 服务器的详细信息 → 63 |

### 8.4.3 建立连接

#### 通过服务接口 (CDI-RJ45)

##### 准备测量设备

1. 取决于外壳类型：  
松开外壳盖锁扣或固定螺钉。
2. 取决于外壳类型：  
拧下或打开外壳盖。
3. 使用带 RJ45 插头的标准以太网电缆连接计算机。

##### 设置计算机的 Internet 通信

以下说明针对仪表的缺省以太网设置。

仪表的 IP 地址：192.168.1.212 (工厂设置)

测量设备 IP 地址的设置方式如下：

- 软件地址设定：  
在 **IP 地址** 参数 (→ 87) 中输入 IP 地址。
- “缺省 IP 地址”的 DIP 开关：  
通过服务接口 (CDI-RJ45) 建立网络连接：使用固定 IP 地址 192.168.1.212。

通过服务接口 (CDI-RJ45) 建立网络连接：“缺省以太网网络设置”DIP 开关拨至 **ON**。测量设备使用固定 IP 地址：192.168.1.212。现在可以使用固定 IP 地址 192.168.1.212 建立网络连接。

1. 通过 DIP 开关 2 激活缺省 IP 地址 192.168.1.212：。
2. 打开测量设备。
3. 使用带 RJ45 插头的标准以太网电缆连接计算机 → 64。
4. 未使用第 2 张网卡时，关闭笔记本电脑上的所有应用程序。  
↳ 需要使用 Internet 或网络的应用程序，例如电子邮件、SAP、Internet 或 Windows Explorer。
5. 关闭所有打开的 Internet 浏览器。
6. 参照表格设置 Internet 协议的属性 (TCP/IP)。

|       |                                                                 |
|-------|-----------------------------------------------------------------|
| IP 地址 | 192.168.1.XXX; XXX 为除 0、212 和 255 之外任意数字组合→例如:<br>192.168.1.213 |
| 子网掩码  | 255.255.255.0                                                   |
| 默认网关  | 192.168.1.212, 或不输入                                             |

### 通过 WLAN 接口

#### 设置移动终端的互联网协议

##### 注意

在设置过程中，如果 WLAN 连接丢失，设定值可能会丢失。

- ▶ 确保仪表设置过程中 WLAN 连接不会断开。

##### 注意

为避免网络冲突，请注意以下事项：

- ▶ 应避免通过服务接口(CDI-RJ45)和 WLAN 接口从同一移动终端同时访问测量设备。
- ▶ 仅使用一个服务接口（CDI-RJ45 或 WLAN 接口）。
- ▶ 需要同时通信时：设置不同的 IP 地址范围，例如：192.168.0.1（WLAN 接口）和 192.168.1.212（CDI-RJ45 服务接口）。

#### 准备移动终端

- ▶ 开启移动终端设备上的 WLAN。

#### 建立移动终端和测量设备之间的 WLAN 连接

1. 在移动终端的 WLAN 设置中：

根据 SSID 名称（例如 EH\_Promass\_300\_A802000）选择测量设备。

2. 如需要，选择 WPA2 加密方式。

3. 输入密码：

出厂测量设备的序列号（例如 L100A802000）。

↳ 显示单元上的 LED 闪烁。现在可以通过网页浏览器、FieldCare 或 DeviceCare 操作测量设备。

 铭牌上标识有序列号。

 为了确保安全快速地将 WLAN 网络分配给测量点，建议更改 SSID 名称。需要清晰地将新 SSID 名称分配给测量点（例如位号名称），因为它被显示为 WLAN 网络。

#### 断开 WLAN 连接

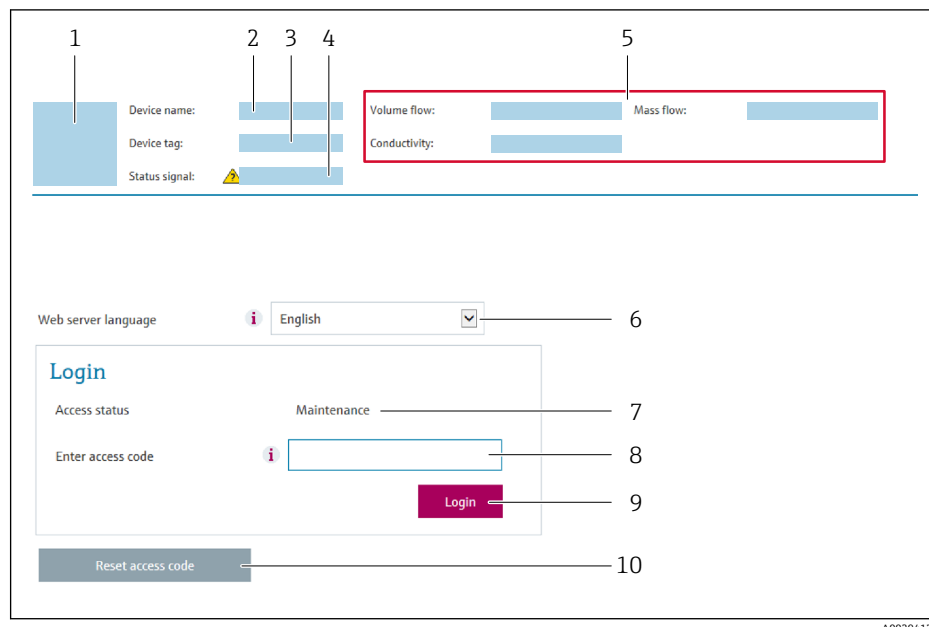
- ▶ 完成设备设置后：

断开移动终端设备和测量设备的 WLAN 连接。

### 打开网页浏览器

1. 打开计算机的网页浏览器。

2. 在网页浏览器的地址栏中输入网页服务器的 IP 地址: 192.168.1.212  
 ↳ 显示登录页面。



- A0029417
- 1 设备简图
  - 2 设备名称
  - 3 设备位号
  - 4 状态信号
  - 5 当前测量值
  - 6 显示语言
  - 7 用户角色
  - 8 访问密码
  - 9 登录
  - 10 复位访问密码 (→ 133)

**i** 未显示登录界面或无法完成登录时 → 152

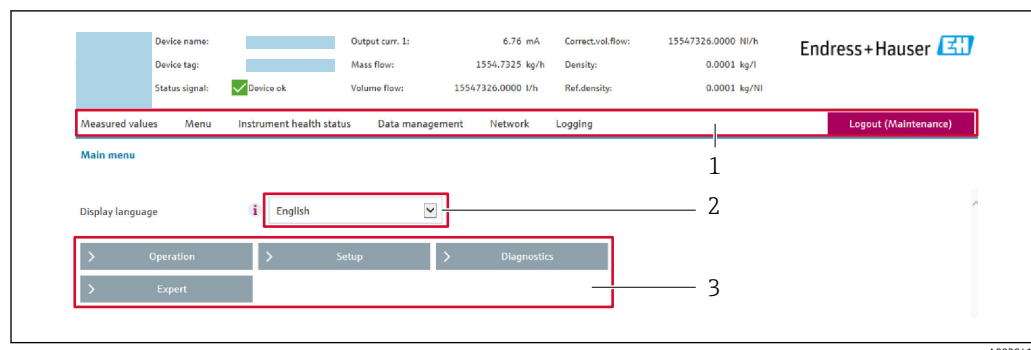
#### 8.4.4 登陆

1. 选择 Web 浏览器的操作语言。
2. 输入用户自定义访问密码。
3. 按下 **OK**, 确认输入。

|      |                     |
|------|---------------------|
| 访问密码 | 0000 (工厂设置) ; 由用户更改 |
|------|---------------------|

**i** 10 min 内无任何操作, 网页浏览器自动返回登录界面。

### 8.4.5 用户界面



- 1 功能区  
2 现场显示单元操作语言  
3 菜单路径区

#### 标题栏

标题栏中显示下列信息：

- 设备名称
- 设备位号
- 设备状态, 含状态信号→ 157
- 当前测量值

#### 功能区

| 功能   | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测量值  | 显示设备的测量值                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 菜单   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 进入测量设备的操作菜单</li> <li>▪ 操作菜单的结构与现场显示单元的菜单结构相同</li> <li>▪ 操作菜单结构的详细信息参见《仪表功能描述》</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 设备状态 | 按优先级依次显示当前诊断信息                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 数据管理 | <p>计算机与测量设备间的数据交换:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 设备设置:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 上传设备设置<br/>(XML 格式, 保存设置)</li> <li>▪ 在设备中保存设置<br/>(XML 格式, 恢复设置)</li> </ul> </li> <li>▪ 日志 - 输出事件日志 (.csv 文件)</li> <li>▪ 文档 - 输出文档:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 输出数据记录备份<br/>(.csv 文件, 生成测量点配置文件)</li> <li>▪ 验证报告<br/>(PDF 文件, 需要同时订购“心跳自校验”应用软件包)</li> <li>▪ 固件升级 - 刷新固件版本</li> </ul> </li> </ul> |
| 网络   | <p>设置并检查所有测量设备连接参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 网络设置 (例如 IP 地址、MAC 地址)</li> <li>▪ 设备信息 (例如序列号、固件版本号)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 退出   | 操作完成, 返回登陆界面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

#### 菜单路径区

可以在菜单路径区中选择菜单、相关子菜单和参数。

## 工作区

取决于所选功能及相关子菜单，可以执行下列操作：

- 设置参数
- 读取测量值
- 查看帮助文本
- 启动上传/下载

### 8.4.6 关闭网页服务器

在网页服务器功能 参数中按需打开和关闭测量仪表的 Web 服务器。.

#### 菜单路径

“专家”菜单 → 通信 → 以太网服务器

#### 参数概览和简要说明

| 参数      | 说明          | 选择                                                                                     | 出厂设置 |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 网页服务器功能 | 网页服务器的开关切换。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 关</li> <li>▪ HTML Off</li> <li>▪ 开</li> </ul> | 开    |

#### “网页服务器功能”参数的功能范围

| 选项       | 说明                                                                                                                           |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 关        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 完全禁用网页服务器</li> <li>▪ 锁定端口 80</li> </ul>                                             |
| HTML Off | 无网页服务器的 HTML 页面                                                                                                              |
| 开        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 网页服务器正常工作</li> <li>▪ 使用 JavaScript</li> <li>▪ 密码加密传输</li> <li>▪ 密码更改加密传输</li> </ul> |

#### 打开 Web 服务器

Web 服务器关闭时，只能在网页服务器功能 参数中通过以下方式重新打开：

- 通过现场显示单元
- 通过调试软件“FieldCare”
- 通过“DeviceCare”调试软件

### 8.4.7 退出

 退出前，如需要，通过数据管理功能参数(上传设备设置)执行数据备份。

1. 在功能行中选择 **Logout**。  
↳ 显示带登录对话框的主界面。
2. 关闭网页浏览器。
3. 不再需要时：  
重置 Internet 协议 (TCP/IP) 中的已修改属性参数→  59。

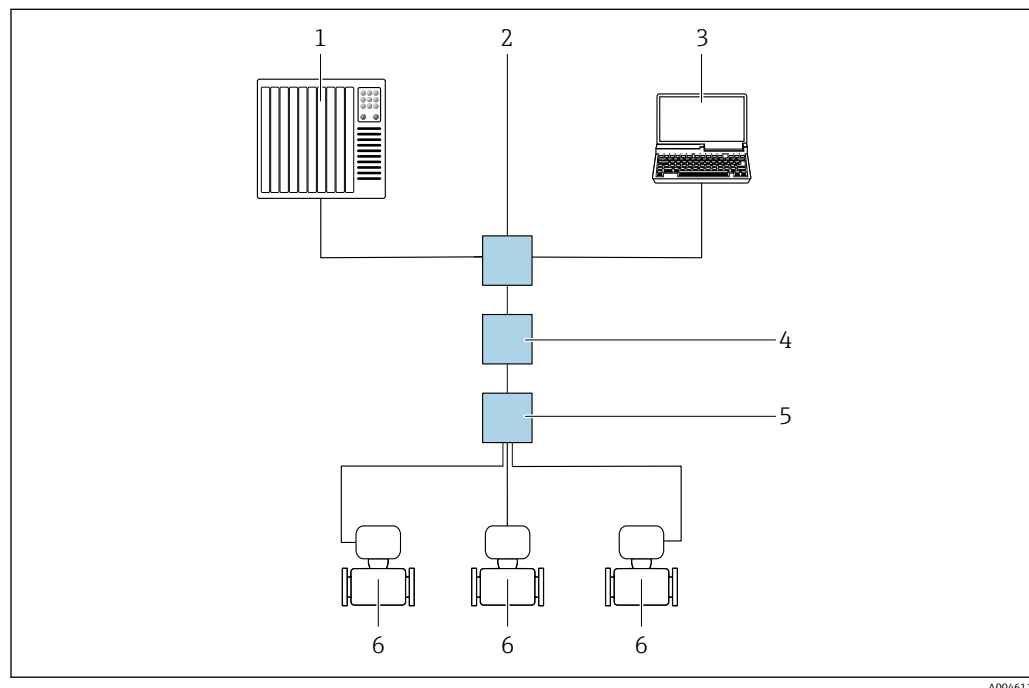
 使用缺省 IP 地址 192.168.1.212 建立与 Web 服务器的通信时，必须复位 DIP 开关 10 (从 **ON** 切换至 **OFF**)。随后重新激活仪表的 IP 地址，进行网络通信。

## 8.5 通过调试软件访问操作菜单

调试工具中的操作菜单结构与通过现场显示操作的菜单结构相同。

### 8.5.1 连接调试软件

#### 通过 APL 网络



A0046117

图 22 通过 APL 网络进行远程操作

- 1 自动化系统, 例如 Simatic S7 (西门子)
- 2 以太网交换机, 例如 Scalance X204 (西门子)
- 3 计算机, 安装有网页浏览器 (例如 Internet Explorer), 用于访问自带网页服务器; 或安装有调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare (带 PROFINET COM DTM) 或 SIMATIC PDM (带 FDI 设备描述包))
- 4 APL 电源交换机 (可选)
- 5 APL 现场交换机
- 6 测量设备

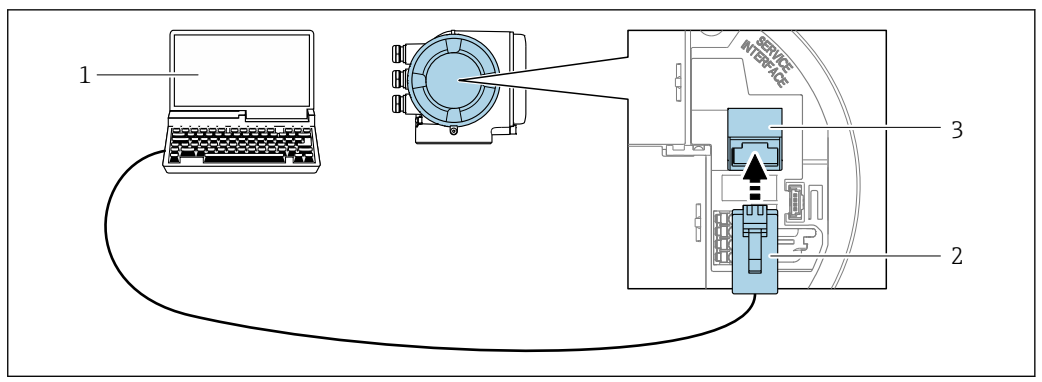
#### 服务接口

##### 通过服务接口 (CDI-RJ45)

通过现场设置设备建立点对点连接。外壳打开时, 通过设备的服务接口 (CDI-RJ45) 直接建立连接。

**i** 非防爆场合可选 RJ45 转接头, 连接 M12 插头:  
订购选项“附件”, 选型代号 **NB:** “RJ45 M12 接头 (服务接口) ”

转接头连接服务接口 (CDI-RJ45) 和电缆入口上的 M12 插头。无需打开设备即可通过 M12 插头连接服务接口。



A0027563

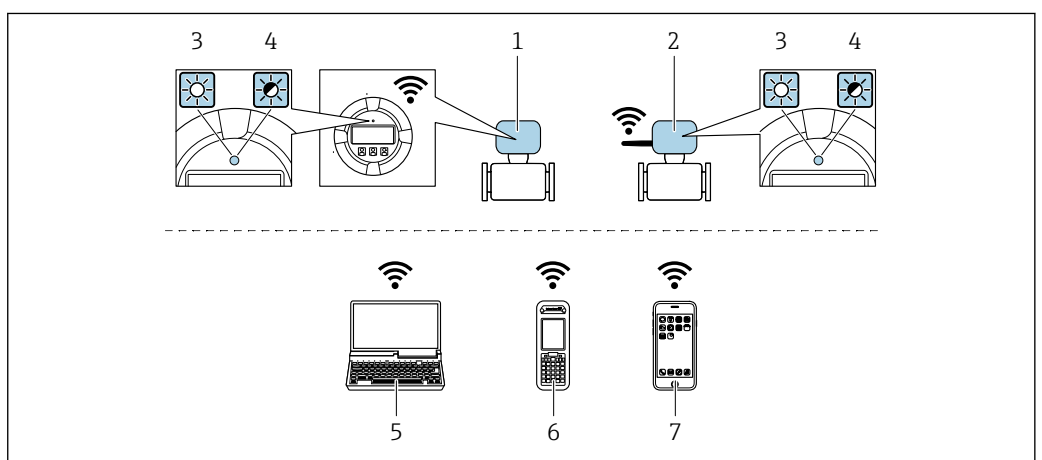
图 23 通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接

- 1 计算机，安装有网页浏览器（例如 Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge），用于访问设备自带网页服务器；或安装有“FieldCare”、“DeviceCare”调试软件，带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”
- 2 标准以太网连接电缆，带 RJ45 插头
- 3 测量设备的服务接口 (CDI-RJ45)，内置网页服务器访问接口

### 通过 WLAN 接口操作

下列设备型号可选配 WLAN 接口：

订购选项“显示；操作”，选型代号 G“四行背光图形显示；光敏键操作+ WLAN 接口”



A0034570

- 1 变送器，自带 WLAN 天线
- 2 变送器，外接 WLAN 天线
- 3 LED 指示灯常亮：允许使用测量设备上的 WLAN 接口
- 4 LED 指示灯闪烁：操作单元与测量设备间的 WLAN 连接已建立
- 5 计算机，带 WLAN 接口，安装有网页浏览器（例如 Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）
- 6 移动手操器，带 WLAN 接口，安装有网页浏览器（例如 Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）
- 7 智能手机或平板电脑（例如 Field Xpert SMT70）

|             |                                                                                                                                   |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 功能          | WLAN: IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz)                                                                                                   |
| 加密          | WPA2-PSK AES-128 (符合 IEEE 802.11i 标准)                                                                                             |
| 可设置 WLAN 数量 | 1...11                                                                                                                            |
| 防护等级        | IP67                                                                                                                              |
| 可选天线        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 自带天线</li> <li>▪ 外接天线（可选）<br/>安装位置处的传输/接收条件不佳时。</li> </ul> <p><b>■</b> 同一时间只有一根天线被启用！</p> |

|           |                                                                                                                                                                              |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 覆盖范围      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自带天线：通常为 10 m (32 ft)</li> <li>■ 外接天线：通常为 50 m (164 ft)</li> </ul>                                                                  |
| 材质 (外接天线) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 天线: ASA 塑料 (丙烯酸酯 - 苯乙烯 - 丙烯腈) 和镀镍黄铜</li> <li>■ 转接头: 不锈钢和镀镍黄铜</li> <li>■ 电缆: 聚乙烯</li> <li>■ 插头: 镀镍黄酮</li> <li>■ 角型支架: 不锈钢</li> </ul> |

### 设置移动终端的互联网协议

#### 注意

在设置过程中，如果 WLAN 连接丢失，设定值可能会丢失。

- ▶ 确保仪表设置过程中 WLAN 连接不会断开。

#### 注意

为避免网络冲突，请注意以下事项：

- ▶ 应避免通过服务接口(CDI-RJ45)和 WLAN 接口从同一移动终端同时访问测量设备。
- ▶ 仅使用一个服务接口（CDI-RJ45 或 WLAN 接口）。
- ▶ 需要同时通信时：设置不同的 IP 地址范围，例如：192.168.0.1 (WLAN 接口) 和 192.168.1.212 (CDI-RJ45 服务接口)。

### 准备移动终端

- ▶ 开启移动终端设备上的 WLAN。

### 建立移动终端和测量设备之间的 WLAN 连接

#### 1. 在移动终端的 WLAN 设置中：

根据 SSID 名称（例如 EH\_Promass\_300\_A802000）选择测量设备。

#### 2. 如需要，选择 WPA2 加密方式。

#### 3. 输入密码：

出厂测量设备的序列号（例如 L100A802000）。

↳ 显示单元上的 LED 闪烁。现在可以通过网页浏览器、FieldCare 或 DeviceCare 操作测量设备。

**i** 铭牌上标识有序列号。

**i** 为了确保安全快速地将 WLAN 网络分配给测量点，建议更改 SSID 名称。需要清晰地将新 SSID 名称分配给测量点（例如位号名称），因为它被显示为 WLAN 网络。

### 断开 WLAN 连接

- ▶ 完成设备设置后：
- 断开移动终端设备和测量设备的 WLAN 连接。

## 8.5.2 FieldCare

### 功能范围

Endress+Hauser 基于 FDT 技术（现场设备技术）的工厂资产管理工具。设置工厂中的所有智能现场设备，帮助用户进行设备管理。基于状态信息，简单高效地检查设备状态及状况。

访问方式：

- CDI-RJ45 服务接口 → [图 64](#)
- WLAN 接口 → [图 65](#)

典型功能:

- 设置变送器参数
- 加载和保存设备参数（上传/下载）
- 记录测量点
- 显示储存的测量值（在线记录仪）和事件日志



FieldCare 的详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

### 设备描述文件的获取途径

参见信息→ 70

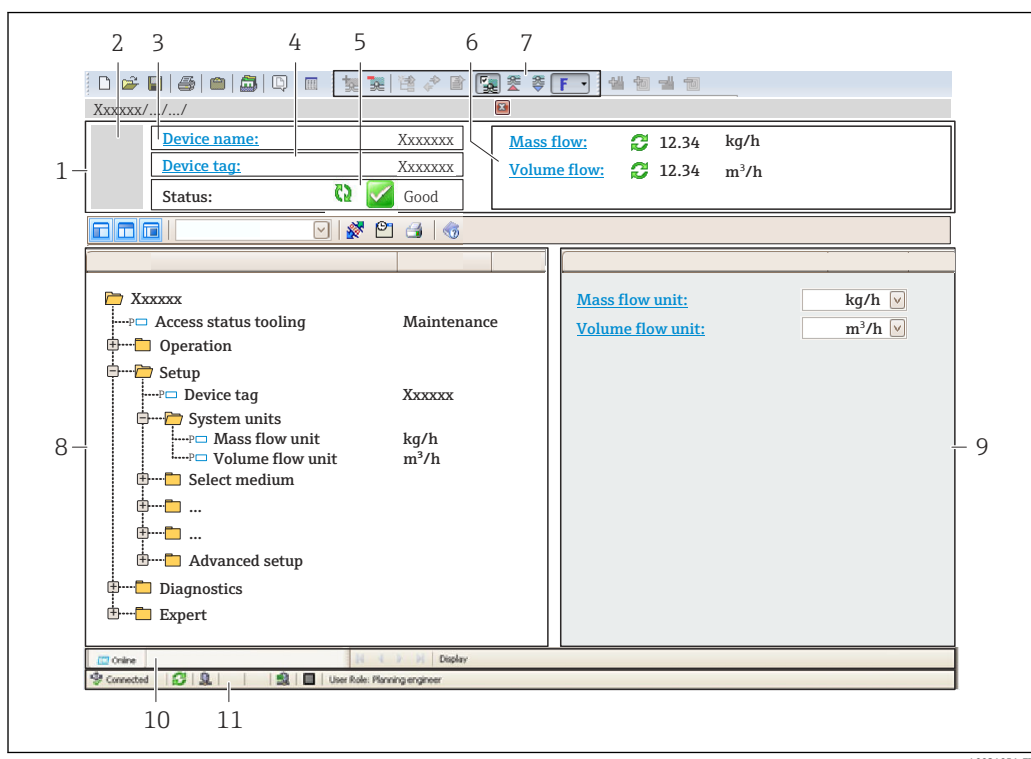
### 建立连接

1. 启动 FieldCare，载入项目。
2. 在网络中：添加设备。  
↳ 显示 **Add device** 窗口。
3. 从列表中选择 **CDI Communication TCP/IP** 选项，按下 **OK** 确认。
4. 右击 **CDI Communication TCP/IP**，在打开的文本菜单中选择 **Add device** 选项。
5. 从列表中选择所需设备，按下 **OK** 确认。  
↳ 显示 **CDI Communication TCP/IP (Configuration)** 窗口。
6. 在 **IP 地址** 栏中输入设备地址：192.168.1.212，按下次键确认。
7. 建立设备连接。



详细信息参见《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

## 用户界面



- 1 标题栏
- 2 设备简图
- 3 设备名称
- 4 设备位号
- 5 状态显示区, 显示状态信号→ 157
- 6 当前测量值显示区
- 7 编辑工具栏, 提供附加功能, 例如保存/加载、显示事件列表和创建文档
- 8 菜单路径区, 显示操作菜单
- 9 工作区
- 10 当前操作
- 11 状态区

### 8.5.3 DeviceCare

#### 功能范围

连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的调试工具。

专用“DeviceCare”调试工具是设置 Endress+Hauser 现场设备的最便捷方式。与设备型号管理器 (DTM) 配套使用, 提供简单完整的解决方案。

详细信息参见《创新手册》IN01047S

#### 设备描述文件的获取途径

参见信息→ 70

### 8.5.4 SIMATIC PDM

#### 功能范围

SIMATIC PDM 是西门子提供的独立于制造商的标准化程序, 通过 PROFINET 通信协议对智能现场设备进行操作、设置、维护和诊断。

设备描述文件的获取途径

参见信息→ 70

## 9 系统集成

### 9.1 设备描述文件概述

#### 9.1.1 当前设备版本信息

|                             |             |                                                                                                                        |
|-----------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 固件版本号                       | 01.00.zz    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 见《操作手册》封面</li> <li>▪ 见变送器铭牌</li> <li>▪ 固件版本号<br/>诊断 → 设备信息 → 固件版本号</li> </ul> |
| 制造商                         | 17          | 制造商<br>专家 → 通信 → 物理块 → 制造商                                                                                             |
| 设备 ID                       | 0xA43B      | -                                                                                                                      |
| 设备类型 ID                     | Promass 300 | 设备类型<br>专家 → 通信 → 物理块 → 设备类型                                                                                           |
| 设备修订版本号                     | 1           | -                                                                                                                      |
| PROFINET + Ethernet-APL 通信型 | 2.43        | PROFINET 协议版本号                                                                                                         |

 不同版本号的设备固件 → 231

#### 9.1.2 调试软件

下表中列举了各类调试软件使用的设备描述文件及其获取途径。

|                      |                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FieldCare            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → 资料下载</li> <li>▪ U 盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心)</li> <li>▪ DVD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心)</li> </ul>   |
| DeviceCare           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → 资料下载</li> <li>▪ CD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心)</li> <li>▪ DVD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心)</li> </ul> |
| SIMATIC PDM<br>(西门子) | <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → 资料下载                                                                                                                                              |

## 9.2 设备描述文件 (GSD)

为了将现场设备集成至总线系统中，PROFINET 要求获取设备参数说明，例如输出参数、输入参数、数据格式和数据大小。

设备描述文件 (GSD) 提供上述信息，进行通信系统调试时将参数传输至自动化系统中。此外，还可以提供设备位图显示功能，以图标显示在网络结构中。

设备描述文件 (GSD) 采用 XML 格式，文件以 GSDML 描述语言创建。

使用 PA Profile 4.02 设备描述文件 (GSD) 可以替换不同制造商提供的现场设备，无需重新设置。

可以使用两种不同的设备描述文件 (GSD)：制造商 GSD 文件和 PA-Profile GSD 文件。

### 9.2.1 制造商设备描述文件 (GSD) 的文件名

设备描述文件 (GSD) 的文件名实例：

GSDML-V2.43-EH-PROMASS\_300\_500\_AP\_L\_yyyymmdd.xml

|       |                |
|-------|----------------|
| GSDML | 描述语言           |
| V2.43 | PROFINET 协议版本号 |

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| <b>EH</b>          | Endress+Hauser               |
| <b>PROMASS</b>     | 仪表系列名称                       |
| <b>300_500_APL</b> | 变送器                          |
| <b>yyyymmdd</b>    | 发布日期 (yyyy: 年, mm: 月, dd: 日) |
| <b>.xml</b>        | 文件扩展名 (XML 文件)               |

### 9.2.2 PA Profile 设备描述文件 (GSD) 的文件名

PA Profile 设备描述文件 (GSD) 的文件名实例:

GSDML-V2.43-PA\_Profile\_V4.02-B333-FLOW\_CORIOLIS-yyyyymmdd.xml

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>GSDML</b>            | 描述语言                         |
| <b>V2.43</b>            | PROFINET 协议版本号               |
| <b>PA_Profile_V4.02</b> | PA Profile 协议版本号             |
| <b>B333</b>             | PA Profile 设备标识              |
| <b>FLOW</b>             | 产品系列                         |
| <b>CORIOLIS</b>         | 流量测量原理                       |
| <b>yyyymmdd</b>         | 发布日期 (yyyy: 年, mm: 月, dd: 日) |
| <b>.xml</b>             | 文件扩展名 (XML 文件)               |

| API    | 支持的模块 | 输入和输出变量             |
|--------|-------|---------------------|
| 0x9700 | 模拟量输入 | 质量流量                |
|        | 模拟量输入 | 密度                  |
|        | 模拟量输入 | 温度                  |
|        | 累加器   | 累积量: 质量/质量<br>累加器控制 |

设备描述文件 (GSD) 的获取途径:

|                 |                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 制造商 GSD 文件:     | <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → 资料下载                                                                                                                                                                        |
| PA Profile GSD: | <a href="https://www.profibus.com/products/gsd-files/gsd-library-profile-for-process-control-devices-version-40">https://www.profibus.com/products/gsd-files/gsd-library-profile-for-process-control-devices-version-40</a> → 资料下载 |

## 9.3 的循环数据传输

### 9.3.1 块说明

下图显示了设备用于循环数据传输的模块。通过自动化系统进行循环数据传输。

| API    | 测量设备<br>模块             | 插槽  | 子插槽 | 方向<br>数据流 | 控制系统     |
|--------|------------------------|-----|-----|-----------|----------|
| 0x9700 | 模拟量输入 1 (质量流量)         | 1   | 1   | →         | PROFINET |
|        | 模拟量输入 2 (密度)           | 2   | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 3 (温度)           | 3   | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 4                | 20  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 5                | 21  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 6                | 22  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 7                | 23  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 8                | 24  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 9                | 25  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 10               | 26  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 11               | 27  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 12               | 28  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 13               | 29  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 14               | 30  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 15               | 31  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输入 16               | 32  | 1   | →         |          |
|        | 累加器 1 (质量)             | 4   | 1   | →<br>←    |          |
|        | 累加器 2                  | 70  | 1   | →<br>→    |          |
|        | 累加器 3                  | 71  | 1   | →<br>←    |          |
|        | 数字量输入 1 (心跳技术)         | 80  | 1   | →         |          |
|        | 数字量输入 2                | 81  | 1   | →         |          |
|        | 模拟量输出 1 (压力)           | 160 | 1   | ←         |          |
|        | 模拟量输出 2 (温度)           | 161 | 1   | ←         |          |
|        | 模拟量输出 3 (参考密度)         | 162 | 1   | ←         |          |
|        | 模拟量输出 4 (沉积物和水含量百分比)   | 163 | 1   | ←         |          |
|        | 模拟量输出 5 (含水比)          | 164 | 1   | ←         |          |
|        | 模拟量输出 6 (仪表超出规格参数范围 0) | 165 | 1   | ←         |          |
|        | 模拟量输出 7 (仪表超过规格参数范围 1) | 166 | 1   | ←         |          |
|        | 数字量输出 1 (心跳技术)         | 210 | 1   | →         |          |
|        | 数字量输出 2                | 211 | 1   | ←         |          |
|        | 枚举输出                   | 240 | 1   | ←         |          |

### 9.3.2 块说明

数据结构由相应的自动化系统确定：

- 输入数据：由测量设备发送至自动化系统。
- 输出数据：由自动化系统发送至测量设备。

#### 模拟量输入块

自动化系统将输入变量传输至测量设备。

测量设备通过模拟量输入模块将选定输入变量及其状态循环传输至自动化系统中。输入变量由前四个字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供输入变量相关的标准状态信息。

#### 选项：输入变量

| 插槽 | 子插槽 | 输入变量 |
|----|-----|------|
| 1  | 1   | 质量流量 |
| 2  | 1   | 密度   |

| 插槽      | 子插槽 | 输入变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3       | 1   | <p>温度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 振动频率</li> <li>■ 频率波动</li> <li>■ 振动阻尼</li> <li>■ 测量管阻尼波动</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 励磁电流</li> <li>■ 专属应用输出 0</li> <li>■ 专属应用输出 1</li> <li>■ 非匀质介质指标</li> <li>■ 含气泡介质指标</li> <li>■ 非对称索引感测器</li> <li>■ 电流输出 1</li> <li>■ 电流输出 2</li> <li>■ 电流输出 3</li> </ul> <p><b>心跳自校验应用软件包的附加输入变量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 振动阻尼 1</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动幅值 0</li> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 测量管阻尼波动 1</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ HBSI</li> </ul> <p><b>浓度测量应用软件包的附加输入变量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 浓度</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> </ul> <p><b>订购石油测量应用软件包的仪表型号的附加输入变量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 可选参考密度</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 可选 GSV 流量</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 可选 NSV 流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 含水比</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> </ul> <p><b>订购粘度测量应用软件包的仪表型号的附加输入变量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> </ul> |
| 20...32 | 1   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 数据结构

### 模拟量输出的输出数据

| 字节 1                | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|---------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值: 浮点数 (IEEE 754) |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码 → 81

### 专属应用输入块

将补偿值从测量设备传输至自动化系统。

专属应用输入块将补偿值及其状态从测量设备循环传输至传输至自动化系统中。补偿值由前四个字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供补偿值的标准状态信息。

### 已分配的补偿值

 通过以下菜单设置: 专家 → 应用 → 特定应用计算 → 过程变量

| 插槽      | 补偿值       |
|---------|-----------|
| 20...32 | 专属应用输入块 0 |
| 20...32 | 专属应用输入块 1 |

## 数据结构

### 专属应用输入块的输入参数

| 字节 1                | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|---------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值: 浮点数 (IEEE 754) |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码 → 81

### 数字量输入模块

将数字量输入变量从测量设备传输至自动化系统。

测量设备使用数字量输入变量，将设备状态传输至自动化系统。

测量设备通过数字量输入模块将数字量输入变量从测量设备循环传输至自动化系统中。数字量输入变量在第一个字节描述。第二个字节提供输入变量相关的标准状态信息。

### 选项: 设备功能数字量输入插槽号 80

| 插槽 | 子插槽 | 位 | 设备功能    | 状态 (说明)                                                                              |
|----|-----|---|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 80 | 1   | 0 | 未执行校验。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (关闭设备功能)</li> <li>■ 1 (打开设备功能)</li> </ul> |
|    |     | 1 | 校验失败。   |                                                                                      |
|    |     | 2 | 正在执行验证。 |                                                                                      |
|    |     | 3 | 校验完成。   |                                                                                      |
|    |     | 4 | 校验失败。   |                                                                                      |
|    |     | 5 | 校验成功。   |                                                                                      |
|    |     | 6 | 未执行校验。  |                                                                                      |
|    |     | 7 | 保留      |                                                                                      |

### 选项: 设备功能数字量输入插槽号 81

| 插槽 | 子插槽 | 位 | 设备功能  | 状态 (说明)                                                                              |
|----|-----|---|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 81 | 1   | 0 | 非满管检测 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (关闭设备功能)</li> <li>■ 1 (打开设备功能)</li> </ul> |
|    |     | 1 | 小流量切除 |                                                                                      |
|    |     | 2 | 保留    |                                                                                      |
|    |     | 3 | 保留    |                                                                                      |
|    |     | 4 | 保留    |                                                                                      |
|    |     | 5 | 保留    |                                                                                      |
|    |     | 6 | 保留    |                                                                                      |
|    |     | 7 | 保留    |                                                                                      |

## 数据结构

### 数字量输入的输入数据

| 字节 1  | 字节 2             |
|-------|------------------|
| 数字量输入 | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码 → █ 81

## 质量模块

质量计数值从测量设备传输至自动化系统。

质量模块将质量及其状态从测量设备循环传输至自动化系统中。累积量由前四个字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供输入变量相关的标准状态信息。

### 选项：输入变量

| 插槽 | 子插槽 | 输入变量 |
|----|-----|------|
| 4  | 1   | 质量   |

## 数据结构

### 体积输入参数

| 字节 1               | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|--------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值：浮点数 (IEEE 754) |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码 → █ 81

## 质量累加器控制模块

将累积量从测量设备传输至自动化系统。

质量累加器控制模块将累积量及其状态从测量设备循环传输至自动化系统中。累积量由前四个字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供输入变量相关的标准状态信息。

### 选项：输入变量

| 插槽 | 子插槽 | 输入变量 |
|----|-----|------|
| 4  | 1   | 质量   |

## 数据结构

### 质量累加器控制输入参数

| 字节 1                | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|---------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值: 浮点数 (IEEE 754) |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码 → 81

### 选项: 输出变量

将控制值从自动化系统传输至测量设备。

| 插槽      | 子插槽 | 数值 | 输入变量   |
|---------|-----|----|--------|
| 70...71 | 1   | 1  | 复位至“0” |
|         |     | 2  | 预设置值   |
|         |     | 3  | 停止     |
|         |     | 4  | 累积     |

## 数据结构

### 质量累加器控制输出参数

| 字节 1 |
|------|
| 控制变量 |

### 累加器模块

将累积量从测量设备传输至自动化系统。

累加器模块将累积量及其状态从测量设备循环传输至自动化系统中。累积量由前四个字节描述, 采用浮点数格式, 符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供输入变量相关的标准状态信息。

### 选项: 输入变量

| 插槽      | 子插槽 | 输入变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 70...71 | 1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量<sup>1)</sup></li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ GSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 可选 GSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ NSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 可选 NSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ S&amp;W 体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 油的质量流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 水的质量流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 油的体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 水的体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 油的校正体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 质量流量原始数据<sup>2)</sup></li> </ul> |

1) 需要同时订购浓度测量应用软件包

2) 需要同时订购油测量应用软件包

## 数据结构

### 累加器输入参数

| 字节 1                | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|---------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值: 浮点数 (IEEE 754) |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码→ 81

### 累加器控制模块

将累积量从测量设备传输至自动化系统。

累加器控制模块将累积量及其状态从测量设备循环传输至自动化系统中。累积量由前四个字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供输入变量相关的标准状态信息。

### 选项：输入变量

| 插槽      | 子插槽 | 输入变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 70...71 | 1   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量<sup>1)</sup></li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 液体体积流量</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ GSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 可选 GSD 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ NSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 可选 NSV 流量<sup>2)</sup></li> <li>■ S&amp;W 体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 油的质量流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 水的质量流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 油的体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 水的体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 油的校正体积流量<sup>2)</sup></li> <li>■ 质量流量原始数据<sup>2)</sup></li> </ul> |

1) 需要同时订购浓度测量应用软件包

2) 需要同时订购石油测量应用软件包

## 数据结构

### 累加器控制输入参数

| 字节 1                | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|---------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值: 浮点数 (IEEE 754) |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码→ 81

### 选项：输出变量

将控制值从自动化系统传输至测量设备。

| 插槽      | 子插槽 | 数值 | 输入变量   |
|---------|-----|----|--------|
| 70...71 | 1   | 1  | 复位至“0” |
|         |     | 2  | 预设置值   |

| 插槽 | 子插槽 | 数值 | 输入变量 |
|----|-----|----|------|
|    |     | 3  | 停止   |
|    |     | 4  | 累积   |

## 数据结构

### 累加器控制输出参数

| 字节 1 |
|------|
| 控制变量 |

## 模拟量输出模块

将补偿值从自动化系统传输至测量设备。

模拟量输出块将补偿值及其状态和单位从自动化系统循环传输至测量设备。补偿值由前四个字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供补偿值的标准状态信息。

### 已分配的补偿值

 在以下菜单中选择：专家 → 传感器 → 外部补偿

| 插槽  | 子插槽 | 补偿值                        |
|-----|-----|----------------------------|
| 160 | 1   | 压力                         |
| 161 |     | 温度                         |
| 162 |     | 参考密度                       |
| 163 |     | 外部沉积物和水含量百分比 <sup>1)</sup> |
| 164 |     | 外部水含量百分比 <sup>1)</sup>     |
| 165 |     | 设备超出规格参数 0                 |
| 166 |     | 设备超出规格参数 1                 |

1) 需要同时订购石油测量应用软件包。

## 数据结构

### 模拟量输出的输出数据

| 字节 1              | 字节 2 | 字节 3 | 字节 4 | 字节 5             |
|-------------------|------|------|------|------------------|
| 测量值：浮点数（IEEE 754） |      |      |      | 状态 <sup>1)</sup> |

1) 状态编码→ 81

## 失效安全模式

可以定义使用补偿值的失效安全模式。

状态良好或不确定时，使用通过自动化系统传输的补偿值。状态不良时，开启失效安全模式使用补偿值。

定义失效安全模式的每个补偿值的可选参数：专家 → 传感器 → 外部补偿

### 失效安全模式参数

- 失效安全值选项：使用失效安全值参数中定义的数值。
- 回退值选项：使用最近有效值。
- 关闭选项：关闭失效安全模式。

### 失效安全值参数

在失效安全类型参数中选择失效安全值选项时，在此参数中输入使用的补偿值。

### 数字量输出模块

将数字量输出值从测量设备传输至自动化系统。

自动化系统使用数字量输出值，控制设备功能的开关切换。

测量设备通过数字量输入模块将数字量输入值循环传输至自动化系统中。数字量输出值在第一个字节中传输。第二个字节包含输出值相关的标准状态信息。

#### 选项：设备功能数字量输出插槽 210

| 插槽  | 子插槽 | 位 | 设备功能  | 状态 (说明)                            |
|-----|-----|---|-------|------------------------------------|
| 210 | 1   | 0 | 开始验证。 | 状态从 0 变更为 1 将启动心跳自校验 <sup>1)</sup> |
|     |     | 1 | 保留    |                                    |
|     |     | 2 | 保留    |                                    |
|     |     | 3 | 保留    |                                    |
|     |     | 4 | 保留    |                                    |
|     |     | 5 | 保留    |                                    |
|     |     | 6 | 保留    |                                    |
|     |     | 7 | 保留    |                                    |

1) 需要同时订购心跳应用软件包

#### 选项：设备功能数字量输出插槽 211

| 插槽  | 子插槽 | 位 | 设备功能  | 状态 (说明)                      |
|-----|-----|---|-------|------------------------------|
| 211 | 1   | 0 | 超流量   | ■ 0 (关闭设备功能)<br>■ 1 (打开设备功能) |
|     |     | 1 | 零点校正  |                              |
|     |     | 2 | 继电器输出 | 继电器输出值:<br>■ 0<br>■ 1        |
|     |     | 3 | 继电器输出 |                              |
|     |     | 4 | 继电器输出 |                              |
|     |     | 5 | 保留    |                              |
|     |     | 6 | 保留    |                              |
|     |     | 7 | 保留    |                              |

### 数据结构

#### 二进制输出输入数据

| 字节 1  | 字节 2                |
|-------|---------------------|
| 数字量输出 | 状态 <sup>1) 2)</sup> |

1) 状态编码 → ■ 81

2) 状态不良时，不使用控制变量。

### 浓度块

 需要同时订购浓度测量应用软件包。

### 已分配的设备功能

| 插槽  | 输入变量     |
|-----|----------|
| 240 | 液体介质类型选择 |

### 数据结构

#### 浓度输出值

| 字节 1 |
|------|
| 控制变量 |

| 液体介质类型        | 列表代号 |
|---------------|------|
| 无             | 0    |
| 蔗糖溶液          | 5    |
| 葡萄糖溶液         | 2    |
| 果糖溶液          | 1    |
| 转化糖浆          | 6    |
| 高果糖浆 (浓度 42%) | 15   |
| 高果糖浆 (浓度 55%) | 16   |
| 高果糖浆 (浓度 90%) | 17   |
| 原麦汁           | 18   |
| 乙醇溶液          | 11   |
| 甲醇溶液          | 12   |
| 过氧化氢溶液        | 4    |
| 盐酸            | 24   |
| 硫酸            | 25   |
| 硝酸            | 7    |
| 磷酸            | 8    |
| 氢氧化钠          | 10   |
| 氢氧化钾          | 9    |
| 硝铵溶液          | 13   |
| 三氯化铁溶液        | 14   |
| 百分比质量/百分比体积   | 19   |
| 用户自定义系数组 1    | 21   |
| 用户自定义系数组 2    | 22   |
| 用户自定义系数组 3    | 23   |

### 9.3.3 状态编码

| 状态        | 编码 (十六进制)   | 说明                               |
|-----------|-------------|----------------------------------|
| 不良 - 维护报警 | 0x24...0x27 | 发生设备错误，无测量值。                     |
| 不良 - 过程相关 | 0x28...0x2B | 过程条件超出设备的技术规格参数范围，无测量值。          |
| 不良 - 功能检查 | 0x3C...0x3F | 开启功能检查（例如清洗或标定）                  |
| 不确定 - 初始值 | 0x4F...0x4F | 将输出预定义值，直到测量值再次可用或已执行更改此状态的补救措施。 |

| 状态         | 编码（十六进制）    | 说明                                                     |
|------------|-------------|--------------------------------------------------------|
| 不确定 - 需要维护 | 0x68...0x6B | 检测到测量设备磨损信号。需要短期维护，确保测量设备仍在工作。<br>测量值可能无效。测量值的使用取决于应用。 |
| 不确定 - 过程相关 | 0x78...0x7B | 过程条件超出设备的技术规格参数范围。可能对测量值的质量和精度有负面影响。<br>测量值的使用取决于应用。   |
| 良好 - 正常    | 0x80...0x83 | 无诊断错误。                                                 |
| 良好 - 需要维护  | 0xA4...0xA7 | 测量值有效。<br>设备在不久后需要维护。                                  |
| 良好 - 需要维护  | 0xA8...0xAB | 测量值有效。<br>强烈建议近期维护设备。                                  |
| 良好 - 功能检查  | 0xBC...0xBF | 测量值有效。<br>测量设备执行内部功能检查。功能检查对过程无明显影响。                   |

### 9.3.4 出厂设置

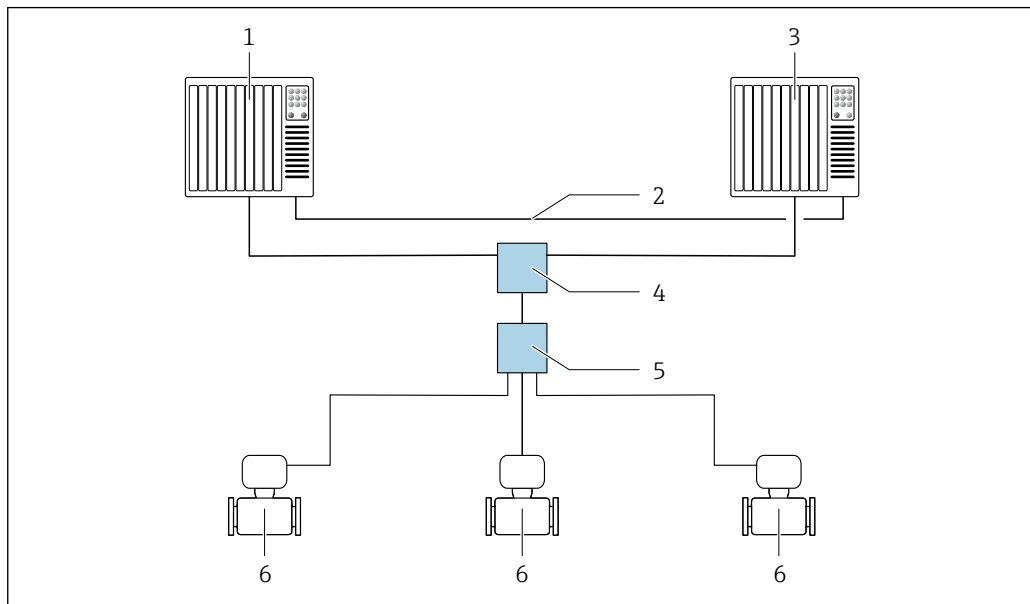
已分配自动化系统中的插槽，用于初始调试。

#### 已分配插槽

| 插槽        | 出厂设置 |
|-----------|------|
| 1         | 质量流量 |
| 2         | 密度   |
| 3         | 温度   |
| 4         | 质量   |
| 20...32   | -    |
| 70...71   | -    |
| 80...81   | -    |
| 160...166 | -    |
| 210...211 | -    |
| 240       | -    |

## 9.4 S2 系统冗余

连续工作过程条件需要两个自动化系统冗余布局。如果一个系统出现故障，另一个系统将确保继续、不间断运行。测量设备支持 S2 系统冗余，可同时与两个自动化系统通信。



A0047362

图 24 S2 系统冗余布局实例：星形拓扑结构

- 1 自动化系统 1
- 2 自动化系统同步
- 3 自动化系统 2
- 4 以太网控制开关
- 5 APL 现场交换机
- 6 测量设备

网络中所有仪表均支持 S2 系统冗余。

## 10 调试

### 10.1 安装后检查和连接后检查

调试设备之前:

- ▶ 确保已成功完成安装后检查和连接后检查。
- “安装后检查”的检查列表 → 28
- “连接后检查”的检查列表 → 42

### 10.2 开机

- ▶ 完成“安装后检查”和“连接后检查”后，开启测量设备。
- ↳ 成功启动后，现场显示单元从启动显示自动切换至测量值显示。

**i** 现场显示单元上无显示或显示诊断信息时，请参见“诊断和故障排除”章节  
→ 152。

### 10.3 通过 FieldCare 连接

- FieldCare → 64 连接
- 通过 FieldCare → 67 连接
- FieldCare → 68 用户接口

### 10.4 设置显示语言

工厂设置：英文或订购的当地语言

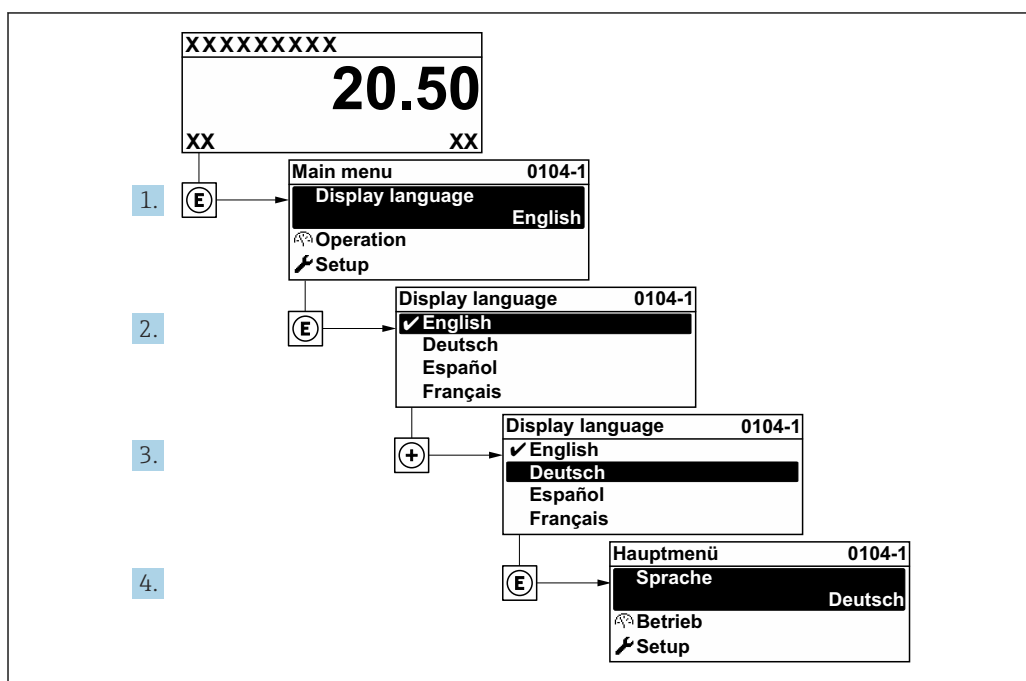


图 25 现场显示示意图

A0029420

## 10.5 设置测量设备

- 设置 菜单及其设置向导中包含标准操作所需的所有参数。
- 菜单路径: 设置 菜单

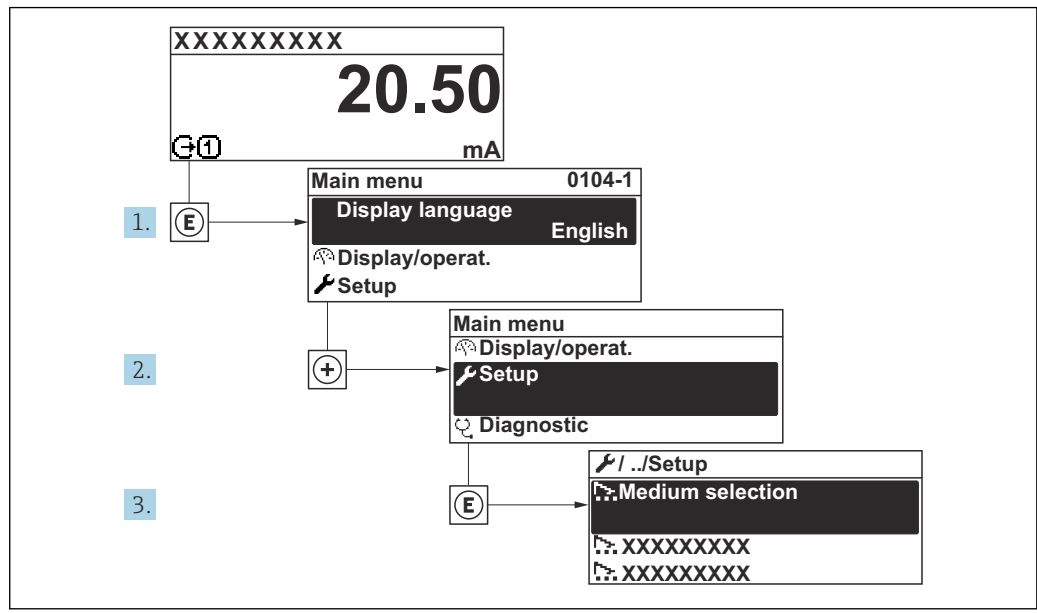


图 26 现场显示单元示例

**i** 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号相关。部分子菜单及其参数未在本《操作手册》中介绍，详细信息参见设备的特殊文档资料（参见“补充文档资料”章节）。

| <b>设置</b>             |       |
|-----------------------|-------|
| PROFINET 设备名词         | → 86  |
| ▶ 通信                  | → 86  |
| ▶ 系统单位                | → 88  |
| ▶ 选择介质                | → 91  |
| ▶ Analog inputs       | → 93  |
| ▶ I/O 设置              | → 95  |
| ▶ 电流输入 1 ... n        | → 95  |
| ▶ 状态输入 1 ... n        | → 96  |
| ▶ 电流输出 1 ... n        | → 97  |
| ▶ 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n | → 101 |
| ▶ 继电器输出 1 ... n       | → 108 |

|         |       |
|---------|-------|
| ▶ 显示    | → 110 |
| ▶ 小流量切除 | → 113 |
| ▶ 非满管检测 | → 114 |
| ▶ 高级设置  | → 115 |

### 10.5.1 设置设备位号

通过设备位号可以快速识别工厂中的测量点。设备位号与 PROFINET 协议中的设备名称（站名）相同（数据长度：255 字节）

设备名称可通过 DIP 开关或自动化系统进行更改。

**站名** 参数中显示当前设备名称。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → PROFINET 设备名词

#### 参数概览和简要说明

| 参数            | 说明     | 用户界面                 | 出厂设置                 |
|---------------|--------|----------------------|----------------------|
| PROFINET 设备名词 | 测量点名称。 | 最多包含 32 个字符，例如字母和数字。 | EH-PROMASS300 的设备序列号 |

### 10.5.2 显示通信接口

通信子菜单中显示选择和设置通信接口的所有当前参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 通信

|          |      |
|----------|------|
| ▶ 通信     |      |
| ▶ APL 端口 | → 86 |
| ▶ 服务接口   | → 87 |
| ▶ 网络诊断   | → 88 |

#### “APL 端口”子菜单

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 通信 → APL 端口

|              |      |
|--------------|------|
| ▶ APL 端口     |      |
| IP 地址 (7263) | → 87 |

|                        |      |
|------------------------|------|
| Subnet mask (7265)     | → 87 |
| Default gateway (7264) | → 87 |
| MAC 地址 (7262)          | → 87 |

### 参数概览和简要说明

| 参数              | 说明                 | 用户输入 / 用户界面            | 出厂设置          |
|-----------------|--------------------|------------------------|---------------|
| IP 地址           | 输入测量设备的 IP 地址。     | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15) | 0.0.0.0       |
| Default gateway | 输入测量设备缺省网关的 IP 地址。 | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15) | 0.0.0.0       |
| Subnet mask     | 输入测量设备的子网掩码。       | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15) | 255.255.255.0 |
| MAC 地址          | 显示测量设备的 MAC 地址。    | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串      |               |

### “服务接口”子菜单

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 通信 → 服务接口

| ▶ 服务接口                 |      |
|------------------------|------|
| IP 地址 (7209)           | → 87 |
| Subnet mask (7211)     | → 87 |
| Default gateway (7210) | → 87 |
| MAC 地址 (7214)          | → 87 |

### 参数概览和简要说明

| 参数              | 说明                                                                                                                 | 用户输入 / 用户界面                                      | 出厂设置           |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|
| IP 地址           | 输入测量设备的 IP 地址。                                                                                                     | 4 个八字节: 0...255 (在专用八字节中)                        | 192.168.1.212  |
| Subnet mask     | 显示子网掩码。                                                                                                            | 4 个八字节: 0...255 (在专用八字节中)                        | 255.255.255.0  |
| Default gateway | 显示缺省网关。                                                                                                            | 4 个八字节: 0...255 (在专用八字节中)                        | 0.0.0.0        |
| MAC 地址          | 显示测量设备的 MAC 地址。<br> MAC =介质访问控制 | 唯一的 12 位数字字符串, 包含字母和数字, 例如:<br>00:07:05:10:01:5F | 每台测量设备均有唯一的地址。 |

### “网络诊断”子菜单

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 通信 → 网络诊断

|                  |      |
|------------------|------|
| ▶ 网络诊断           |      |
| 均方差 (7258)       | → 88 |
| 接收失败的数据包数 (7257) | → 88 |

#### 参数概览和简要说明

| 参数        | 说明           | 用户界面        | 出厂设置 |
|-----------|--------------|-------------|------|
| 均方差       | 提供链路信号质量的指示。 | 带符号浮点数      | 0 dB |
| 接收失败的数据包数 | 显示接收失败的数据包数。 | 0 ... 65535 | 0    |

### 10.5.3 设置系统单位

在系统单位子菜单中，可以设置所有测量值的单位。

**i** 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号相关。部分子菜单及其参数未在本《操作手册》中介绍，详细信息参见设备的特殊文档资料（参见补充文档资料”章节）。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 系统单位

|          |      |
|----------|------|
| ▶ 系统单位   |      |
| 质量流量单位   | → 89 |
| 质量单位     | → 89 |
| 体积流量单位   | → 89 |
| 体积单位     | → 89 |
| 校正体积流量单位 | → 89 |
| 校正体积单位   | → 89 |
| 密度单位     | → 89 |
| 参考密度单位   | → 89 |
| 密度 2 单位  | → 89 |

|      |      |
|------|------|
| 温度单位 | → 90 |
| 压力单位 | → 90 |

### 参数概览和简要说明

| 参数       | 说明                                                                                                                   | 选择     | 出厂设置                                                                                                      |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 质量流量单位   | 选择质量流量单位。<br>结果<br>所选单位适用: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 输出</li><li>■ 小流量切除</li><li>■ 仿真过程变量</li></ul>     | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/h</li><li>■ lb/min</li></ul>                          |
| 质量单位     | 选择质量单位。                                                                                                              | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg</li><li>■ lb</li></ul>                                |
| 体积流量单位   | 选择体积流量单位。<br>结果<br>所选单位适用: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 输出</li><li>■ 小流量切除</li><li>■ 仿真过程变量</li></ul>     | 单位选择列表 | 取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"><li>■ l/h</li><li>■ gal/min (us)</li></ul>                     |
| 体积单位     | 选择体积单位。                                                                                                              | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ l (DN &gt; 150 (6"): m³ 选项)</li><li>■ gal (us)</li></ul> |
| 校正体积流量单位 | 选择校正体积流量单位。<br>结果<br>所选单位适用:<br><b>校正体积流量 参数 (→ 141)</b>                                                             | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ NI/h</li><li>■ Sft³/min</li></ul>                        |
| 校正体积单位   | 选择校正体积单位。                                                                                                            | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ NI</li><li>■ Sft³</li></ul>                              |
| 密度单位     | 选择密度单位。<br>结果<br>所选单位适用: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 输出</li><li>■ 仿真过程变量</li><li>■ 密度调节 (专家菜单)</li></ul> | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/l</li><li>■ lb/ft³</li></ul>                          |
| 参考密度单位   | 选择参考密度单位。                                                                                                            | 单位选择列表 | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/NI</li><li>■ lb/Sft³</li></ul>                        |
| 密度 2 单位  | 选择第二个密度单位。                                                                                                           | 单位选择列表 | 取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"><li>■ kg/l</li><li>■ lb/ft³</li></ul>                          |

| 参数   | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 选择     | 出厂设置                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 温度单位 | <p>选择温度单位。</p> <p>结果</p> <p>所选单位适用:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 电子模块温度 参数 (6053)</li> <li>■ 最大值 参数 (6051)</li> <li>■ 最小值 参数 (6052)</li> <li>■ 最大值 参数 (6108)</li> <li>■ 最小值 参数 (6109)</li> <li>■ 第二腔室温度 参数 (6027)</li> <li>■ 最大值 参数 (6029)</li> <li>■ 最小值 参数 (6030)</li> <li>■ 参考温度 参数 (1816)</li> <li>■ 温度 参数</li> </ul> | 单位选择列表 | <p>与所在国家相关:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C</li> <li>■ °F</li> </ul>       |
| 压力单位 | <p>选择过程压力单位。</p> <p>结果</p> <p>单位:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 压力值 参数 (→ 92)</li> <li>■ 外部压力 参数 (→ 92)</li> <li>■ 压力值</li> </ul>                                                                                                                                                                                          | 单位选择列表 | <p>与所在国家相关:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bar a</li> <li>■ psi a</li> </ul> |

#### 10.5.4 选择和设置介质

选择介质 向导子菜单中包含选择和设置介质时必须设置的参数。

菜单路径

“设置”菜单 → 选择介质

| ▶ 选择介质  |      |
|---------|------|
| 选择介质类型  | → 92 |
| 选择气体类型  | → 92 |
| 参考声速    | → 92 |
| 参考声速    | → 92 |
| 声速-温度系数 | → 92 |
| 声速-温度系数 | → 92 |
| 压力补偿    | → 92 |
| 压力值     | → 92 |
| 外部压力    | → 92 |

### 参数概览和简要说明

| 参数      | 条件                             | 说明                                                                  | 选择 / 用户输入 / 用户界面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 出厂设置         |
|---------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 选择介质类型  | -                              | 在此功能参数中选择介质类型：“Gas”或“Liquid”。特殊情况选择“Other”选项，手动输入介质性质（例如硫酸等高度压缩液体）。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 液体</li> <li>■ 气体</li> <li>■ 其他</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 液体           |
| 选择气体类型  | 在选择介质子菜单中选择气体选项。               | 选择测量气体类型。                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 空气</li> <li>■ 氨水 NH3</li> <li>■ 氩气 Ar</li> <li>■ 六氟化硫 SF6</li> <li>■ 氧气 O2</li> <li>■ 臭氧 O3</li> <li>■ 氮氧化物 NOx</li> <li>■ 氮气 N2</li> <li>■ 一氧化二氮 N2O</li> <li>■ 甲烷 CH4</li> <li>■ 甲烷 CH4+10%氢气 H2</li> <li>■ 甲烷 CH4+20%氢气 H2</li> <li>■ 甲烷 CH4+30%氢气 H2</li> <li>■ 氢气 H2</li> <li>■ 氦气 He</li> <li>■ 氯化氢 HCl</li> <li>■ 硫化氢 H2S</li> <li>■ 乙烯 C2H4</li> <li>■ 二氧化碳 CO2</li> <li>■ 一氧化碳 CO</li> <li>■ 氯气 Cl2</li> <li>■ 丁烷 C4H10</li> <li>■ 丙烷 C3H8</li> <li>■ 丙烯 C3H6</li> <li>■ 乙烷 C2H6</li> <li>■ 其他</li> </ul> | 甲烷 CH4       |
| 参考声速    | 在选择气体类型参数中选择其他选项。              | 输入气体 0 °C (32 °F) 时的声速。                                             | 1 ... 99 999.9999 m/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 415.0 m/s    |
| 参考声速    | 在选择介质类型参数中选择其他选项。              | 输入介质 0°C (32°F) 声速。                                                 | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 456 m/s    |
| 声速-温度系数 | 在选择气体类型参数中选择其他选项。              | 输入气体声速的温度系数。                                                        | 正浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.87 (m/s)/K |
| 声速-温度系数 | 在选择介质类型参数中选择其他选项。              | 输入介质声速的温度系数。                                                        | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.3 (m/s)/K  |
| 压力补偿    | -                              | 选择压力补偿类型。                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 固定值</li> <li>■ 外部值</li> <li>■ 电流输入 1*</li> <li>■ 电流输入 2*</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 关            |
| 压力值     | 在压力补偿参数中选择固定值选项。               | 输入用于压力校正的过程压力。                                                      | 正浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.01325 bar  |
| 外部压力    | 在压力补偿参数中选择外部值选项或电流输入 1...n 选项。 | 显示外部过程压力值。                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -            |

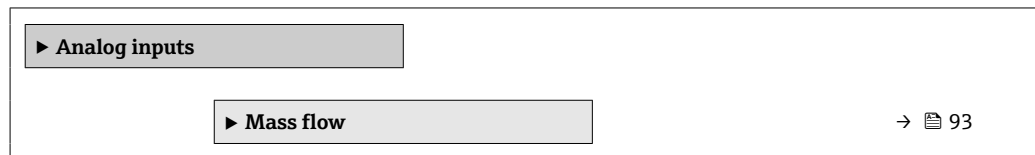
\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.5.5 设置模拟量输入

**Analog inputs** 子菜单引导用户系统地完成各个 **Analog input 1 ... n** 子菜单设置。在此可以查看每个模拟量输入的参数。

**菜单路径**

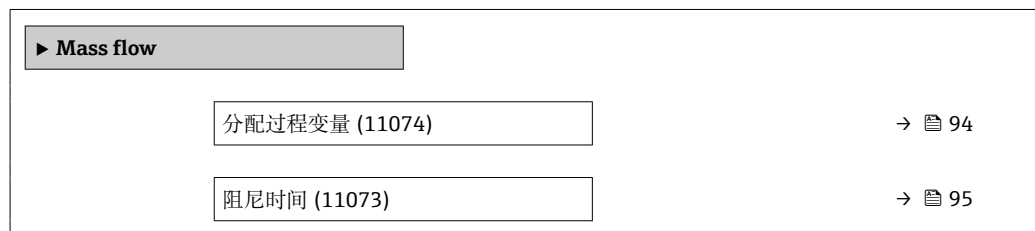
“设置”菜单 → Analog inputs



#### “Analog inputs”子菜单

**菜单路径**

“设置”菜单 → Analog inputs → Mass flow



### 参数概览和简要说明

| 参数           | 说明      | 用户界面 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 出厂设置 |
|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Parent class |         | 0 ... 255                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 70   |
| 分配过程变量       | 选择过程变量。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动幅值 0</li> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 频率波动 0</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 0</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 非对称扭转信号*</li> <li>■ 励磁电流 0</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ 电流输入 1</li> <li>■ 电流输入 2</li> <li>■ 电流输入 3</li> <li>■ 特定应用输出 0</li> <li>■ 特定应用输出 1</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ 测试点 0</li> <li>■ 测试点 1</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量*</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ Water cut*</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> </ul> | 质量流量 |

| 参数   | 说明                                         | 用户界面 / 用户输入 | 出厂设置  |
|------|--------------------------------------------|-------------|-------|
| 阻尼时间 | 输入阻尼时间的时间常数 (PT1 元件)。阻尼时间降低了测量值波动对输出信号的影响。 | 正浮点数        | 1.0 s |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.5.6 显示输入/输出设置

**I/O 设置** 子菜单引导用户系统地完成显示设置输入/输出(I/O)设置的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → I/O 设置



#### 参数概览和简要说明

| 参数                  | 说明                 | 用户界面 / 选择 / 用户输入                                                                                                                                                     | 出厂设置 |
|---------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| I/O 模块接线端子号 1 ... n | 显示 I/O 模块使用的接线端子号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul>                                   | -    |
| I/O 模块信息 1 ... n    | 显示已安装 I/O 模块信息。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未安装</li> <li>■ 无效</li> <li>■ 未设置</li> <li>■ 可设置</li> <li>■ PROFINET</li> </ul>                                              | -    |
| I/O 模块类型 1 ... n    | 显示 I/O 模块类型。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 电流输出*</li> <li>■ 电流输入*</li> <li>■ 状态输入*</li> <li>■ 脉冲/频率/开关量输出*</li> <li>■ 双脉冲输出*</li> <li>■ 继电器输出*</li> </ul> | 关    |
| 接受 I/O 设置           | 接受 I/O 模块的自定义设置。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 否</li> <li>■ 是</li> </ul>                                                                                                   | 否    |
| I/O 更改密码            | 输入更改 I/O 设置的密码。    | 正整数                                                                                                                                                                  | 0    |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.5.7 设置电流输入

“电流输入”向导引导用户系统地完成设置电流输入所需的所有参数设置。

**菜单路径**

“设置”菜单 → 电流输入

| ▶ 电流输入 1 ... n |      |
|----------------|------|
| 接线端子号          | → 96 |
| 信号类型           | → 96 |
| 0/4mA 对应值      | → 96 |
| 20mA 对应值       | → 96 |
| 电流模式           | → 96 |
| 故障模式           | → 96 |
| 故障值            | → 96 |

**参数概览和简要说明**

| 参数        | 条件               | 说明                        | 用户界面 / 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                               | 出厂设置                                                                                                                              |
|-----------|------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 接线端子号     | -                | 显示当前输入模块的接线端子号。           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul>                                                                                      | -                                                                                                                                 |
| 信号类型      | 测量设备不是本安认证型仪表。   | 选择电流输入的信号类型。              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 无源</li> <li>■ 激活*</li> </ul>                                                                                                                          | 激活                                                                                                                                |
| 0/4mA 对应值 | -                | 输入 4 mA 值。                | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                         | 0                                                                                                                                 |
| 20mA 对应值  | -                | 输入 20 mA 值。               | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                         | 取决于所在国家和公称口径                                                                                                                      |
| 电流模式      | -                | 选择过程值的电流输出模式以及报警信号的上限/下限。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA (4...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0...20.5 mA)</li> </ul> | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> </ul> |
| 故障模式      | -                | 定义输入的报警条件。                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 报警</li> <li>■ 最近有效值</li> <li>■ 设定值</li> </ul>                                                                                                         | 报警                                                                                                                                |
| 故障值       | 在故障模式参数中选择设定值选项。 | 当外接设备信号丢失时，输入相应替代值。       | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                         | 0                                                                                                                                 |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

**10.5.8 设置状态输入**

状态输入子菜单引导用户系统地完成设置状态输入所需的所有参数设置。

**菜单路径**

“设置”菜单 → 状态输入 1 ... n

| ▶ 状态输入 1 ... n |      |
|----------------|------|
| 分配状态输入         | → 97 |
| 接线端子号          | → 97 |
| 触发电平           | → 97 |
| 接线端子号          | → 97 |
| 状态输入响应时间       | → 97 |
| 接线端子号          | → 97 |

**参数概览和简要说明**

| 参数       | 说明                       | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                                                                                                                                 | 出厂设置  |
|----------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 分配状态输入   | 选择状态输入功能。                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 关</li> <li>▪ 复位累加器 1</li> <li>▪ 复位累加器 2</li> <li>▪ 复位累加器 3</li> <li>▪ 所有累加器清零</li> <li>▪ 流量超量程</li> <li>▪ 零点调节</li> <li>▪ 重置加权平均数*</li> <li>▪ 重置加权平均数+累加器 3*</li> </ul> | 关     |
| 接线端子号    | 显示状态输入的接线端子号。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 未使用</li> <li>▪ 24-25 (I/O 2)</li> <li>▪ 22-23 (I/O 3)</li> </ul>                                                                                                        | -     |
| 触发电平     | 设置触发设置功能的输入信号水平。         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 高</li> <li>▪ 低</li> </ul>                                                                                                                                               | 高     |
| 状态输入响应时间 | 设置触发所选功能所需输入信号电平的最短持续时间。 | 5 ... 200 ms                                                                                                                                                                                                     | 50 ms |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

**10.5.9 设置电流输出**

**电流输出** 向导引导用户系统地完成设置电流输出所必需的所有参数设置。

**菜单路径**

“设置”菜单 → 电流输出

| ▶ 电流输出 1 ... n |      |
|----------------|------|
| 接线端子号          | → 98 |
| 信号类型           | → 98 |

|           |       |
|-----------|-------|
| 电流输出过程变量  | → 99  |
| 电流 i 输出范围 | → 99  |
| LRV 输出值   | → 100 |
| URV 输出值   | → 100 |
| 固定电流      | → 100 |
| 电流输出阻尼时间  | → 100 |
| 故障响应电流输出  | → 100 |
| 故障电流      | → 100 |

### 参数概览和简要说明

| 参数    | 条件 | 说明              | 用户界面 / 选择 / 用户输入                                                                                                                   | 出厂设置 |
|-------|----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 接线端子号 | -  | 显示当前输出模块的接线端子号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul> | -    |
| 信号类型  | -  | 选择电流输出的信号类型。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 有源*</li> <li>■ 无源*</li> </ul>                                                             | 有源   |

| 参数        | 条件 | 说明                        | 用户界面 / 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 出厂设置                                                                                                                              |
|-----------|----|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 电流输出过程变量  | -  | 选择电流输出的过程变量。              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关 *</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量 *</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度 *</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 溶质质量流量 *</li> <li>■ 溶液质量流量 *</li> <li>■ 溶质体积流量 *</li> <li>■ 溶液体积流量 *</li> <li>■ 溶质校正体积流量 *</li> <li>■ 溶液校正体积流量 *</li> <li>■ 浓度 *</li> <li>■ 动力粘度 *</li> <li>■ 运动粘度 *</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度 *</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度 *</li> <li>■ 特定应用输出 0 *</li> <li>■ 特定应用输出 1 *</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数 *</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 励磁电流 0</li> <li>■ 振动阻尼时间 0</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0 *</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 频率波动 0 *</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 非对称扭转信号 *</li> <li>■ 第二腔室温度 *</li> <li>■ 振动频率 1 *</li> <li>■ 频率波动 0 *</li> <li>■ 振动幅值 0 *</li> <li>■ 振动幅值 1 *</li> <li>■ 频率波动 1 *</li> <li>■ 振动阻尼时间 1 *</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0 *</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1 *</li> <li>■ 励磁电流 1 *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ 压力 *</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 测试点 0</li> <li>■ 测试点 1</li> </ul> | 质量流量                                                                                                                              |
| 电流 i 输出范围 | -  | 选择过程值的电流输出模式以及报警信号的上限/下限。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4...20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0...20.5 mA)</li> <li>■ 固定值</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> </ul> |

| 参数       | 条件                                                                                                                                                                                                    | 说明             | 用户界面 / 选择 / 用户输入                            | 出厂设置                               |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------|------------------------------------|
| LRV 输出值  | 在 <b>电流模式</b> 参数 (→ 99) 中选择下列选项之一:<br>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)<br>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)<br>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)<br>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)                                    | 输入量程下限值。       | 带符号浮点数                                      | 取决于所在国家:<br>■ 0 kg/h<br>■ 0 lb/min |
| URV 输出值  | 在 <b>电流模式</b> 参数 (→ 99) 中选择下列选项之一:<br>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)<br>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)<br>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)<br>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)                                    | 输入量程上限值。       | 带符号浮点数                                      | 取决于所在国家和公称口径                       |
| 固定电流     | 选择 <b>固定电流</b> 选项 (在 <b>电流模式</b> 参数 (→ 99) 中)。                                                                                                                                                        | 设置固定输出电流。      | 0 ... 22.5 mA                               | 22.5 mA                            |
| 电流输出阻尼时间 | 在 <b>分配电流输出</b> 参数 (→ 99) 中选择过程变量，并在 <b>电流模式</b> 参数 (→ 99) 中选择下列选项之一:<br>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)<br>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)<br>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)<br>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA) | 测量波动时的输出响应时间。  | 0.0 ... 999.9 s                             | 1.0 s                              |
| 故障响应电流输出 | 在 <b>分配电流输出</b> 参数 (→ 99) 中选择过程变量，并在 <b>电流模式</b> 参数 (→ 99) 中选择下列选项之一:<br>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)<br>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)<br>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)<br>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA) | 设置报警输出响应。      | ■ 最小值<br>■ 最大值<br>■ 最近有效值<br>■ 实际值<br>■ 固定值 | 最大值                                |
| 故障电流     | 选择 <b>设定值</b> 选项 (在 <b>故障模式</b> 参数中)。                                                                                                                                                                 | 输入报警状态下的电流输出值。 | 0 ... 22.5 mA                               | 22.5 mA                            |

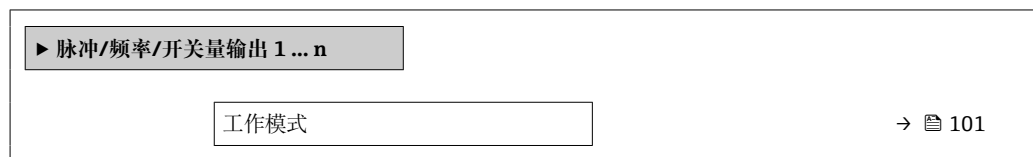
\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.5.10 设置脉冲/频率/开关量输出

**脉冲/频率/开关量输出** 向导引导用户系统地完成设置所选输出类型所需的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 脉冲/频率/开关量输出



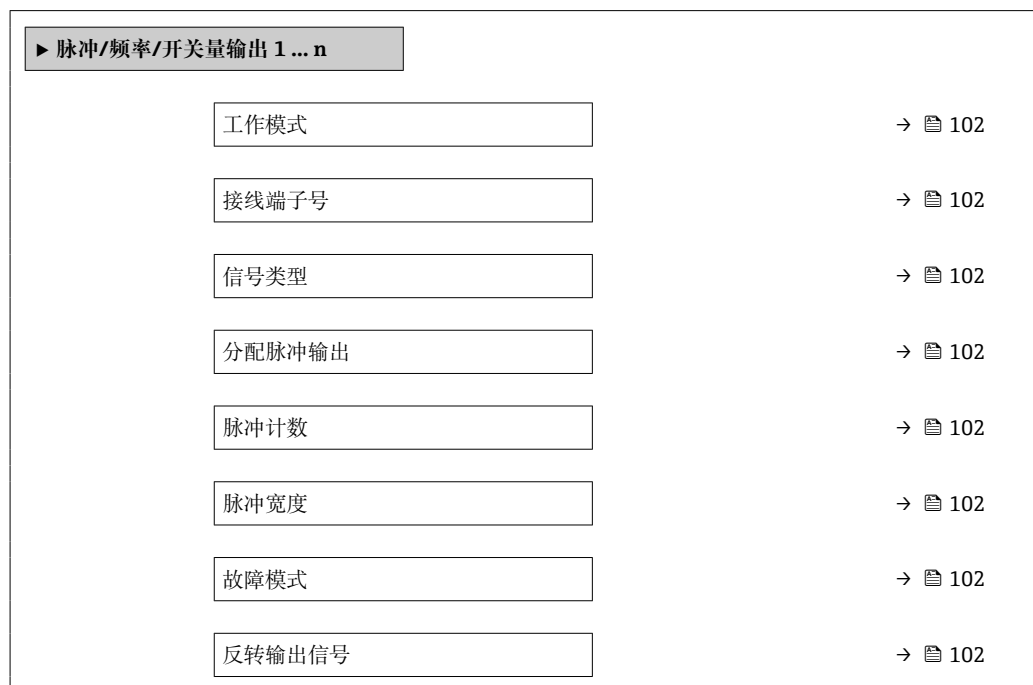
#### 参数概览和简要说明

| 参数   | 说明                | 选择                                                                                  | 出厂设置 |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 工作模式 | 将输出设置为脉冲、频率或开关输出。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脉冲</li> <li>■ 频率</li> <li>■ 开关量</li> </ul> | 脉冲   |

#### 设置脉冲输出

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 脉冲/频率/开关量输出



### 参数概览和简要说明

| 参数     | 条件                                                        | 说明                     | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 出厂设置         |
|--------|-----------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 工作模式   | -                                                         | 将输出设置为脉冲、频率或开关输出。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脉冲</li> <li>■ 频率</li> <li>■ 开关量</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 脉冲           |
| 接线端子号  | -                                                         | 显示脉冲/频率/开关量输出模块的接线端子号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -            |
| 信号类型   | -                                                         | 请选择 PFS 输出的信号模式。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 无源</li> <li>■ 有源*</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 无源           |
| 分配脉冲输出 | 在工作模式 参数中选择脉冲选项。                                          | 选择脉冲输出的过程变量。           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ GSV 流量*</li> <li>■ 替代 GSV 流量*</li> <li>■ NSV 流量*</li> <li>■ 替代 NSV 流量*</li> <li>■ S&amp;W 体积流量*</li> <li>■ 油的质量流量*</li> <li>■ 水的质量流量*</li> <li>■ 油的体积流量*</li> <li>■ 水的体积流量*</li> <li>■ 油的校正体积流量*</li> <li>■ 水的校正体积流量*</li> </ul> | 关            |
| 脉冲计数   | 在工作模式 参数 (→ 101) 中选择脉冲 选项，并在分配脉冲输出 参数 (→ 102) 中选择过程变量。    | 输入脉冲输出对应的测量值。          | 正浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 取决于所在国家和公称口径 |
| 脉冲宽度   | 在工作模式 参数 (→ 101) 中选择脉冲 选项，并在分配脉冲输出 参数 (→ 102) 中选择过程变量。    | 设置脉冲输出的时间宽度。           | 0.05 ... 2 000 ms                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 100 ms       |
| 故障模式   | 选择脉冲 选项 (在工作模式 参数 (→ 101) 中)，并在分配脉冲输出 参数 (→ 102) 中选择过程变量。 | 设置报警输出响应。              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 实际值</li> <li>■ 无脉冲</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 无脉冲          |
| 反转输出信号 | -                                                         | 反转输出信号。                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 否</li> <li>■ 是</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 否            |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

## 设置频率输出

### 菜单路径

“设置”菜单 → 脉冲/频率/开关量输出

| ▶ 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n |       |
|-----------------------|-------|
| 工作模式                  | → 103 |
| 接线端子号                 | → 103 |
| 信号类型                  | → 103 |
| 设置频率输出                | → 104 |
| 最低频率                  | → 104 |
| 最高频率                  | → 104 |
| 最低频率时的测量值             | → 104 |
| 最高频率时的测量值             | → 105 |
| 故障模式                  | → 105 |
| 故障频率                  | → 105 |
| 反转输出信号                | → 105 |

## 参数概览和简要说明

| 参数    | 条件 | 说明                     | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                          | 出厂设置 |
|-------|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 工作模式  | -  | 将输出设置为脉冲、频率或开关输出。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脉冲</li> <li>■ 频率</li> <li>■ 开关量</li> </ul>                       | 脉冲   |
| 接线端子号 | -  | 显示脉冲/频率/开关量输出模块的接线端子号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul> | -    |
| 信号类型  | -  | 请选择 PFS 输出的信号模式。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 无源</li> <li>■ 有源*</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>               | 无源   |

| 参数        | 条件                                                                                  | 说明          | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 出厂设置         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 设置频率输出    | 在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中选择频率 选项。                                             | 选择频率输出的自诊断。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量 *</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度 *</li> <li>■ 时间周期信号频率 (TPS) *</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 压力</li> <li>■ 动力粘度 *</li> <li>■ 运动粘度 *</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度 *</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度 *</li> <li>■ 浓度 *</li> <li>■ 溶质质量流量 *</li> <li>■ 溶液质量流量 *</li> <li>■ 溶质体积流量 *</li> <li>■ 溶液体积流量 *</li> <li>■ 溶质校正体积流量 *</li> <li>■ 溶液校正体积流量 *</li> <li>■ 特定应用输出 0 *</li> <li>■ 特定应用输出 1 *</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数 *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 励磁电流 0</li> <li>■ 励磁电流 1 *</li> <li>■ 振动阻尼时间 0</li> <li>■ 振动阻尼时间 1 *</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0 *</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1 *</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动频率 1 *</li> <li>■ 频率波动 0 *</li> <li>■ 频率波动 1 *</li> <li>■ 振动幅值 0 *</li> <li>■ 振动幅值 1 *</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 非对称扭转信号 *</li> <li>■ 第二腔室温度 *</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 测试点 0</li> <li>■ 测试点 1</li> </ul> | 关            |
| 最低频率      | 在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中选择频率 选项，并在设置频率输出 参数 ( $\rightarrow$ 104) 中选择过程变量。    | 输入最小频率。     | 0.0 ... 10 000.0 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0 Hz       |
| 最高频率      | 选择频率 选项 (在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中)，并在设置频率输出 参数 ( $\rightarrow$ 104) 中选择过程变量。 | 输入最高频率。     | 0.0 ... 10 000.0 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10 000.0 Hz  |
| 最低频率时的测量值 | 选择频率 选项 (在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中)，并在设置频率输出 参数 ( $\rightarrow$ 104) 中选择过程变量。 | 输入最小频率测量值。  | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 取决于所在国家和公称口径 |

| 参数        | 条件                                                                                                      | 说明            | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                       | 出厂设置         |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 最高频率时的测量值 | 选择频率 选项 (在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中), 并在设置频率输出 参数 ( $\rightarrow$ 104) 中选择过程变量。                    | 输入最大频率的测量值。   | 带符号浮点数                                                                                 | 取决于所在国家和公称口径 |
| 故障模式      | 选择频率 选项 (在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中), 并在设置频率输出 参数 ( $\rightarrow$ 104) 中选择过程变量。                    | 设置报警输出响应。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 实际值</li> <li>■ 设定值</li> <li>■ 0 Hz</li> </ul> | 0 Hz         |
| 故障频率      | 在工作模式 参数 ( $\rightarrow$ 101) 中选择频率 选项, 在设置频率输出 参数 ( $\rightarrow$ 104) 中选择一个过程变量, 同时在故障模式 参数中选择设定值 选项。 | 输入报警状态下的频率输出。 | 0.0 ... 12 500.0 Hz                                                                    | 0.0 Hz       |
| 反转输出信号    | -                                                                                                       | 反转输出信号。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 否</li> <li>■ 是</li> </ul>                     | 否            |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

## 设置开关量输出

### 菜单路径

“设置”菜单 → 脉冲/频率/开关量输出

| ► 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n |       |
|-----------------------|-------|
| 工作模式                  | → 106 |
| 接线端子号                 | → 106 |
| 信号类型                  | → 106 |
| 开关量输出功能               | → 107 |
| 分配诊断响应                | → 107 |
| 设置限定值                 | → 107 |
| 设置流向检查                | → 107 |
| 分配状态                  | → 107 |
| 开启值                   | → 107 |
| 关闭值                   | → 107 |
| 开启延迟时间                | → 107 |
| 关闭延迟时间                | → 108 |
| 故障模式                  | → 108 |
| 反转输出信号                | → 108 |

## 参数概览和简要说明

| 参数    | 条件 | 说明                     | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                          | 出厂设置 |
|-------|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 工作模式  | -  | 将输出设置为脉冲、频率或开关输出。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 脉冲</li> <li>■ 频率</li> <li>■ 开关量</li> </ul>                       | 脉冲   |
| 接线端子号 | -  | 显示脉冲/频率/开关量输出模块的接线端子号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul> | -    |
| 信号类型  | -  | 请选择 PFS 输出的信号模式。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 无源</li> <li>■ 有源*</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>               | 无源   |

| 参数      | 条件                                                                                                                                  | 说明             | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 出厂设置                                                                                       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开关量输出功能 | 在 <b>工作模式</b> 参数中选择 <b>开关量</b> 选项。                                                                                                  | 选择开关量输出功能。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 开</li> <li>■ 诊断响应</li> <li>■ 限定值</li> <li>■ 流向检查</li> <li>■ 状态</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 关                                                                                          |
| 分配诊断响应  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在<b>工作模式</b>参数中选择<b>开关量</b>选项。</li> <li>■ 在<b>开关量输出功能</b>参数中选择<b>诊断响应</b>选项。</li> </ul>    | 选择开关量输出的诊断响应。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 报警</li> <li>■ 报警或警告</li> <li>■ 警告</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 报警                                                                                         |
| 设置限定值   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在<b>工作模式</b>参数中选择<b>开关量</b>选项。</li> <li>■ 在<b>开关量输出功能</b>参数中选择<b>限定值</b>选项。</li> </ul>     | 选择限流功能的过程变量。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量<sup>*</sup></li> <li>■ 溶质质量流量<sup>*</sup></li> <li>■ 溶液质量流量<sup>*</sup></li> <li>■ 溶液体积流量<sup>*</sup></li> <li>■ 液体体积流量<sup>*</sup></li> <li>■ 溶质校正体积流量<sup>*</sup></li> <li>■ 溶液校正体积流量<sup>*</sup></li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度<sup>*</sup></li> <li>■ 动力粘度<sup>*</sup></li> <li>■ 浓度<sup>*</sup></li> <li>■ 运动粘度<sup>*</sup></li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度<sup>*</sup></li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度<sup>*</sup></li> <li>■ 温度</li> <li>■ 累加器 1</li> <li>■ 累加器 2</li> <li>■ 累加器 3</li> <li>■ 振动阻尼时间</li> <li>■ 压力</li> <li>■ 特定应用输出 0<sup>*</sup></li> <li>■ 特定应用输出 1<sup>*</sup></li> <li>■ 非均匀介质指数<sup>*</sup></li> <li>■ 悬浮泡沫指数<sup>*</sup></li> </ul> | 体积流量                                                                                       |
| 设置流向检查  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在<b>工作模式</b>参数中选择<b>开关量</b>选项。</li> <li>■ 在<b>开关量输出功能</b>参数中选择<b>流向检查</b>选项。</li> </ul>    | 选择用于流向检测的过程参数。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 校正体积流量<sup>*</sup></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 质量流量                                                                                       |
| 分配状态    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在<b>工作模式</b>参数中选择<b>开关量</b>选项。</li> <li>■ 在<b>开关量输出功能</b>参数中选择<b>状态</b>选项。</li> </ul>      | 选择开关量输出的设备状态。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非满管检测</li> <li>■ 小流量切除<sup>*</sup></li> <li>■ 开关量输出<sup>*</sup></li> <li>■ 开关量输出<sup>*</sup></li> <li>■ 开关量输出<sup>*</sup></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 非满管检测                                                                                      |
| 开启值     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 选择<b>开关量</b>选项(在<b>工作模式</b>参数中)。</li> <li>■ 选择<b>限定值</b>选项(在<b>开关量输出功能</b>参数中)。</li> </ul> | 输入测量值开启点。      | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 与所在国家相关:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 kg/h</li> <li>■ 0 lb/min</li> </ul> |
| 关闭值     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 选择<b>开关量</b>选项(在<b>工作模式</b>参数中)。</li> <li>■ 选择<b>限定值</b>选项(在<b>开关量输出功能</b>参数中)。</li> </ul> | 输入关闭点测量值。      | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 与所在国家相关:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 kg/h</li> <li>■ 0 lb/min</li> </ul> |
| 开启延迟时间  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 选择<b>开关量</b>选项(在<b>工作模式</b>参数中)。</li> <li>■ 选择<b>限定值</b>选项(在<b>开关量输出功能</b>参数中)。</li> </ul> | 设置状态输出的开启延迟时间。 | 0.0 ... 100.0 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.0 s                                                                                      |

| 参数     | 条件                                                  | 说明             | 选择 / 用户界面 / 用户输入       | 出厂设置  |
|--------|-----------------------------------------------------|----------------|------------------------|-------|
| 关闭延迟时间 | ■ 选择开关量 选项(在工作模式 参数中)。<br>■ 选择限定值 选项(在开关量输出功能 参数中)。 | 设置状态输出的关闭延迟时间。 | 0.0 ... 100.0 s        | 0.0 s |
| 故障模式   | -                                                   | 设置报警输出响应。      | ■ 当前状态<br>■ 打开<br>■ 关闭 | 打开    |
| 反转输出信号 | -                                                   | 反转输出信号。        | ■ 否<br>■ 是             | 否     |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

### 10.5.11 设置继电器输出

继电器输出 向导引导用户系统地完成设置继电器输出所需的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置” 菜单 → 继电器输出 1 ... n



### 参数概览和简要说明

| 参数      | 条件                                      | 说明               | 用户界面 / 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 出厂设置                                                                                       |
|---------|-----------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 接线端子号   | -                                       | 显示继电器输出模块的接线端子号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 未使用</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -                                                                                          |
| 继电器输出功能 | -                                       | 选择继电器输出功能。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关闭</li> <li>■ 打开</li> <li>■ 诊断响应</li> <li>■ 限定值</li> <li>■ 流向检查</li> <li>■ 状态</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 关闭                                                                                         |
| 设置流向检查  | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>流向检查</b> 选项。  | 选择用于流向检测的过程参数。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 质量流量                                                                                       |
| 设置限定值   | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>限定值</b> 选项。   | 选择限流功能的过程变量。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度*</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 浓度*</li> <li>■ 运动粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度*</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 累加器 1</li> <li>■ 累加器 2</li> <li>■ 累加器 3</li> <li>■ 振动阻尼时间</li> <li>■ 压力</li> <li>■ 特定应用输出 0*</li> <li>■ 特定应用输出 1*</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数*</li> </ul> | 质量流量                                                                                       |
| 分配诊断响应  | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>诊断响应</b> 选项。  | 选择开关量输出的诊断响应。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 报警</li> <li>■ 报警或警告</li> <li>■ 警告</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 报警                                                                                         |
| 分配状态    | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>数字量输出</b> 选项。 | 选择开关量输出的设备状态。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非满管检测</li> <li>■ 小流量切除*</li> <li>■ 开关量输出*</li> <li>■ 开关量输出*</li> <li>■ 开关量输出*</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 非满管检测                                                                                      |
| 关闭值     | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>限定值</b> 选项。   | 输入关闭点测量值。        | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 与所在国家相关:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 kg/h</li> <li>■ 0 lb/min</li> </ul> |
| 关闭延迟时间  | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>限定值</b> 选项。   | 设置状态输出的关闭延迟时间。   | 0.0 ... 100.0 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.0 s                                                                                      |
| 开启值     | 在 <b>继电器输出功能</b> 参数中选择 <b>限定值</b> 选项。   | 输入测量值开启点。        | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 与所在国家相关:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 kg/h</li> <li>■ 0 lb/min</li> </ul> |

| 参数     | 条件                  | 说明             | 用户界面 / 选择 / 用户输入                                                                     | 出厂设置  |
|--------|---------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 开启延迟时间 | 在继电器输出功能参数中选择限定值选项。 | 设置状态输出的开启延迟时间。 | 0.0 ... 100.0 s                                                                      | 0.0 s |
| 故障模式   | -                   | 设置报警输出响应。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 当前状态</li> <li>▪ 打开</li> <li>▪ 关闭</li> </ul> | 打开    |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

### 10.5.12 设置现场显示单元

显示 向导引导用户系统地完成设置现场显示所必须的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 显示



### 参数概览和简要说明

| 参数    | 条件         | 说明               | 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 出厂设置        |
|-------|------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 显示格式  | 提供现场显示单元。  | 选择显示模块中测量值的显示方式。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 个数值(最大字体)</li> <li>■ 1 个棒图+1 个数值</li> <li>■ 2 个数值</li> <li>■ 1 个数值(大)+2 个数值</li> <li>■ 4 个数值</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 个数值(最大字体) |
| 显示值 1 | 安装有现场显示单元。 | 选择本地显示的测量值。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度*</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 压力</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 运动粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度*</li> <li>■ 累加器 1</li> <li>■ 累加器 2</li> <li>■ 累加器 3</li> <li>■ 浓度*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ 特定应用输出 0*</li> <li>■ 特定应用输出 1*</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数*</li> <li>■ HBSI*</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 励磁电流 0</li> <li>■ 励磁电流 1*</li> <li>■ 振动阻尼时间 0</li> <li>■ 振动阻尼时间 1*</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0*</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1*</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动频率 1*</li> <li>■ 频率波动 0*</li> <li>■ 频率波动 1*</li> <li>■ 振动幅值 0*</li> <li>■ 振动幅值 1*</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 非对称扭转信号*</li> <li>■ 第二腔室温度*</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 测试点 0</li> <li>■ 测试点 1</li> <li>■ 电流输出 1</li> <li>■ 电流输出 2*</li> <li>■ 电流输出 3*</li> </ul> | 质量流量        |

| 参数          | 条件                    | 说明            | 选择 / 用户输入                      | 出厂设置                               |
|-------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 0%棒图对应值 1   | 安装有现场显示单元。            | 输入 0%棒图对应值。   | 带符号浮点数                         | 与所在国家相关:<br>■ 0 kg/h<br>■ 0 lb/min |
| 100%棒图对应值 1 | 提供现场显示。               | 输入 100%棒图对应值。 | 带符号浮点数                         | 取决于所在国家和标准口径                       |
| 显示值 2       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |
| 显示值 3       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |
| 0%棒图对应值 3   | 在 <b>显示值 3</b> 参数中选择。 | 输入 0%棒图对应值。   | 带符号浮点数                         | 与所在国家相关:<br>■ 0 kg/h<br>■ 0 lb/min |
| 100%棒图对应值 3 | 在 <b>显示值 3</b> 参数中选择。 | 输入 100%棒图对应值。 | 带符号浮点数                         | 0                                  |
| 显示值 4       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |
| 显示值 5       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |
| 显示值 6       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |
| 显示值 7       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |
| 显示值 8       | 安装有现场显示单元。            | 选择本地显示的测量值。   | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111) | 无                                  |

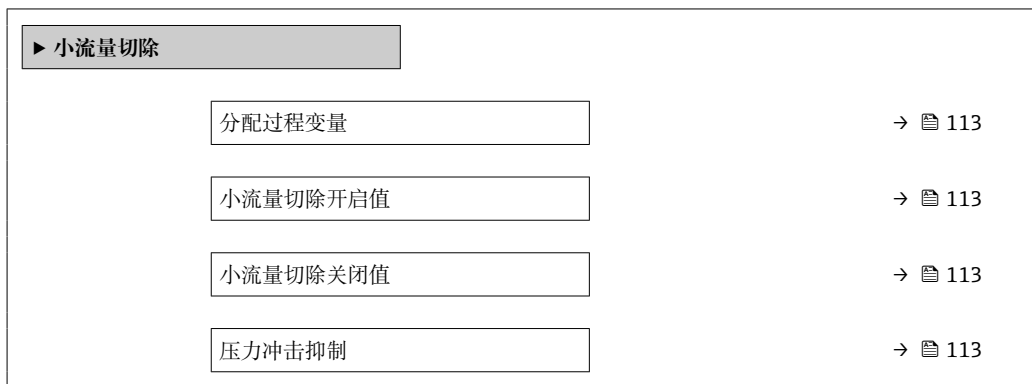
\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.5.13 设置小流量切除

小流量切除 向导引导用户系统地完成小流量切除功能所需的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 小流量切除



#### 参数概览和简要说明

| 参数       | 条件                            | 说明                     | 选择 / 用户输入                                                                                                | 出厂设置         |
|----------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 分配过程变量   | -                             | 选择小流量切除的过程变量。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> </ul> | 质量流量         |
| 小流量切除开启值 | 在分配过程变量 参数<br>(→ 113)中选择过程变量。 | 输入小流量切除的开启值。           | 正浮点数                                                                                                     | 取决于所在国家和公称口径 |
| 小流量切除关闭值 | 在分配过程变量 参数<br>(→ 113)中选择过程变量。 | 输入小流量切除关闭值。            | 0 ... 100.0 %                                                                                            | 50 %         |
| 压力冲击抑制   | 在分配过程变量 参数<br>(→ 113)中选择过程变量。 | 输入信号抑制(压力冲击抑制启动)的持续时间。 | 0 ... 100 s                                                                                              | 0 s          |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.5.14 设置非满管检测

非满管检测设置向导引导用户系统地完成设置管道非满管检测所必须的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 非满管检测



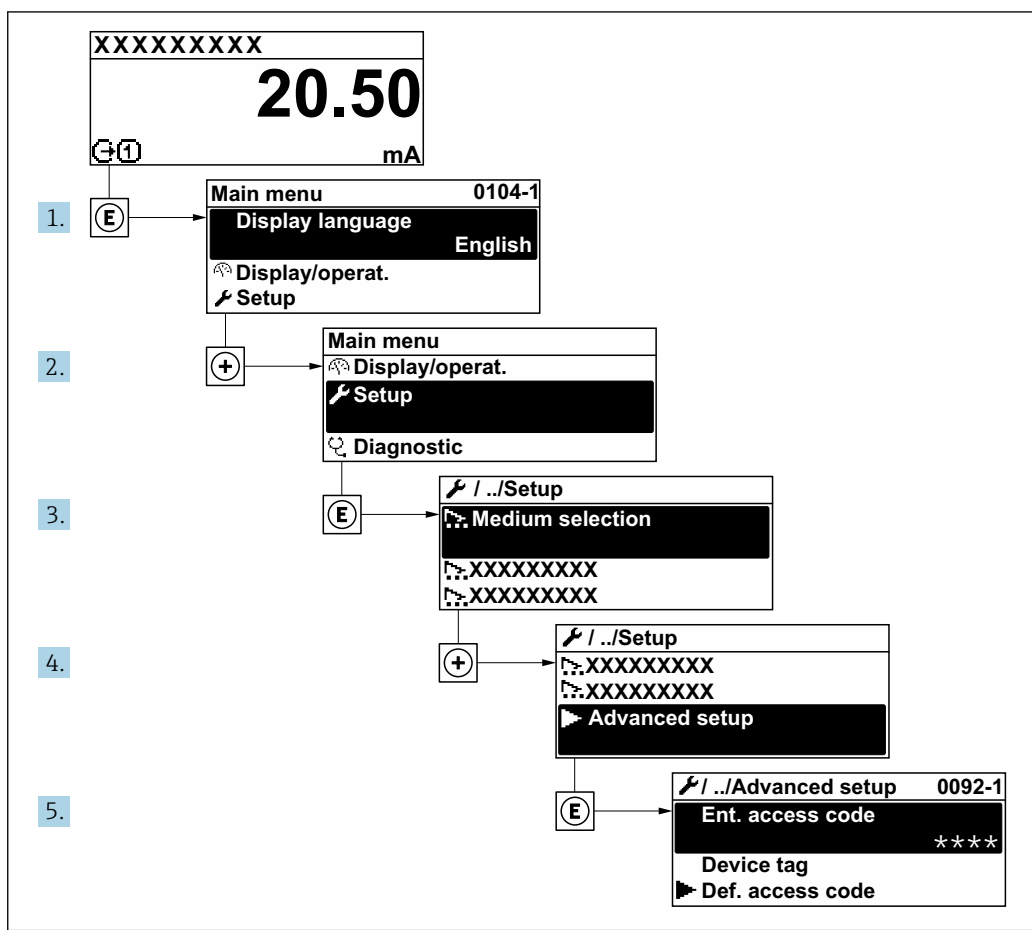
#### 参数概览和简要说明

| 参数        | 条件                            | 说明                                                                          | 选择 / 用户输入                                                                             | 出厂设置                                                                                                                      |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 分配过程变量    | -                             | 选择非满管检测的过程变量。                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 计算参考密度</li> </ul> | 关                                                                                                                         |
| 非满管检测下限值  | 在分配过程变量 参数<br>(→ 114)中选择过程变量。 | 输入关闭非满管检测功能的下限值。                                                            | 带符号浮点数                                                                                | 取决于所在国家:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 200 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ 12.5 lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>    |
| 非满管检测上限值  | 在分配过程变量 参数<br>(→ 114)中选择过程变量。 | 输入取消非满管检测的上限值。                                                              | 带符号浮点数                                                                                | 取决于所在国家:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6 000 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ 374.6 lb/ft<sup>3</sup></li> </ul> |
| 非满管检测响应时间 | 在分配过程变量 参数<br>(→ 114)中选择过程变量。 | 在此功能参数中输入非满管或空管时触发诊断信息 S962 (“Pipe only partly filled”) 之前的最短信号保持时间 (保留时间)。 | 0 ... 100 s                                                                           | 1 s                                                                                                                       |

## 10.6 高级设置

高级设置 子菜单及其子菜单中包含特定设置参数。

“高级设置”子菜单菜单路径



A0032223-ZH

**i** 子菜单数量取决于仪表型号。部分子菜单未在《操作手册》中介绍。此类子菜单及其参数请参考仪表的特殊文档资料。

### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置



|        |       |
|--------|-------|
| ► 粘度   | → 131 |
| ► 浓度   | → 131 |
| ► 石油   | → 131 |
| ► 心跳设置 | → 131 |
| ► 设置备份 | → 131 |
| ► 管理员  | → 132 |

### 10.6.1 在此参数中输入访问密码。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置

参数概览和简要说明

| 参数     | 说明          | 用户输入                     |
|--------|-------------|--------------------------|
| 输入访问密码 | 输入密码，关闭写保护。 | 最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。 |

### 10.6.2 过程变量计算值

计算值子菜单包含计算校正体积流量的参数。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 计算值

|             |       |
|-------------|-------|
| ► 计算值       |       |
| ► 校正体积流量计算值 | → 116 |

“校正体积流量计算值”子菜单

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 计算值 → 校正体积流量计算值

|               |       |
|---------------|-------|
| ► 校正体积流量计算值   |       |
| 选择参考密度 (1812) | → 117 |
| 外部参考密度 (6198) | → 117 |
| 固定参考密度 (1814) | → 117 |

|               |       |
|---------------|-------|
| 参考温度 (1816)   | → 117 |
| 线性膨胀系数 (1817) | → 117 |
| 平方膨胀系数 (1818) | → 117 |

### 参数概览和简要说明

| 参数     | 条件                          | 说明                               | 选择 / 用户界面 / 用户输入                                                                                                                       | 出厂设置                                                                                  |
|--------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 选择参考密度 | -                           | 选择用于校正体积流量计算的参考密度。               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 固定参考密度</li> <li>■ 计算参考密度</li> <li>■ 外部参考密度</li> <li>■ 电流输入 1 *</li> <li>■ 电流输入 2 *</li> </ul> | 计算参考密度                                                                                |
| 外部参考密度 | -                           | 选择外部参考密度。                        | 带符号的浮点数                                                                                                                                | -                                                                                     |
| 固定参考密度 | 选择固定参考密度 选项(在校正体积流量计算 参数中)。 | 输入固定参考密度值。                       | 正浮点数                                                                                                                                   | 1 kg/Nl                                                                               |
| 参考温度   | 在校正体积流量计算 参数中选择计算参考密度 选项。   | 输入用于计算参考密度的参考温度。                 | -273.15 ... 99 999 °C                                                                                                                  | 与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +20 °C</li> <li>■ +68 °F</li> </ul> |
| 线性膨胀系数 | 选择计算参考密度 选项(在校正体积流量计算 参数中)。 | 输入用于计算参考密度的介质线性膨胀系数。             | 带符号浮点数                                                                                                                                 | 0.0 1/K                                                                               |
| 平方膨胀系数 | 选择计算参考密度 选项(在校正体积流量计算 参数中)。 | 非线性膨胀系数的介质: 输入用于计算参考密度的介质平方膨胀系数。 | 带符号浮点数                                                                                                                                 | 0.0 1/K <sup>2</sup>                                                                  |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

### 10.6.3 执行传感器调节

传感器调节子菜单中包含与传感器功能相关的参数。

#### 菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 传感器调整

|         |       |
|---------|-------|
| ▶ 传感器调整 |       |
| 安装方向    | → 117 |
| ▶ 零点校验  | → 120 |
| ▶ 零点调节  | → 121 |

### 参数概览和简要说明

| 参数   | 说明      | 选择                                                                       | 出厂设置 |
|------|---------|--------------------------------------------------------------------------|------|
| 安装方向 | 选择流向符号。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 正向流量</li> <li>■ 反向流量</li> </ul> | 正向流量 |

## 密度调节



如果使用密度调节，仅在调节点并满足相关密度和温度条件方可实现高测量精度。密度调节精度仅与所提供的参考测量数据的质量成正比。因此不能替代特殊密度标定。

### 执行密度调节



执行调节时，请注意以下几点：

- 仅在操作条件变化幅度较小并且处于操作条件下时，密度调节才有意义。
- 基于根据用户自定义斜率和偏置量，密度调节功能对内部密度计算值进行比例换算。
- 可以执行单点或两点密度调节。
- 对于两点密度调节，两个目标密度值之间必须至少相差 0.2 kg/l。
- 参考介质必须脱气或带压，以便可压缩所含气体。
- 在这一过程中，参考密度测量必须在常用的相同介质温度下进行，否则密度调节将不准确。
- 通过恢复原始值 选项删除密度调节校正结果。

#### “单点调节”选项

1. 在密度调节模式 参数中选择单点调节 选项并确认。

2. 在密度设定值 1 参数输入密度值并确认。

↳ 执行密度调节 参数中提供下列选项：

Ok

测量密度 1 选项

恢复原始值

3. 选择测量密度 1 选项并确认。

4. 如果显示单元上的进行中 参数达到 100%，执行密度调节 参数显示 Ok 选项，然后确认。

↳ 执行密度调节 参数中提供下列选项：

Ok

计算

取消

5. 选择计算 选项并确认。

成功完成调节后，显示单元上显示密度调节系数 参数、密度调节偏置量 参数和相应计算值。

#### “两点调节”选项

1. 在密度调节模式 参数中选择两点调节 选项并确认。

2. 在密度设定值 1 参数输入密度值并确认。

3. 在密度设定值 2 参数输入密度值并确认。

↳ 执行密度调节 参数中提供下列选项：

Ok

测量密度 1

恢复原始值

4. 选择测量密度 1 选项并确认。

↳ 执行密度调节 参数中提供下列选项：

Ok

测量密度 2

恢复原始值

5. 选择测量密度 2 选项并确认。

↳ 执行密度调节 参数中提供下列选项：

Ok

计算

取消

## 6. 选择计算 选项并确认。

如果执行密度调节 参数中显示密度调节失败 选项，进入选项并选择取消 选项。取消密度调节，可重复多次。

成功完成调节后，显示单元上显示密度调节系数 参数、密度调节偏置量 参数和相应计算值。

### 菜单路径

“专家”菜单 → 传感器 → 传感器调整 → 密度调节

| ▶ 密度调节  |       |
|---------|-------|
| 密度调节模式  | → 119 |
| 密度设定值 1 | → 119 |
| 密度设定值 2 | → 119 |
| 执行密度调节  | → 119 |
| 进行中     | → 119 |
| 密度调节系数  | → 119 |
| 密度调节偏置量 | → 119 |

### 参数概览和简要说明

| 参数      | 条件                    | 说明                   | 选择 / 用户输入 / 用户界面                                                                                                                                                                        | 出厂设置   |
|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 密度调节模式  | -                     | 选择现场密度调节方法，用于校正工厂设置。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 单点调节</li> <li>■ 两点调节</li> </ul>                                                                                                                | 单点调节   |
| 密度设定值 1 | -                     | 输入第一种参考介质的密度。        | 输入取决于密度单位参数 (0555) 中选择的单位。                                                                                                                                                              | 1 kg/l |
| 密度设定值 2 | 在密度调节模式 参数中选择两点调节 选项。 | 输入第二种参考介质的密度。        | 输入取决于密度单位参数 (0555) 中选择的单位。                                                                                                                                                              | 1 kg/l |
| 执行密度调节  | -                     | 选择执行密度调节的下一个操作。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取消 *</li> <li>■ 忙碌 *</li> <li>■ Ok *</li> <li>■ 密度调节失败 *</li> <li>■ 测量密度 1 *</li> <li>■ 测量密度 2 *</li> <li>■ 计算 *</li> <li>■ 恢复原始值 *</li> </ul> | Ok     |
| 进行中     | -                     | 显示进程。                | 0 ... 100 %                                                                                                                                                                             | -      |
| 密度调节系数  | -                     | 显示密度调节系数计算值。         | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                  | 1      |
| 密度调节偏置量 | -                     | 显示密度调节偏置量计算值。        | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                  | 0      |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

## 零点校验和零点校正

所有测量仪表均采用先进技术进行校准。仪表校准在参考操作条件下进行→ [图 249](#)。无特殊说明，无需现场零点校正。

经验表明，仅建议特殊工况应用的仪表执行零点校正：

- 在小流量测量时保证最高测量精度。
- 在严苛工况或操作条件下（例如极高过程温度或极高粘度流体）。

为了获取具有代表性的零点，必须注意以下几点：

- 执行零点校正时避免仪表内有任何介质流动
- 过程条件（例如压力、温度）稳定且具有代表性

禁止在下列过程条件下执行零点校验或零点校正：

- 气穴  
确保使用大量介质充分冲洗系统。反复冲洗有助于消除气穴。

- 热力循环  
存在温差时（例如测量管进水口和出水口之间），即使已经关闭阀门，仪表内部的热力循环仍会引发介质流动。

- 阀门泄漏  
如果阀门不能保证密封性，测定零点时无法充分阻止介质流动。

无法避免上述过程条件时，建议维持零点的出厂设置。

## 零点校验

通过零点校验向导进行零点校验。

## 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 传感器调整 → 零点校验



## 参数概览和简要说明

| 参数    | 说明                              | 选择 / 用户界面                                                                                                                 | 出厂设置 |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 过程条件  | 确保过程条件如下。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 管道满管</li> <li>▪ 应用过程操作压力</li> <li>▪ 无流量条件 (阀门关闭)</li> <li>▪ 过程和环境温度稳定</li> </ul> | -    |
| 进行中   | 显示进程。                           | 0 ... 100 %                                                                                                               | -    |
| 状态    | 显示过程状态。                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 忙碌</li> <li>▪ 失败</li> <li>▪ 完成</li> </ul>                                        | -    |
| 附加信息  | 指示是否显示附加信息。                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 隐藏</li> <li>▪ 显示</li> </ul>                                                      | 隐藏   |
| 建议:   | 指示是否建议进行调节。仅当测量零点与当前零点显著偏离时才推荐。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不要调整零点</li> <li>▪ 调节零点</li> </ul>                                                | -    |
| 中止原因  | 指示向导中止原因。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 检查过程条件</li> <li>▪ 发生技术问题</li> </ul>                                              | -    |
| 根本原因  | 显示诊断和改进措施。                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 零点太高, 确保没流量。</li> <li>▪ 零点不稳定, 确保没流量。</li> <li>▪ 波动大, 避免双相流。</li> </ul>          | -    |
| 测量零点  | 显示调节的测量零点。                      | 带符号浮点数                                                                                                                    | -    |
| 零点标准差 | 显示测量零点的标准差。                     | 正浮点数                                                                                                                      | -    |

### 零点校正

通过零点调节 向导进行零点校正。

-  ■ 必须在执行零点校正前进行零点校验。  
■ 也可手动进行零点校正: 专家 → 传感器 → 校准

### 菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 传感器调整 → 零点调节

| ▶ 零点调节  |       |
|---------|-------|
| 过程条件    | → 122 |
| 进行中     | → 122 |
| 状态      | → 122 |
| 根本原因    | → 122 |
| 中止原因    | → 122 |
| 根本原因    | → 122 |
| 测量零点可信度 | → 122 |
| 附加信息    | → 122 |
| 测量零点可信度 | → 122 |

|       |       |
|-------|-------|
| 测量零点  | → 122 |
| 零点标准差 | → 122 |
| 选择行动  | → 122 |

### 参数概览和简要说明

| 参数      | 说明          | 选择 / 用户界面                                                                                                                 | 出厂设置   |
|---------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 过程条件    | 确保过程条件如下。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 管道满管</li> <li>▪ 应用过程操作压力</li> <li>▪ 无流量条件 (阀门关闭)</li> <li>▪ 过程和环境温度稳定</li> </ul> | -      |
| 进行中     | 显示进程。       | 0 ... 100 %                                                                                                               | -      |
| 状态      | 显示过程状态。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 忙碌</li> <li>▪ 失败</li> <li>▪ 完成</li> </ul>                                        | -      |
| 中止原因    | 指示向导中止原因。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 检查过程条件</li> <li>▪ 发生技术问题</li> </ul>                                              | -      |
| 根本原因    | 显示诊断和改进措施。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 零点太高，确保没流量。</li> <li>▪ 零点不稳定，确保没流量。</li> <li>▪ 波动大，避免双相流。</li> </ul>             | -      |
| 测量零点可信度 | 显示测量零点可信度。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 未执行</li> <li>▪ 良好</li> <li>▪ 不确定的</li> </ul>                                     | -      |
| 附加信息    | 指示是否显示附加信息。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 隐藏</li> <li>▪ 显示</li> </ul>                                                      | 隐藏     |
| 测量零点    | 显示调节的测量零点。  | 带符号浮点数                                                                                                                    | -      |
| 零点标准差   | 显示测量零点的标准差。 | 正浮点数                                                                                                                      | -      |
| 选择行动    | 选择零点值。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 还原</li> <li>▪ 保持当前零点</li> <li>▪ 使用测量零点</li> <li>▪ 使用出厂零点*</li> </ul>             | 保持当前零点 |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

### 10.6.4 设置累加器

在“累加器 1 ... n”子菜单中可以分别设置每个累加器。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 累加器 1 ... n

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| ▶ 累加器 1 ... n                    |       |
| 分配过程变量 1 ... n (11104-1 ... n)   | → 123 |
| 过程变量单位 1 ... n (11107-1 ... n)   | → 123 |
| 累加器 1 ... n 操作模式 (11102-1 ... n) | → 123 |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 累加器 1 ... n 控制 (11101-1 ... n)   | → 123 |
| 累加器 1 ... n 故障行为 (11103-1 ... n) | → 123 |

### 参数概览和简要说明

| 参数               | 说明                            | 选择                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 出厂设置 |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 分配过程变量 1 ... n   | 选择累加器的过程变量。                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ GSV 流量*</li> <li>■ 替代 GSV 流量*</li> <li>■ NSV 流量*</li> <li>■ 替代 NSV 流量*</li> <li>■ S&amp;W 体积流量*</li> <li>■ 油的质量流量*</li> <li>■ 水的质量流量*</li> <li>■ 油的体积流量*</li> <li>■ 水的体积流量*</li> <li>■ 油的校正体积流量*</li> <li>■ 水的校正体积流量*</li> <li>■ 原始质量流量</li> </ul> | 质量流量 |
| 过程变量单位 1 ... n   | 选择累加器累积的过程变量的单位。              | 单位选择列表                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | kg   |
| 累加器 1 ... n 操作模式 | 选择累加器的累积方式，例如仅累积正向流量或仅累积反向流量。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 网</li> <li>■ 正向</li> <li>■ 反向</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 正向   |
| 累加器 1 ... n 控制   | 操作累加器。                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 清零, 停止累积</li> <li>■ 复位预设定值, 停止累积</li> <li>■ 停止累积</li> <li>■ 开始累积</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 开始累积 |
| 累加器 1 ... n 故障行为 | 选择发生设备报警时累加器的响应方式。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 停止累积</li> <li>■ 继续</li> <li>■ 最近的有效值+下一步</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 继续   |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.6.5 执行高级显示设置

在显示子菜单中可以设置与现场显示相关的所有功能参数。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 显示

| ▶ 显示        |       |
|-------------|-------|
| 显示格式        | → 126 |
| 显示值 1       | → 126 |
| 0%棒图对应值 1   | → 127 |
| 100%棒图对应值 1 | → 127 |
| 小数位数 1      | → 127 |
| 显示值 2       | → 127 |
| 小数位数 2      | → 127 |
| 显示值 3       | → 127 |
| 0%棒图对应值 3   | → 127 |
| 100%棒图对应值 3 | → 127 |
| 小数位数 3      | → 127 |
| 显示值 4       | → 127 |
| 小数位数 4      | → 127 |
| 显示值 5       | → 127 |
| 0%棒图对应值 5   | → 127 |
| 100%棒图对应值 5 | → 127 |
| 小数位数 5      | → 127 |
| 显示值 6       | → 127 |
| 小数位数 6      | → 128 |
| 显示值 7       | → 128 |
| 0%棒图对应值 7   | → 128 |

|                  |       |
|------------------|-------|
| 100%棒图对应值 7      | → 128 |
| 小数位数 7           | → 128 |
| 显示值 8            | → 128 |
| 小数位数 8           | → 128 |
| Display language | → 128 |
| 显示间隔时间           | → 128 |
| 显示阻尼时间           | → 128 |
| 标题栏              | → 128 |
| 标题名称             | → 128 |
| 分隔符              | → 129 |
| 背光显示             | → 129 |

### 参数概览和简要说明

| 参数    | 条件         | 说明               | 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 出厂设置        |
|-------|------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 显示格式  | 提供现场显示单元。  | 选择显示模块中测量值的显示方式。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 个数值(最大字体)</li> <li>■ 1 个棒图+1 个数值</li> <li>■ 2 个数值</li> <li>■ 1 个数值(大)+2 个数值</li> <li>■ 4 个数值</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 个数值(最大字体) |
| 显示值 1 | 安装有现场显示单元。 | 选择本地显示的测量值。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度*</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 压力</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 运动粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度*</li> <li>■ 累加器 1</li> <li>■ 累加器 2</li> <li>■ 累加器 3</li> <li>■ 浓度*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ 特定应用输出 0*</li> <li>■ 特定应用输出 1*</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数*</li> <li>■ HBSI*</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 励磁电流 0</li> <li>■ 励磁电流 1*</li> <li>■ 振动阻尼时间 0</li> <li>■ 振动阻尼时间 1*</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0*</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1*</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动频率 1*</li> <li>■ 频率波动 0*</li> <li>■ 频率波动 1*</li> <li>■ 振动幅值 0*</li> <li>■ 振动幅值 1*</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 非对称扭转信号*</li> <li>■ 第二腔室温度*</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 测试点 0</li> <li>■ 测试点 1</li> <li>■ 电流输出 1*</li> <li>■ 电流输出 2*</li> <li>■ 电流输出 3*</li> </ul> | 质量流量        |

| 参数          | 条件               | 说明             | 选择 / 用户输入                                                         | 出厂设置                               |
|-------------|------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 0%棒图对应值 1   | 安装有现场显示单元。       | 输入 0% 棒图对应值。   | 带符号浮点数                                                            | 与所在国家相关:<br>■ 0 kg/h<br>■ 0 lb/min |
| 100%棒图对应值 1 | 提供现场显示。          | 输入 100% 棒图对应值。 | 带符号浮点数                                                            | 取决于所在国家和标准口径                       |
| 小数位数 1      | 在显示值 1 参数中设置测量值。 | 选择显示值的小数位数。    | ■ x<br>■ x.x<br>■ x.xx<br>■ x.xxx<br>■ xxxxx<br>■ xxxx<br>■ xxxxx | x.xx                               |
| 显示值 2       | 安装有现场显示单元。       | 选择本地显示的测量值。    | 选择列表参见显示值 1 参数 (→ 111)                                            | 无                                  |
| 小数位数 2      | 在显示值 2 参数中设置测量值。 | 选择显示值的小数位数。    | ■ x<br>■ x.x<br>■ x.xx<br>■ x.xxx<br>■ xxxxx<br>■ xxxx<br>■ xxxxx | x.xx                               |
| 显示值 3       | 安装有现场显示单元。       | 选择本地显示的测量值。    | 选择列表参见显示值 1 参数 (→ 111)                                            | 无                                  |
| 0%棒图对应值 3   | 在显示值 3 参数中选择。    | 输入 0% 棒图对应值。   | 带符号浮点数                                                            | 与所在国家相关:<br>■ 0 kg/h<br>■ 0 lb/min |
| 100%棒图对应值 3 | 在显示值 3 参数中选择。    | 输入 100% 棒图对应值。 | 带符号浮点数                                                            | 0                                  |
| 小数位数 3      | 在显示值 3 参数中设置测量值。 | 选择显示值的小数位数。    | ■ x<br>■ x.x<br>■ x.xx<br>■ x.xxx<br>■ xxxxx<br>■ xxxx<br>■ xxxxx | x.xx                               |
| 显示值 4       | 安装有现场显示单元。       | 选择本地显示的测量值。    | 选择列表参见显示值 1 参数 (→ 111)                                            | 无                                  |
| 小数位数 4      | 在显示值 4 参数中设置测量值。 | 选择显示值的小数位数。    | ■ x<br>■ x.x<br>■ x.xx<br>■ x.xxx<br>■ xxxxx<br>■ xxxx<br>■ xxxxx | x.xx                               |
| 显示值 5       | 安装有现场显示单元。       | 选择本地显示的测量值。    | 选择列表参见显示值 1 参数 (→ 111)                                            | 无                                  |
| 0%棒图对应值 5   | 在显示值 5 参数中选择选项。  | 输入 0% 棒图对应值。   | 带符号浮点数                                                            | 取决于所在国家:<br>■ 0 kg/h<br>■ 0 lb/min |
| 100%棒图对应值 5 | 在显示值 5 参数中选择选项。  | 输入 100% 棒图对应值。 | 带符号浮点数                                                            | 0                                  |
| 小数位数 5      | 在显示值 5 参数中设置测量值。 | 选择显示值的小数位数。    | ■ x<br>■ x.x<br>■ x.xx<br>■ x.xxx<br>■ xxxxx<br>■ xxxx<br>■ xxxxx | x.xx                               |
| 显示值 6       | 安装有现场显示单元。       | 选择本地显示的测量值。    | 选择列表参见显示值 1 参数 (→ 111)                                            | 无                                  |

| 参数               | 条件                                  | 说明               | 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 出厂设置                                                                                       |
|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 小数位数 6           | 在 <b>显示值 6</b> 参数中设置测量值。            | 选择显示值的小数位数。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> <li>■ X.XXXXX</li> <li>■ X.XXXXXX</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         | x.xx                                                                                       |
| 显示值 7            | 安装有现场显示单元。                          | 选择本地显示的测量值。      | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 无                                                                                          |
| 0%棒图对应值 7        | 在 <b>显示值 7</b> 参数中选择选项。             | 输入 0% 棒图对应值。     | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 取决于所在国家:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 kg/h</li> <li>■ 0 lb/min</li> </ul> |
| 100%棒图对应值 7      | 在 <b>显示值 7</b> 参数中选择选项。             | 输入 100% 棒图对应值。   | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0                                                                                          |
| 小数位数 7           | 在 <b>显示值 7</b> 参数中设置测量值。            | 选择显示值的小数位数。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> <li>■ X.XXXXX</li> <li>■ X.XXXXXX</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         | x.xx                                                                                       |
| 显示值 8            | 安装有现场显示单元。                          | 选择本地显示的测量值。      | 选择列表参见 <b>显示值 1</b> 参数 (→ 111)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 无                                                                                          |
| 小数位数 8           | 在 <b>显示值 8</b> 参数中设置测量值。            | 选择显示值的小数位数。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X.X</li> <li>■ X.XX</li> <li>■ X.XXX</li> <li>■ X.XXXX</li> <li>■ X.XXXXX</li> <li>■ X.XXXXXX</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                         | x.xx                                                                                       |
| Display language | 提供现场显示单元。                           | 设置显示语言。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ English</li> <li>■ Deutsch</li> <li>■ Français</li> <li>■ Español</li> <li>■ Italiano</li> <li>■ Nederlands</li> <li>■ Portuguesa</li> <li>■ Polski</li> <li>■ русский язык (Russian)</li> <li>■ Svenska</li> <li>■ Türkçe</li> <li>■ 中文 (Chinese)</li> <li>■ 日本語 (Japanese)</li> <li>■ 한국어 (Korean)</li> <li>■ tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>■ čeština (Czech)</li> </ul> | English (或订购设备语言)                                                                          |
| 显示间隔时间           | 安装有现场显示单元。                          | 设置测量值交替显示的间隔。    | 1 ... 10 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5 s                                                                                        |
| 显示阻尼时间           | 提供现场显示单元。                           | 设置对测量值波动的显示响应时间。 | 0.0 ... 999.9 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.0 s                                                                                      |
| 标题栏              | 安装有现场显示单元。                          | 选择现场显示的标题文本。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设备位号</li> <li>■ 自定义文本</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 设备位号                                                                                       |
| 标题名称             | 在 <b>标题栏</b> 参数中选择 <b>自定义文本</b> 选项。 | 输入显示标题名称。        | 最多 12 个字符, 例如: 字母、数字或特殊符号 (例如: @、%、/)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -----                                                                                      |

| 参数   | 条件                                                                                                                                                                                                                                             | 说明                | 选择 / 用户输入                                                                 | 出厂设置 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|
| 分隔符  | 提供现场显示。                                                                                                                                                                                                                                        | 选择显示数值的小数分隔符。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ .(点)</li> <li>■ ,(逗号)</li> </ul> | .(点) |
| 背光显示 | 满足下列条件之一：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 订购选项“显示；操作”，选型代号 <b>F</b> “四行背光显示；触控键操作”</li> <li>■ 订购选项“显示；操作”，选型代号 <b>G</b> “四行背光显示；触控键操作+ WLAN”</li> <li>■ 订购选项“显示；操作”，选型代号 <b>O</b> “分离型显示单元，四行背光显示；10 m (30 ft)电缆；触控键操作”</li> </ul> | 打开/关闭现场显示单元的背光显示。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 禁用</li> <li>■ 开启</li> </ul>      | 开启   |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 10.6.6 WLAN 设置

**WLAN Settings** 子菜单引导用户系统地完成设置 WLAN 设置所需的所有参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → WLAN 设置

| ► WLAN 设置   |        |
|-------------|--------|
| WLAN        | →  130 |
| WLAN 模式     | →  130 |
| SSID 名称     | →  130 |
| 网络安全性       | →  130 |
| 安全认证        | →  130 |
| 用户名         | →  130 |
| WLAN 密码     | →  130 |
| WLAN IP 地址  | →  130 |
| WLAN MAC 地址 | →  130 |
| WLAN 密码     | →  130 |
| WLAN MAC 地址 | →  130 |
| 分配 SSID 名称  | →  130 |
| SSID 名称     | →  130 |

|        |       |
|--------|-------|
| 连接状态   | → 130 |
| 接收信号强度 | → 130 |

### 参数概览和简要说明

| 参数          | 条件                                                                  | 说明                                                                                                                                                                 | 选择/用户输入/用户界面                                                                                                     | 出厂设置                                                          |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| WLAN        | -                                                                   | 开启和关闭 WLAN。                                                                                                                                                        | ▪ 禁用<br>▪ 开启                                                                                                     | 开启                                                            |
| WLAN 模式     | -                                                                   | 选择 WLAN 模式。                                                                                                                                                        | ▪ WLAN 接入点<br>▪ WLAN 客户端                                                                                         | WLAN 接入点                                                      |
| SSID 名称     | 打开客户端。                                                              | 输入用户自定义 SSID 名称(最多 32 个字符)。                                                                                                                                        | -                                                                                                                | -                                                             |
| 网络安全        | -                                                                   | 选择 WLAN 网络的安全等级。                                                                                                                                                   | ▪ 无安全防护<br>▪ WPA2-PSK<br>▪ EAP-PEAP with MSCHAPv2 *<br>▪ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. *<br>▪ EAP-TLS * | WPA2-PSK                                                      |
| 安全认证        | -                                                                   | 选择安全设定值, 通过菜单下载设定值: 数据管理> 安全性 > WLAN。                                                                                                                              | ▪ Trusted issuer certificate<br>▪ 设备证书<br>▪ Device private key                                                   | -                                                             |
| 用户名         | -                                                                   | 输入用户名。                                                                                                                                                             | -                                                                                                                | -                                                             |
| WLAN 密码     | -                                                                   | 输入 WLAN 密码。                                                                                                                                                        | -                                                                                                                | -                                                             |
| WLAN IP 地址  | -                                                                   | 输入设备 WLAN 接口的 IP 地址。                                                                                                                                               | 4 个八字节: 0...255 (在专用八节字中)                                                                                        | 192.168.1.212                                                 |
| WLAN MAC 地址 | -                                                                   | 输入设备的 WLAN 接口的 MAC 地址。                                                                                                                                             | 唯一的 12 位字符串, 包含字母和数字                                                                                             | 每台测量设备均有唯一的地址。                                                |
| WLAN 密码     | 在 <b>Security type</b> 参数中选择 <b>WPA2-PSK</b> 选项。                    | 输入网络密码(8...32 位字符)。<br><br> 从安全角度出发, 在调试过程中更改设备的出厂网络密码。                         | 8...32 位字符串, 包含数字、字符和特殊符号 (不含空格)                                                                                 | 测量设备的序列号 (例如 L100A802000)                                     |
| 分配 SSID 名称  | -                                                                   | 选择 SSID 名称: 设备位号或用户自定义名称。                                                                                                                                          | ▪ 设备位号<br>▪ 用户自定义                                                                                                | 用户自定义                                                         |
| SSID 名称     | ▪ 在分配 SSID 名称 参数中选择 用户自定义 选项。<br>▪ 选择 WLAN 接入点 选项 (在 WLAN 模式 参数 中)。 | 输入用户自定义 SSID 名称(最多 32 个字符)。<br><br> 用户自定义 SSID 名称仅允许分配一次。重复分配 SSID 名称会导致设备相互干扰。 | 最多 32 位字符串, 包含数字、字母和特殊字符。                                                                                        | EH_device designation_序列号 最后 7 位 (例如 EH_Promass_300_A 802000) |
| 连接状态        | -                                                                   | 显示连接状态。                                                                                                                                                            | ▪ Connected<br>▪ Not connected                                                                                   | Not connected                                                 |
| 接收信号强度      | -                                                                   | 显示接收到信号的强度。                                                                                                                                                        | ▪ 低<br>▪ 中<br>▪ 高                                                                                                | 高                                                             |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

### 10.6.7 粘度测量应用软件包



粘度测量应用软件包的详细参数说明：参见设备《特殊文档》→ 269

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 粘度

### 10.6.8 浓度测量应用软件包



浓度测量应用软件包的详细参数说明：参见设备《特殊文档》→ 269

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 浓度

### 10.6.9 石油测量应用软件包



石油测量应用软件包的详细参数说明：参见设备《特殊文档》→ 269

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 石油

### 10.6.10 Heartbeat Technology 心跳技术应用软件包



心跳技术应用软件包的详细参数说明：参见设备《特殊文档》→ 269

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 心跳设置

### 10.6.11 设置管理

完成调试后，可以保存当前仪表设置或复位先前仪表设置。通过设置管理参数管理设备设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 设置备份

| ▶ 设置备份 |       |
|--------|-------|
| 运行时间   | → 132 |
| 最近备份   | → 132 |
| 设置管理   | → 132 |
| 备份状态   | → 132 |
| 比对结果   | → 132 |

### 参数概览和简要说明

| 参数   | 说明                         | 用户界面 / 选择                                                                                                                                         | 出厂设置  |
|------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 运行时间 | 显示设备累积工作时间。                | 天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)                                                                                                                               | -     |
| 最近备份 | 显示 HistoROM 中存储的最新数据备份。    | 天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)                                                                                                                               | -     |
| 设置管理 | 选择操作管理 HistoROM 存储的设备参数。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取消</li> <li>■ 生成备份</li> <li>■ 还原*</li> <li>■ 比对*</li> <li>■ 清除备份</li> </ul>                              | 取消    |
| 备份状态 | 显示当前数据保存或恢复状态。             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 无</li> <li>■ 备份中</li> <li>■ 恢复中</li> <li>■ 删除中</li> <li>■ 比对中</li> <li>■ 恢复失败</li> <li>■ 备份失败</li> </ul> | 无     |
| 比对结果 | 比较当前设备参数和 HistoROM 中的备份数据。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 设置一致</li> <li>■ 设置不一致</li> <li>■ 无可用备份</li> <li>■ 备份文件损坏</li> <li>■ 检测未完成</li> <li>■ 数据集不兼容</li> </ul>   | 检测未完成 |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

### “设置管理”参数的功能范围

| 选项   | 说明                                               |
|------|--------------------------------------------------|
| 取消   | 不执行操作，用户退出参数。                                    |
| 生成备份 | 将内置 HistoROM 中保存的当前设备设置备份至设备的储存单元中。备份包括设备的变送器参数。 |
| 还原   | 将设备的最近一次备份从设备储存单元复制带 HistoROM 备份中。备份包括设备的变送器参数。  |
| 比对   | 比较设备储存单元中保存的设备设置和内置 HistoROM 中的当前设备设置。           |
| 清除备份 | 删除仪表储存单元中的仪表设置备份。                                |



HistoROM 备份

HistoROM 是“非易失性的” EEPROM 储存单元。



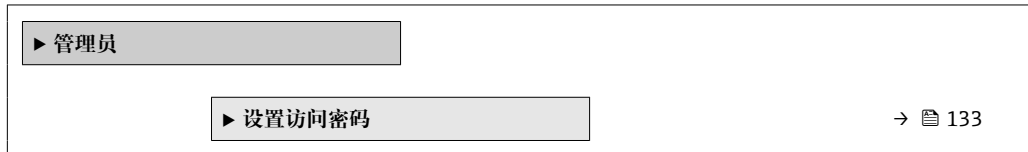
在操作过程中无法通过现场显示单元编辑设置，显示、单元上显示处理中状态信息。

### 10.6.12 使用设备管理参数

管理员子菜单引导用户系统地完成所有仪表管理参数设置。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 管理员



|          |       |
|----------|-------|
| ▶ 复位访问密码 | → 133 |
| 设备复位     | → 134 |

### 在参数中设定访问密码

参照向导设置维护密码。

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 管理员 → 设置访问密码

|          |       |
|----------|-------|
| ▶ 设置访问密码 |       |
| 设置访问密码   | → 133 |
| 确认访问密码   | → 133 |

### 参数概览和简要说明

| 参数     | 说明                  | 用户输入                     |
|--------|---------------------|--------------------------|
| 设置访问密码 | 参数写保护，防止未经授权修改设备设置。 | 最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。 |
| 确认访问密码 | 确认输入的密码。            | 最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。 |

### 在参数中复位访问密码

#### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 管理员 → 复位访问密码

|          |       |
|----------|-------|
| ▶ 复位访问密码 |       |
| 运行时间     | → 133 |
| 复位访问密码   | → 133 |

### 参数概览和简要说明

| 参数     | 说明                                                                                                                                            | 用户界面 / 用户输入         | 出厂设置 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| 运行时间   | 显示设备累积工作时间。                                                                                                                                   | 天(d)、时(h)、分(m)和秒(s) | -    |
| 复位访问密码 | 将访问密码复位至工厂设定值。<br><b>i</b> 复位密码请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。<br>仅通过下列方式输入复位密码：<br>■ 网页浏览器<br>■ DeviceCare、FieldCare (通过 CDI-RJ45 服务接口)<br>■ 现场总线 | 字符串，包含数字、字母和特殊字符    | 0x00 |

## 使用参数复位设备

### 菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 管理员

### 参数概览和简要说明

| 参数   | 说明                 | 选择                                                                                                                | 出厂设置 |
|------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 设备复位 | 复位设备设置至设置状态-整体或部分。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取消</li> <li>■ 复位至出厂设置</li> <li>■ 重启设备</li> <li>■ 恢复 S-DAT 备份*</li> </ul> | 取消   |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

## 10.7 仿真

通过**仿真**子菜单可以在过程条件下仿真各种过程变量和设备报警模式，并验证下游信号（切换阀门或闭环控制回路）。无需实际测量数据（介质不流经仪表）即可进行仿真。

### 菜单路径

“诊断”菜单 → 仿真



|                 |       |
|-----------------|-------|
| 开关状态 1 ... n    | → 136 |
| 继电器输出仿真 1 ... n | → 136 |
| 开关状态 1 ... n    | → 136 |
| 设备报警仿真          | → 136 |
| 自诊断事件分类         | → 136 |
| 自诊断事件仿真         | → 136 |

### 参数概览和简要说明

| 参数              | 条件                             | 说明                                                                        | 选择 / 用户输入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 出厂设置    |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 分配仿真过程变量        | -                              | 选择开启仿真过程的过程变量。                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度*</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 运动粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度*</li> <li>■ 浓度*</li> <li>■ 时间周期信号频率(TPS)*</li> </ul> | 关       |
| 过程变量值           | 在分配仿真过程变量参数(→ 135)中选择过程变量。     | 输入所选过程变量的仿真值。                                                             | 取决于所选过程变量。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0       |
| 电流输出 1 ... n 仿真 | -                              | 电流输出仿真的打开和关闭切换。                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 开</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 关       |
| 电流输出值           | 在电流输出 1 ... n 仿真参数中选择开选项。      | 输入仿真电流值。                                                                  | 3.59 ... 22.5 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3.59 mA |
| 仿真频率输出 1 ... n  | 在工作模式参数中选择频率选项。                | 频率输出仿真的打开和关闭切换。                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 开</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 关       |
| 频率输出值 1 ... n   | 在仿真频率输出 1 ... n 参数中选择开选项。      | 输入仿真频率值。                                                                  | 0.0 ... 12 500.0 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.0 Hz  |
| 脉冲输出仿真 1 ... n  | 在工作模式参数中选择脉冲选项。                | 设置和关闭脉冲输出仿真。<br><b>■ 固定值 选项脉冲宽度参数</b> (→ 102)选择固定值选项时, 脉冲宽度参数确定脉冲输出的脉冲宽度。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 固定值</li> <li>■ 下降沿输出值</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 关       |
| 脉冲值 1 ... n     | 在脉冲输出仿真 1 ... n 参数中选择下降沿输出值选项。 | 输入仿真脉冲数。                                                                  | 0 ... 65 535                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0       |

| 参数              | 条件                            | 说明               | 选择 / 用户输入                       | 出厂设置 |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------|------|
| 开关量输出仿真 1 ... n | 在工作模式 参数中选择开关量选项。             | 开关量输出仿真的打开和关闭切换。 | ▪ 关<br>▪ 开                      | 关    |
| 开关状态 1 ... n    | -                             | 选择仿真状态输出的状态。     | ▪ 打开<br>▪ 关闭                    | 打开   |
| 继电器输出仿真 1 ... n | -                             | 继电器输出仿真开关切换。     | ▪ 关<br>▪ 开                      | 关    |
| 开关状态 1 ... n    | 选择开 选项(在开关量输出仿真 1 ... n 参数中)。 | 选择继电器输出状态。       | ▪ 打开<br>▪ 关闭                    | 打开   |
| 设备报警仿真          | -                             | 设备报警开启和关闭切换。     | ▪ 关<br>▪ 开                      | 关    |
| 自诊断事件分类         | -                             | 选择诊断事件类别。        | ▪ 传感器<br>▪ 电子模块<br>▪ 设置<br>▪ 过程 | 过程   |
| 自诊断事件仿真         | -                             | 选择仿真诊断事件。        | ▪ 关<br>▪ 诊断事件选择列表 (取决于所选类别)     | 关    |
| 电流输入仿真 1 ... n  | -                             | 电流输入开/关切换仿真。     | ▪ 关<br>▪ 开                      | 关    |
| 电流输入值 1 ... n   | 在 电流输入仿真 1 ... n 参数中选择开 选项。   | 输入仿真电流值。         | 0 ... 22.5 mA                   | 0 mA |
| 状态输入 1 ... n 仿真 | -                             | 切换状态输入仿真开和关。     | ▪ 关<br>▪ 开                      | 关    |
| 输入信号电平 1 ... n  | 在状态输入 仿真 参数中选择开 选项。           | 选择状态输入仿真的信号水平。   | ▪ 高<br>▪ 低                      | 高    |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

## 10.8 进行写保护设置，防止未经授权的访问

写保护设置保护测量仪表设置，防止意外修改：

- 通过访问密码设置参数写保护 → 136
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护 → 56
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护 → 137

### 10.8.1 通过访问密码设置写保护

用户自定义访问密码的作用如下：

- 实现测量设备的参数写保护，不允许通过现场操作更改参数值。
- 实现测量设备的参数写保护，不允许通过网页浏览器更改参数值。
- 实现测量设备的参数写保护，不允许通过 FieldCare 或 DeviceCare (通过 CDI-RJ45 服务接口) 更改参数值。

#### 通过现场显示单元设置访问密码

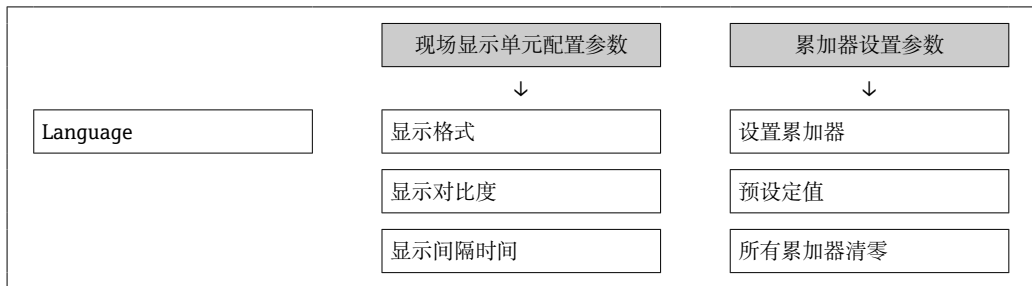
1. 进入设置访问密码 参数 (→ 133)。
2. 访问密码最多 使用 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。
3. 在确认访问密码 参数 (→ 133) 中再次输入访问密码，并确认。  
↳ 写保护参数前显示图标。

在菜单显示界面和编辑视图中，如果 10 分钟内无任何按键操作，设备自动锁定写保护参数。用户从菜单和编辑模式返回操作显示界面，60 s 后设备自动锁定写保护参数。

-  ▪ 输入访问密码直接开关参数写保护 → 56。  
 ▪ 在访问状态 参数 (通过现场显示单元 → 56 操作) 中显示当前用户角色。菜单路径：操作 → 访问状态

### 始终可通过现场显示单元修改的参数

部分参数对测量无影响，不受现场显示单元设置的写保护限制。尽管通过写保护锁定其他参数，但是与测量无关的参数仍然可以被修改。



### 通过网页浏览器设置访问密码

1. 进入设置访问密码参数 (→ 133)。
  2. 设置访问密码，最多可包含 16 位数字。
  3. 在确认访问密码参数 (→ 133) 中再次输入访问密码，并确认。  
↳ 网页浏览器切换至登陆界面。
- i** 10 min 内无任何操作，网页浏览器自动返回登录界面。
- i** ■ 输入访问密码直接开关参数写保护 → 56。  
■ 在访问状态参数（通过网页浏览器操作）中显示当前用户角色。菜单路径：操作 → 访问状态

### 复位访问密码

错误输入访问密码时，可以将密码复位至工厂设置。此时必须输入复位密码。日后可以重新设置用户自定义访问密码。

通过 Web 浏览器、FieldCare、DeviceCare（通过 CDI-RJ45 服务接口）、现场总线

**i** 复位代码仅可从当地的 Endress+Hauser 服务机构获取。必须为每台设备详细计算该代码。

1. 记录设备的序列号。
2. 读取运行时间参数。
3. 与当地 Endress+Hauser 服务机构联系，告知序列号和运行时间。  
↳ 获取算得的复位代码。
4. 在复位访问密码参数 (→ 133) 中输入复位代码：  
↳ 访问密码已复位至工厂设置 0000。可重新进行设置 → 136。

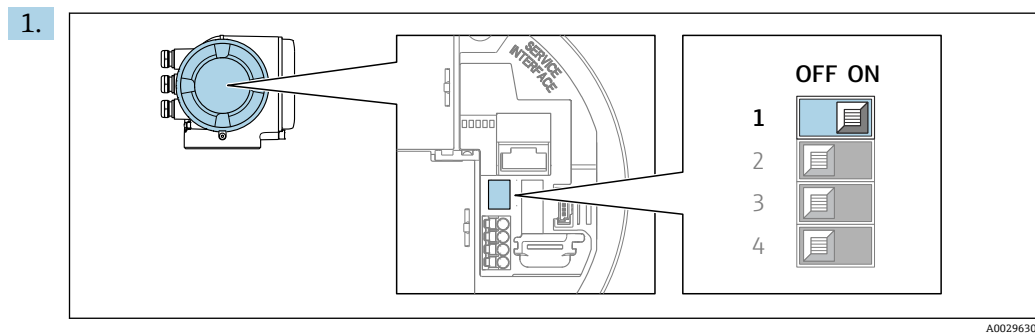
**i** 出于 IT 安全性原因，算得的复位代码自指定运行时间起仅对指定序列号在 96 小时内有效。如果无法在 96 小时内返回设备所在地，应在读取的运行时间基础上增加几天，或关闭设备。

### 10.8.2 通过写保护开关设置写保护

与通过用户自定义访问密码的参数写保护功能不同，硬件写保护功能可为用户锁定整个操作菜单的写访问 - “显示对比度”参数除外。

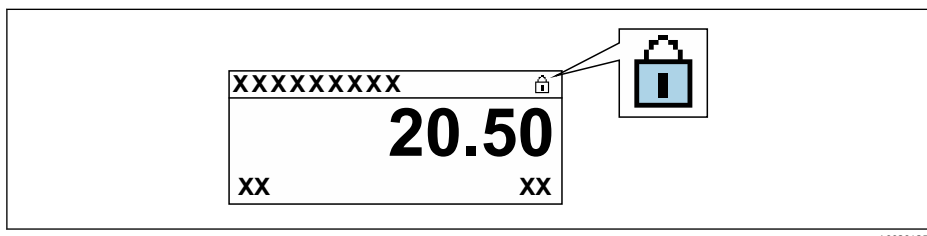
此时，参数值处于只读状态，不可编辑（“显示对比度”参数除外）：

- 通过现场显示单元
- 通过 PROFINET 通信



将主要电子模块上的写保护开关 (WP) 拨至 **ON** 位置，开启硬件写保护功能。

- ↳ **锁定状态** 参数中显示**硬件锁定** 选项 → 图 139。此外，在现场显示单元的操作界面标题栏和菜单视图中，参数前显示图图标。



A0029425

- 2.** 将主要电子模块上的写保护开关 (WP) 拨至 **OFF** 位置（出厂设置），关闭硬件写保护。

- ↳ **锁定状态** 参数 → 图 139 中不显示选项。在现场显示单元的操作界面标题栏和菜单视图中，参数前的图图标消失。

## 11 操作

### 11.1 读取设备锁定状态

设备打开写保护：锁定状态 参数

操作 → 锁定状态

#### “锁定状态”参数的功能范围

| 选项   | 说明                                                         |
|------|------------------------------------------------------------|
| 无    | 在访问状态 参数中显示访问权限→ 56。仅在现场显示单元上显示。                           |
| 硬件锁定 | 打开印刷电路板上的硬件写保护开关（DIP 开关）。禁止参数写访问（例如通过现场显示单元或调试软件写参数）→ 137。 |
| 临时锁定 | 内部程序运行过程中临时禁止参数写访问（例如数据上传/下载、复位等）。内部进程完成后，可以再次更改参数。        |

### 11.2 调整显示语言

**i** 详细信息：

- 设置显示语言→ 84
- 测量设备的显示语言信息→ 260

### 11.3 设置显示单元

详细信息：

- 现场显示单元的基本设置→ 110
- 现场显示单元的高级设置→ 124

### 11.4 读取测量值

通过测量值 子菜单可以读取所有测量值。

#### 菜单路径

“诊断”菜单 → 测量值

|        |       |
|--------|-------|
| ▶ 测量值  |       |
| ▶ 测量变量 | → 139 |
| ▶ 累加器  | → 142 |
| ▶ 输入值  | → 143 |
| ▶ 输出值  | → 144 |

#### 11.4.1 “测量变量”子菜单

测量变量 子菜单包含显示各个过程变量当前测量值所需的所有参数。

**菜单路径**

“诊断”菜单 → 测量值 → 测量变量

| ▶ 测量变量     |        |
|------------|--------|
| 质量流量       | →  141 |
| 体积流量       | →  141 |
| 校正体积流量     | →  141 |
| 密度         | →  141 |
| 参考密度       | →  141 |
| 温度         | →  141 |
| 压力         | →  141 |
| 动力粘度       | →  141 |
| 运动粘度       | →  141 |
| 温度补偿后的动力粘度 | →  141 |
| 温度补偿后的运动粘度 | →  141 |
| 浓度         | →  141 |
| 溶质质量流量     | →  142 |
| 溶液质量流量     | →  142 |
| 溶质校正体积流量   | →  142 |
| 溶液校正体积流量   | →  142 |
| 溶质体积流量     | →  142 |
| 溶液体积流量     | →  142 |

## 参数概览和简要说明

| 参数         | 条件                                                                                      | 说明                                                        | 用户界面   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|
| 质量流量       | -                                                                                       | 显示当前质量流量测量值。<br>相互关系<br>使用 <b>质量流量单位</b> 参数(→图89)中的单位     | 带符号浮点数 |
| 体积流量       | -                                                                                       | 显示当前体积流量计算值。<br>关联<br>所选单位为 <b>体积流量单位</b> 参数(→图89)。       | 带符号浮点数 |
| 校正体积流量     | -                                                                                       | 显示当前校正体积流量计算值。<br>相互关系<br>使用 <b>校正体积流量单位</b> 参数(→图89)中的单位 | 带符号浮点数 |
| 密度         | -                                                                                       | 显示当前密度测量值。<br>关联<br>所选单位为 <b>密度单位</b> 参数(→图89)。           | 带符号浮点数 |
| 参考密度       | -                                                                                       | 显示当前参考密度计算值。<br>相互关系<br>使用 <b>参考密度单位</b> 参数(→图89)中的单位     | 带符号浮点数 |
| 温度         | -                                                                                       | 显示当前介质温度测量值。<br>相互关系<br>使用 <b>温度单位</b> 参数(→图90)中的单位       | 带符号浮点数 |
| 压力         | -                                                                                       | 显示固定压力值或外部压力值。<br>相互关系<br>所选单位为 <b>压力单位</b> 参数(→图90)。     | 带符号浮点数 |
| 动力粘度       | 适用下列订购选项:<br>“应用软件包”，选型代号 <b>EG</b> “粘度测量”<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。     | 显示当前动力粘度计算值。<br>关联<br>所选单位为 <b>动力粘度单位</b> 参数。             | 带符号浮点数 |
| 运动粘度       | 适用下列订购选项:<br>“应用软件包”，选型代号 <b>EG</b> “粘度测量”<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。     | 显示当前运动粘度计算值。<br>关联<br>所选单位为 <b>运动粘度单位</b> 参数。             | 带符号浮点数 |
| 温度补偿后的动力粘度 | 适用下列订购选项:<br>“应用软件包”，选型代号 <b>EG</b> “粘度测量”<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。     | 显示当前粘度的温度补偿计算值。<br>关联<br>所选单位为 <b>动力粘度单位</b> 参数。          | 带符号浮点数 |
| 温度补偿后的运动粘度 | 适用下列订购选项:<br>“应用软件包”，选型代号 <b>EG</b> “粘度测量”<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。     | 显示运动粘度的当前温度补偿计算值。<br>关联<br>使用 <b>运动粘度单位</b> 参数(0578)中的单位。 | 带符号浮点数 |
| 浓度         | 适用下列订购选项:<br>订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。 | 显示当前浓度计算值。<br>关联<br>使用 <b>浓度单位</b> 参数中的单位。                | 带符号浮点数 |

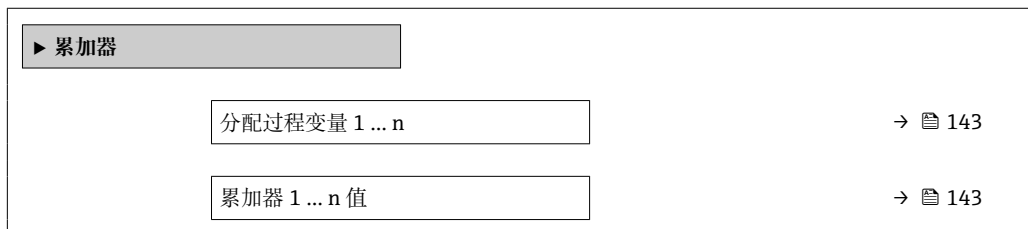
| 参数       | 条件                                                                                                                                                                                                                                             | 说明                                                  | 用户界面   |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| 溶质质量流量   | 满足下列条件:<br>订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br> 当前开启的软件选项在软件功能参数中显示。                                                                                         | 显示当前溶质质量流量测量值。<br>关联<br>使用质量流量单位 参数 (→ 89)中的单位。     | 带符号浮点数 |
| 溶液质量流量   | 满足下列条件:<br>订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br> 当前开启的软件选项在软件功能参数中显示。                                                                                         | 显示当前溶液质量流量测量值。<br>关联<br>使用质量流量单位 参数 (→ 89)中的单位      | 带符号浮点数 |
| 溶质校正体积流量 | 满足下列条件:<br>■ 订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br>■ 在液体类型 参数中选择 <b>Ethanol in water</b> 选项或%质量/%体积 选项。<br> 当前开启的软件选项在软件功能参数中显示。                               | 显示目标流体当前校正体积流量测量值。<br>关联<br>使用体积流量单位 参数 (→ 89)中的单位。 | 带符号浮点数 |
| 溶液校正体积流量 | 满足下列条件:<br>■ 订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br>■ 在液体类型 参数中选择 <b>Ethanol in water</b> 选项或%质量/%体积 选项。<br> 当前开启的软件选项在软件功能参数中显示。                               | 显示当前溶质校正体积流量测量值。<br>关联<br>所选单位为体积流量单位 参数 (→ 89)。    | 带符号浮点数 |
| 溶质体积流量   | 满足下列条件:<br>■ 订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br>■ 在液体类型 参数中选择 <b>Ethanol in water</b> 选项或%质量/%体积 选项。<br>■ 选择%vol 选项 (在浓度单位 参数中)。<br> 当前开启的软件选项在软件功能参数中显示。 | 显示当前溶质体积流量测量值。<br>关联<br>所选单位为体积流量单位 参数 (→ 89)。      | 带符号浮点数 |
| 溶液体积流量   | 满足下列条件:<br>■ 订购选项“应用软件包”，选型代号 <b>ED</b> “浓度测量”<br>■ 在液体类型 参数中选择 <b>Ethanol in water</b> 选项或%质量/%体积 选项。<br>■ 选择%vol 选项 (在浓度单位 参数中)。<br> 当前开启的软件选项在软件功能参数中显示。 | 显示当前溶液体积流量测量值。<br>关联<br>所选单位为体积流量单位 参数 (→ 89)。      | 带符号浮点数 |

### 11.4.2 累加器

累加器 子菜单中包含显示每个累加器的当前测量值所需的所有功能参数。

#### 菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 累加器



|                      |       |
|----------------------|-------|
| 累加器 1 ... n 状态       | → 143 |
| 累加器 1 ... n 状态(十六进制) | → 143 |

### 参数概览和简要说明

| 参数                   | 说明                                            | 选择 / 用户界面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 出厂设置 |
|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 分配过程变量 1 ... n       | 选择累加器的过程变量。                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ GSV 流量*</li> <li>■ 替代 GSV 流量*</li> <li>■ NSV 流量*</li> <li>■ 替代 NSV 流量*</li> <li>■ S&amp;W 体积流量*</li> <li>■ 油的质量流量*</li> <li>■ 水的质量流量*</li> <li>■ 油的体积流量*</li> <li>■ 水的体积流量*</li> <li>■ 油的校正体积流量*</li> <li>■ 水的校正体积流量*</li> <li>■ 原始质量流量</li> </ul> | 质量流量 |
| 累加器 1 ... n 值        | 显示报告给控制器进行进一步处理的累加器值。                         | 带符号浮点数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0 kg |
| 累加器 1 ... n 状态       | 显示报告给控制器进行进一步处理的累加器值的状态 ('良好', '不确定的', '不良')。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 良好</li> <li>■ 不确定的</li> <li>■ 不良</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 良好   |
| 累加器 1 ... n 状态(十六进制) | 显示报告给控制器进行进一步处理的累加器值的状态 (十六进制)。               | 0 ... 255                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 128  |

\* 显示与否却取决于仪表选型和设置。

### 11.4.3 “输入值”子菜单

输入值子菜单引导用户系统地查看每个输入值。

#### 菜单路径

“诊断”菜单 → 测量值 → 输入值

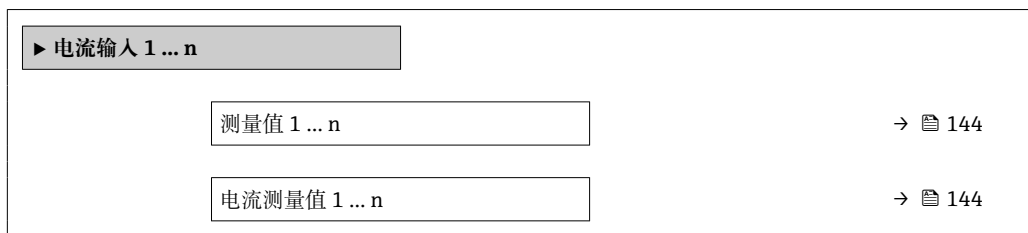
|                |       |
|----------------|-------|
| ▶ 输入值          |       |
| ▶ 电流输入 1 ... n | → 143 |
| ▶ 状态输入 1 ... n | → 144 |

#### 电流输入的输入值

电流输入 1 ... n 子菜单中包含显示每路电流输入的当前测量值所需的所有参数。

**菜单路径**

“诊断”菜单 → 测量值 → 输入值 → 电流输入 1 ... n

**参数概览和简要说明**

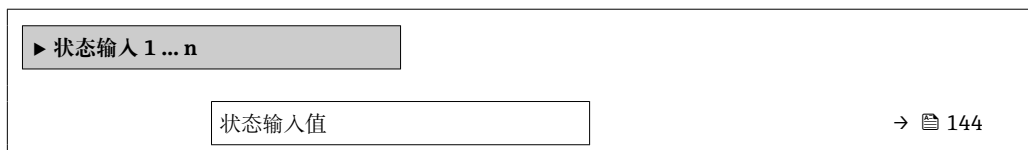
| 参数            | 说明          | 用户界面          |
|---------------|-------------|---------------|
| 测量值 1 ... n   | 显示当前输入值。    | 带符号浮点数        |
| 电流测量值 1 ... n | 显示电流输入的当前值。 | 0 ... 22.5 mA |

**状态输入的输入值**

状态输入 1 ... n 子菜单中包含显示每路状态输入的当前测量值所需的所有参数。

**菜单路径**

“诊断”菜单 → 测量值 → 输入值 → 状态输入 1 ... n

**参数概览和简要说明**

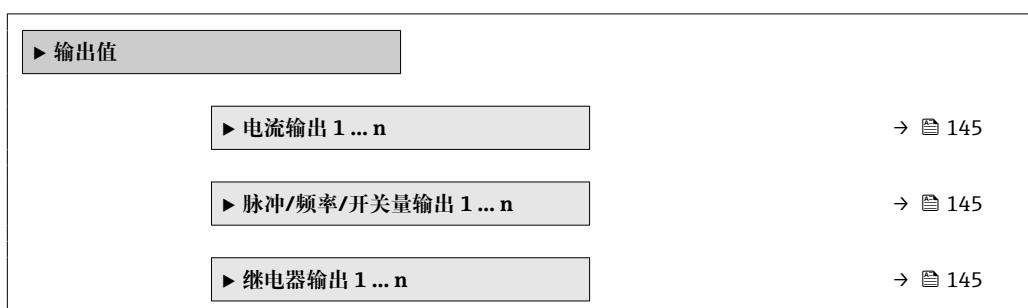
| 参数    | 说明          | 用户界面       |
|-------|-------------|------------|
| 状态输入值 | 显示电流输入信号电平。 | ■ 高<br>■ 低 |

**11.4.4 输出值**

输出值子菜单中包含显示每路输出的当前测量值所需的所有功能参数。

**菜单路径**

“诊断”菜单 → 测量值 → 输出值

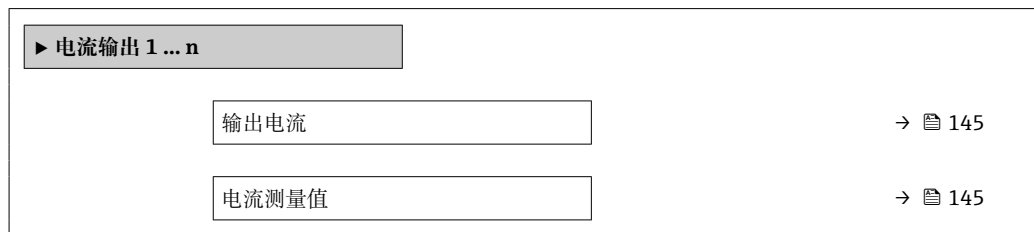


### 电流输入的输出值

**电流输出值** 子菜单中包含显示每路电流输出的当前测量值所需的所有参数。

#### 菜单路径

“诊断”菜单 → 测量值 → 输出值 → 电流输出值 1 ... n



#### 参数概览和简要说明

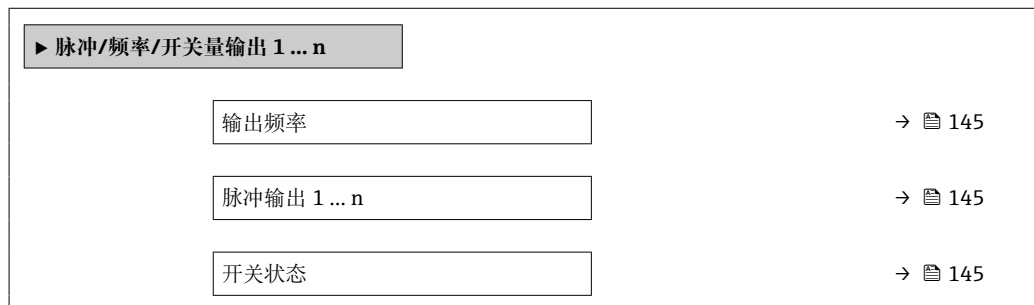
| 参数    | 说明            | 用户界面             |
|-------|---------------|------------------|
| 输出电流  | 显示电流输出的当前计算值。 | 3.59 ... 22.5 mA |
| 电流测量值 | 显示电流输出的当前测量值。 | 0 ... 30 mA      |

### 脉冲/频率/开关量输出的输出值

**脉冲/频率/开关量输出 1 ... n** 子菜单中包含显示每路脉冲/频率/开关量输出的当前测量值所需的所有参数。

#### 菜单路径

“诊断”菜单 → 测量值 → 输出值 → 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n



#### 参数概览和简要说明

| 参数           | 条件                 | 说明            | 用户界面                |
|--------------|--------------------|---------------|---------------------|
| 输出频率         | 在工作模式参数中选择频率选项。    | 显示频率输出的当前测量值。 | 0.0 ... 12 500.0 Hz |
| 脉冲输出 1 ... n | 选择脉冲选项 (在工作模式参数中)。 | 显示当前脉冲频率输出。   | 正浮点数                |
| 开关状态         | 选择开关量选项(在工作模式参数中)。 | 显示当前开关量输出状态。  | ▪ 打开<br>▪ 关闭        |

### 继电器输出的输出值

**继电器输出 1 ... n** 子菜单中包含显示每路继电器输出的当前测量值所需的所有参数。

**菜单路径**

“诊断”菜单 → 测量值 → 输出值 → 继电器输出 1 ... n

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>▶ 继电器输出 1 ... n</b> |       |
| 开关状态                   | → 146 |
| 开关次数                   | → 146 |
| 最大开关次数                 | → 146 |

**参数概览和简要说明**

| 参数     | 说明           | 用户界面         |
|--------|--------------|--------------|
| 开关状态   | 显示当前继电器开关状态。 | ■ 打开<br>■ 关闭 |
| 开关次数   | 显示已执行切换周期数量。 | 正整数          |
| 最大开关次数 | 显示最大开关次数。    | 正整数          |

**11.5 使测量仪表适应过程条件**

方法如下:

- 使用设置 菜单 (→ 85) 的基本设置
- 使用高级设置 子菜单 (→ 115) 的高级设置

**11.6 执行累加器复位**

在操作 子菜单中复位累加器:

- 设置累加器
- 所有累加器清零

**菜单路径**

“操作”菜单 → 累加器操作

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| <b>▶ 累加器操作</b>                 |       |
| 累加器 1 ... n 控制 (11101-1 ... n) | → 147 |
| 预设定值 1 ... n (11108-1 ... n)   | → 147 |
| 所有累加器清零 (2806)                 | → 147 |

### 参数概览和简要说明

| 参数             | 说明             | 选择 / 用户输入                                                                                                            | 出厂设置 |
|----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 累加器 1 ... n 控制 | 操作累加器。         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 清零, 停止累积</li> <li>■ 复位预设定值, 停止累积</li> <li>■ 停止累积</li> <li>■ 开始累积</li> </ul> | 开始累积 |
| 预设定值 1 ... n   | 设置累加器的起始值。     | 带符号浮点数                                                                                                               | 0 kg |
| 所有累加器清零        | 将所有累加器清零并重新启动。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取消</li> <li>■ 清零, 重新开始累积</li> </ul>                                         | 取消   |

#### 11.6.1 “设置累加器”参数的功能范围

| 选项                         | 说明                            |
|----------------------------|-------------------------------|
| 开始累积                       | 累加器开始累积或继续累积。                 |
| 清零, 停止累积                   | 停止累积, 累加器复位至 0。               |
| 复位预设定值, 停止累积 <sup>1)</sup> | 停止累积, 累加器使用预设定值参数中设置的初始累积值。   |
| 清零, 重新开始累积                 | 累加器复位至 0, 重新启动累积过程。           |
| 从预设置值开始累积 <sup>1)</sup>    | 累加器使用预设定值参数中设置的初始累积值, 重新开始累积。 |
| 停止累积                       | 停止累积。                         |

1) 选择相应订购选项或设备设置后方可显示此选项

#### 11.6.2 “所有累加器清零”参数的功能范围

| 选项         | 说明                                |
|------------|-----------------------------------|
| 取消         | 不执行操作, 用户退出参数。                    |
| 清零, 重新开始累积 | 将所有累加器复位至 0, 并重新开始累积。删除先前所有流量累积量。 |

### 11.7 显示数据日志

必须激活设备中的扩展 HistoROM 应用软件包(订购选项), 用于显示数据日志子菜单。包含测量值历史的所有参数。

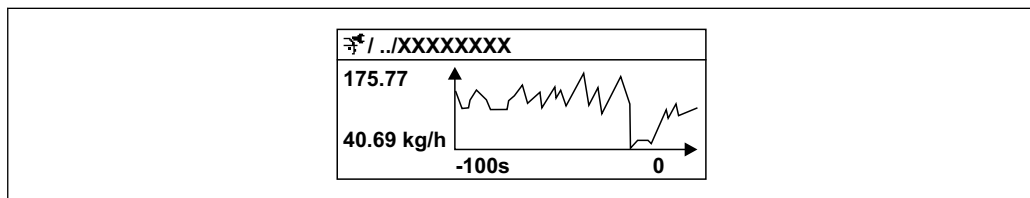


#### 数据日志记录方式:

- 工厂资产管理工具 FieldCare → 图 66。
- 网页浏览器

#### 功能范围

- 总共可以储存 1000 个测量值
- 4 个记录通道
- 可调节数据记录间隔时间
- 以图表形式显示每个日志通道的测量值变化趋势



A0016357

图 27 测量值变化趋势图

- x 轴：取决于选择的通道数，显示 250...1000 个过程变量测量值。
- y 轴：显示合适测量值区间，灵活适应当前测量。

 记录间隔时间或过程变量分配通道改变时，数据记录被删除。

### 菜单路径

“诊断”菜单 → 数据日志

| ▶ 数据日志   |                       |
|----------|-----------------------|
| 分配通道 1   | → <a href="#">149</a> |
| 分配通道 2   | → <a href="#">149</a> |
| 分配通道 3   | → <a href="#">149</a> |
| 分配通道 4   | → <a href="#">150</a> |
| 日志记录间隔时间 | → <a href="#">150</a> |
| 清除日志数据   | → <a href="#">150</a> |
| 数据日志记录   | → <a href="#">150</a> |
| 记录延迟时间   | → <a href="#">150</a> |
| 数据日志记录控制 | → <a href="#">150</a> |
| 数据日志记录状态 | → <a href="#">150</a> |
| 输入记录间隔时间 | → <a href="#">150</a> |

### 参数概览和简要说明

| 参数     | 条件                                                                    | 说明             | 选择 / 用户输入 / 用户界面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 出厂设置 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 分配通道 1 | 提供 <b>扩展 HistoROM</b> 应用软件包。                                          | 分配过程变量给记录通道。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量*</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度*</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 压力</li> <li>■ 动力粘度*</li> <li>■ 运动粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度*</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度*</li> <li>■ 浓度*</li> <li>■ 溶质质量流量*</li> <li>■ 溶液质量流量*</li> <li>■ 溶质体积流量*</li> <li>■ 溶液体积流量*</li> <li>■ 溶质校正体积流量*</li> <li>■ 溶液校正体积流量*</li> <li>■ 特定应用输出 0*</li> <li>■ 特定应用输出 1*</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数*</li> <li>■ HBSI*</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 励磁电流 0</li> <li>■ 励磁电流 1*</li> <li>■ 振动阻尼时间 0</li> <li>■ 振动阻尼时间 1*</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 0*</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1*</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动频率 1*</li> <li>■ 频率波动 0*</li> <li>■ 频率波动 1*</li> <li>■ 振动幅值*</li> <li>■ 振动幅值 1*</li> <li>■ 振动幅值 1*</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 非对称扭转信号*</li> <li>■ 第二腔室温度*</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 测试点 0</li> <li>■ 测试点 1</li> <li>■ 电流输出 1</li> <li>■ 电流输出 2*</li> <li>■ 电流输出 3*</li> </ul> | 关    |
| 分配通道 2 | 提供 <b>扩展 HistoROM</b> 应用软件包。<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。 | 为登录频道分配一个过程变量。 | 选项列表参见 <b>分配通道 1</b> 参数<br>(→ 149)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 关    |
| 分配通道 3 | 提供 <b>扩展 HistoROM</b> 应用软件包。<br><br>[i] 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。 | 为登录频道分配一个过程变量。 | 选项列表参见 <b>分配通道 1</b> 参数<br>(→ 149)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 关    |

| 参数       | 条件                                                                                                                                              | 说明                                   | 选择 / 用户输入 / 用户界面                   | 出厂设置  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------|
| 分配通道 4   | 提供 <b>扩展 HistoROM</b> 应用软件包。<br> 当前开启的软件选项在 <b>软件功能</b> 参数中显示。 | 为登录频道分配一个过程变量。                       | 选项列表参见 <b>分配通道 1 参数</b><br>(→ 149) | 关     |
| 日志记录间隔时间 | 提供 <b>扩展 HistoROM</b> 应用软件包。                                                                                                                    | 设置数据日志的记录间隔时间。此数值决定了储存单元中每个数据点的间隔时间。 | 0.1 ... 3 600.0 s                  | 1.0 s |
| 清除日志数据   | 提供 <b>扩展 HistoROM</b> 应用软件包。                                                                                                                    | 清除所有日志数据。                            | ▪ 取消<br>▪ 清除数据                     | 取消    |
| 数据日志记录   | -                                                                                                                                               | 选择数据记录方式。                            | ▪ 覆盖<br>▪ 不覆盖                      | 覆盖    |
| 记录延迟时间   | 在 <b>数据日志记录</b> 参数中选择 <b>不覆盖</b> 选项。                                                                                                            | 输入测量值记录延迟时间。                         | 0 ... 999 h                        | 0 h   |
| 数据日志记录控制 | 在 <b>数据日志记录</b> 参数中选择 <b>不覆盖</b> 选项。                                                                                                            | 启动和停止测量值记录。                          | ▪ 无<br>▪ 删除并重新开始<br>▪ 停止           | 无     |
| 数据日志记录状态 | 在 <b>数据日志记录</b> 参数中选择 <b>不覆盖</b> 选项。                                                                                                            | 显示测量值记录状态。                           | ▪ 完成<br>▪ 延迟<br>▪ 激活<br>▪ 停止       | 完成    |
| 输入记录间隔时间 | 在 <b>数据日志记录</b> 参数中选择 <b>不覆盖</b> 选项。                                                                                                            | 显示总记录时间。                             | 正浮点数                               | 0 s   |

\* 显示与否却决于仪表选型和设置。

## 11.8 气泡处理功能

进行两相介质测量时，气泡处理功能可提升测量稳定性和重复性，并提供有价值的过程诊断信息。

由于第二相成分会影响流量和密度的输出值，此功能可以连续检测液体中的气泡和气体中的水滴。

对于两相介质，气泡处理功能可以稳定输出值，更方便操作员读取，也更易于分布式控制系统解译。根据第二相成分的扰动严重程度调整稳定等级。对于单相介质，气泡处理功能对输出值无任何影响。

气泡处理功能参数选项如下：

- Off：关闭气泡处理功能。存在第二相成分时，流量和密度输出值会出现大幅波动。
- Moderate：适用于第二相成分含量低或含量中等的应用。
- Powerful：适用于第二相成分含量高的应用。

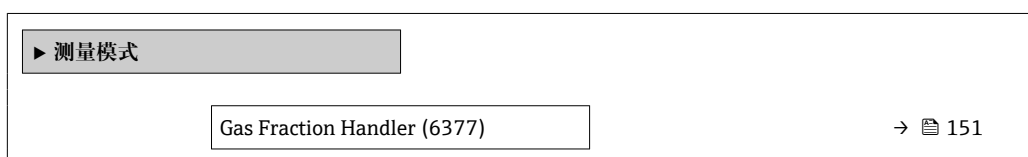
气泡处理功能会累加到应用于流量和密度（在仪表参数设置的其它选项中设置）的任何固定阻尼常数上。

 有关气泡处理功能参数说明的详细信息，参见仪表的《特殊文档》→ 269

### 11.8.1 “测量模式”子菜单

#### 菜单路径

“专家”菜单 → 传感器 → 测量模式



## 参数概览和简要说明

| 参数                   | 说明               | 选择                                                                               | 出厂设置 |
|----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| Gas Fraction Handler | 开启两相介质的气体成分分析功能。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 中等</li> <li>■ 强</li> </ul> | 中等   |

### 11.8.2 “介质系数”子菜单

#### 菜单路径

“专家”菜单 → 应用 → 介质系数

| ▶ 介质系数             |       |
|--------------------|-------|
| 非均匀介质指数 (6368)     | → 151 |
| 非均匀湿气的小流量切除 (6375) | → 151 |
| 非均匀液体的小流量切除 (6374) | → 151 |
| 悬浮泡沫指数 (6376)      | → 151 |
| 悬浮气泡的小流量切除 (6370)  | → 151 |

## 参数概览和简要说明

| 参数          | 条件                  | 说明                               | 用户界面 / 用户输入 | 出厂设置 |
|-------------|---------------------|----------------------------------|-------------|------|
| 非均匀介质指数     | -                   | 显示介质的非均匀度。                       | 带符号浮点数      | -    |
| 非均匀湿气的小流量切除 | -                   | 输入湿气应用的切除值。低于此值时，“非均匀介质指数”设置为 0。 | 正浮点数        | 0.25 |
| 非均匀液体的小流量切除 | -                   | 输入液体应用的切除值。低于此值时，“非均匀介质指数”设置为 0。 | 正浮点数        | 0.05 |
| 悬浮泡沫指数      | 诊断指标仅适用于 Promass Q。 | 显示介质中悬浮气泡的相对数量。                  | 带符号浮点数      | -    |
| 悬浮气泡的小流量切除  | 参数仅适用于 Promass Q。   | 输入悬浮气泡切除值。低于此数值时，“悬浮气泡指标”设为 0。   | 正浮点数        | 0.05 |

## 12 诊断和故障排除

### 12.1 常规故障排除

#### 现场显示

| 故障                            | 可能的原因                                       | 补救措施                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 显示屏熄灭，无输出信号                   | 供电电压与铭牌参数不一致。                               | 正确接通电源。                                                                                                                                                                       |
| 显示屏熄灭，无输出信号                   | 电源极性连接错误。                                   | 正确连接极性。                                                                                                                                                                       |
| 显示屏熄灭，无输出信号                   | 连接电缆与接线端子接触不良。                              | 检查电缆连接；如需要，重新正确连接电缆。                                                                                                                                                          |
| 显示屏熄灭，无输出信号                   | 接线端子未正确插入至 I/O 电子模块中。<br>接线端子未正确插入至主要电子模块中。 | 检查接线端子。                                                                                                                                                                       |
| 显示屏熄灭，无输出信号                   | I/O 电子模块故障。<br>主要电子模块故障。                    | 订购备件→ <a href="#">233</a> 。                                                                                                                                                   |
| 显示屏熄灭，输出信号仍有效                 | 显示屏设置过亮或过暗。                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 同时按下  + ，调亮显示屏。</li> <li>■ 同时按下  + ，调暗显示屏。</li> </ul>                                                                                |
| 显示屏熄灭，输出信号仍有效                 | 显示模块连接电缆接线错误。                               | 在主要电子模块和显示模块间正确安装插头。                                                                                                                                                          |
| 显示屏熄灭，输出信号仍有效                 | 显示模块故障。                                     | 订购备件→ <a href="#">233</a> 。                                                                                                                                                   |
| 显示屏红色背光显示                     | 出现“报警”类诊断事件。                                | 采取补救措施。→ <a href="#">160</a>                                                                                                                                                  |
| 显示屏出现非设定语言显示，无法正确理解含义。        | 显示语言设置错误。                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按下  +  键，并至少保持 2 s (“主界面”)。</li> <li>2. 按下  键。</li> <li>3. 在 <b>Display language</b> 参数 (→ <a href="#">128</a>) 中设置所需语言。</li> </ol> |
| 显示屏上出现提示信息：“通信错误”<br>“检查电子模块” | 显示模块和电子模块间的通信中断。                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 检查连接主要电子模块和显示模块间的电缆和连接头。</li> <li>■ 订购备件→ <a href="#">233</a>。</li> </ul>                                                            |

#### 输出信号

| 错误                                   | 可能的原因          | 补救措施                                                                                            |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输出信号超出有效范围                           | 主要电子模块故障。      | 订购备件→ <a href="#">233</a> 。                                                                     |
| 设备现场显示单元上显示的数值正确，但是输出信号错误，尽管仍在有效范围内。 | 参数设置错误         | 检查参数并进行更正。                                                                                      |
| 设备测量结果错误。                            | 设置错误或设备超出应用范围。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查并修正参数设置。</li> <li>2. 遵守“技术参数”章节中规定的限值要求。</li> </ol> |

#### 访问操作

| 问题        | 可能的原因        | 补救措施                                                                                                                            |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 禁止参数写访问。  | 硬件写保护开启。     | 将主要电子模块上的写保护开关拨至 <b>OFF</b> 位置 → <a href="#">137</a> 。                                                                          |
| 禁止参数写访问。  | 当前用户角色无访问权限。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查用户角色→ <a href="#">56</a>。</li> <li>2. 正确输入用户自定义访问密码→ <a href="#">56</a>。</li> </ol> |
| 未连接网页服务器。 | 网页服务器关闭。     | 使用“FieldCare”或“DeviceCare”调试软件检查测量设备的网页服务器是否打开；如需要，打开网页服务器→ <a href="#">63</a> 。                                                |

| 问题                                                                         | 可能的原因                                                                                         | 补救措施                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                            | 计算机的以太网接口设置错误。                                                                                | 1. 检查 Internet 协议 (TCP/IP) 属性 → <a href="#">图 59</a> 。<br>2. 向 IT 管理员核实网络设置。                                                                                                               |
| 未连接网页服务器。                                                                  | WLAN 访问数据错误。                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 检查 WLAN 网络状态。</li> <li>▪ 使用 WLAN 访问数据重新登陆设备。</li> <li>▪ 确保测量设备和操作设备上的 WLAN 打开 → <a href="#">图 59</a>。</li> </ul>                                  |
|                                                                            | WLAN 通信关闭。                                                                                    | -                                                                                                                                                                                          |
| 未连接网页服务器、FieldCare 或 DeviceCare。                                           | 无 WLAN 网络。                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 检查是否接收 WLAN: 显示单元上的 LED 指示灯蓝色亮起</li> <li>▪ 检查 WLAN 连接是否打开: 显示单元上的 LED 指示灯蓝色闪烁</li> <li>▪ 打开仪表功能。</li> </ul>                                       |
| 无网络连接或连接不稳定。                                                               | WLAN 网络信号弱。                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 操作设备超出接收范围: 检查操作设备的网络状态。</li> <li>▪ 使用外接 WLAN 天线提高网络性能。</li> </ul>                                                                                |
|                                                                            | WLAN 和以太网通信同时打开。                                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 检查网络设置。</li> <li>▪ 临时只打开 WLAN 接口。</li> </ul>                                                                                                      |
| 网页浏览器冻结，无法继续操作。                                                            | 数据传输中。                                                                                        | 等待，直至完成数据传输或当前操作。                                                                                                                                                                          |
|                                                                            | 连接丢失                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 检查电缆连接和电源。</li> <li>2. 刷新网页浏览器；如需要，重启浏览器。</li> </ul>                                                                                             |
| 网页浏览器内容显示不全或难以辨认。                                                          | 没有使用最优版本的网页服务器。                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 使用正确的网页浏览器版本 → <a href="#">图 58</a>。</li> <li>2. 清除网页浏览器缓存，并重启网页浏览器。</li> </ul>                                                                  |
|                                                                            | 显示设置错误。                                                                                       | 更改字体大小/网页浏览器的显示比例。                                                                                                                                                                         |
| 网页浏览器中无显示或内容显示不全。                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 未打开 JavaScript</li> <li>▪ 无法打开 JavaScript</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 打开 JavaScript。</li> <li>2. 输入 IP 地址: <a href="http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html">http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html</a>。</li> </ul> |
| 使用 FieldCare 或 DeviceCare 调试软件时，无法通过 CDI-RJ45 服务接口操作（端口 8000）。             | 计算机或网络防火墙阻止通信。                                                                                | 取决于计算机或网络中的防火墙设置，必须调节或关闭防火墙，允许 FieldCare/DeviceCare 访问。                                                                                                                                    |
| 无法使用 FieldCare 或 DeviceCare 调试软件通过 CDI-RJ45 服务接口烧写固件（通过端口 8000 或 TFTP 端口）。 | 计算机或网络防火墙阻止通信。                                                                                | 取决于计算机或网络中的防火墙设置，必须调节或关闭防火墙，允许 FieldCare/DeviceCare 访问。                                                                                                                                    |

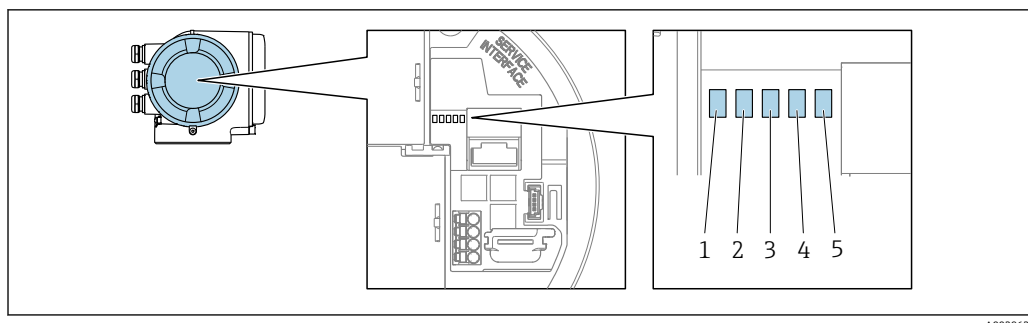
## 系统集成

| 错误                       | 可能的原因                  | 补救措施                   |
|--------------------------|------------------------|------------------------|
| PROFINET 设备名称显示不正确且包含编码。 | 仪表名称中带一个或多个自动化系统专用下划线。 | 通过自动化系统设置正确仪表名称（无下划线）。 |

## 12.2 通过 LED 指示灯标识诊断信息

### 12.2.1 变送器

变送器上的不同 LED 指示灯标识仪表状态。



A0029629

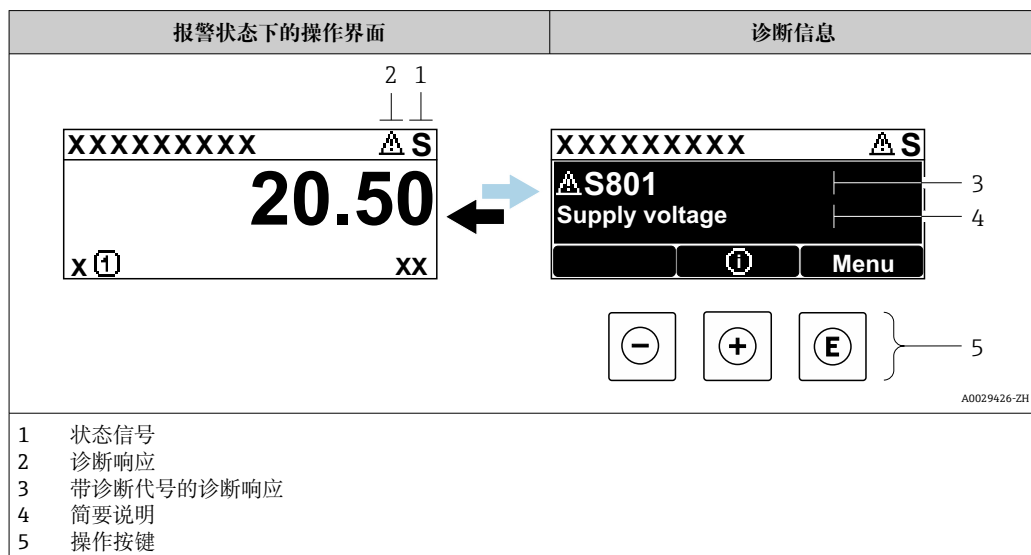
- 1 电源  
 2 设备状态  
 3 闪烁/网络状态  
 4 端口 1 正常工作: PROFINET + Ethernet-APL  
 5 端口 2 正常工作: 服务接口 (CDI)

| LED 指示灯                                 | 颜色        | 说明                                                                                                  |
|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 电源                                    | 熄灭        | 未接通电源, 或供电电压不足。                                                                                     |
|                                         | 绿色        | 供电电压正常。                                                                                             |
| 2 设备状态/模块状态 (正常工作)                      | 熄灭        | 固件故障                                                                                                |
|                                         | 绿色        | 设备状态正常。                                                                                             |
|                                         | 绿色闪烁      | 设备未完成设置。                                                                                            |
|                                         | 红色闪烁      | 发生“警告”类诊断事件。                                                                                        |
|                                         | 红色        | 发生“报警”类诊断事件。                                                                                        |
|                                         | 红色-绿色交替闪烁 | 设备重新启动/自检。                                                                                          |
| 3 闪烁/网络状态                               | 绿色        | 进行循环数据交换。                                                                                           |
|                                         | 绿色闪烁      | 响应自动化系统请求:<br>闪烁频率: 1 Hz (闪烁方式: 500 ms 亮起、500 ms 熄灭)<br>未设置“站名”时:<br>■ 闪烁频率: 4 Hz<br>■ 显示: 无可用“站名”。 |
|                                         | 红色        | IP 地址有效, 但未连接至自动化系统                                                                                 |
|                                         | 红色闪烁      | 进行循环数据交换, 但连接已断开:<br>闪烁频率: 3 Hz                                                                     |
| 4 端口 1 正常工作:<br>PROFINET + Ethernet-APL | 熄灭        | 未连接。                                                                                                |
|                                         | 白色        | 连接可用, 无通信                                                                                           |
|                                         | 白色闪烁      | 已连接, 通信中                                                                                            |
| 5 端口 2 正常工作:<br>服务接口 (CDI-RJ45)         | 熄灭        | 未连接。                                                                                                |
|                                         | 黄色        | 连接可用, 无活动。                                                                                          |
|                                         | 黄色闪烁      | 活动中。                                                                                                |

## 12.3 现场显示单元上的诊断信息

### 12.3.1 诊断信息

测量设备的自监测系统进行故障检测，并交替显示故障诊断信息与操作界面。



同时存在两个或多个诊断事件时，仅显示最高优先级的诊断信息。

**i** 诊断 菜单中显示发生的其他诊断事件：

- 通过参数 → 225
- 通过子菜单 → 226

#### 状态信号

状态信号提供状态信息，通过分类诊断信息(诊断事件)的原因确保设备的可靠性。

**i** 状态信息分类符合 VDI/VDE 2650 和 NAMUR NE 107 标准：F = 故障、C = 功能检查、S = 超出范围、M = 需要维护

| 图标       | 说明                                            |
|----------|-----------------------------------------------|
| <b>F</b> | 故障<br>发生设备错误。测量值不再有效。                         |
| <b>C</b> | 功能检查<br>设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。                   |
| <b>S</b> | 超出规格参数<br>设备正在测量：<br>超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围） |
| <b>M</b> | 需要维护<br>需要维护。测量值仍有效。                          |

#### 诊断响应

| 图标 | 说明                                                  |
|----|-----------------------------------------------------|
|    | 报警<br>▪ 测量中断。<br>▪ 输出信号和累加器均处于预设定报警状态。<br>▪ 生成诊断信息。 |
|    | 警告<br>继续测量。输出信号和累加器不受影响。生成诊断信息。                     |

## 诊断信息

通过诊断信息可以识别故障。短文本为用户提供故障信息。此外，现场显示单元上显示的诊断信息前带对应诊断事件的图标。

## 操作单元

| 按键 | 说明                       |
|----|--------------------------|
|    | 加号键<br>在菜单、子菜单中打开补救措施信息。 |
|    | 回车键<br>在菜单、子菜单中打开操作菜单。   |

### 12.3.2 调用补救措施

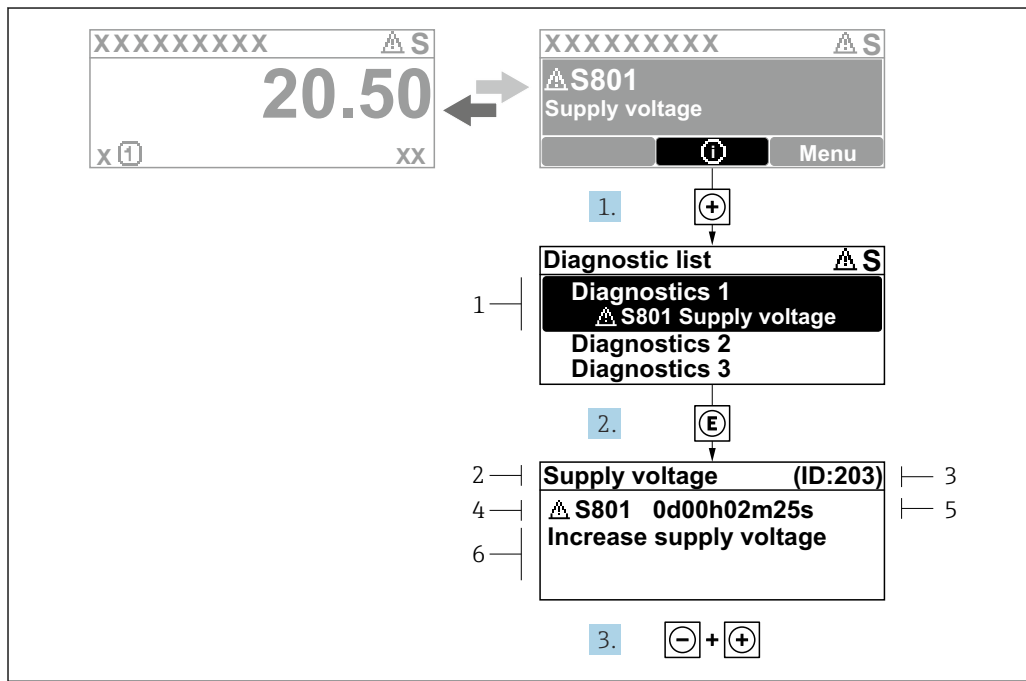


图 28 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 简要说明
- 3 服务 ID
- 4 诊断响应及诊断代码
- 5 错误时的工作时间
- 6 补救措施

1. 诊断信息的处置方法：  
按下回车键（①图标）。  
→ 诊断列表子菜单打开。
2. 使用回车键或加号键选择所需诊断事件，然后按下回车键。  
→ 打开补救措施信息。
3. 同时按下回车键 + 加号键。  
→ 关闭补救措施信息。

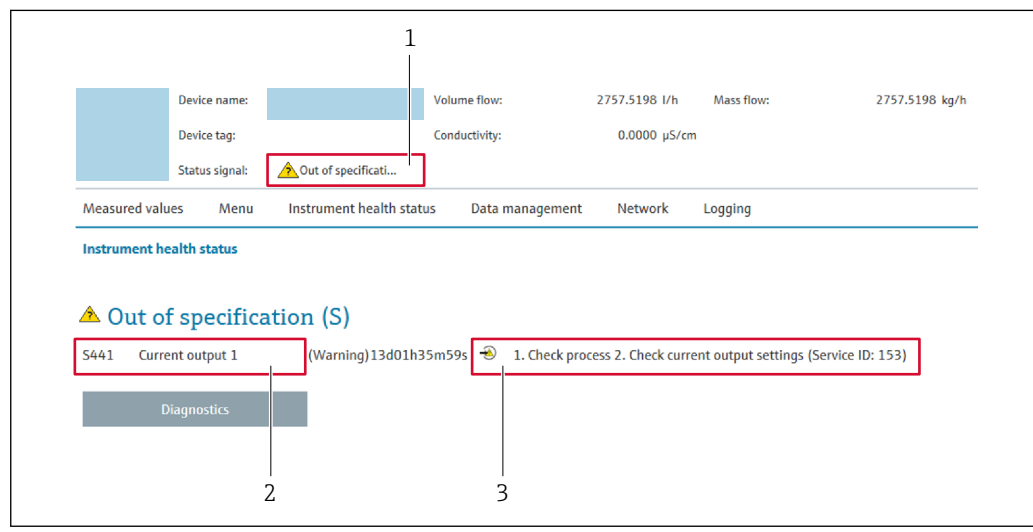
用户在**诊断**菜单中输入诊断事件，例如：在**诊断列表**子菜单或上一条**诊断信息**参数中。

1. 按下固键。  
↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
2. 同时按下**田**键+**田**键。  
↳ 关闭补救措施信息。

## 12.4 网页浏览器中的诊断信息

### 12.4.1 诊断响应方式

用户登录后，Web 浏览器的主界面上显示测量仪表检测到的故障。



A0031056

- 1 状态显示区，显示状态信号
- 2 诊断信息
- 3 补救措施，带服务 ID

**i** 此外，**诊断**菜单中显示发生的其他诊断事件：

- 通过参数→ [225](#)
- 通过子菜单→ [226](#)

### 状态信号

状态信号提供状态信息，通过分类诊断信息(诊断事件)的原因确保设备的可靠性。

| 图标 | 说明                                            |
|----|-----------------------------------------------|
|    | 故障<br>设备发生故障。测量值不再有效。                         |
|    | 功能检查<br>设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。                   |
|    | 超出规格参数<br>设备正在测量：<br>超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围） |
|    | 需要维护<br>需要维护。测量值仍有效。                          |

**i** 状态信号分类符合 VDI/VDE 2650 和 NAMUR 推荐的 NE 107 标准。

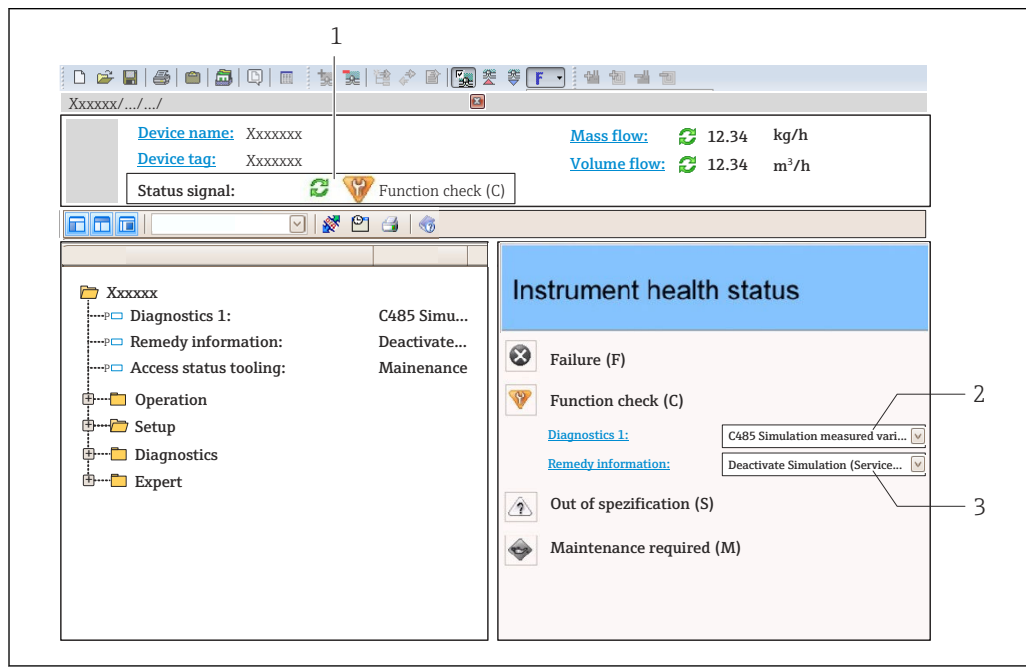
### 12.4.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施，确保快速修正问题。红色显示这些措施，并同时显示诊断事件和相关诊断信息。

## 12.5 FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息

### 12.5.1 诊断响应方式

建立连接后，调试软件的主界面上显示测量仪表检测到的故障。



1 状态显示区，显示状态信号→ 155

2 诊断信息→ 156

3 补救措施，带服务 ID

**i** 此外，**诊断**菜单中显示发生的其他诊断事件：

- 通过参数→ 225
- 通过子菜单→ 226

### 诊断信息

通过诊断信息可以识别故障。短文本为用户提供故障信息。此外，现场显示单元上显示的诊断信息前带对应诊断事件的图标。

### 12.5.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施，确保快速修复问题。

- 在主页上  
补救信息显示在诊断信息下方的独立区域中。
- 在**诊断**菜单中  
可以在用户界面的工作区中查看补救信息。

用户在**诊断**菜单中。

1. 查看所需参数。
2. 在工作区右侧，将鼠标移动至参数上方。  
↳ 显示带提示工具的诊断事件的补救措施。

## 12.6 接收诊断信息

### 12.6.1 调整诊断响应

在工厂中，每条诊断信息都被分配给特定诊断响应。在**诊断**子菜单中用户可以更改特定诊断信息的分配。

专家 → 系统 → 诊断处理 → 诊断

#### 可选诊断响应

可以设置下列诊断响应：

| 诊断响应    | 说明                                                              |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| 报警      | 设备停止测量。累加器处于预设定报警状态。生成诊断信息。                                     |
| 警告      | 设备继续测量。基于 PROFINET 通信的测量值输出和累加器不受影响。生成诊断信息。                     |
| 仅在日志中记录 | 设备继续测量。诊断信息仅在 <b>事件日志</b> 子菜单（ <b>事件列表</b> 子菜单）中显示，不会和操作显示交替显示。 |
| 关       | 忽略诊断事件，不生成或输入诊断信息。                                              |

#### 显示测量值状态

如果输入数据块（例如模拟量输入块、数字量输入块、累加器块、心跳块）被设置为循环数据传输方式，测量值状态必须符合 PROFINET PA Profile 4 规范规定的位编码规则，测量值及其状态信息以状态字节传输至 PROFINET 控制器。状态字节分成三个部分：质量、质量子状态和限值。

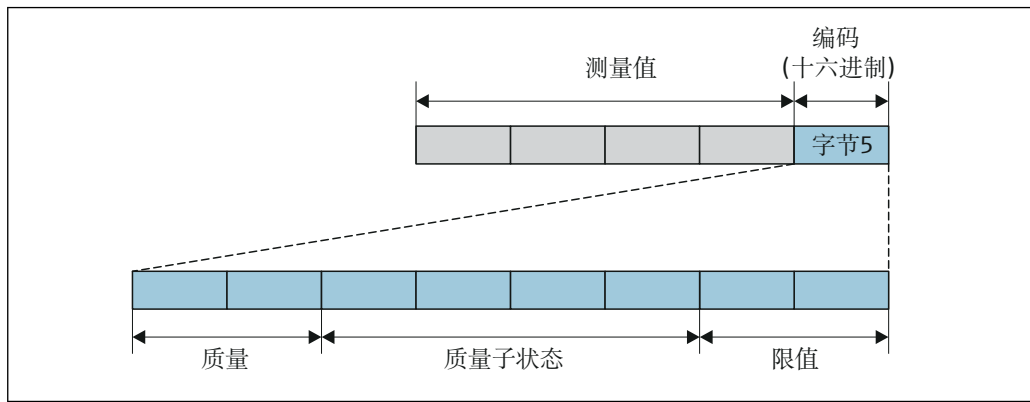


图 29 状态字节结构

状态字节内容取决于各个功能块中设置的故障模式。根据设置的故障模式，符合 PROFINET PA Profile 4 规范的状态信息通过状态字节传输至 PROFINET + Ethernet-APL 控制器。代表限定值的两位始终为 0。

#### 支持的状态信息

| 状态         | 编码（十六进制）    |
|------------|-------------|
| 不良 - 维护报警  | 0x24...0x27 |
| 不良 - 过程相关  | 0x28...0x2B |
| 不良 - 功能检查  | 0x3C...0x3F |
| 不确定 - 初始值  | 0x4C...0x4F |
| 不确定 - 需要维护 | 0x68...0x6B |
| 不确定 - 过程相关 | 0x78...0x7B |

| 状态        | 编码 (十六进制)   |
|-----------|-------------|
| 良好 - 正常   | 0x80...0x83 |
| 良好 - 需要维护 | 0xA4...0xA7 |
| 良好 - 需要维护 | 0xA8...0xAB |
| 良好 - 功能检查 | 0xBC...0xBF |

## 12.7 诊断信息概述

- i** ■ 测量设备选配一个或多个应用软件包时，诊断信息数量和关联测量变量数量将增加。  
■ 整个 Promass 系列仪表中所有关联测量变量列举在“受影响的测量变量”章节中。相关测量变量取决于设备型号。为设备功能分配测量变量时（例如分配各路输出的测量变量），该设备型号的所有关联测量变量均可选择。
- i** 部分诊断信息更改时，诊断响应改变。接收诊断信息→ 159

### 12.7.1 传感器诊断

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 诊断信息              |               | 维修指导                                  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 简述                |               |                                       |  |
| 002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 传感器未知             |               | 1. 检查是否安装了正确的传感器<br>2. 检查传感器上的二维码是否完好 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 测量变量状态            |               |                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Quality           | Good          |                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Quality substatus | Ok            |                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 状态信号              | F             |                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 诊断行为              | Alarm         |                                       |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |               |                                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                       |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息              |               | 维修指导                                                        |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                |               |                                                             |  |
| 022                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 温度传感器故障           |               | 1. 可选: 检查传感器和变送器间的连接电缆<br>2. 检查或更换传感器电子模块(ISEM)<br>3. 更换传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态            |               |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality           | Good          |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus | Ok            |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号              | F             |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为              | Alarm         |                                                             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |               |                                                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                                             |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 诊断信息                      |               | 维修指导                  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 简述                        |               |                       |  |
| 046                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 传感器超限                     |               | 1. 检查过程条件<br>2. 检查传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Quality                   | Good          |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Quality substatus         | Ok            |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 状态信号                      | S             |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 诊断行为                      | Warning       |                       |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                           |               |                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> |                           |               |                       |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息              |               | 维修指导                                                        |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                |               |                                                             |  |
| 062                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 传感器连接故障           |               | 1. 可选: 检查传感器和变送器间的连接电缆<br>2. 检查或更换传感器电子模块(ISEM)<br>3. 更换传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态            |               |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality           | Good          |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus | Ok            |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号              | F             |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为              | Alarm         |                                                             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |               |                                                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                                             |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 诊断信息              |               | 维修指导                                                        |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 简述                |               |                                                             |  |
| 063                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 励磁电流故障            |               | 1. 可选: 检查传感器和变送器间的连接电缆<br>2. 检查或更换传感器电子模块(ISEM)<br>3. 更换传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 测量变量状态            |               |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quality           | Good          |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quality substatus | Ok            |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 状态信号              | F             |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 诊断行为              | Alarm         |                                                             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |               |                                                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> |                   |               |                                                             |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |        |  |
| 082                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 数据存储不一致           |               | 检查模块连接 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |        |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                          |  |
| 083                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 存储容量不一致           |               | 1. 重启设备<br>2. 恢复 S-DAT 数据<br>3. 更换 S-DAT |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                          |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                          |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                |  |
| 119                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 传感器初始化激活          |               | 传感器初始化正在进行，请稍候 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | C             |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Warning       |                |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                                  |               | 维修指导                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                                    |               |                                                             |
| 140                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 非对称传感器信号<br>测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               | 1. 可选: 检查传感器和变送器间的连接电缆<br>2. 检查或更换传感器电子模块(ISEM)<br>3. 更换传感器 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                               | Good          |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus                     | Ok            |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)                          | 0x80 ... 0x83 |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                                  | S             |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                                  | Alarm         |                                                             |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                       |               |                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                                       |               |                                                             |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                               |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                    |  |
| 141                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 调零失败              |               | 1. 检查过程条件<br>2. 重复调试程序<br>3. 检查传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                    |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                    |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |               | 维修指导  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|-------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |               |       |  |
| 142                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 传感器相位线圈不对称性过高             |               | 检查传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good          |       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Ok            |       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | S             |       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Warning       |       |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |               |       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |       |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息                      |               | 维修指导                     |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                        |               |                          |  |
| 144                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 测量误差过大                    |               | 1. 检查过程条件<br>2. 检查或更换传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality                   | Good          |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus         | Ok            |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号                      | F             |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为                      | Alarm         |                          |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |               |                          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                          |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

### 12.7.2 电子部件诊断

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                      |  |
| 201                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 电子部件错误            |               | 1. 重启设备<br>2. 更换电子部件 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>测量变量状态</b>     |               |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                      |  |
| <b>受影响的测量变量</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                   |               |                      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息             |               | 维修指导                       |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述               |               |                            |  |
| 242                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 固件不兼容            |               | 1. 检查固件版本号<br>2. 刷新或更换电子模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态           |               |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality          | Good          |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substaus | Ok            |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)     | 0x80 ... 0x83 |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号             | F             |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为             | Alarm         |                            |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |                            |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                  |               |                            |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                                                   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                                        |  |
| 252                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 模块不兼容             |               | 1. 检查电子模块<br>2. 检查是否使用了正确的电子模块（例如 NEx、Ex）<br>3. 更换电子模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                                        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                                        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                                        |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                                                        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                                             |  |
| 262                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 模块连接中断            |               | 1. 检查或更换传感器电子模块(ISEM)和主要电子部件间的连接电缆<br>2. 检查或更换 ISEM 或主要电子部件 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                                             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                                             |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                       |  |
| 270                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 主要电子模块故障          |               | 1. 重启设备<br>2. 更换主电子模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                       |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                       |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                       |  |
| 271                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 主要电子模块故障          |               | 1. 重启设备<br>2. 更换主电子模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                       |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                       |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |      |  |
| 272                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 主要电子模块故障          |               | 重启设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                          |  |
| 273                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 主要电子模块故障          |               | 1. 注意显示紧急操作<br>2. 更换电子模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                          |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                          |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |           |  |
| 275                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | I/O 模块故障          |               | 更换 I/O 模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |           |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |           |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |           |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                    |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                         |  |
| 276                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 输入/输出模块故障         |               | 1. 重启设备<br>2. 更换 I/O 模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                         |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                         |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                         |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |      |  |
| 283                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 存储容量不一致           |               | 重启设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |                | 维修指导        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |                |             |  |
| 302                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 开启设备校验                    |                | 设备校验中, 请稍后。 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |                |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good           |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Function check |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0xBC ... 0xBF  |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | C              |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Warning        |             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |                |             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |                |             |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导                                                |  |
|----------|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------|--|
|          | 简述                |               |                                                     |  |
| 303      | I/O 1 ... n 设置已更改 |               | 1. 接受 I/O 模块设置(“接受 I/O 设置”参数)<br>2. 随后重新加载设备说明和检查接线 |  |
|          | 测量变量状态            |               |                                                     |  |
|          | Quality           | Good          |                                                     |  |
|          | Quality substatus | Ok            |                                                     |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                     |  |
|          | 状态信号              | M             |                                                     |  |
|          | 诊断行为              | Warning       |                                                     |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |                                                     |  |
| -        |                   |               |                                                     |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |               | 维修指导                               |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |               |                                    |  |
| 304                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 设备校验失败                    |               | 1. 检查校验报告<br>2. 重复调试程序<br>3. 检查传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good          |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Ok            |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | F             |                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Alarm         |                                    |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |               |                                    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                                    |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息             |               | 维修指导            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|-----------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述               |               |                 |  |
| 311                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 传感器电子模块(ISEM)故障  |               | 需要维护!<br>不要重置设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态           |               |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality          | Good          |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substaus | Ok            |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)     | 0x80 ... 0x83 |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号             | M             |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为             | Warning       |                 |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |                 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                  |               |                 |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                      |  |
| 330                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 闪存文件无效            |               | 1. 更新设备固件<br>2. 重启设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | M             |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Warning       |                      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息             |               | 维修指导                 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述               |               |                      |  |
| 331                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 固件更新失败           |               | 1. 更新设备固件<br>2. 重启设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态           |               |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality          | Good          |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substaus | Ok            |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)     | 0x80 ... 0x83 |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号             | F             |                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为             | Warning       |                      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |                      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                  |               |                      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                 |  |
| 332                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | HistoROM 备份失败     |               | 1. 更换用户接口板<br>2. Ex d/XP: 更换变送器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                 |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                 |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                                      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                           |  |
| 361                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | I/O 模块 1 ... n 故障 |               | 1. 重启设备<br>2. 检查电子模块<br>3. 更换 I/O 模块或电子模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                           |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                           |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                           |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |          |  |
| 369                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 二维码扫描器故障          |               | 更换二维码扫描器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |          |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |          |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |        |  |
| 371                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 温度传感器故障           |               | 联系服务部门 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | M             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |        |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 诊断信息            |  | 维修指导                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|----------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 简述              |  |                                              |
| 372                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 传感器电子模块(ISEM)故障 |  | 1. 重启设备<br>2. 检查故障是否复现<br>3. 更换传感器电子模块(ISEM) |
| <b>测量变量状态</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |  |                                              |
| Quality                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Good            |  |                                              |
| Quality substatus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ok              |  |                                              |
| Coding (hex)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0x80 ... 0x83   |  |                                              |
| 状态信号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | F               |  |                                              |
| 诊断行为                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Alarm           |  |                                              |
| <b>受影响的测量变量</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                 |  |                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul>                             |                 |  |                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> |                 |  |                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul>                   |                 |  |                                              |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |           |  |
| 373                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 传感器电子模块(ISEM)故障   |               | 传输数据或复位设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |           |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |           |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |           |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断信息                                         |               | 维修指导                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 简述                                           |               |                                              |
| 374                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 传感器电子模块(ISEM)故障<br>测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               | 1. 重启设备<br>2. 检查故障是否复现<br>3. 更换传感器电子模块(ISEM) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quality                                      | Good          |                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quality substatus                            | Ok            |                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Coding (hex)                                 | 0x80 ... 0x83 |                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 状态信号                                         | S             |                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 诊断行为                                         | Warning       |                                              |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                              |               |                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> |                                              |               |                                              |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                                |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                     |  |
| 375                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | I/O 1 ... n 通信失败  |               | 1. 重启设备<br>2. 检查故障是否复现<br>3. 更换相关模块 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                                     |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                     |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                     |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息              |               | 维修指导                                                         |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                |               |                                                              |  |
| 378                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ISEM 故障供电电压       |               | 1. 如果可以：检查传感器和变送器之间的连接电缆<br>2. 更换电子模块<br>3. 更换传感器电子模块 (ISEM) |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态            |               |                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality           | Good          |                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus | Ok            |                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号              | F             |                                                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为              | Alarm         |                                                              |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |               |                                                              |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度 (ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                                              |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息             |               | 维修指导                       |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述               |               |                            |  |
| 382                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 数据存储             |               | 1. 安装 T-DAT<br>2. 更换 T-DAT |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态           |               |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality          | Good          |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substaus | Ok            |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)     | 0x80 ... 0x83 |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号             | F             |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为             | Alarm         |                            |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |               |                            |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                  |               |                            |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |      |  |
| 383                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 存储容量              |               | 复位设备 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |        |  |
| 387                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | HistoROM 数据错误     |               | 联系服务机构 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |        |  |

### 12.7.3 配置诊断

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                        |  |
| 410                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 数据传输失败            |               | 1. 重新尝试数据传输<br>2. 检查连接 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>测量变量状态</b>     |               |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                        |  |
| <b>受影响的测量变量</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                   |               |                        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                        |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导       |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |            |  |
| 412                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 下载中               |               | 下载进行中, 请等待 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | C             |            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Warning       |            |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |            |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |            |  |

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|----------|-------------------|---------------|------|--|
|          | 简述                |               |      |  |
| 431      | 需要微调 1 ... n      |               | 执行微调 |  |
|          | 测量变量状态            |               |      |  |
|          | Quality           | Good          |      |  |
|          | Quality substatus | Ok            |      |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|          | 状态信号              | C             |      |  |
|          | 诊断行为              | Warning       |      |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |      |  |
| -        |                   |               |      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                          |  |
| 437                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 设置不兼容             |               | 1. 更新固件版本;<br>2. 返回出厂设置。 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F             |                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm         |                          |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                          |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |               | 维修指导                                        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |               |                                             |  |
| 438                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 数据集不一致            |               | 1. 检查数据集文件;<br>2. 检查设备参数设置;<br>3. 下载新的设备参数。 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |               |                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Good          |                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Ok            |                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | M             |                                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Warning       |                                             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |               |                                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |                                             |  |

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导                   |  |
|----------|-------------------|---------------|------------------------|--|
|          | 简述                |               |                        |  |
| 441      | 电流输出 1 ... n 饱和   |               | 1. 检查电流输出设置<br>2. 检查过程 |  |
|          | 测量变量状态            |               |                        |  |
|          | Quality           | Good          |                        |  |
|          | Quality substatus | Ok            |                        |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|          | 状态信号              | S             |                        |  |
|          | 诊断行为              | Warning       |                        |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |                        |  |
| -        |                   |               |                        |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导                   |  |
|-----|-------------------|---------------|------------------------|--|
|     | 简述                |               |                        |  |
| 442 | 频率输出 1 饱和         |               | 1. 检查频率输出设置<br>2. 检查过程 |  |
|     | 测量变量状态            |               |                        |  |
|     | Quality           | Good          |                        |  |
|     | Quality substatus | Ok            |                        |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|     | 状态信号              | S             |                        |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |                        |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |                        |  |
|     | -                 |               |                        |  |

| 编号  | 诊断信息                      |               | 维修指导                   |  |
|-----|---------------------------|---------------|------------------------|--|
|     | 简述                        |               |                        |  |
| 443 | 脉冲输出 1 饱和                 |               | 1. 检查脉冲输出设置<br>2. 检测过程 |  |
|     | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                        |  |
|     | Quality                   | Good          |                        |  |
|     | Quality substatus         | Ok            |                        |  |
|     | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|     | 状态信号                      | S             |                        |  |
|     | 诊断行为                      | Warning       |                        |  |
|     | 受影响的测量变量                  |               |                        |  |
|     | -                         |               |                        |  |

- 1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号  | 诊断信息                      |               | 维修指导                                |  |
|-----|---------------------------|---------------|-------------------------------------|--|
|     | 简述                        |               |                                     |  |
| 444 | 电流输入 1 ... n 饱和           |               | 1. 检查电流输入设置<br>2. 检查连接设备<br>3. 检查过程 |  |
|     | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                                     |  |
|     | Quality                   | Good          |                                     |  |
|     | Quality substatus         | Ok            |                                     |  |
|     | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                                     |  |
|     | 状态信号                      | S             |                                     |  |
|     | 诊断行为                      | Warning       |                                     |  |
|     | 受影响的测量变量                  |               |                                     |  |
|     | 测量值                       |               |                                     |  |

- 1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息              |               | 维修指导   |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                |               |        |  |
| 453                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 出现流量超量程           |               | 关闭强制归零 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态            |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality           | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号              | C             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为              | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |        |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 简述                |               |      |  |
| 484                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 开启故障模式仿真          |               | 关闭仿真 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 测量变量状态            |               |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quality           | Good          |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quality substatus | Ok            |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 状态信号              | C             |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 诊断行为              | Alarm         |      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                   |               |      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> |                   |               |      |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                |               |      |  |
| 485                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 开启过程变量仿真          |               | 关闭仿真 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态            |               |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality           | Good          |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus | Ok            |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号              | C             |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为              | Warning       |      |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |               |      |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |               |      |  |

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|----------|-------------------|---------------|------|--|
|          | 简述                |               |      |  |
| 486      | 电流输入 1 ... n 模拟激活 |               | 关闭仿真 |  |
|          | 测量变量状态            |               |      |  |
|          | Quality           | Good          |      |  |
|          | Quality substatus | Ok            |      |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|          | 状态信号              | C             |      |  |
|          | 诊断行为              | Warning       |      |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |      |  |
| 测量值      |                   |               |      |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|-----|-------------------|---------------|------|--|
|     | 简述                |               |      |  |
| 491 | 开启电流输出 1 ... n 仿真 |               | 关闭仿真 |  |
|     | 测量变量状态            |               |      |  |
|     | Quality           | Good          |      |  |
|     | Quality substatus | Ok            |      |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|     | 状态信号              | C             |      |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |      |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |      |  |
| -   |                   |               |      |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导     |  |
|-----|-------------------|---------------|----------|--|
|     | 简述                |               |          |  |
| 492 | 频率输出 1 ... n 模拟激活 |               | 关闭频率输出仿真 |  |
|     | 测量变量状态            |               |          |  |
|     | Quality           | Good          |          |  |
|     | Quality substatus | Ok            |          |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |          |  |
|     | 状态信号              | C             |          |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |          |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |          |  |
| -   |                   |               |          |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导     |  |
|-----|-------------------|---------------|----------|--|
|     | 简述                |               |          |  |
| 493 | 开启脉冲输出仿真          |               | 取消脉冲输出仿真 |  |
|     | 测量变量状态            |               |          |  |
|     | Quality           | Good          |          |  |
|     | Quality substatus | Ok            |          |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |          |  |
|     | 状态信号              | C             |          |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |          |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |          |  |
| -   |                   |               |          |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导      |  |
|-----|-------------------|---------------|-----------|--|
|     | 简述                |               |           |  |
| 494 | 开关输出 1 ... n 模拟激活 |               | 关闭开关量输出仿真 |  |
|     | 测量变量状态            |               |           |  |
|     | Quality           | Good          |           |  |
|     | Quality substatus | Ok            |           |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |           |  |
|     | 状态信号              | C             |           |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |           |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |           |  |
| -   |                   |               |           |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|-----|-------------------|---------------|------|--|
|     | 简述                |               |      |  |
| 495 | 开启诊断事件仿真          |               | 关闭仿真 |  |
|     | 测量变量状态            |               |      |  |
|     | Quality           | Good          |      |  |
|     | Quality substatus | Ok            |      |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|     | 状态信号              | C             |      |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |      |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |      |  |
| -   |                   |               |      |  |

| 编号  | 诊断信息              |               | 维修指导 |  |
|-----|-------------------|---------------|------|--|
|     | 简述                |               |      |  |
| 496 | 状态输入 1 ... n 模拟激活 |               | 取消仿真 |  |
|     | 测量变量状态            |               |      |  |
|     | Quality           | Good          |      |  |
|     | Quality substatus | Ok            |      |  |
|     | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |      |  |
|     | 状态信号              | C             |      |  |
|     | 诊断行为              | Warning       |      |  |
|     | 受影响的测量变量          |               |      |  |
| -   |                   |               |      |  |

| 编号       | 诊断信息               |               | 维修指导                                                    |  |
|----------|--------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--|
|          | 简述                 |               |                                                         |  |
| 520      | I/O 1 ... n 硬件设置无效 |               | 1. 检查 I/O 硬件设置<br>2. 更换错误 I/O 模块<br>3. 在正确卡槽中安装双路脉冲输出模块 |  |
|          | 测量变量状态             |               |                                                         |  |
|          | Quality            | Good          |                                                         |  |
|          | Quality substatus  | Ok            |                                                         |  |
|          | Coding (hex)       | 0x80 ... 0x83 |                                                         |  |
|          | 状态信号               | F             |                                                         |  |
|          | 诊断行为               | Alarm         |                                                         |  |
| 受影响的测量变量 |                    |               |                                                         |  |
| -        |                    |               |                                                         |  |

| 编号                                                                                                                       | 诊断信息              |               | 维修指导                                           |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                          | 简述                |               |                                                |  |
| 528                                                                                                                      | 无法进行浓度计算          |               | 所选计算算法超出有效范围<br>1. 检查浓度设定值<br>2. 检查测量值，例如密度或温度 |  |
|                                                                                                                          | 测量变量状态            |               |                                                |  |
|                                                                                                                          | Quality           | Good          |                                                |  |
|                                                                                                                          | Quality substatus | Ok            |                                                |  |
|                                                                                                                          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                |  |
|                                                                                                                          | 状态信号              | S             |                                                |  |
|                                                                                                                          | 诊断行为              | Alarm         |                                                |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                 |                   |               |                                                |  |
| ■ 溶液质量流量      ■ 密度      ■ 溶质体积流量<br>■ 溶质校正体积流量      ■ 质量流量      ■ 体积流量<br>■ 溶液校正体积流量      ■ 溶质质量流量<br>■ 浓度      ■ 溶液体积流量 |                   |               |                                                |  |

| 编号                                                                                                                       | 诊断信息              |               | 维修指导                                           |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                          | 简述                |               |                                                |  |
| 529                                                                                                                      | 浓度计算不准确           |               | 所选计算算法超出有效范围<br>1. 检查浓度设定值<br>2. 检查测量值，例如密度或温度 |  |
|                                                                                                                          | 测量变量状态            |               |                                                |  |
|                                                                                                                          | Quality           | Good          |                                                |  |
|                                                                                                                          | Quality substatus | Ok            |                                                |  |
|                                                                                                                          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                |  |
|                                                                                                                          | 状态信号              | S             |                                                |  |
|                                                                                                                          | 诊断行为              | Warning       |                                                |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                 |                   |               |                                                |  |
| ■ 溶液质量流量      ■ 密度      ■ 溶质体积流量<br>■ 溶质校正体积流量      ■ 质量流量      ■ 体积流量<br>■ 溶液校正体积流量      ■ 溶质质量流量<br>■ 浓度      ■ 溶液体积流量 |                   |               |                                                |  |

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导                         |  |
|----------|-------------------|---------------|------------------------------|--|
|          | 简述                |               |                              |  |
| 537      | 设置                |               | 1. 检查网络 IP 地址<br>2. 更换 IP 地址 |  |
|          | 测量变量状态            |               |                              |  |
|          | Quality           | Good          |                              |  |
|          | Quality substatus | Ok            |                              |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                              |  |
|          | 状态信号              | F             |                              |  |
|          | 诊断行为              | Warning       |                              |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |                              |  |
| -        |                   |               |                              |  |

| 编号       | 诊断信息               |               | 维修指导      |  |
|----------|--------------------|---------------|-----------|--|
|          | 简述                 |               |           |  |
| 594      | 继电器输出 1 ... n 模拟激活 |               | 关闭开关量输出仿真 |  |
|          | 测量变量状态             |               |           |  |
|          | Quality            | Good          |           |  |
|          | Quality substatus  | Ok            |           |  |
|          | Coding (hex)       | 0x80 ... 0x83 |           |  |
|          | 状态信号               | C             |           |  |
|          | 诊断行为               | Warning       |           |  |
| 受影响的测量变量 |                    |               |           |  |
| -        |                    |               |           |  |

#### 12.7.4 进程诊断

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导                    |  |
|----------|-------------------|---------------|-------------------------|--|
|          | 简述                |               |                         |  |
| 803      | 电流回路 1 故障         |               | 1. 检查接线<br>2. 更换 I/O 模块 |  |
|          | 测量变量状态            |               |                         |  |
|          | Quality           | Good          |                         |  |
|          | Quality substatus | Ok            |                         |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                         |  |
|          | 状态信号              | F             |                         |  |
|          | 诊断行为              | Alarm         |                         |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |                         |  |
| -        |                   |               |                         |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 诊断信息                      |               | 维修指导           |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 简述                        |               |                |  |
| 830                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 环境温度过高                    |               | 降低传感器外壳周围的环境温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Quality                   | Good          |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Quality substatus         | Ok            |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 状态信号                      | S             |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 诊断行为                      | Warning       |                |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                           |               |                |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> |                           |               |                |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息                      |               | 维修指导           |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                        |               |                |  |
| 831                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 环境温度过低                    |               | 增高传感器外壳周围的环境温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality                   | Good          |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substaus          | Ok            |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号                      | S             |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为                      | Warning       |                |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |               |                |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |               | 维修指导   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |               |        |  |
| 832                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 电子模块温度过高                  |               | 降低环境温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | S             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |               | 维修指导   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |               |        |  |
| 833                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 电子模块温度过低                  |               | 升高环境温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | S             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断信息                      |               | 维修指导   |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 简述                        |               |        |  |
| 834                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 过程温度过高                    |               | 降低过程温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quality                   | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quality substatus         | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 状态信号                      | S             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 诊断行为                      | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                           |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> |                           |               |        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息                      |               | 维修指导   |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                        |               |        |  |
| 835                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 过程温度过低                    |               | 增高过程温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality                   | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus         | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号                      | S             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为                      | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 诊断信息                      |               | 维修指导                             |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 简述                        |               |                                  |  |
| 842                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 过程值低于极限值                  |               | 1. 减少过程变量<br>2. 检查应用<br>3. 检查传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quality                   | Good          |                                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quality substatus         | Ok            |                                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 状态信号                      | S             |                                  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 诊断行为                      | Warning       |                                  |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |               |                                  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ Water cut</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> |                           |               |                                  |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |               | 维修指导                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |               |                        |  |
| 862                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 非满管管道                     |               | 1. 检查过程气体<br>2. 调节检测限值 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good          |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Ok            |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | S             |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Warning       |                        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |               |                        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息              |                   | 维修指导                                |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                |                   |                                     |  |
| 882                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 输入信号故障            |                   | 1. 检查输入信号<br>2. 检查外部设备<br>3. 检查过程条件 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态            |                   |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality           | Bad               |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus | Maintenance alarm |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)      | 0x24 ... 0x27     |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号              | F                 |                                     |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为              | Alarm             |                                     |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |                   |                                     |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                   |                   |                                     |  |

| 编号       | 诊断信息              |               | 维修指导                                                           |  |
|----------|-------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|--|
|          | 简述                |               |                                                                |  |
| 910      | 测量管不振动            |               | 1. 如果可以：检查传感器和变送器之间的连接电缆<br>2. 检查或更换传感器电子模块 (ISEM)<br>3. 检查传感器 |  |
|          | 测量变量状态            |               |                                                                |  |
|          | Quality           | Good          |                                                                |  |
|          | Quality substatus | Ok            |                                                                |  |
|          | Coding (hex)      | 0x80 ... 0x83 |                                                                |  |
|          | 状态信号              | F             |                                                                |  |
|          | 诊断行为              | Alarm         |                                                                |  |
| 受影响的测量变量 |                   |               |                                                                |  |
| -        |                   |               |                                                                |  |

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 诊断信息                      |               | 维修指导                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 简述                        |               |                        |  |
| 912                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 介质不均匀                     |               | 1. 检查过程条件<br>2. 增大系统压力 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Quality                   | Good          |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Quality substatus         | Ok            |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 状态信号                      | S             |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 诊断行为                      | Warning       |                        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                           |               |                        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度 (ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断信息                      |               | 维修指导                       |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 简述                        |               |                            |  |
| 913                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 介质不适合                     |               | 1. 检查过程条件<br>2. 检查电子模块或传感器 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality                   | Good          |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Quality substatus         | Ok            |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 状态信号                      | S             |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断行为                      | Warning       |                            |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |               |                            |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> <li>■ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                            |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 诊断信息                      |               | 维修指导                                                     |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 简述                        |               |                                                          |  |
| 915                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 粘度超限                      |               | 1. 避免两相流<br>2. 增加系统压力<br>3. 验证粘度和密度是否在规定范围内<br>4. 检查过程条件 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Quality                   | Good          |                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Quality substatus         | Ok            |                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 状态信号                      | S             |                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 诊断行为                      | Warning       |                                                          |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                           |               |                                                          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 振幅值 1</li> <li>▪ 振幅值 2</li> <li>▪ 特定应用输出</li> <li>▪ 特定应用输出</li> <li>▪ 非对称信号</li> <li>▪ 溶液质量流量</li> <li>▪ 第二腔室温度</li> <li>▪ 溶质校正体积流量</li> <li>▪ 溶液校正体积流量</li> <li>▪ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>▪ 浓度</li> <li>▪ 测量值</li> <li>▪ 振动阻尼时间 1</li> <li>▪ 振动阻尼时间 2</li> <li>▪ 密度</li> <li>▪ 油密度</li> <li>▪ 水密度</li> <li>▪ 测试点</li> <li>▪ 测试点</li> <li>▪ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>▪ GSV 流量</li> <li>▪ 替代 GSV 流量</li> <li>▪ 运动粘度</li> <li>▪ 质量流量</li> <li>▪ 油的质量流量</li> <li>▪ 水的质量流量</li> <li>▪ 非均匀介质指数</li> <li>▪ 悬浮泡沫指数</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ NSV 流量</li> <li>▪ 替代 NSV 流量</li> <li>▪ 外部压力</li> <li>▪ 励磁电流 1</li> <li>▪ 励磁电流 2</li> <li>▪ 振动频率 1</li> <li>▪ 振动频率 2</li> <li>▪ 原始质量流量</li> <li>▪ S&amp;W 体积流量</li> <li>▪ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 参考密度</li> <li>▪ 替代参考密度</li> <li>▪ 校正体积流量</li> <li>▪ 油的校正体积流量</li> <li>▪ 水的校正体积流量</li> <li>▪ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>▪ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>▪ 频率波动 1</li> <li>▪ 频率波动 2</li> <li>▪ 溶质质量流量</li> <li>▪ 溶液体积流量</li> <li>▪ 溶质体积流量</li> <li>▪ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>▪ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>▪ 温度</li> <li>▪ 体积流量</li> <li>▪ 油的体积流量</li> <li>▪ 水的体积流量</li> <li>▪ Water cut</li> </ul> |                           |               |                                                          |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 诊断信息                      |               | 维修指导                                               |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 简述                        |               |                                                    |  |
| 941                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | API/ASTM 温度超限             |               | 1. 使用选定的 API/ASTM 商品组检查过程温度<br>2. 检查 API/ASTM 相关参数 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Quality                   | Good          |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Quality substatus         | Ok            |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 状态信号                      | S             |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断行为                      | Warning       |                                                    |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                           |               |                                                    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 油密度</li> <li>▪ 水密度</li> <li>▪ GSV 流量</li> <li>▪ 替代 GSV 流量</li> <li>▪ 质量流量</li> <li>▪ 油的质量流量</li> <li>▪ 水的质量流量</li> <li>▪ NSV 流量</li> <li>▪ 替代 NSV 流量</li> <li>▪ S&amp;W 体积流量</li> <li>▪ 替代参考密度</li> <li>▪ 校正体积流量</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 油的校正体积流量</li> <li>▪ 水的校正体积流量</li> <li>▪ 油的体积流量</li> <li>▪ 水的体积流量</li> <li>▪ Water cut</li> </ul> |                           |               |                                                    |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断信息                      |               | 维修指导                                               |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 简述                        |               |                                                    |  |
| 942                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | API/ASTM 密度超限             |               | 1. 使用选定的 API/ASTM 商品组检查过程密度<br>2. 检查 API/ASTM 相关参数 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Quality                   | Good          |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Quality substatus         | Ok            |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 状态信号                      | S             |                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 诊断行为                      | Warning       |                                                    |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           |               |                                                    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                                                    |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 诊断信息                      |               | 维修指导                        |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 简述                        |               |                             |  |
| 943                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | API 压力超出规范                |               | 1. 检查过程压力<br>2. 检查相关 API 参数 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Quality                   | Good          |                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Quality substatus         | Ok            |                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 状态信号                      | S             |                             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 诊断行为                      | Warning       |                             |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           |               |                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                             |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 诊断信息                      |               | 维修指导           |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 简述                        |               |                |  |
| 944                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 监测失效                      |               | 检查心跳自监测功能的过程条件 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Quality                   | Good          |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Quality substatus         | Ok            |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 状态信号                      | S             |                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 诊断行为                      | Warning       |                |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                           |               |                |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 振幅值 1</li> <li>▪ 振幅值 2</li> <li>▪ 非对称信号</li> <li>▪ 第二腔室温度</li> <li>▪ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>▪ 振动阻尼时间 1</li> <li>▪ 振动阻尼时间 2</li> <li>▪ 测试点</li> <li>▪ 测试点</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 动力粘度</li> <li>▪ 运动粘度</li> <li>▪ 非均匀介质指数</li> <li>▪ 悬浮泡沫指数</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ 励磁电流 1</li> <li>▪ 励磁电流 2</li> <li>▪ 振动频率 1</li> <li>▪ 振动频率 2</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 原始质量流量</li> <li>▪ 非对称扭转信号</li> <li>▪ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>▪ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>▪ 频率波动 1</li> <li>▪ 频率波动 2</li> <li>▪ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>▪ 温度补偿后的运动粘度</li> </ul> |                           |               |                |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 诊断信息                      |               | 维修指导   |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|--------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 简述                        |               |        |  |
| 948                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 振动幅值过大                    |               | 检查过程条件 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quality                   | Good          |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quality substatus         | Ok            |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 状态信号                      | S             |        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 诊断行为                      | Warning       |        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |               |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 振幅值 1</li> <li>▪ 振幅值 2</li> <li>▪ 特定应用输出</li> <li>▪ 特定应用输出</li> <li>▪ 非对称信号</li> <li>▪ 溶液质量流量</li> <li>▪ 第二腔室温度</li> <li>▪ 溶质校正体积流量</li> <li>▪ 溶液校正体积流量</li> <li>▪ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>▪ 浓度</li> <li>▪ 振动阻尼时间 1</li> <li>▪ 振动阻尼时间 2</li> <li>▪ 密度</li> <li>▪ 油密度</li> <li>▪ 水密度</li> <li>▪ 测试点</li> <li>▪ 测试点</li> <li>▪ 动力粘度</li> <li>▪ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GSV 流量</li> <li>▪ 替代 GSV 流量</li> <li>▪ 运动粘度</li> <li>▪ 质量流量</li> <li>▪ 油的质量流量</li> <li>▪ 水的质量流量</li> <li>▪ 非均匀介质指数</li> <li>▪ 悬浮泡沫指数</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ NSV 流量</li> <li>▪ 替代 NSV 流量</li> <li>▪ 外部压力</li> <li>▪ 励磁电流 1</li> <li>▪ 励磁电流 2</li> <li>▪ 振动频率 1</li> <li>▪ 振动频率 2</li> <li>▪ 原始质量流量</li> <li>▪ S&amp;W 体积流量</li> <li>▪ 非对称扭转信号</li> <li>▪ 参考密度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 替代参考密度</li> <li>▪ 校正体积流量</li> <li>▪ 油的校正体积流量</li> <li>▪ 水的校正体积流量</li> <li>▪ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>▪ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>▪ 频率波动 1</li> <li>▪ 频率波动 2</li> <li>▪ 溶质质量流量</li> <li>▪ 溶液体积流量</li> <li>▪ 溶质体积流量</li> <li>▪ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>▪ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>▪ 温度</li> <li>▪ 体积流量</li> <li>▪ 油的体积流量</li> <li>▪ 水的体积流量</li> <li>▪ Water cut</li> </ul> |                           |               |        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

| 编号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 诊断信息                      |               | 维修指导                   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 简述                        |               |                        |  |
| 984                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 冷凝风险                      |               | 1. 降低环境温度<br>2. 提高介质温度 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 测量变量状态 [出厂] <sup>1)</sup> |               |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality                   | Good          |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Quality substatus         | Ok            |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Coding (hex)              | 0x80 ... 0x83 |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 状态信号                      | S             |                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 诊断行为                      | Warning       |                        |  |
| 受影响的测量变量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |               |                        |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 振动幅值 1</li> <li>■ 振动幅值 2</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 特定应用输出</li> <li>■ 非对称信号</li> <li>■ 溶液质量流量</li> <li>■ 第二腔室温度</li> <li>■ 溶质校正体积流量</li> <li>■ 溶液校正体积流量</li> <li>■ 传感器相位线圈不对称性</li> <li>■ 浓度</li> <li>■ 测量值</li> <li>■ 振动阻尼时间 1</li> <li>■ 振动阻尼时间 2</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 油密度</li> <li>■ 水密度</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 测试点</li> <li>■ 动力粘度</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器电子模块温度(ISEM)</li> <li>■ GSV 流量</li> <li>■ 替代 GSV 流量</li> <li>■ 运动粘度</li> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 油的质量流量</li> <li>■ 水的质量流量</li> <li>■ 非均匀介质指数</li> <li>■ 悬浮泡沫指数</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ NSV 流量</li> <li>■ 替代 NSV 流量</li> <li>■ 外部压力</li> <li>■ 励磁电流 1</li> <li>■ 励磁电流 2</li> <li>■ 振动频率 1</li> <li>■ 振动频率 2</li> <li>■ 原始质量流量</li> <li>■ S&amp;W 体积流量</li> <li>■ 非对称扭转信号</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 替代参考密度</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 油的校正体积流量</li> <li>■ 水的校正体积流量</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 1</li> <li>■ 振动阻尼时间波动 2</li> <li>■ 频率波动 1</li> <li>■ 频率波动 2</li> <li>■ 溶质质量流量</li> <li>■ 溶液体积流量</li> <li>■ 溶质体积流量</li> <li>■ 温度补偿后的动力粘度</li> <li>■ 温度补偿后的运动粘度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 油的体积流量</li> <li>■ 水的体积流量</li> <li>■ Water cut</li> </ul> |                           |               |                        |  |

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

## 12.8 现有诊断事件

诊断 菜单允许用户分别查看当前诊断事件和上一个诊断事件。

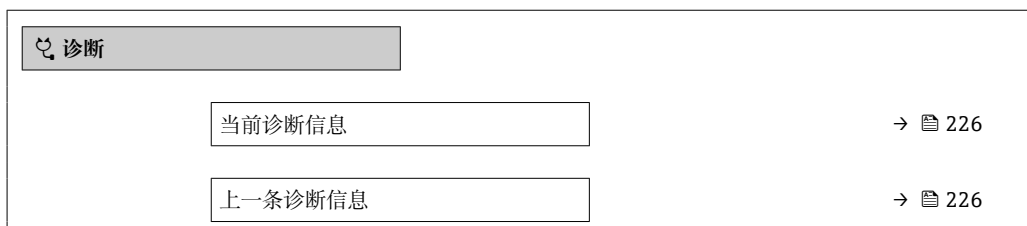
 查看诊断事件的补救措施:

- 通过现场显示单元 → [156](#)
- 通过网页浏览器 → [158](#)
- 通过“FieldCare”调试软件 → [158](#)
- 通过“DeviceCare”调试软件 → [158](#)

 诊断列表 子菜单 → [226](#) 中显示其他未解决诊断事件

菜单路径

“诊断”菜单



|          |       |
|----------|-------|
| 重启后的运行时间 | → 226 |
| 运行时间     | → 226 |

### 参数概览和简要说明

| 参数       | 条件           | 说明                                                       | 用户界面                |
|----------|--------------|----------------------------------------------------------|---------------------|
| 当前诊断信息   | 已发生诊断事件。     | 显示当前诊断事件及其诊断信息。<br><b>i</b> 同时出现两条或多条信息时，显示屏上显示最高优先级的信息。 | 诊断响应、诊断代号和短信息图标。    |
| 上一条诊断信息  | 已发生 2 个诊断事件。 | 显示上一个诊断事件及其诊断信息。                                         | 诊断响应、诊断代号和短信息的图标。   |
| 重启后的运行时间 | -            | 显示至上一次重启后的设备工作时间。                                        | 天(d)、时(h)、分(m)和秒(s) |
| 运行时间     | -            | 显示设备累积工作时间。                                              | 天(d)、时(h)、分(m)和秒(s) |

## 12.9 诊断信息列表

诊断列表 子菜单中最多可以显示 5 个当前诊断事件及其相关的诊断信息。多于 5 个诊断事件时，显示屏上显示优先级最高的信息。

#### 菜单路径

诊断 → 诊断列表



图 30 现场显示单元示例



查看诊断事件的补救措施：

- 通过现场显示单元 → 226
- 通过网页浏览器 → 158
- 通过“FieldCare”调试软件 → 158
- 通过“DeviceCare”调试软件 → 158

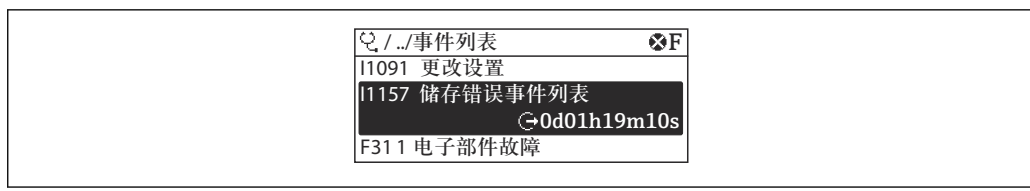
## 12.10 事件日志

### 12.10.1 查看事件日志

已发生事件信息按照时间顺序列举在事件列表子菜单中。

#### 菜单路径

诊断菜单 → 事件日志 子菜单 → 事件列表



A0014008-ZH

图 31 现场显示单元示例

- 按照时间顺序最多可以显示 20 条事件信息。
- 如果设备开启**扩展 HistoROM** 应用软件包（订购选项），时间列表中最多允许输入 100 条事件信息。

事件历史包含：

- 诊断事件 → 160
- 信息事件 → 227

除了发生时间，每个事件还分配有图标，显示事件是否已经发生或已经结束：

- 诊断事件
  - ⊖：事件发生
  - ⊕：事件结束
- 信息事件
  - ⊖：事件发生

- i** 查看诊断事件的补救措施：
- 通过现场显示单元 → 156
  - 通过网页浏览器 → 158
  - 通过“FieldCare”调试软件 → 158
  - 通过“DeviceCare”调试软件 → 158

- i** 筛选显示事件信息 → 227

### 12.10.2 筛选事件日志

通过**滤波选项** 参数可以设置**事件列表**子菜单中显示事件信息类别。

菜单路径

诊断 → 事件日志 → 滤波选项

筛选类别

- 全部
- 故障(F)
- 功能检查(C)
- 超出规格(S)
- 需要维护(M)
- 信息(I)

### 12.10.3 信息事件概述

不同于诊断事件，信息时间仅在事件日志中显示，不会在诊断列表中显示。

| 信息编号  | 信息名称             |
|-------|------------------|
| I1000 | ----- (设备正常)     |
| I1079 | 传感器已更换           |
| I1089 | 上电               |
| I1090 | 设置复位             |
| I1091 | 设置已更改            |
| I1092 | HistoROM 备份文件已删除 |
| I1111 | 密度调节失败           |

| 信息编号   | 信息名称            |
|--------|-----------------|
| I11280 | 零点验证完, 推荐零点校正   |
| I11281 | 零点校验完成, 不推荐零点校正 |
| I1137  | 电子模块已更换         |
| I1151  | 历史记录复位          |
| I1155  | 复位电子模块温度        |
| I1156  | 趋势存贮错误          |
| I1157  | 事件列表储存错误        |
| I1209  | 密度校正正常          |
| I1221  | 零点校正失败          |
| I1222  | 零点校正正常          |
| I1256  | 显示: 访问状态已更改     |
| I1278  | 重启 I/O 模块       |
| I1335  | 固件已变更           |
| I1361  | 网页服务器: 登录失败     |
| I1397  | 现场总线: 访问状态已变更   |
| I1398  | CDI: 访问状态已更改    |
| I1444  | 设备校验成功          |
| I1445  | 设备校验失败          |
| I1447  | 记录应用参考数据        |
| I1448  | 应用参考数据记录完成      |
| I1449  | 应用参考数据记录失败      |
| I1450  | 监控关闭            |
| I1451  | 监控开启            |
| I1457  | 测量误差校验失败        |
| I1459  | I/O 模块校验失败      |
| I1460  | HBSI 校验失败       |
| I1461  | 传感器校验失败         |
| I1462  | 传感器电子模块校验失败     |
| I1512  | 开始下载            |
| I1513  | 下载完成            |
| I1514  | 开始上传            |
| I1515  | 上传完成            |
| I1618  | I/O 模块 2 已更换    |
| I1619  | I/O 模块 3 已更换    |
| I1621  | I/O 模块 4 已更换    |
| I1622  | 校准参数已更改         |
| I1624  | 所有累加器归零         |
| I1625  | 打开写保护           |
| I1626  | 关闭写保护           |
| I1627  | 网页服务器: 登录成功     |
| I1628  | 显示: 登录成功        |
| I1629  | CDI: 登录成功       |
| I1631  | Web 服务器访问接口改变   |

| 信息编号  | 信息名称             |
|-------|------------------|
| I1632 | 显示：登录失败          |
| I1633 | CDI：登录失败         |
| I1634 | 复位至工厂设置          |
| I1635 | 复位至出厂设置          |
| I1639 | 已达到最大开关次数        |
| I1649 | 打开硬件写保护          |
| I1650 | 关闭硬件写保护          |
| I1712 | 收到新闪存文件          |
| I1725 | 传感器电子模块(ISEM)已更改 |
| I1726 | 设置备份失败           |

## 12.11 复位测量设备

通过设备复位参数 (→ 134) 将仪表的全部或部分设置复位至指定状态。

### 12.11.1 “设备复位”参数的功能范围

| 选项      | 说明                                     |
|---------|----------------------------------------|
| 取消      | 不执行任何操作，用户退出此参数。                       |
| 复位至出厂设置 | 将用户自定义参数的缺省设置复位至用户自定义设置，所有其他参数复位至工厂设置。 |
| 重启设备    | 重启将 RAM 中存储参数复位至工厂设置（例如测量值）。设备设置保持不变。  |

## 12.12 设备信息

设备信息子菜单中包含显示不同仪表标识信息的所有参数。

### 菜单路径

“诊断”菜单 → 设备信息

| ▶ 设备信息  |       |
|---------|-------|
| 设备位号    | → 230 |
| 序列号     | → 230 |
| 固件版本号   | → 230 |
| 设备名称    | → 230 |
| 制造商     | → 230 |
| 订货号     | → 230 |
| 扩展订货号 1 | → 230 |

|         |       |
|---------|-------|
| 扩展订货号 2 | → 230 |
| 扩展订货号 3 | → 230 |
| 电子铭牌版本号 | → 230 |

### 参数概览和简要说明

| 参数      | 说明                                                                                                                                          | 用户界面                     | 出厂设置           |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| 设备位号    | 显示测量点名称。                                                                                                                                    | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串        | Promass        |
| 序列号     | 显示测量设备的序列号。                                                                                                                                 | 最多 11 位字符串，包含字母和数字。      | -              |
| 固件版本号   | 显示安装的设备固件版本号。                                                                                                                               | 字符串，格式：xx.yy.zz          | -              |
| 设备名称    | 显示变送器名称。<br> 变送器铭牌上标识有名称。                                  | Promass 300/500          | -              |
| 设备名称    |                                                                                                                                             | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串        | Prowirl        |
| 制造商     | 显示制造商。                                                                                                                                      | 由数字、字母和特殊字符组成的字符串        | Endress+Hauser |
| 订货号     | 显示设备订货号。<br> 传感器和变送器铭牌上的“Order code”区中标识有订货号。            | 字符串由字符、数字和特殊标点符号组成（例如/）。 | -              |
| 扩展订货号 1 | 显示扩展订货号的第 1 部分。<br> 传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。 | 字符串                      | -              |
| 扩展订货号 2 | 显示扩展订货号的第 2 部分。<br> 传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。 | 字符串                      | -              |
| 扩展订货号 3 | 显示扩展订货号的第 3 部分。<br> 传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。 | 字符串                      | -              |
| 电子铭牌版本号 | 显示电子铭牌(ENP)的版本号。                                                                                                                            | 字符串                      | 2.02.00        |

## 12.13 固件更新历史

| 发布日期 | 固件版本号    | 订购选项<br>“固件版本号”   | 固件<br>变更内容 | 文档资料类型 | 文档资料代号               |
|------|----------|-------------------|------------|--------|----------------------|
| 2023 | 01.00.zz | 选型代号<br><b>61</b> | 原始固件       | 操作手册   | BA02112D/06/EN/01.21 |

 可使用服务接口将固件闪存为当前版本。

 固件版本与已安装的设备描述文件和调试工具的兼容性，请参考“制造商信息”文档。

 制造商信息的获取方式：

- 登陆 Endress+Hauser 公司网站下载文档资料：[www.endress.com](http://www.endress.com) → 资料下载
- 提供下列具体信息：
  - 产品基本型号：例如 8I3B  
产品基本型号是订货号的第一部分：参见设备铭牌。
  - 搜索词：制造商信息
  - 媒体类型：技术资料

## 13 维护

### 13.1 维护任务

无需特殊维护。

#### 13.1.1 外部清洗

清洗测量设备的外表面时，应始终使用不会损伤外壳和密封圈表面的清洗剂清洗。

#### 13.1.2 内部清洗

CIP 和 SIP 清洗时，请注意以下几点：

- 仅允许使用接液部件材料具有足够耐腐蚀能力的清洗剂。
- 注意测量设备的最高允许介质温度 → 255。

使用带喷头的清洗装置清洗时，请注意以下几点：  
注意测量管和过程连接的内径。

### 13.2 测量和检测设备

Endress+Hauser 提供多种测量和检测设备，例如 W@M 设备浏览器或设备检测服务。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

部分测量和检测设备列表：→ 235 → 237

### 13.3 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项维护服务，例如：重新标定、维护服务或设备测试。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

## 14 维修

### 14.1 基本信息

#### 14.1.1 修理和转换理念

Endress+Hauser 的修理和改装理念如下:

- 测量仪表采用模块化设计。
- 备件按照逻辑套件分类，配备相应的安装指南。
- 由 Endress+Hauser 服务工程师或经过培训的合格用户进行修理操作。
- 仅允许 Endress+Hauser 服务工程师或在工厂中将认证一台仪表改装成另一台认证仪表。

#### 14.1.2 维修和改装说明

关于测量仪表的维修和改装，请遵循以下说明:

- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。
- ▶ 根据《安装指南》进行维修。
- ▶ 遵守适用标准、联邦/国家法规、防爆(Ex)手册和证书要求。
- ▶ 记录每次维修和改装，并将其输入 W@M 生命周期管理数据库和 Netilion Analytics。

### 14.2 备件

设备浏览器 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) :

列举了测量设备的所有备件及其订货号，支持直接订购备件。如需要，用户还可以下载配套《安装指南》。

 测量设备序列号:

- 位于设备铭牌上。
- 可以通过序列号参数 (→ 230) (在设备信息子菜单中) 查看。

### 14.3 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项服务。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

### 14.4 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 登陆公司网站查询设备返厂说明:

<http://www.endress.com/support/return-material>

↳ 选择地区。

2. 如果仪表需要维修或工厂标定、或订购型号错误或发货错误，请将其返厂。

## 14.5 废弃



为满足 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的要求, Endress+Hauser 产品均带上述图标, 尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。带此标志的产品不能列入未分类的城市垃圾处理。在满足适用条件的前提下, 返厂报废。

### 14.5.1 拆除测量仪表

1. 关闭仪表。

#### **▲ 警告**

**存在过程条件导致人员受伤的风险!**

- ▶ 请留意危险的过程条件, 例如测量仪表中的压力、高温或腐蚀性介质。

2. 以相反的顺序执行“安装测量仪表”和“连接测量仪表”中的安装和连接步骤。请遵循安全指南。

### 14.5.2 废弃测量设备

#### **▲ 警告**

**存在有害健康流体危害人员和环境的危险。**

- ▶ 确保测量设备和所有腔室内均无危害健康或环境的残液, 例如: 渗入裂缝或扩散至塑料中的物质。

废弃时, 请注意以下几点:

- ▶ 遵守现行联邦/国家法规。
- ▶ 正确分类和循环再使用设备部件。

## 15 附件

Endress+Hauser 提供多种设备附件，以满足不同用户的需求。附件可以随设备一同订购，也可以单独订购。具体订货号信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询：[www.endress.com](http://www.endress.com)。

### 15.1 设备专用附件

#### 15.1.1 变送器

| 附件              | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proline 300 变送器 | <p>替换或备用变送器。通过订货号确定以下规格参数信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 认证</li> <li>▪ 输出</li> <li>▪ 输入</li> <li>▪ 显示/操作</li> <li>▪ 外壳</li> <li>▪ 软件</li> </ul> <p> 订货号：8X3BXX<br/>  《安装指南》EA01200D</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 远传显示单元 DKK001   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 与测量设备一同订购：<br/>订购选项“显示；操作”，选型代号 O “远传显示单元，四行背光显示，带 10 m (30 ft) 电缆，触控键操作”</li> <li>▪ 单独订购时： <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 测量设备：订购选项“显示；操作”，选型代号 M “无，设计用于远传显示单元”</li> <li>▪ DKK001：使用 DKK001 产品选型表</li> </ul> </li> <li>▪ 日后订购时：<br/>DKK001：使用 DKK001 产品选型表</li> </ul> <p><b>DKK001 的安装架</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 单独订购时：订购选项“安装附件”，选型代号 RA “安装架，1/2"管道”</li> <li>▪ 订货号（日后订购）：71340960</li> </ul> <p><b>连接电缆（替换电缆）</b><br/>使用 DKK002 产品选型表</p> <p> 显示与操作单元 DKK001 的详细信息→ 261。<br/>  《特殊文档》SD01763D</p> |
| 外接 WLAN 天线      | <p>外接 WLAN 天线，带 1.5 m (59.1 in) 连接电缆和两个角型安装架。订购选项“安装附件”，选型代号 P8 “宽域无线天线”。</p> <p> ▪ 卫生应用场合禁止使用外接 WLAN 天线。<br/>  ▪ WLAN 接口的其他信息→ 65。</p> <p> 订货号：71351317<br/>  《安装指南》EA01238D</p>                                                                                                                                                                                                                           |
| 防护罩             | <p>保护测量设备，使其免受气候条件的影响，例如雨水、直接高温日晒。</p> <p> 订货号：71343505<br/>  《安装指南》EA01160D</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

### 15.1.2 传感器

| 附件  | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 热夹套 | <p>用于稳定传感器内的流体温度。水、水蒸汽和其他非腐蚀性液体均为允许使用的流体。</p> <p> 如果使用油作为伴热介质, 请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。</p> <p>使用带产品基本型号的订货号: DK8003。</p> <p> 《特殊文档》SD02158D</p> |

### 15.2 通信专用附件

| 附件                | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fieldgate FXA42   | <p>用于传输连接的 4...20 mA 模拟量测量设备以及数字量测量设备的测量值</p> <p> ■ 《技术资料》TI01297S<br/>■ 《操作手册》BA01778S<br/>■ 产品主页: <a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a></p>                                                                                                                      |
| Field Xpert SMT50 | <p>Field Xpert SMT70 平板电脑用于设备组态设置, 可以在非危险区中进行移动工厂资产管理, 采用数字式通信方式, 帮助调试人员和维护人员管理现场仪表和记录工艺过程。</p> <p>平板电脑提供整套解决方案, 预安装了驱动程序库, 在整个生命周期内均可通过触摸屏管理现场仪表, 操作简单。</p> <p> ■ 《技术资料》TI01342S<br/>■ 《操作手册》BA01709S<br/>■ 产品主页: <a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></p>     |
| Field Xpert SMT70 | <p>平板电脑 Field Xpert SMT70 用于设备组态设置, 可以在危险区和非危险区中进行移动工厂资产管理。采用数字式通信方式, 帮助调试人员和维护人员管理现场仪表和记录工艺过程。</p> <p>平板电脑提供整套解决方案, 预安装了驱动程序库, 在整个生命周期内均可通过触摸屏管理现场仪表, 操作简单。</p> <p> ■ 《技术资料》TI01342S<br/>■ 《操作手册》BA01709S<br/>■ 产品主页: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></p> |
| Field Xpert SMT77 | <p>平板电脑 Field Xpert SMT77 用于设备组态设置, 可以在防爆 1 区中进行移动工厂资产管理。</p> <p> ■ 《技术资料》TI01418S<br/>■ 《操作手册》BA01923S<br/>■ 产品主页: <a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></p>                                                                                                    |

### 15.3 服务专用附件

| 附件         | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applicator | <p>用于选择和设置 Endress+Hauser 测量仪表的软件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 选择符合工业要求的测量仪表</li> <li>▪ 计算所有所需参数，优化流量计设计，例如公称口径、压损、流速和测量精度</li> <li>▪ 计算结果的图形化显示</li> <li>▪ 确定部分订货号、管理、归档和访问项目整个生命周期内的所有相关项目数据和参数。</li> </ul> <p>Applicator 软件的获取方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 通过互联网：<a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></li> <li>▪ DVD 下载，现场安装在个人计算机中</li> </ul> |
| W@M        | <p>W@M 生命周期管理</p> <p>轻松获取信息，提高生产率。在设计的初始阶段和在资产完整生命周期内提供设备及其部件的其相关信息。</p> <p>W@M 生命周期管理是开放式的灵活信息平台，带在线和现场工具。帮助员工及时获取当前的详细数据信息，缩短工厂设计时间，加速采购过程，增加工厂的正常运行时间。</p> <p>选择正确服务，W@M 生命周期管理能够提高各个阶段的生产率。关于更多信息，请参见：<a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a></p>                                                                                                                                                |
| FieldCare  | <p>Endress+Hauser 基于 FDT 的工厂资产管理工具。</p> <p>它可以配置一个系统中的所有智能现场设备，并帮助您进行管理。通过状态信息，FieldCare 还能简单有效地检查现场设备的状态和条件。</p> <p> 《操作手册》BA00027S 和 BA00059S</p>                                                                                                                                                                                                                      |
| DeviceCare | <p>用于连接和设置 Endress+Hauser 现场型设备的软件。</p> <p> 《创新手册》IN01047S</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

### 15.4 系统产品

| 附件                        | 说明                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Memograph M 图形显示<br>数据管理仪 | <p>Memograph M 图形显示数据管理仪提供所有相关的过程变量信息。正确记录测量值，监控限定值和分析测量点。数据储存在 256 MB 内部存储器、SD 卡或 U 盘中。</p> <p> ■ 《技术资料》TI00133R<br/>■ 《操作手册》BA00247R</p> |
| Cerabar M                 | <p>压力变送器，用于测量气体、蒸汽和液体的绝压和表压。可以读取工作压力值。</p> <p> ■ 《技术资料》TI00426P 和 TI00436P<br/>■ 《操作手册》BA00200P 和 BA00382P</p>                             |
| Cerabars                  | <p>压力变送器，用于测量气体、蒸汽和液体的绝压和表压。可以读取工作压力值。</p> <p> ■ 《技术资料》TI00383P<br/>■ 《操作手册》BA00271P</p>                                                   |
| iTEMP                     | <p>温度变送器，适用所有应用场合，可以测量气体、蒸汽和液体的温度。可以读取介质温度。</p> <p> 《应用手册》FA00006T</p>                                                                     |

## 16 技术参数

### 16.1 应用

测量设备仅可用于液体和气体流量测量。

取决于实际订购型号，测量设备还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

为保证测量设备始终正常工作，确保测量设备的接液部件材质完全能够耐受介质腐蚀。

### 16.2 功能与系统设计

---

**测量原理**

基于科氏力测量原理进行质量流量测量。

---

**测量系统**

设备由一台变送器和一个传感器组成。

提供一体型仪表：

变送器和传感器组成一个整体机械单元。

仪表结构信息→  13

## 16.3 输入

| 测量变量   | <b>直接测量变量</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 粘度</li> </ul><br><b>测量变量计算值</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 参考密度</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |                                                     |             |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-------------|------|------|-----------------------------------------------------|--------|----------|---|---------------|---------------|------------|-------------|----|---------------|---------------|------------|-------------|-------|------------------|------------------|-------------|-------------|----|---|---|-------------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|----|----------------|----------------|-------------|------------|-------|-------------------|-------------------|-------------|------------|----|---|---|-------------|------------|-------|------|------|--------------|------------|----|---|---|--------------|------------|
| 测量范围   | <b>液体测量范围</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DN</th> <th style="text-align: center;">[mm]</th> <th style="text-align: center;">[in]</th> <th style="text-align: center;">满量程值范围: <math>\dot{m}_{\min(F)} \dots \dot{m}_{\max(F)}</math></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">[kg/h]</th> <th style="text-align: center;">[lb/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{3}{8}</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{3}{8}</math></td><td style="text-align: center;">0 ... 2000</td><td style="text-align: center;">0 ... 73.50</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></td><td style="text-align: center;">0 ... 6500</td><td style="text-align: center;">0 ... 238.9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15 FB</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math> FB</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math> FB</td><td style="text-align: center;">0 ... 18000</td><td style="text-align: center;">0 ... 661.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">0 ... 18000</td><td style="text-align: center;">0 ... 661.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25 FB</td><td style="text-align: center;">1 FB</td><td style="text-align: center;">1 FB</td><td style="text-align: center;">0 ... 45000</td><td style="text-align: center;">0 ... 1654</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;"><math>1\frac{1}{2}</math></td><td style="text-align: center;"><math>1\frac{1}{2}</math></td><td style="text-align: center;">0 ... 45000</td><td style="text-align: center;">0 ... 1654</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40 FB</td><td style="text-align: center;"><math>1\frac{1}{2}</math> FB</td><td style="text-align: center;"><math>1\frac{1}{2}</math> FB</td><td style="text-align: center;">0 ... 70000</td><td style="text-align: center;">0 ... 2573</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0 ... 70000</td><td style="text-align: center;">0 ... 2573</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 FB</td><td style="text-align: center;">2 FB</td><td style="text-align: center;">2 FB</td><td style="text-align: center;">0 ... 180000</td><td style="text-align: center;">0 ... 6615</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0 ... 180000</td><td style="text-align: center;">0 ... 6615</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;">FB = 全通径</p> |                   |                                                     | DN          | [mm] | [in] | 满量程值范围: $\dot{m}_{\min(F)} \dots \dot{m}_{\max(F)}$ | [kg/h] | [lb/min] | 8 | $\frac{3}{8}$ | $\frac{3}{8}$ | 0 ... 2000 | 0 ... 73.50 | 15 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 ... 6500 | 0 ... 238.9 | 15 FB | $\frac{1}{2}$ FB | $\frac{1}{2}$ FB | 0 ... 18000 | 0 ... 661.5 | 25 | 1 | 1 | 0 ... 18000 | 0 ... 661.5 | 25 FB | 1 FB | 1 FB | 0 ... 45000 | 0 ... 1654 | 40 | $1\frac{1}{2}$ | $1\frac{1}{2}$ | 0 ... 45000 | 0 ... 1654 | 40 FB | $1\frac{1}{2}$ FB | $1\frac{1}{2}$ FB | 0 ... 70000 | 0 ... 2573 | 50 | 2 | 2 | 0 ... 70000 | 0 ... 2573 | 50 FB | 2 FB | 2 FB | 0 ... 180000 | 0 ... 6615 | 80 | 3 | 3 | 0 ... 180000 | 0 ... 6615 |
| DN     | [mm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | [in]              | 满量程值范围: $\dot{m}_{\min(F)} \dots \dot{m}_{\max(F)}$ |             |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| [kg/h] | [lb/min]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                   |                                                     |             |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 8      | $\frac{3}{8}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | $\frac{3}{8}$     | 0 ... 2000                                          | 0 ... 73.50 |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 15     | $\frac{1}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | $\frac{1}{2}$     | 0 ... 6500                                          | 0 ... 238.9 |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 15 FB  | $\frac{1}{2}$ FB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | $\frac{1}{2}$ FB  | 0 ... 18000                                         | 0 ... 661.5 |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 25     | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1                 | 0 ... 18000                                         | 0 ... 661.5 |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 25 FB  | 1 FB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 FB              | 0 ... 45000                                         | 0 ... 1654  |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 40     | $1\frac{1}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $1\frac{1}{2}$    | 0 ... 45000                                         | 0 ... 1654  |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 40 FB  | $1\frac{1}{2}$ FB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | $1\frac{1}{2}$ FB | 0 ... 70000                                         | 0 ... 2573  |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 50     | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2                 | 0 ... 70000                                         | 0 ... 2573  |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 50 FB  | 2 FB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2 FB              | 0 ... 180000                                        | 0 ... 6615  |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |
| 80     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                 | 0 ... 180000                                        | 0 ... 6615  |      |      |                                                     |        |          |   |               |               |            |             |    |               |               |            |             |       |                  |                  |             |             |    |   |   |             |             |       |      |      |             |            |    |                |                |             |            |       |                   |                   |             |            |    |   |   |             |            |       |      |      |              |            |    |   |   |              |            |

### 气体测量范围

满量程值取决于气体的密度和声速。计算公式如下:

满量程值取决于气体的密度和声速, 满量程值计算公式如下:

- $\dot{m}_{\max(G)} = \min(\dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G \cdot x)$
- $\dot{m}_{\max(G)} = \min(\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$

|                                         |                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| $\dot{m}_{\max(G)}$                     | 气体测量时的最大满量程值[kg/h]                             |
| $\dot{m}_{\max(F)}$                     | 液体测量时的最大满量程值[kg/h]                             |
| $\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$ | $\dot{m}_{\max(G)}$ 始终不得大于 $\dot{m}_{\max(F)}$ |
| $\rho_G$                                | 操作条件下的气体密度[kg/m <sup>3</sup> ]                 |
| $x$                                     | 最大气体流量的限制常数[kg/m <sup>3</sup> ]                |
| $c_G$                                   | 声速 (气体) [m/s]                                  |
| $d_i$                                   | 测量管内径[m]                                       |
| $\pi$                                   | $\pi$                                          |
| $n = 1$                                 | 测量管数量                                          |

| DN<br>[mm] | [in]     | x<br>[kg/m <sup>3</sup> ] |
|------------|----------|---------------------------|
| 8          | 3/8      | 60                        |
| 15         | 1/2      | 80                        |
| 15 FB      | 1/2 FB   | 90                        |
| 25         | 1        | 90                        |
| 25 FB      | 1 FB     | 90                        |
| 40         | 1 1/2    | 90                        |
| 40 FB      | 1 1/2 FB | 90                        |
| 50         | 2        | 90                        |
| 50 FB      | 2 FB     | 110                       |
| 80         | 3        | 110                       |
| FB =全通径    |          |                           |

使用两个公式计算满量程值时：

1. 先用两个公式分别计算满量程值。
2. 取较小值。

#### 推荐测量范围

 限流值 → 256

#### 量程比

大于 1000 : 1。

流量大于预设定满量程值，但电子部件尚未溢出时，累加器继续正常工作。

#### 输入信号

##### 外部测量值

为了提高指定测量变量的测量精度，或为了计算气体的校正体积流量，自动化系统不间断向测量设备输入不同的测量值：

- 工作压力，用于提高测量精度（Endress+Hauser 建议使用绝压测量设备，例如 Cerabar M 或 Cerabar S）
- 介质温度，用于提高测量精度（例如 iTEMP）
- 参考密度，用于计算气体的校正体积流量

 Endress+Hauser 提供多种型号的压力和温度测量设备：参考“附件”章节 → 237

建议基于读取的外部测量值计算校正体积流量。

##### 电流输入

自动化系统通过电流输入可以将测量值写入至测量设备中 → 240。

##### 数字通信

自动化系统通过 PROFINET + Ethernet-APL 写入测量值。

#### 0/4...20 mA 电流输入

|      |                                                                                                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 电流输入 | 0/4...20 mA (有源/无源信号)                                                                              |
| 电流范围 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA (有源信号)</li> <li>■ 0/4...20 mA (无源信号)</li> </ul> |
| 分辨率  | 1 μA                                                                                               |

|               |                                                                                    |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>电压降</b>    | 典型值: 0.6 ... 2 V (3.6 ... 22 mA (无源信号) 时)                                          |
| <b>最大输入电压</b> | ≤ 30 V (无源信号)                                                                      |
| <b>开路电压</b>   | 28.8 V (有源信号)                                                                      |
| <b>允许输入变量</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 压力</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 密度</li> </ul> |

### 状态输入

|               |                                                                                                                                      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>最大输入值</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ -3 ... 30 V DC</li> <li>■ 打开状态输入时 (ON) : <math>R_i &gt; 3 \text{ k}\Omega</math></li> </ul> |
| <b>响应时间</b>   | 设置范围: 5 ... 200 ms                                                                                                                   |
| <b>输入信号电平</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 低电平: -3 ... +5 V DC</li> <li>■ 高电平: 12 ... 30 V DC</li> </ul>                               |
| <b>可分配功能</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 分别复位每个累加器</li> <li>■ 复位所有累加器</li> <li>■ 超流量</li> </ul>                         |

## 16.4 输出

输出信号

PROFINET + Ethernet-APL

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 设备用途                | <b>设备连接 APL 现场交换机</b><br>使用设备时必须遵循下列 APL 端口分类：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在防爆场合使用：SLAA 或 SLAC<sup>1)</sup></li> <li>■ 在非防爆危险区使用：SLAX</li> </ul> APL 现场交换机电气参数（例如对应 APL 端口分类 SPCC 或 SPAA）：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大输入电压：15 V<sub>DC</sub></li> <li>■ 最小输出功率：0.54 W</li> </ul> <b>设备连接 SPE 交换机</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在非防爆危险区，设备能够连接合适的 SPE 交换机使用，即最大电压 30 V<sub>DC</sub>、最小输出功率 1.85 W 的 SPE 交换机。</li> <li>■ SPE 交换机必须支持 10BASE-T1L 标准和 PoDL 功率等级 10、11 或 12，并且具备禁用功率等级识别的功能。</li> </ul> |
| <b>PROFINET</b>     | 符合 IEC 61158 和 IEC 61784 标准                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ethernet-APL</b> | 符合 IEEE 802.3cg 标准，APL 端口配置文件规范 v1.0，电气隔离                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 数据传输                | 10 Mbit/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 电流消耗                | <b>变送器</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大 400 mA (24 V)</li> <li>■ 最大 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 允许供电电压              | 9 ... 30 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 网络连接                | 内置极性反接保护                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

1) 在防爆危险区中使用设备的详细信息参见《安全指南》

### 4...20 mA 电流输出

|        |                                                                                                                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 信号模式   | 可设置为：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 有源信号</li> <li>■ 无源信号</li> </ul>                                                                                               |
| 电流范围   | 可设置为：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA (NAMUR)</li> <li>■ 4...20 mA (US)</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 0...20 mA (需要事先选择有源信号)</li> <li>■ 固定电流</li> </ul> |
| 最大输出值  | 22.5 mA                                                                                                                                                                         |
| 开路电压   | 28.8 V DC (有源信号)                                                                                                                                                                |
| 最大输入电压 | 30 V DC (无源信号)                                                                                                                                                                  |
| 负载     | 0 ... 700 Ω                                                                                                                                                                     |
| 分辨率    | 0.38 μA                                                                                                                                                                         |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 阻尼时间     | 设置范围: 0 ... 999.9 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 可分配的测量变量 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动阻尼 0</li> <li>■ 不对称信号</li> <li>■ 励磁电流 0</li> </ul> <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p> |

### 脉冲/频率/开关量输出

|             |                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 功能          | 可设置为脉冲、频率或开关量输出                                                                                                                                                                                                         |
| 类型          | 集电极开路<br>设置选项:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 有源信号</li> <li>■ 无源信号</li> <li>■ 无源信号 (NAMUR)</li> </ul> <p> 无源信号 (Ex i)</p> |
| 最大输入值       | 30 V DC, 250 mA 时 (无源信号)                                                                                                                                                                                                |
| 开路电压        | 28.8 V DC (有源信号)                                                                                                                                                                                                        |
| 电压降         | 22.5 mA 时: ≤ 2 V DC                                                                                                                                                                                                     |
| <b>脉冲输出</b> |                                                                                                                                                                                                                         |
| 最大输入值       | 30 V DC, 250 mA 时 (无源信号)                                                                                                                                                                                                |
| 最大输出电流      | 22.5 mA (有源信号)                                                                                                                                                                                                          |
| 开路电压        | 28.8 V DC (有源信号)                                                                                                                                                                                                        |
| 脉冲宽度        | 设置范围: 0.05 ... 2000 ms                                                                                                                                                                                                  |
| 最大脉冲率       | 10 000 Impulse/s                                                                                                                                                                                                        |
| 脉冲值         | 可设置                                                                                                                                                                                                                     |
| 可分配的测量变量    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> </ul>                                                                                                                              |
| <b>频率输出</b> |                                                                                                                                                                                                                         |
| 最大输入值       | 30 V DC, 250 mA 时 (无源信号)                                                                                                                                                                                                |
| 最大输出电流      | 22.5 mA (有源信号)                                                                                                                                                                                                          |
| 开路电压        | 28.8 V DC (有源信号)                                                                                                                                                                                                        |
| 输出频率        | 设置范围: 2 ... 10 000 Hz ( $f_{max} = 12\,500$ Hz)                                                                                                                                                                         |
| 阻尼时间        | 设置范围: 0 ... 999.9 s                                                                                                                                                                                                     |
| 通断比         | 1:1                                                                                                                                                                                                                     |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>可分配的测量变量</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 电子模块温度</li> <li>■ 振动频率 0</li> <li>■ 振动阻尼 0</li> <li>■ 信号不对称性</li> <li>■ 励磁电流 0</li> </ul> <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>                                                                                                                                          |
| <b>开关量输出</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 最大输入值           | 30 V DC, 250 mA 时 (无源信号)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 开路电压            | 28.8 V DC (有源信号)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 开关响应            | 数字量, 导通或截止                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 开关切换延迟时间        | 设置范围: 0 ... 100 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 开关动作次数          | 无限制                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>可分配功能</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 开</li> <li>■ 诊断响应</li> <li>■ 限值 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 累加器 1...3</li> <li>■ 流向监测</li> </ul> </li> <li>■ 状态 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非满管检测</li> <li>■ 小流量切除</li> </ul> </li> </ul> <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p> |

### 继电器输出

|             |                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>功能</b>   | 开关量输出                                                                                          |
| <b>类型</b>   | 继电器输出, 电气隔离                                                                                    |
| <b>开关响应</b> | 设置选项: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (触点常开), 出厂设置</li> <li>■ NC (触点常闭)</li> </ul> |

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 最大开关容量（无源信号） | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30 V DC, 0.1 A</li> <li>■ 30 V AC, 0.5 A</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 可分配功能        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 关</li> <li>■ 开</li> <li>■ 诊断响应</li> <li>■ 限值           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 质量流量</li> <li>■ 体积流量</li> <li>■ 校正体积流量</li> <li>■ 密度</li> <li>■ 参考密度</li> <li>■ 温度</li> <li>■ 累加器 1...3</li> </ul> </li> <li>■ 流向监测</li> <li>■ 状态           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非满管检测</li> <li>■ 小流量切除</li> </ul> </li> </ul> <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p> |

### 可配置输入/输出

调试设备时可以将一路指定输入或输出设置为用户自定义输入/输出（可配置输入/输出）。

可以设置下列输入和输出：

- 选择电流输出: 4...20 mA (有源信号)、0/4...20 mA (无源信号)
- 脉冲/频率/开关量输出
- 选择电流输入: 4...20 mA (有源信号)、0/4...20 mA (无源信号)
- 状态输入

---

报警信号

取决于接口类型，显示下列故障信息：

### PROFINET + Ethernet-APL

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 设备诊断 | 诊断符合 PROFINET PA Profile 4 规范 |
|------|-------------------------------|

### 电流输出 0/4...20 mA

#### 4...20 mA

|      |                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 故障模式 | 选项:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 ... 20 mA, 符合 NAMUR NE 43 标准</li> <li>■ 4 ... 20 mA, 符合美国标准</li> <li>■ 最小值: 3.59 mA</li> <li>■ 最大值: 22.5 mA</li> <li>■ 自定义值: 3.59 ... 22.5 mA</li> <li>■ 实际值</li> <li>■ 最近有效值</li> </ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 0...20 mA

|      |                                                                                                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 故障模式 | 选项:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大报警电流: 22 mA</li> <li>■ 自定义值: 0 ... 20.5 mA</li> </ul> |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 脉冲/频率/开关量输出

| 脉冲输出  |                                                                                                          |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 故障模式  | 选项: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 实际值</li><li>■ 无脉冲</li></ul>                                  |
| 频率输出  |                                                                                                          |
| 故障模式  | 选项: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 实际值</li><li>■ 0 Hz</li><li>■ 自定义值: 2 ... 12 500 Hz</li></ul> |
| 开关量输出 |                                                                                                          |
| 故障模式  | 选项: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 当前状态</li><li>■ 断开</li><li>■ 闭合</li></ul>                     |

### 继电器输出

|      |                                                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 故障模式 | 选项: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 当前状态</li><li>■ 断开</li><li>■ 闭合</li></ul> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|

### 现场显示单元

|       |             |
|-------|-------------|
| 纯文本显示 | 显示错误原因和补救措施 |
| 背光    | 红色背光标识设备错误。 |

 状态信号符合 NAMUR 推荐的 NE 107 标准

### 接口/协议

- 通过数字通信:  
PROFINET + Ethernet-APL
- 通过服务接口
  - CDI-RJ45 服务接口
  - WLAN 接口

|       |             |
|-------|-------------|
| 纯文本显示 | 显示错误原因和补救措施 |
|-------|-------------|

### 网页浏览器

|       |             |
|-------|-------------|
| 纯文本显示 | 显示错误原因和补救措施 |
|-------|-------------|

### 发光二极管 (LED)

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>状态信息</b> | 通过多个发光二极管标识状态<br>显示下列信息，取决于设备型号：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 已上电</li> <li>■ 数据传输启用</li> <li>■ 发生设备报警/故障</li> <li>■ PROFINET 网络可用</li> <li>■ 已建立 PROFINET 连接</li> <li>■ PROFINET 闪烁功能</li> </ul> <p> 通过发光二极管显示诊断信息 → 153</p> |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

---

|       |                  |
|-------|------------------|
| 小流量切除 | 允许用户自定义小流量切除开关点。 |
|-------|------------------|

|      |                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 电气隔离 | 输出与以下信号回路电气隔离：                                                                                 |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 电源</li> <li>■ 其他输出</li> <li>■ 等电势 (PE) 接线端</li> </ul> |

| 通信规范参数               |                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 协议                   | “外围分布设备和分布式自动化系统的应用层协议” (2.43 版)                                                                                                                                                                                                          |
| 通信类型                 | 以太网高级物理层 10BASE-T1L                                                                                                                                                                                                                       |
| 一致性类别                | 一致性类别 B (PA)                                                                                                                                                                                                                              |
| 网络负载等级               | PROFINET 网络负荷稳健性等级 2 10 Mbit/s                                                                                                                                                                                                            |
| 波特率                  | 10 Mbit/s 全双工                                                                                                                                                                                                                             |
| 循环时间                 | 64 ms                                                                                                                                                                                                                                     |
| 极性                   | “APL 信号+”和“APL 信号-”交叉线路自动校正                                                                                                                                                                                                               |
| 媒体冗余协议 (MRP)         | 不适用 (点对点连接至 APL 现场交换机)                                                                                                                                                                                                                    |
| 系统冗余支持               | S2 系统冗余 (2 个 AR, 1 个 NAP)                                                                                                                                                                                                                 |
| 设备类型                 | PROFINET PA Profile 4 (应用接口标识: 0x9700)                                                                                                                                                                                                    |
| 制造商 ID               | 17                                                                                                                                                                                                                                        |
| 设备类型 ID              | 0xA43B                                                                                                                                                                                                                                    |
| 设备描述文件 (GSD、DTM、FDI) | 详细信息和文件登陆以下网址查询：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → 资料下载</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a></li> </ul>                                     |
| 支持的连接                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 x AR (IO 控制器 AR)</li> <li>■ 2 x AR (允许连接 IO 监管设备 AR)</li> </ul>                                                                                                                                |
| 测量设备的设置选项            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 电子模块上的 DIP 开关，用于分配设备名称 (最后部分)</li> <li>■ 资产管理软件 (FieldCare、DeviceCare、Field Xpert)</li> <li>■ 设备自带网页服务器，支持通过网页浏览器和 IP 地址进行操作</li> <li>■ 设备描述文件 (GSD)，通过测量设备自带网页服务器查询。</li> <li>■ 现场操作</li> </ul> |
| 设备名称设置               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 电子模块上的 DIP 开关，用于分配设备名称 (最后部分)</li> <li>■ DCP 协议</li> <li>■ 资产管理软件 (FieldCare、DeviceCare、Field Xpert)</li> <li>■ 内置网页服务器</li> </ul>                                                               |

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>支持的功能</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 通过下列方式标识、维护以及简单识别设备:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 控制系统</li> <li>▪ 铭牌</li> <li>▪ 测量值状态</li> </ul> </li> <li>■ 过程变量与测量值状态通信</li> <li>■ 闪烁功能，通过现场显示简单设备识别和分配</li> <li>■ 通过资产管理软件（例如 FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM（含 FDI 数据包））操作设备</li> </ul> |
| <b>系统集成</b>  | <p>系统集成信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 循环数据传输</li> <li>■ 模块概述和模块说明</li> <li>■ 状态编码</li> <li>■ 出厂设置</li> </ul>                                                                                                                                                                              |

## 16.5 电源

接线端子分配

→ 32

可用设备插头

→ 32

针脚分配和设备插头

→ 32

电源

| 订购选项<br>“电源” | 端子电压             |            | 频率范围     |
|--------------|------------------|------------|----------|
| 选型代号 D       | 24 V DC          | ±20%       | -        |
| 选型代号 E       | 100 ... 240 V AC | -15...+10% | 50/60 Hz |
| 选型代号 I       | 24 V DC          | ±20%       | -        |
|              | 100 ... 240 V AC | -15...+10% | 50/60 Hz |

功率消耗

**变送器**

最大 10 W (有功功率)

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 启动电流 | 最大 36 A (<5 ms)，符合 NAMUR NE 21 标准 |
|------|-----------------------------------|

电流消耗

**变送器**

- 最大 400 mA (24 V)
- 最大 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

电源故障

- 累加器停止累积，保持最近一次测量值。
- 取决于设备型号，设置保存在设备存储单元或外接存储单元 (HistoROM DAT) 中。
- 储存错误信息（包括总运行小时数）。

过电流保护元件

设备自身无 ON/OFF 开关，必须安装专用断路保护器。

- 断路保护器必须安装在便于操作的位置，并贴上相应标签。
- 断路保护器标称电流：2 A，不超过 10 A。

电气连接

→ 33

电势平衡

→ 36

接线端子

压簧式接线端子：连接线芯电缆和带线鼻子的线芯电缆。  
导线横截面积为 0.2 ... 2.5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG)。

电缆入口

- 缆塞: M20 × 1.5, 连接 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in) 直径电缆
- 螺纹电缆入口:
  - NPT 1/2"
  - G 1/2"
  - M20

电缆规格

→ 29

过电压保护

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 电源电压波动   | → 248                        |
| 过电压保护等级  | II 级过电压保护                    |
| 短时间暂态过电压 | 电缆对地电压最高 1200 V, 持续时间不超过 5 s |
| 长时间暂态过电压 | 电缆对地电压最高 500 V               |

## 16.6 性能参数

参考操作条件

- 测量误差符合 ISO 11631 标准
- 测量条件: 水, +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F), 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- 符合校准规格参数的要求
- 在 ISO 17025 溯源认证的标准装置上测定测量精度。

 使用 Applicator 选型软件 → 237 计算测量误差

最大测量误差

o.r. = 读数值的; 1 g/cm<sup>3</sup> = 1 kg/l; T = 介质温度

### 基本测量精度

 设计准则 → 253

#### 质量流量和体积流量 (液体)

±0.10 % o.r.

#### 质量流量 (气体)

±0.50 % o.r.

#### 密度 (液体)

| 在参考操作条件下<br>[g/cm <sup>3</sup> ] | 标准密度校准 <sup>1)</sup><br>[g/cm <sup>3</sup> ] | 扩展校准<br>密度校准 <sup>2) 3)</sup><br>[g/cm <sup>3</sup> ] |
|----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                                  |                                              |                                                       |
| ±0.0005                          | ±0.02                                        | ±0.004                                                |

1) 适用整个温度和密度范围

2) 特殊密度校准条件: 0 ... 2 g/cm<sup>3</sup>, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F)

3) 订购选项“应用软件包”, 选型代号 EE “特殊密度校准”

**温度**

$\pm 0.5^\circ\text{C} \pm 0.005 \cdot T^\circ\text{C}$  ( $\pm 0.9^\circ\text{F} \pm 0.003 \cdot (T - 32)^\circ\text{F}$ )

**零点稳定性**

| DN      |                   | 零点稳定性  |          |
|---------|-------------------|--------|----------|
| [mm]    | [in]              | [kg/h] | [lb/min] |
| 8       | $\frac{3}{8}$     | 0.150  | 0.0055   |
| 15      | $\frac{1}{2}$     | 0.488  | 0.0179   |
| 15 FB   | $\frac{1}{2}$ FB  | 1.350  | 0.0496   |
| 25      | 1                 | 1.350  | 0.0496   |
| 25 FB   | 1 FB              | 3.375  | 0.124    |
| 40      | $1\frac{1}{2}$    | 3.375  | 0.124    |
| 40 FB   | $1\frac{1}{2}$ FB | 5.25   | 0.193    |
| 50      | 2                 | 5.25   | 0.193    |
| 50 FB   | 2 FB              | 13.5   | 0.496    |
| 80      | 3                 | 13.5   | 0.496    |
| FB =全通径 |                   |        |          |

**流量**

在不同量程比下，仪表公称口径与流量的对应表。

**国际单位**

| DN<br>[mm] | 1:1    | 1:10   | 1:20   | 1:50   | 1:100  | 1:500  |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|            | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] |
| 8          | 2000   | 200    | 100    | 40     | 20     | 4      |
| 15         | 6500   | 650    | 325    | 130    | 65     | 13     |
| 15 FB      | 18000  | 1800   | 900    | 360    | 180    | 36     |
| 25         | 18000  | 1800   | 900    | 360    | 180    | 36     |
| 25 FB      | 45000  | 4500   | 2250   | 900    | 450    | 90     |
| 40         | 45000  | 4500   | 2250   | 900    | 450    | 90     |
| 40 FB      | 70000  | 7000   | 3500   | 1400   | 700    | 140    |
| 50         | 70000  | 7000   | 3500   | 1400   | 700    | 140    |
| 50 FB      | 180000 | 18000  | 9000   | 3600   | 1800   | 360    |
| 80         | 180000 | 18000  | 9000   | 3600   | 1800   | 360    |
| FB =全通径    |        |        |        |        |        |        |

**美制单位**

| DN               | 1:1      | 1:10     | 1:20     | 1:50     | 1:100    | 1:500    |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| [inch]           | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] |
| $\frac{3}{8}$    | 73.50    | 7.350    | 3.675    | 1.470    | 0.735    | 0.147    |
| $\frac{1}{2}$    | 238.9    | 23.89    | 11.95    | 4.778    | 2.389    | 0.478    |
| $\frac{1}{2}$ FB | 661.5    | 66.15    | 33.08    | 13.23    | 6.615    | 1.323    |
| 1                | 661.5    | 66.15    | 33.08    | 13.23    | 6.615    | 1.323    |

| DN      | 1:1      | 1:10     | 1:20     | 1:50     | 1:100    | 1:500    |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| [inch]  | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] |
| 1 FB    | 1654     | 165.4    | 82.70    | 33.08    | 16.54    | 3.308    |
| 1½      | 1654     | 165.4    | 82.70    | 33.08    | 16.54    | 3.308    |
| 1½ FB   | 2573     | 257.3    | 128.7    | 51.46    | 25.73    | 5.146    |
| 2       | 2573     | 257.3    | 128.7    | 51.46    | 25.73    | 5.146    |
| 2 FB    | 6615     | 661.5    | 330.8    | 132.3    | 66.15    | 13.23    |
| 3       | 6615     | 661.5    | 330.8    | 132.3    | 66.15    | 13.23    |
| FB =全通径 |          |          |          |          |          |          |

**输出精度**

基本输出精度如下:

**电流输出**

|      |       |
|------|-------|
| 测量精度 | ±5 µA |
|------|-------|

**脉冲/频率输出**

o.r. =读数值的

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 测量精度 | 最大±50 ppm o.r. (在整个环境温度范围内) |
|------|-----------------------------|

重复性

o.r. =读数值的; 1 g/cm<sup>3</sup> = 1 kg/l; T =介质温度**基本重复性** 设计准则→ 253**质量流量和体积流量 (液体)**

±0.05 % o.r.

**质量流量 (气体)**

±0.25 % o.r.

**密度 (液体)**±0.00025 g/cm<sup>3</sup>**温度**

±0.25 °C ± 0.0025 · T °C (±0.45 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)

响应时间

响应时间取决于仪表设置(阻尼时间)

环境温度的影响

**电流输出**

|      |              |
|------|--------------|
| 温度系数 | Max. 1 µA/°C |
|------|--------------|

### 脉冲/频率输出

|      |                     |
|------|---------------------|
| 温度系数 | 无其他影响。测量精度中已考虑温度系数。 |
|------|---------------------|

### 介质温度的影响

#### 质量流量和体积流量

**o.f.s.** =满量程值的

过程温度不同于零点校正温度时，传感器附加测量误差通常为 $\pm 0.0002\% \text{ o.f.s./}^{\circ}\text{C}$   
( $\pm 0.0001\% \text{ o.f.s./}^{\circ}\text{F}$ )。

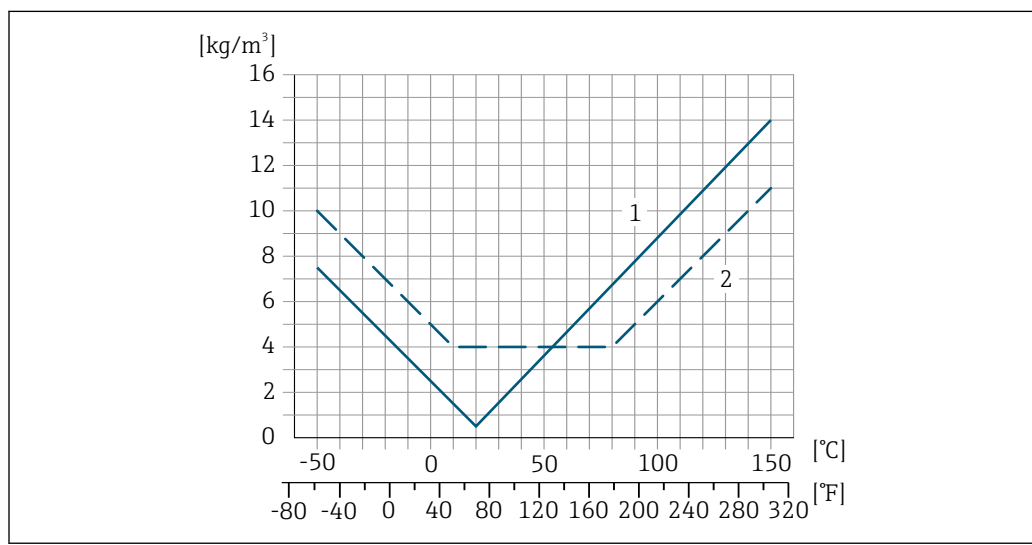
如果在过程温度下执行零点校正，能够减少此效应的影响。

#### 密度

过程温度不同于密度校准温度时，传感器测量误差通常为  
 $\pm 0.0001 \text{ g/cm}^3 / ^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3 / ^{\circ}\text{F}$ )。可以进行现场密度校正。

#### 扩展密度(特殊密度校定)

过程温度超出有效范围时( $\rightarrow$ 图 249)，测量误差为  
 $\pm 0.0001 \text{ g/cm}^3 / ^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3 / ^{\circ}\text{F}$ )



A0016614

- 1 现场密度校正，例如在 $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $+68\text{ }^{\circ}\text{F}$ )时  
2 特殊密度校准

#### 温度

$\pm 0.005 \cdot T\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0.005 \cdot (T - 32)\text{ }^{\circ}\text{F}$ )

### 介质压力的影响

下表中列举了过程压力不同于校准压力时对质量流量和密度测量精度的影响。

**o.r.** =读数值的



通过以下方式可以对此效应进行补偿：

- 通过电流输入或数字量输入读取当前压力测量值。
- 在设备参数中设置固定压力值。



《操作手册》。

| DN   |               | [% o.r./bar] | [% o.r./psi] |
|------|---------------|--------------|--------------|
| [mm] | [in]          |              |              |
| 8    | $\frac{3}{8}$ | 无影响          | 无影响          |
| 15   | $\frac{1}{2}$ | 无影响          | 无影响          |

| DN      |       | [% o.r./bar] | [% o.r./psi] |
|---------|-------|--------------|--------------|
| [mm]    | [in]  |              |              |
| 15 FB   | ½ FB  | +0.003       | +0.0002      |
| 25      | 1     | +0.003       | +0.0002      |
| 25 FB   | 1 FB  | 无影响          | 无影响          |
| 40      | 1½    | 无影响          | 无影响          |
| 40 FB   | 1½ FB | 无影响          | 无影响          |
| 50      | 2     | 无影响          | 无影响          |
| 50 FB   | 2 FB  | 无影响          | 无影响          |
| 80      | 3     | 无影响          | 无影响          |
| FB =全通径 |       |              |              |

## 设计准则

o.r.=读数值的, o.f.s.=满量程值的

BaseAccu=基本测量精度(% o.r.), BaseRepeat=基本重复性(% o.r.)

MeasValue=测量值; ZeroPoint=零点稳定性

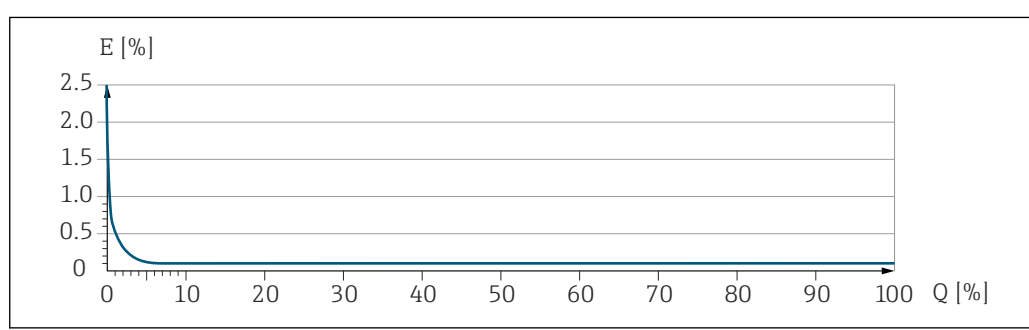
## 基于流量计算最大测量误差

| 流量                                                                    | 最大测量误差(% o.r.)                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| $\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$<br>A0021332 | $\pm \text{BaseAccu}$<br>A0021339                                     |
| $< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$<br>A0021333    | $\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$<br>A0021334 |

## 基于流量计算最大重复性

| 流量                                                                                | 最大重复性(% o.r.)                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| $\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$<br>A0021335 | $\pm \text{BaseRepeat}$<br>A0021340                                             |
| $< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$<br>A0021336    | $\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$<br>A0021337 |

## 最大测量误差实例



E 最大测量误差 (%读数值)  
Q 流量 (%满量程值)

## 16.7 安装

安装要求

→ 20

## 16.8 环境条件

环境温度范围

→ 22

### 温度表

在危险区域中使用仪表时，注意允许环境温度和流体温度之间的相互关系。

温度表的详细信息请参考单独的仪表文档资料《安全指南》(XA)。

储存温度

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

气候等级

符合 DIN EN 60068-2-38 标准(Z/AD 测试)

相对湿度

设备可以安装在户外及室内使用，允许相对湿度为 4 ... 95%。

海拔高度

符合 EN 61010-1 标准

- ≤ 2 000 m (6 562 ft)
- 额外提供过电压保护措施（例如 Endress+Hauser HAW 系列）：> 2 000 m (6 562 ft)

防护等级

### 变送器

- IP66/67, Type 4X 外壳，允许在污染等级 4 级的工况下使用
- 打开外壳后：IP20, Type 1，允许在污染等级 2 级的工况下使用
- 显示模块：IP20, Type 1，允许在污染等级 2 级的工况下使用

### 可选

订购选项“传感器选项”，选型代号 CH “IP69”

### 外接 WLAN 天线

IP67

抗冲击性和抗振性

正弦曲线振动，符合 IEC 60068-2-6 标准

- 2 ... 8.4 Hz, 3.5 mm 峰值
- 8.4 ... 2 000 Hz, 1 g 峰值

宽带随机振动，符合 IEC 60068-2-64 标准

- 10 ... 200 Hz, 0.003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0.001 g<sup>2</sup>/Hz
- 总共：1.54 g rms

半正弦波冲击，符合 IEC 60068-2-27 标准

6 ms 30 g

### 粗处理冲击，符合 IEC 60068-2-31 标准

|             |                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内部清洗        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 原位清洗 (CIP)</li> <li>■ 原位消毒 (SIP)</li> <li>■ 使用管道内部清洗器清洗</li> </ul> <p><b>选项</b><br/>接液部分除油脂清洗，不提供一致性声明<br/>订购选项“服务”，选型代号 HA</p>                                                |
| 机械负载        | <p>变送器外壳：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 采取保护措施消除外力影响，例如振动或冲击</li> <li>■ 禁止用作登梯或攀爬辅助工具</li> </ul>                                                                                                         |
| 电磁兼容性 (EMC) |  详细信息参见符合性声明。<br> 设备不适用于住宅区，无法确保在此类环境中采取充分的无线电接收保护措施。 |

## 16.9 过程条件

介质温度范围  $-50 \dots +150^\circ\text{C}$  ( $-58 \dots +302^\circ\text{F}$ )

### 环境温度和介质温度的相互关系

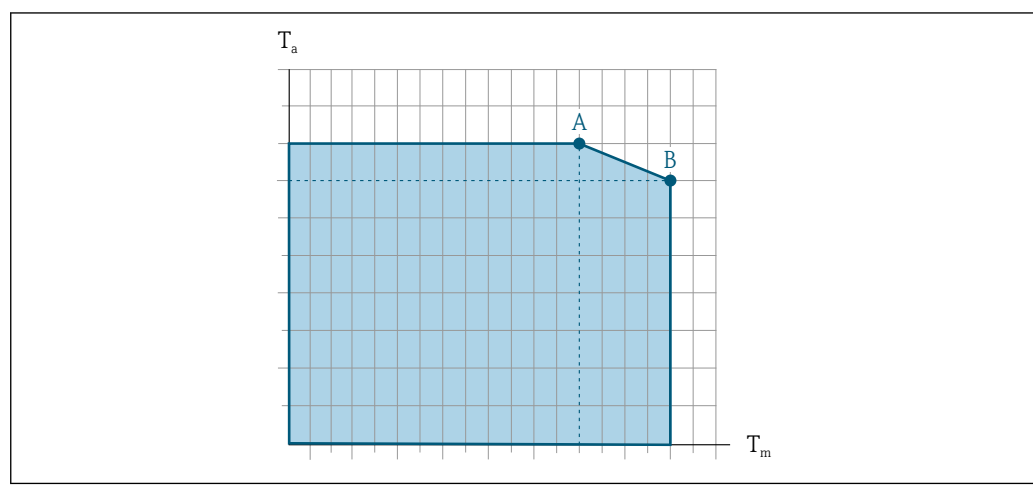


图 32 示意图，具体数值见下表

$T_a$  环境温度

$T_m$  介质温度

A 介质温度  $T_m$  越高 ( $T_{a\max} = 60^\circ\text{C}$  ( $140^\circ\text{F}$ ) 时)，所需的环境温度  $T_a$  越低

B 传感器最高允许介质温度  $T_m$  对应的最高允许环境温度  $T_a$

 在危险区中使用的设备的参数：  
参见单独成册的设备防爆手册 (XA) → 图 269。

| 未安装保温层         |                 | 安装有保温层 |       |                |                 |                |                 |
|----------------|-----------------|--------|-------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| A              |                 | B      |       |                |                 |                |                 |
| $T_a$          | $T_m$           | $T_a$  | $T_m$ | $T_a$          | $T_m$           | $T_a$          | $T_m$           |
| 60 °C (140 °F) | 150 °C (302 °F) | -      | -     | 60 °C (140 °F) | 120 °C (248 °F) | 55 °C (131 °F) | 150 °C (302 °F) |

密度 0 ... 5 000 kg/m<sup>3</sup> (0 ... 312 lb/cf)

温度-压力关系  过程连接的温度-压力关系概述参见《技术资料》

传感器外壳 传感器接线盒内充注有干燥的氮气，保护内部安装的电子和机械部件。  
 一旦发生测量管故障（例如测量腐蚀性或磨损性流体），流体会积聚在传感器接线盒内。

如果需要对传感器执行吹扫（气体检测），应配备吹扫连接口。

 禁止打开吹扫连接口，除非能立即向第二腔室中注入干燥的惰性气体。仅使用低压气体吹扫。

最大压力：5 bar (72.5 psi)

#### 传感器外壳的爆破压力

以下列举的传感器外壳爆破压力仅适用标准型仪表和密闭吹扫接口的仪表（未打开/出厂状态）。

将带吹扫连接接口的仪表型号（订购选项“传感器选项”，选型代号 CH “吹扫连接接口”）连接至吹扫系统，最大压力取决于吹扫系统或仪表的压力等级，取较小者。

传感器外壳的爆破压力是传感器外壳发生机械故障前的典型内部压力，由型式认证测试确定。型式认证符合性声明可以随仪表一同订购（订购选项“附加认证”，选型代号 LN “传感器外壳的爆破压力，型式认证测试”）。

| DN      |        | 传感器外壳的爆破压力 |       |
|---------|--------|------------|-------|
| [mm]    | [in]   | [bar]      | [psi] |
| 8       | ³/₈    | 220        | 3 190 |
| 15      | ½      | 220        | 3 190 |
| 15 FB   | ½ FB   | 235        | 3 408 |
| 25      | 1      | 235        | 3 408 |
| 25 FB   | 1 FB   | 220        | 3 190 |
| 40      | 1½     | 220        | 3 190 |
| 40 FB   | 1 ½ FB | 235        | 3 408 |
| 50      | 2      | 235        | 3 408 |
| 50 FB   | 2 FB   | 460        | 6 670 |
| 80      | 3      | 460        | 6 670 |
| FB =全通径 |        |            |       |

 外形尺寸参见《技术资料》中的“机械结构”章节

限流值 在所需流量范围和允许压损间择优选择公称口径。  
 满量程值参见“测量范围”章节 →  239

- 最小推荐满量程值约为最大满量程值的 1/20
- 在大多数应用场合中，满量程值的 20 ... 50 % 被视为理想限流值
- 测量磨损性介质时（例如含固液体），必须选择小满量程值：流速低于 1 m/s (3 ft/s)。
- 测量气体时请遵守下列规则：
  - 测量管中的流速不得超过音速的一半 (0.5 Mach)。
  - 最大质量流量取决于气体密度：计算公式 → 239



使用 Applicator 选型软件 → 237 计算限流值

压损



使用 Applicator 选型软件计算压损 → 237

系统压力

→ 22

## 16.10 机械结构

设计及外形尺寸



设备外形尺寸和安装长度参见《技术资料》中的“机械结构”章节。

重量

重量参数（不含包装材料重量）均针对法兰型仪表（EN/DIN PN 40 法兰）。重量参数（含变送器重量）：订购选项“外壳”，选型代号 A “铝，带涂层”。

不同型号的变送器的重量各不相同：

- 在危险区中使用的变送器型号  
(订购选项“外壳”，选型代号 A “铝，带涂层”；Ex d 隔爆场合) : +2 kg (+4.4 lbs)
- 铸造不锈钢材质的变送器型号  
(订购选项“外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢”) : +6 kg (+13 lbs)
- 在卫生场合中使用的变送器型号  
(订购选项“外壳”，选型代号 B “不锈钢；卫生型”) : +0.2 kg (+0.44 lbs)

### 重量（国际单位）

| DN<br>[mm] | 重量 [kg] |
|------------|---------|
| 8          | 11      |
| 15         | 13      |
| 15 FB      | 19      |
| 25         | 20      |
| 25 FB      | 39      |
| 40         | 40      |
| 40 FB      | 65      |
| 50         | 67      |
| 50 FB      | 118     |
| 80         | 122     |

FB = 全通径

### 重量 (US 美制单位)

| DN<br>[in] | 重量 [lbs] |
|------------|----------|
| 3/8        | 24       |
| ½          | 29       |
| ½ FB       | 42       |
| 1          | 44       |
| 1 FB       | 86       |
| 1½         | 88       |
| 1½ FB      | 143      |
| 2          | 148      |
| 2 FB       | 260      |
| 3          | 269      |

FB = 全通径

### 材质

#### 变送器外壳

订购选项“外壳”：

- 选型代号 **A** “铝，带涂层”：铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 选型代号 **B** “不锈钢；卫生型”：不锈钢 1.4404 (316L)
- 选型代号 **L** “铸造不锈钢”：铸造不锈钢 1.4409 (CF3M)，类同 316L

#### 窗口材质

订购选项“外壳”：

- 选型代号 **A** “铝，带涂层”：玻璃
- 选型代号 **B** “不锈钢；卫生型”：聚碳酸酯
- 选型代号 **L** “铸造不锈钢”：玻璃

#### 密封圈

订购选项“外壳”：

选型代号 **B** “不锈钢；卫生型”：EPDM 和硅橡胶

#### 电缆入口/缆塞

订购选项“传感器接线盒”，选型代号 **A**“铝，带涂层”

提供多种电缆入口，可在危险区和非危险区中使用。

| 电缆入口/缆塞                | 材质                                  |
|------------------------|-------------------------------------|
|                        | 非防爆场合：塑料                            |
| 卡套螺纹 M20 × 1.5         | Zone 2, Div. 2, Ex d/de 防爆区：黄铜，塑料外壳 |
| 转接头，适用于 G ½" 内螺纹电缆入口   | 镀镍黄铜                                |
| 转接头，适用于 NPT ½" 内螺纹电缆入口 |                                     |

**订购选项“传感器接线盒”，选型代号 B“不锈钢；卫生型”**

提供多种电缆入口，可在危险区和非危险区中使用。

| 电缆入口/缆塞                | 材质   |
|------------------------|------|
| 缆塞 M20 × 1.5           | 塑料   |
| 转接头，适用于 G ½" 内螺纹电缆入口   | 镀镍黄铜 |
| 转接头，适用于 NPT ½" 内螺纹电缆入口 |      |

**订购选项“传感器接线盒”，选型代号 L“铸造不锈钢”**

提供多种电缆入口，可在危险区和非危险区中使用。

| 电缆入口/缆塞                | 材质                |
|------------------------|-------------------|
| 缆塞 M20 × 1.5           | 不锈钢 1.4404 (316L) |
| 转接头，适用于 G ½" 内螺纹电缆入口   |                   |
| 转接头，适用于 NPT ½" 内螺纹电缆入口 |                   |

**传感器外壳**

- 外表面耐酸碱腐蚀
- 不锈钢 1.4301 (304)

**测量管**

九级钛材

**过程连接**

- EN 1092-1 (DIN 2501)、ASME B16.5、JIS 法兰:
  - 不锈钢 1.4301 (304)
  - 接液部件材质：二级钛材
- 所有其他过程连接：
  - 二级钛材

 可选过程连接 →  260

**密封圈**

焊接型过程连接，无内置密封圈

**附件****防护罩**

不锈钢 1.4404 (316L)

**外接 WLAN 天线**

- 天线：ASA 塑料（丙烯酸酯 - 苯乙烯 - 丙烯腈）和镀镍黄铜
- 转接头：不锈钢和镀镍黄酮
- 电缆：聚乙烯
- 插头：镀镍黄酮
- 角型支架：不锈钢

## 过程连接

- 固定法兰连接:
  - EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰
  - EN 1092-1 (DIN 2512N) 法兰
  - ASME B16.5 法兰
  - JIS B2220 法兰
  - DIN 11864-2 Form A 槽面法兰, DIN 11866 A 类配合管道
- 卡箍连接:
  - Tri-Clamp 卡箍 (OD 管), DIN 11866 C 类配合管道
- 非对称卡箍连接:
  - 非对称 Tri-Clamp 卡箍, DIN 11866 C 类配合管道
- 螺纹:
  - DIN 11851 螺纹接头, DIN 11866 A 类配合管道
  - SMS 1145 螺纹接头
  - ISO 2853 螺纹接头, ISO 2037 配合管道
  - DIN 11864-1 Form A 螺纹接头, DIN 11866 A 类配合管道

 过程连接的材质 → [图 259](#)

## 表面光洁度

所有参数均针对接液部件。可以订购以下表面光洁度。

- 未抛光
- $R_{a_{max}} = 0.76 \mu\text{m}$  ( $30 \mu\text{in}$ )
- $R_{a_{max}} = 0.38 \mu\text{m}$  ( $15 \mu\text{in}$ )

## 16.11 可操作性

## 语言

提供下列操作语言:

- 通过现场操作  
英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、土耳其文、中文、日文、韩文、越南文、捷克文、瑞典文
- 通过网页浏览器  
英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、土耳其文、中文、日文、越南文、捷克文、瑞典文
- 通过“FieldCare”、“DeviceCare”调试软件: 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、中文、日文

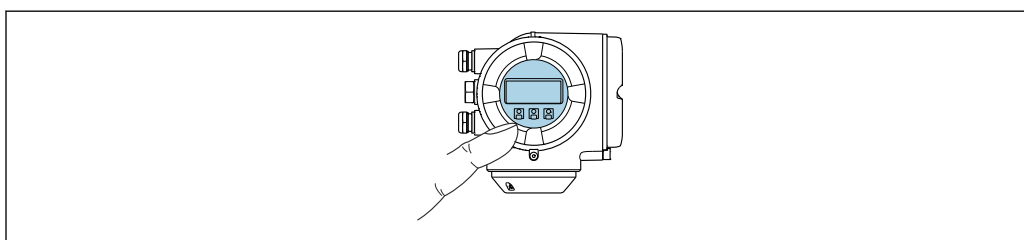
## 现场操作

### 通过显示单元操作

设备:

- 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 F “四行背光图形显示; 光敏键操作”
- 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 G “四行背光图形显示; 光敏键操作+WLAN 访问”

 WLAN 接口信息 → [图 65](#)



A0026785

 33 光敏键操作

### 显示单元

- 四行背光图形显示
- 白色背光显示；发生设备错误时切换至红色背光显示
- 可以分别设置测量变量和状态变量的显示格式

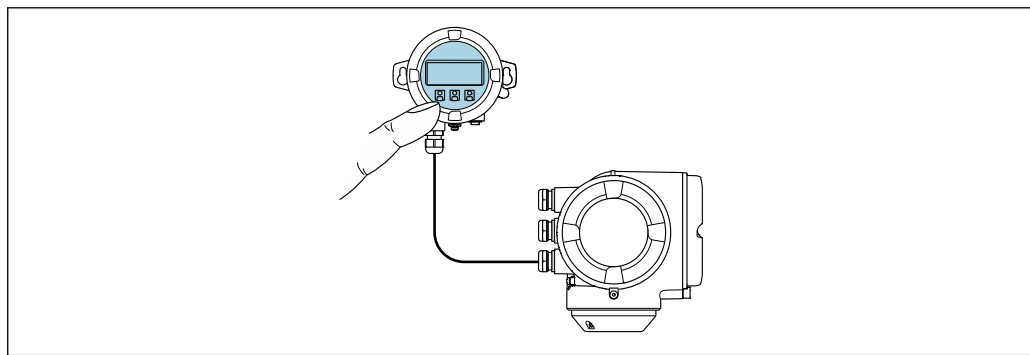
### 操作单元

- 通过触摸键（3个光敏键）进行外部操作，无需打开外壳：田、曰、回
- 可以在各种危险区中使用操作单元

### 通过远传显示单元 DKX001

**i** 可以选购远传显示单元 DKX001 → 图 235。

- 远传显示单元 DKX001 适用的外壳类型：订购选项“外壳”：
  - 选型代号 A“铝，带涂层”
  - 选型代号 L“铸造不锈钢”
- 同时订购测量设备和远传显示单元 DKX001 时，出厂包装内的测量设备上安装有堵头。此时变送器无显示功能，也无法进行操作。
- 如果日后订购，远传显示单元 DKX001 不能与测量设备的现有显示单元同时使用。在操作过程中变送器只允许连接一台显示与操作单元使用。



A0026786

图 34 通过远传显示单元 DKX001 操作

### 显示与操作单元

显示与操作单元对应显示单元 → 图 260。

### 外壳材质

显示与操作单元 DKX001 的外壳材质与连接变送器的外壳材质相关。

| 变送器外壳<br>订购选项“外壳” | 材质                             | 分离型显示与操作单元<br>材质 |
|-------------------|--------------------------------|------------------|
| 选型代号 A “铝，带涂层”    | 带铝合金 AlSi10Mg 涂层               | 带铝合金 AlSi10Mg 涂层 |
| 选型代号 L “铸造不锈钢”    | 铸造不锈钢 1.4409<br>(CF3M)，类同 316L | 1.4409 (CF3M)    |

### 电缆入口

取决于连接变送器的外壳类型，订购选项“电气连接”。

### 连接电缆

→ 图 30

## 外形尺寸



外形尺寸信息:

《技术资料》中的“机械结构”章节。

远程操作

→ 64

服务接口

→ 64

配套调试工具

可以使用不同的调试工具现场或远程访问测量仪表。取决于使用的调试工具，可以使用不同操作单元和不同接口访问。

| 配套调试工具            | 操作设备                                      | 接口                                                                                                                                 | 附加信息                                    |
|-------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 网页浏览器             | 笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，已安装有以太网浏览器               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CDI-RJ45 服务接口</li> <li>■ WLAN 接口</li> </ul>                                               | 设备《特殊文档》→  269                          |
| DeviceCare SFE100 | 笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，安装有 Microsoft Windows 系统 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CDI-RJ45 服务接口</li> <li>■ WLAN 接口</li> <li>■ 现场总线通信</li> </ul>                             | →  237                                  |
| FieldCare SFE500  | 笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，安装有 Microsoft Windows 系统 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CDI-RJ45 服务接口</li> <li>■ WLAN 接口</li> <li>■ 现场总线通信</li> </ul>                             | →  237                                  |
| Field Xpert       | SMT70/77/50                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 所有现场总线通信接口</li> <li>■ WLAN 接口</li> <li>■ Bluetooth 蓝牙</li> <li>■ CDI-RJ45 服务接口</li> </ul> | 《操作手册》BA01202S<br>设备描述文件:<br>使用手操器的更新功能 |
| SmartBlue App     | 智能手机或平板电脑，安装有 iOS 或 Android 系统            | WLAN                                                                                                                               | →  237                                  |

可以使用基于 FDT 技术的其他调试软件操作仪表，带设备驱动，例如 DTM/iDTM 或 DD/EDD。上述调试软件来自不同的制造商。允许集成至下列调试软件中:

- 霍尼韦尔现场设备管理器 (FDM) → [www.process.honeywell.com](http://www.process.honeywell.com)
- 横河 FieldMate → [www.yokogawa.com](http://www.yokogawa.com)
- PACTWare → [www.pactware.com](http://www.pactware.com)

登陆网站下载设备描述文件: [www.endress.com](http://www.endress.com) → 资料下载区

## 网页服务器

使用自带网页服务器，可以通过网页浏览器通过 Ethernet-APL 服务接口 (CDI-RJ45) 或 WLAN 接口操作和设置设备。操作菜单的结构与现场显示单元相同。除了显示测量值外，还显示设备状态信息，用户可以监测设备状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。

建立 Ethernet-APL 连接需要联网。

WLAN 连接只适用带 WLAN 接口的设备（可以单独订购）：订购选项“显示；操作”，选型代号 G “四行背光显示；光敏键操作+ WLAN”。设备相当于接入点，与计算机或移动手操器通信。

### 支持的功能

操作设备（例如笔记本电脑）与测量设备间的数据交换:

- 上传测量设备的设置 (XML 格式，备份设置)
- 在测量设备中保存设置 (XML 格式，复位设置)
- 输出事件列表 (.csv 文件)

- 输出参数设定值 (.csv 文件或 PDF 文件, 归档记录测量点设置)
- 输出心跳验证日志 (PDF 文件, 需要同时订购“心跳自校验”应用软件包)
- 刷新固件, 例如进行设备固件升级
- 下载驱动程序, 用于系统集成
- 最多显示 1000 个已保存的测量值 (需要同时订购扩展 HistoROM 应用软件包  
→ 266)

 网页服务器《特殊文档》→ 269

#### HistoROM 数据管理

测量仪表具有 HistoROM 数据管理功能。HistoROM 数据管理包括储存和输入/输出关键设备和过程参数, 使得操作和服务更加可靠、安全和高效。

 出厂时, 设置参数的工厂设定值储存在仪表存储单元中, 用于备份。更新后的数据记录可以覆盖此储存数据, 例如调试后。

#### 数据存储方式的详细说明

提供有四类数据存储单元, 将参数存储在设备中:

|      | HistoROM 备份                                                                                                                                                         | T-DAT                                                                                                                                              | S-DAT                                                                                                                                    |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 适用数据 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 事件日志, 例如诊断事件</li> <li>■ 参数值备份记录</li> <li>■ 设备固件应用软件包</li> <li>■ 系统集成驱动程序, 通过网页服务器导出, 例如:<br/>GSDML, 适用 PROFINET</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 测量值日志 (“扩展 HistoROM”订购选项)</li> <li>■ 当前参数值记录 (固件实时使用)</li> <li>■ 峰值标识 (最小值/最大值)</li> <li>■ 累积量</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 传感器参数: 公称口径等</li> <li>■ 序列号</li> <li>■ 标定信息</li> <li>■ 设备设置 (例如软件选项, 固定 I/O 或复用 I/O)</li> </ul> |
| 存储位置 | 固定安装在接线腔中的用户接口板上                                                                                                                                                    | 插入安装至接线腔中的用户接口板上                                                                                                                                   | 安装在变送器颈部的传感器插头中                                                                                                                          |

#### 数据备份

##### 自动

- 大多数重要设备参数 (传感器和变送器) 均自动保存在 DAT 模块中
- 更换变送器或测量设备时: 一旦 T-DAT 中储存的先前设备参数被更改, 新测量设备立即正常工作
- 更换传感器时: 一旦传感器被替换, 新传感器参数由测量设备的 S-DAT 中传输, 测量设备立即再次正常工作
- 更换电子模块时 (例如 I/O 电子模块): 一旦电子模块被更换, 模块中的软件便会与当前设备固件进行比对。如需要, 更新或降低模块中的软件版本号。随后即可使用电子模块, 不会出现兼容性问题。

##### 手动

内置设备存储单元 HistoROM 中备份其他参数记录 (完整参数设定值) :

- 数据备份功能  
备份和随后恢复设备存储单元 HistoROM 备份
- 数据比对功能  
比对当前设备设置和设备存储单元 HistoROM 备份的设备的设置

#### 数据传输

##### 手动

- 通过指定调试软件的导出功能将设备设置传输至另一台设备中, 例如使用 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器: 复制设置或归档储存 (例如用于备份)
- 通过网页服务器传输驱动程序, 用于系统集成, 例如:  
GSDML 文件, 适用 PROFINET

### 事件列表

#### 自动

- 在事件列表中按照时间先后顺序最多显示 20 条事件信息
- 使用**扩展 HistoROM** 应用软件包时(订购选项): 在事件列表中最多显示 100 条事件信息及其时间戳、纯文本说明和补救措施
- 通过不同的接口和调试工具(例如: DeviceCare、FieldCare 或 Web 服务器)可以导出和显示事件列表

### 数据日志

#### 手动

使用**扩展 HistoROM** 应用软件包时 (订购选项) :

- 最多记录 1000 个测量值, 通过 1...4 个通道
- 用户自定义记录间隔时间
- 通过 4 个储存通道最多记录 250 个测量值
- 通过不同的接口和调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器) 可以输出测量值

## 16.12 证书和认证

登陆公司官网 ([www.endress.com](http://www.endress.com)) , 打开 Configurator 产品选型软件, 查询最新证书和认证信息:

1. 点击“产品筛选”按钮, 或在搜索栏中直接输入基本型号, 选择所需产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择配置。

#### CE 认证

设备符合 EC 准则的法律要求。详细信息列举在相关 EU 一致性声明和适用标准中。

Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

#### UKCA 认证标记

设备符合适用英国法规的法律要求 (法定文书) 。这些要求列在 UKCA 符合性声明中, 并附带指定标准。选择 UKCA 认证标记订购选项, Endress+Hauser 即标附 UKCA 认证标记, 确认设备已成功通过评估和测试。

Endress+Hauser 英国联系地址:

Endress+Hauser Ltd.  
Floats Road  
Manchester M23 9NF  
英国  
[www.uk.endress.com](http://www.uk.endress.com)

#### 防爆认证(Ex)

《安全指南》(XA) 文档中提供了在危险区中使用的仪表和相关安全指南。铭牌上提供参考文档信息。

## 卫生合规认证

- 3A 认证
  - 部分仪表型号（订购选项“附加认证”，选型代号 LP “3A”）通过 3A 认证。
  - 仪表通过 3A 认证。
  - 安装时，确保流量计外部不会积聚液体。  
必须遵照 3A 认证要求安装远传显示单元。
  - 遵照 3A 认证要求安装附件（例如热夹套、防护罩、墙装架）。  
每个附件均可单独清洗。特定条件下需要拆卸附件。
- EHEDG 测试
 

部分仪表型号（订购选项“附加认证”，选型代号 LT “EHEDG”）通过 EHEDG 测试，符合相关要求。  
为了满足 EHEDG 认证要求，设备使用的过程连接必须符合 EHEDG“易清洗的管道接头和过程连接” ([www.ehedg.org](http://www.ehedg.org)) 的要求。
- FDA 认证
- 食品接触材料法规 (EC) 1935/2004

## 药物相容性试验

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Cl. VI 121 °C
- TSE/BSE 适用性证书
- cGMP
 

仪表型号（订购选项“测试，证书”，选型代号 JG “cGMP 合规要求及声明”）符合 cGMP 认证要求，涵盖接液部件表面光洁度、结构设计、FDA 21 CFR 材料合规认证、USP Cl. VI 测试和 TSE/BSE 合规认证。  
声明中附有产品序列号。

## PROFINET + Ethernet-APL

## 认证

**PROFINET 接口**

测量设备通过 PROFIBUS 用户组织 (PNO) 的认证和注册。完全符合以下标准的要求：

- 认证符合：
  - PROFINET 设备的测试规范
  - PROFINET PA Profile 4 规范
  - PROFINET 网络负荷稳健性等级 2 (10 Mbps)
  - APL 一致性测试
- 设备可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用（互操作性）
- 设备支持 PROFINET S2 系统冗余。

## 压力设备指令

- 带有认证标记：
  - a) PED/G1/x (x = 类别) 或
  - b) UK/G1/x (x = 类别)

在传感器铭牌上，Endress+Hauser 确认符合以下文件中的“基本安全要求”

  - a) 压力设备准则 2014/68/EU 的附录 I 中，或
  - b) 法定文书 2016 No. 1105, Sch. 2。
- 非 PED 和 UKCA 认证型设备基于工程实践经验设计和制造。它们符合以下要求
  - a) 压力设备指令 2014/68/EU Art. 4 Para. 3, 或
  - b) 法定文书 2016 No. 1105, 第 1 部分, Para. 8。

应用范围请参考

  - a) 压力设备指令 2014/68/EU 附录 II 的图表 6...9, 或
  - b) 法定文书 2016 No. 1105, Sch. 3, Para. 2。

## 无线电认证

测量设备通过无线电认证。



无线电认证的详细信息参见《特殊文档》→ 269

---

其他认证**CRN 认证**

部分设备型号通过 CRN 认证。CRN 认证设备必须订购经过 CSA 批准的 CRN 认证过程连接。

**测试和证书**

- EN10204-3.1 材质证书, 接液部件和传感器外壳
  - 压力测试, 内部程序, 检测证书
  - cGMP 声明及合规要求
  - EN10204-2.1 符合性证书和 EN10204-2.2 测试报告
- 

## 其他标准和准则

- EN 60529  
外壳防护等级 (IP 代号)
- IEC/EN 60068-2-6  
环境影响: 测试步骤 - Fc 测试: 振动 (正弦波) 。
- IEC/EN 60068-2-31  
环境影响: 试验步骤 - Ec 试验: 粗率操作造成的冲击 (主要用于设备型样品) 。
- EN 61010-1  
测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - 常规要求
- IEC/EN 61326-2-3  
电磁发射符合 A 类要求。电磁兼容性 (EMC 要求) 。
- NAMUR NE 21  
工业过程和实验室控制设备的电磁兼容性 (EMC)
- NAMUR NE 32  
带微处理器的现场控制仪表在电源故障时的数据保留
- NAMUR NE 43  
带模拟量输出信号的数字变送器故障信号水平标准
- NAMUR NE 53  
带数字式电子插件的现场设备和信号处理设备的操作软件
- NAMUR NE 80  
过程控制设备使用压力设备指令的应用规范
- NAMUR NE 105  
通过现场设备设计软件集成现场总线设备规范
- NAMUR NE 107  
现场型设备的自监控和自诊断
- NAMUR NE 131  
标准应用中现场型设备的要求
- NAMUR NE 132  
科里奥利质量流量计
- ETSI EN 300 328  
2.4 GHz 无线电部件的指南
- EN 301489  
电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) 。

## 16.13 应用软件包

多种不同类型的应用软件包可选, 以提升仪表的功能性。基于安全角度考虑, 或为了满足特定应用条件要求, 需要使用此类应用软件包。

可以随表订购 Endress+Hauser 应用软件包, 也可以日后单独订购。附件的详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心, 或登录 Endress+Hauser 公司的产品主页订购: [www.endress.com](http://www.endress.com).

 应用软件包的详细信息参见:  
设备的特殊文档 → 269

包括扩展功能，例如事件日志、开启测量值存储单元。

#### 事件日志：

存储容量可扩展，从 20 条事件日志（基本型）扩展至 100 条事件日志。

#### 数据记录（在线记录仪）：

- 最多可以存储 1000 个测量值。
- 4 个存储模块均可输出 250 个测量值。用户可以确定或设置记录间隔时间。
- 通过现场显示单元或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器）可以查看测量值日志。

 详细信息参见设备《操作手册》。

## 采用 Heartbeat Technology 心跳技术

订购选项“应用软件包”，选型代号 EB “心跳自校验 + 心跳自监测”

#### 心跳自校验

满足 DIN ISO 9001:2008 章节 7.6 a) 溯源认证要求“监视和测量设备的控制”。

- 无需中断过程即可对已安装点进行功能测试。
- 按需提供溯源校验结果，包括报告
- 通过现场操作或其他操作界面简单进行测试
- 清晰的测量点评估（通过/失败），在制造商规格范围内具有较高的测试覆盖率
- 基于操作员风险评估延长标定间隔时间

#### 心跳自监测

向外部监测系统连续提供测量原理特征参数监控数据，用于预维护或过程分析。此类参数有助于操作员：

- 基于数据和其他信息（过程条件因素（例如腐蚀、磨损、粘附等）在一段时间内对测量性能的影响）得出最终结论。
- 及时服务调度
- 监控过程或产品质量，例如气穴。

 详细信息参见设备《特殊文档》。

## 浓度测量

订购选项“应用软件包”，选型代号 ED “浓度测量”

计算和输出流体浓度。

使用“浓度测量应用软件包”将密度测量值转换成两种物质混合液的浓度：

- 选择预设置流体（例如不同糖溶液、酸液、碱液、盐液、乙醇等）。
- 标准应用中的常用单位或用户自定义单位（°Brix、°Plato、百分比质量、百分比体积、mol/l 等）。
- 基于用户自定义表格计算浓度。

 详细信息参见设备《特殊文档》。

## 粘度测量

订购选项“应用软件包”，选型代号 EG “粘度测量”

#### 在线、实时粘度测量

除了测量质量流量、体积流量、温度和密度外，带“粘度测量”应用软件包的 Promass I 还可以直接在过程中测量流体的实时粘度。

可以对液体进行下列粘度测量：

- 动力粘度
- 运动粘度
- 基于参考温度补偿后的粘度（运动粘度和动力粘度）

粘度测量可用于牛顿流体和非牛顿流体的应用场合，即使在严苛工况下，仍可不受流量影响，提供高精度粘度测量值。

 详细信息参见设备《特殊文档》。

## 特殊密度

订购选项“应用软件包”，选型代号 EE “特殊密度”

在许多应用场合中密度是关键测量参数，用于监控品质和控制过程。设备测量流体密度，供控制系统使用。

“特殊密度”应用软件包在扩展密度和温度范围内进行高精度密度测量，特别适用过程条件多变的应用场合。

 详细信息参见设备《操作手册》。

## 16.14 附件

 可订购附件的详细信息→  235

## 16.15 配套文档资料

 配套技术文档资料的查询方式如下：

- 设备浏览器 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))：输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations app 中：输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维码。

## 标准文档资料

## 简明操作指南

## 传感器的《简明操作指南》

| 测量设备              | 文档资料代号   |
|-------------------|----------|
| Proline Promass I | KA01284D |

## 变送器的《简明操作指南》

| 仪表型号        | 文档资料代号   |
|-------------|----------|
| Proline 300 | KA01517D |

## 技术资料

| 仪表型号          | 文档资料代号   |
|---------------|----------|
| Promass I 300 | TI01274D |

## 仪表功能描述

| 测量设备        | 文档资料代号   |                     |             |             |              |             |          |          | PROFINET + Ethernet-APL |
|-------------|----------|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|----------|----------|-------------------------|
|             | HART     | FOUNDATION Fieldbus | PROFIBUS PA | PROFIBUS DP | Modbus RS485 | EtherNet/IP | PROFINET |          |                         |
| Promass 300 | GP01057D | GP01094D            | GP01058D    | GP01134D    | GP01059D     | GP01114D    | GP01115D | GP01168D |                         |

## 补充文档资料

## 安全指南

《安全指南》是危险区中使用的电气设备的标准文档资料。

| 防爆选项                  | 文档资料代号   |
|-----------------------|----------|
| ATEX/IECEx Ex d/Ex de | XA01405D |
| ATEX/IECEx Ex ec      | XA01439D |
| cCSAus XP             | XA01373D |
| cCSAus Ex d/ Ex de    | XA01372D |
| cCSAus Ex nA          | XA01507D |
| INMETRO Ex d/Ex de    | XA01468D |
| INMETRO Ex ec         | XA01470D |
| NEPSI Ex d/Ex de      | XA01469D |
| NEPSI Ex nA           | XA01471D |
| EAC Ex d/Ex de        | XA01656D |
| EAC Ex nA             | XA01657D |
| JPN Ex d              | XA01778D |

## 分离型显示与操作单元 DKX001

| 内容               | 文档资料代号   |
|------------------|----------|
| ATEX/IECEx Ex i  | XA01494D |
| ATEX/IECEx Ex ec | XA01498D |
| cCSAus IS        | XA01499D |
| cCSAus Ex nA     | XA01513D |
| INMETRO Ex i     | XA01500D |
| INMETRO Ex ec    | XA01501D |
| NEPSI Ex i       | XA01502D |
| NEPSI Ex nA      | XA01503D |

## 特殊文档

| 内容                              | 文档资料代号   |
|---------------------------------|----------|
| 压力设备指令                          | SD01614D |
| 远传显示单元 DKX001                   | SD01763D |
| 无线电认证 (A309/A310 显示单元的 WLAN 接口) | SD01793D |
| 网页服务器                           | SD02760D |
| Heartbeat Technology 心跳技术       | SD02731D |
| 浓度测量                            | SD02735D |
| 粘度测量 (Promass I)                | SD02741D |

## 安装指南

| 内容           | 备注                                                                                                    |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 备件套件和附件的安装指南 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 使用设备浏览器 → 233 查询可选备件套件</li> <li>▪ 选配附件的安装指南 → 235</li> </ul> |

## 索引

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>0 ... 9</b>            |               |
| 3A 认证                     | 265           |
| <b>A</b>                  |               |
| 安全                        | 9             |
| 安装                        | 20            |
| 安装尺寸                      |               |
| 参见 外形尺寸                   |               |
| 安装方向 (竖直管道、水平管道)          | 21            |
| 安装工具                      | 26            |
| 安装后检查                     | 84            |
| 安装后检查(检查列表)               | 28            |
| 安装位置                      | 20            |
| 安装要求                      |               |
| 安装方向                      | 21            |
| 安装位置                      | 20            |
| 传感器伴热                     | 23            |
| 隔热                        | 22            |
| 前后直管段                     | 21            |
| 竖直向下管道                    | 20            |
| 外形尺寸                      | 22            |
| 系统压力                      | 22            |
| 振动                        | 23            |
| 安装准备                      | 26            |
| Applicator                | 239           |
| <b>B</b>                  |               |
| 帮助文本                      |               |
| 查看                        | 55            |
| 关闭                        | 55            |
| 说明                        | 55            |
| 包装处置                      | 19            |
| 报警信号                      | 245           |
| 备件                        | 233           |
| 编辑界面                      | 50            |
| 使用操作按键                    | 50, 51        |
| 输入界面                      | 51            |
| 变送器                       |               |
| 旋转外壳                      | 26            |
| 旋转显示单元                    | 27            |
| 标准和准则                     | 266           |
| 表面光洁度                     | 260           |
| 补救措施                      |               |
| 调用                        | 156           |
| 关闭                        | 156           |
| <b>C</b>                  |               |
| 材质                        | 258           |
| 菜单                        |               |
| 测量仪表设置                    | 85            |
| 设置                        | 86            |
| 诊断                        | 225           |
| 自定义设置                     | 115           |
| 菜单路径(菜单视图)                | 48            |
| 菜单视图                      |               |
| 在设置向导中                    | 48            |
| 在子菜单中                     | 48            |
| 参考操作条件                    | 249           |
| 参数                        |               |
| 更改                        | 55            |
| 输入数值或文本                   | 55            |
| 参数访问权限                    |               |
| 读访问                       | 56            |
| 写访问                       | 56            |
| 参数设置                      |               |
| 测量变量 (子菜单)                | 139           |
| 测量模式 (子菜单)                | 150           |
| 传感器调整 (子菜单)               | 117           |
| 电流输出                      | 97            |
| 电流输出 (向导)                 | 97            |
| 电流输出值 1 ... n (子菜单)       | 145           |
| 电流输入                      | 95            |
| 电流输入 (向导)                 | 95            |
| 电流输入 1 ... n (子菜单)        | 143           |
| 仿真 (子菜单)                  | 134           |
| 非满管检测 (向导)                | 114           |
| 服务接口 (子菜单)                | 87            |
| 复位访问密码 (子菜单)              | 133           |
| 高级设置 (子菜单)                | 116           |
| 管理员 (子菜单)                 | 134           |
| 继电器输出                     | 108           |
| 继电器输出 1 ... n (向导)        | 108           |
| 继电器输出 1 ... n (子菜单)       | 145           |
| 介质系数 (子菜单)                | 151           |
| 累加器 (子菜单)                 | 142           |
| 累加器 1 ... n (子菜单)         | 122           |
| 累加器操作 (子菜单)               | 146           |
| 零点调节 (向导)                 | 121           |
| 零点校验 (向导)                 | 120           |
| 脉冲/频率/开关量输出               | 101           |
| 脉冲/频率/开关量输出 (向导)          | 101, 103, 106 |
| 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n (子菜单) | 145           |
| 密度调节 (向导)                 | 118           |
| 设备信息 (子菜单)                | 229           |
| 设置 (菜单)                   | 86            |
| 设置备份 (子菜单)                | 131           |
| 设置访问密码 (向导)               | 133           |
| 输入/输出设置                   | 95            |
| 数据日志 (子菜单)                | 147           |
| 网络诊断 (子菜单)                | 88            |
| 系统单位 (子菜单)                | 88            |
| 显示 (向导)                   | 110           |
| 显示 (子菜单)                  | 124           |
| 小流量切除 (向导)                | 113           |
| 校正体积流量计算值 (子菜单)           | 116           |
| 选择介质 (向导)                 | 91            |
| 以太网服务器 (子菜单)              | 63            |
| 诊断 (菜单)                   | 225           |
| 状态输入                      | 96            |
| 状态输入 1 ... n (向导)         | 96            |
| 状态输入 1 ... n (子菜单)        | 144           |
| APL 端口 (子菜单)              | 86            |

|                           |         |                             |                    |    |
|---------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|----|
| I/O 设置 (子菜单) . . . . .    | 95      | <b>D</b>                    | 打开或关闭键盘锁 . . . . . | 56 |
| Mass flow (子菜单) . . . . . | 93      | 到货验收 . . . . .              | 14                 |    |
| WLAN 设置 (向导) . . . . .    | 129     | 电磁兼容性 . . . . .             | 255                |    |
| 参数设置写保护 . . . . .         | 136     | 电缆入口 . . . . .              |                    |    |
| 参数写保护功能 . . . . .         |         | 防护等级 . . . . .              | 42                 |    |
| 通过访问密码 . . . . .          | 136     | 技术参数 . . . . .              | 249                |    |
| 操作 . . . . .              | 139     | 电流消耗 . . . . .              | 248                |    |
| 操作安全 . . . . .            | 10      | 电气隔离 . . . . .              | 247                |    |
| 操作按键 . . . . .            |         | 电气连接 . . . . .              |                    |    |
| 参见 操作单元 . . . . .         |         | 测量设备 . . . . .              | 29                 |    |
| 操作菜单 . . . . .            |         | 调试软件 . . . . .              |                    |    |
| 菜单、子菜单 . . . . .          | 44      | 通过服务接口 (CDI-RJ45) . . . . . | 64                 |    |
| 结构 . . . . .              | 44      | 通过 APL 网络 . . . . .         | 64                 |    |
| 子菜单和用户角色 . . . . .        | 45      | 通过 WLAN 接口操作 . . . . .      | 65                 |    |
| 操作单元 . . . . .            | 52, 156 | 防护等级 . . . . .              | 42                 |    |
| 操作方式 . . . . .            | 43      | 网页服务器 . . . . .             | 64                 |    |
| 操作显示 . . . . .            | 46      | RSLogix 5000 . . . . .      | 64                 |    |
| 操作原理 . . . . .            | 45      | WLAN 接口 . . . . .           | 65                 |    |
| 测量范围 . . . . .            |         | 电势平衡 . . . . .              | 36                 |    |
| 气体测量 . . . . .            | 239     | 电源 . . . . .                | 248                |    |
| 液体测量 . . . . .            | 239     | 电源故障 . . . . .              | 248                |    |
| 测量和检测设备 . . . . .         | 232     | 电子模块 . . . . .              | 13                 |    |
| 测量精度 . . . . .            | 249     | 调试 . . . . .                | 84                 |    |
| 测量设备 . . . . .            |         | 高级设置 . . . . .              | 115                |    |
| 电气连接准备 . . . . .          | 32      | 设置测量设备 . . . . .            | 85                 |    |
| 废弃 . . . . .              | 234     | 调整诊断响应 . . . . .            | 159                |    |
| 结构 . . . . .              | 13      | 订货号 . . . . .               | 15, 16             |    |
| 开机 . . . . .              | 84      | 读访问 . . . . .               | 56                 |    |
| 设置 . . . . .              | 85      | 读取测量值 . . . . .             | 139                |    |
| 测量设备的用途 . . . . .         |         | DeviceCare . . . . .        | 68                 |    |
| 参见 指定用途 . . . . .         |         | 设备描述文件 . . . . .            | 70                 |    |
| 错误用途 . . . . .            | 9       | DIP 开关 . . . . .            |                    |    |
| 临界工况 . . . . .            | 9       | 参见 写保护开关 . . . . .          |                    |    |
| 测量系统 . . . . .            | 238     | <b>E</b>                    |                    |    |
| 测量仪表 . . . . .            |         | EHDEG 测试 . . . . .          | 265                |    |
| 安装传感器 . . . . .           | 26      | Endress+Hauser 服务 . . . . . |                    |    |
| 安装准备 . . . . .            | 26      | 维护 . . . . .                | 232                |    |
| 拆除 . . . . .              | 234     | 修理 . . . . .                | 233                |    |
| 改装 . . . . .              | 233     | <b>F</b>                    |                    |    |
| 修理 . . . . .              | 233     | 返厂 . . . . .                | 233                |    |
| 测量仪表标识 . . . . .          | 14      | 防爆认证(Ex) . . . . .          | 264                |    |
| 测量原理 . . . . .            | 238     | 防护等级 . . . . .              | 42, 254            |    |
| 测量值 . . . . .             |         | 访问密码 . . . . .              | 56                 |    |
| 参见 过程变量 . . . . .         |         | 输入故障 . . . . .              | 56                 |    |
| 测试和证书 . . . . .           | 266     | 废弃 . . . . .                | 234                |    |
| 产品安全 . . . . .            | 10      | 符合性声明 . . . . .             | 10                 |    |
| 储存条件 . . . . .            | 18      | FDA . . . . .               | 265                |    |
| 储存温度 . . . . .            | 18      | FDA 认证 . . . . .            | 265                |    |
| 储存温度范围 . . . . .          | 254     | FieldCare . . . . .         | 66                 |    |
| 传感器 . . . . .             |         | 功能 . . . . .                | 66                 |    |
| 安装 . . . . .              | 26      | 建立连接 . . . . .              | 67                 |    |
| 传感器伴热 . . . . .           | 23      | 设备描述文件 . . . . .            | 70                 |    |
| 传感器外壳 . . . . .           | 256     | 用户界面 . . . . .              | 68                 |    |
| 存储方式 . . . . .            | 263     | <b>G</b>                    |                    |    |
| 错误信息 . . . . .            |         | 隔热 . . . . .                | 22                 |    |
| 参见 诊断信息 . . . . .         |         |                             |                    |    |
| CE 标志 . . . . .           | 10      |                             |                    |    |
| CE 认证 . . . . .           | 264     |                             |                    |    |
| cGMP . . . . .            |         |                             |                    |    |

|             |     |
|-------------|-----|
| 更换          |     |
| 仪表部件        | 233 |
| 工具          |     |
| 安装          | 26  |
| 电气连接        | 29  |
| 运输          | 18  |
| 工作场所安全      | 10  |
| 功率消耗        | 248 |
| 功能          |     |
| 参见 参数       |     |
| 功能范围        |     |
| SIMATIC PDM | 68  |
| 固件          |     |
| 版本号         | 70  |
| 发布日期        | 70  |
| 固件更新历史      | 231 |
| 故障排除        |     |
| 常规          | 152 |
| 关闭写保护功能     | 136 |
| 管理设备设置      | 131 |
| 过程变量        |     |
| 测量值         | 239 |
| 计算值         | 239 |
| 过程连接        | 260 |
| <b>H</b>    |     |
| 海拔高度        | 254 |
| 后直管段        | 21  |
| 环境条件        |     |
| 储存温度        | 254 |
| 海拔高度        | 254 |
| 机械负载        | 255 |
| 抗冲击性和抗振性    | 254 |
| 相对湿度        | 254 |
| 环境温度        |     |
| 影响          | 251 |
| 环境温度范围      | 254 |
| HistoROM    | 131 |
| <b>J</b>    |     |
| 机械负载        | 255 |
| 技术参数, 概述    | 238 |
| 检查          |     |
| 安装          | 28  |
| 连接          | 42  |
| 收到的货物       | 14  |
| 检查列表        |     |
| 安装后检查       | 28  |
| 连接后检查       | 42  |
| 接线端子        | 249 |
| 接线端子分配      | 32  |
| 结构          |     |
| 操作菜单        | 44  |
| 测量设备        | 13  |
| 介质温度        |     |
| 影响          | 252 |
| 介质压力        |     |
| 影响          | 252 |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>K</b>                   |          |
| 开关量输出                      | 244      |
| 开启写保护功能                    | 136      |
| 抗冲击性和抗振性                   | 254      |
| 扩展订货号                      |          |
| 变送器                        | 15       |
| 传感器                        | 16       |
| <b>L</b>                   |          |
| 累加器                        |          |
| 分配过程变量                     | 142      |
| 设置                         | 122      |
| 累加器控制模块                    | 78       |
| 累加器模块                      | 77       |
| 连接                         |          |
| 参见 电气连接                    |          |
| 连接测量设备                     | 33       |
| 连接电缆                       | 29, 30   |
| 连接工具                       | 29       |
| 连接供电电缆                     | 33       |
| 连接后检查                      | 84       |
| 连接后检查 (检查列表)               | 42       |
| 连接信号电缆                     | 33       |
| 连接准备                       | 32       |
| 量程比                        | 240      |
| 流向                         | 21, 26   |
| <b>M</b>                   |          |
| 密度                         | 256      |
| 密度调节                       | 118      |
| 铭牌                         |          |
| 变送器                        | 15       |
| 传感器                        | 16       |
| 模块                         |          |
| 累加器                        |          |
| 累加器                        | 77       |
| 累加器控制                      | 78       |
| 模拟量输出                      | 79       |
| 数字量输出                      | 80       |
| 数字量输入                      | 75       |
| 质量                         | 76       |
| 质量累加器控制                    | 76       |
| 模拟量输出模块                    | 79       |
| <b>N</b>                   |          |
| 内部清洗                       | 232, 255 |
| <b>P</b>                   |          |
| PROFINET + Ethernet-APL 认证 | 265      |
| <b>Q</b>                   |          |
| 其他认证                       | 266      |
| 气候等级                       | 254      |
| 气泡处理功能                     | 150      |
| 前直管段                       | 21       |
| 清洗                         |          |
| 就地清洗(CIP)                  | 232      |
| 就地消毒(SIP)                  | 232      |
| 内部清洗                       | 232      |

|                       |          |                         |     |
|-----------------------|----------|-------------------------|-----|
| 外部清洗 . . . . .        | 232      | 输入 . . . . .            | 239 |
| <b>R</b>              |          | 竖直向下管道 . . . . .        | 20  |
| 人员要求 . . . . .        | 9        | 数字编辑器 . . . . .         | 50  |
| 认证 . . . . .          | 264      | 数字量输出模块 . . . . .       | 80  |
| 软件版本号 . . . . .       | 70       | 数字量输入模块 . . . . .       | 75  |
| <b>S</b>              |          | S2 系统冗余 . . . . .       | 83  |
| 筛选事件日志 . . . . .      | 227      | SIMATIC PDM . . . . .   | 68  |
| 设备版本信息 . . . . .      | 70       | 功能 . . . . .            | 68  |
| 设备部件 . . . . .        | 13       |                         |     |
| 设备类型 ID . . . . .     | 70       | <b>T</b>                |     |
| 设备浏览器 . . . . .       | 233      | 特殊安装指南 . . . . .        |     |
| 设备描述文件 . . . . .      | 70       | 卫生合规认证 . . . . .        | 24  |
| GSD . . . . .         | 70       | 特殊接线指南 . . . . .        | 37  |
| 设备名称 . . . . .        |          | 提示工具 . . . . .          |     |
| 变送器 . . . . .         | 15       | 参见 帮助文本 . . . . .       |     |
| 设备锁定, 状态 . . . . .    | 139      | 图标 . . . . .            |     |
| 设备修订版本号 . . . . .     | 70       | 菜单 . . . . .            | 49  |
| 设计准则 . . . . .        |          | 参数 . . . . .            | 49  |
| 重复性 . . . . .         | 253      | 操作按键 . . . . .          | 50  |
| 最大测量误差 . . . . .      | 253      | 控制数据输入 . . . . .        | 51  |
| 设置 . . . . .          |          | 设置向导 . . . . .          | 49  |
| 传感器调节 . . . . .       | 117      | 输入界面 . . . . .          | 51  |
| 电流输出 . . . . .        | 97       | 锁定 . . . . .            | 46  |
| 电流输入 . . . . .        | 95       | 通信 . . . . .            | 46  |
| 仿真 . . . . .          | 134      | 现场显示单元的状态区 . . . . .    | 46  |
| 非满管检测 . . . . .       | 114      | 诊断 . . . . .            | 46  |
| 复位累加器 . . . . .       | 146      | 状态信号 . . . . .          | 46  |
| 复位设备 . . . . .        | 229      | 子菜单 . . . . .           | 49  |
| 高级显示设置 . . . . .      | 124      | 推荐测量范围 . . . . .        | 256 |
| 管理 . . . . .          | 132      | TSE/BSE 适用性证书 . . . . . | 265 |
| 管理设备设置 . . . . .      | 131      |                         |     |
| 继电器输出 . . . . .       | 108      | <b>U</b>                |     |
| 介质 . . . . .          | 91       | UKCA 认证标记 . . . . .     | 264 |
| 开关量输出 . . . . .       | 106      | USP Cl. VI . . . . .    | 265 |
| 累加器 . . . . .         | 122      |                         |     |
| 累加器复位 . . . . .       | 146      | <b>W</b>                |     |
| 脉冲/频率/开关量输出 . . . . . | 101, 103 | 外部清洗 . . . . .          | 232 |
| 脉冲输出 . . . . .        | 101      | 外形尺寸 . . . . .          | 22  |
| 模拟量输入 . . . . .       | 93       | 维护任务 . . . . .          | 232 |
| 设备位号 . . . . .        | 86       | 维修 . . . . .            | 233 |
| 使测量仪表适应过程条件 . . . . . | 146      | 说明 . . . . .            | 233 |
| 输入/输出设置 . . . . .     | 95       | 卫生合规认证 . . . . .        | 265 |
| 通信接口 . . . . .        | 86       | 温度-压力关系 . . . . .       | 256 |
| 系统单位 . . . . .        | 88       | 温度范围 . . . . .          |     |
| 显示语言 . . . . .        | 84       | 储存温度 . . . . .          | 18  |
| 现场显示单元 . . . . .      | 110      | 介质温度 . . . . .          | 255 |
| 小流量切除 . . . . .       | 113      | 显示单元的环境温度范围 . . . . .   | 260 |
| 状态输入 . . . . .        | 96       | 文本编辑器 . . . . .         | 50  |
| WLAN . . . . .        | 129      | 文本菜单 . . . . .          |     |
| 设置访问密码 . . . . .      | 136, 137 | 调用 . . . . .            | 52  |
| 设置显示语言 . . . . .      | 84       | 关闭 . . . . .            | 52  |
| 生产日期 . . . . .        | 15, 16   | 说明 . . . . .            | 52  |
| 食品接触材料法规 . . . . .    | 265      |                         |     |
| 事件列表 . . . . .        | 226      | <b>文档</b> . . . . .     |     |
| 事件日志 . . . . .        | 226      | 功能 . . . . .            | 6   |
| 输出变量 . . . . .        | 242      | 文档功能 . . . . .          | 6   |
| 输出信号 . . . . .        | 242      | 文档信息 . . . . .          | 6   |

|                     |               |                     |          |
|---------------------|---------------|---------------------|----------|
| W@M .....           | 232, 233      | 循环数据传输 .....        | 72       |
| W@M 设备浏览器 .....     | 14            | Y                   |          |
| WLAN 设置 .....       | 129           | 压力设备指令 .....        | 265      |
| <b>X</b>            |               | 压损 .....            | 257      |
| 系统集成 .....          | 70            | 药物相容性试验 .....       | 265      |
| 系统设计                |               | 仪表名称                |          |
| 参见 测量设备设计           |               | 传感器 .....           | 16       |
| 测量系统 .....          | 238           | 仪表维修 .....          | 233      |
| 系统压力 .....          | 22            | 应用 .....            | 238      |
| 显示单元                |               | 应用场合                |          |
| 参见 现场显示单元           |               | 其他风险 .....          | 9        |
| 显示界面                |               | 应用软件包 .....         | 266      |
| 当前诊断事件 .....        | 225           | 影响                  |          |
| 上一个诊断事件 .....       | 225           | 环境温度 .....          | 251      |
| 显示区                 |               | 介质温度 .....          | 252      |
| 操作显示 .....          | 46            | 介质压力 .....          | 252      |
| 在菜单视图中 .....        | 49            | 硬件写保护 .....         | 137      |
| 显示数据日志 .....        | 147           | 用户角色 .....          | 45       |
| 显示值                 |               | 语言, 操作方式 .....      | 260      |
| 锁定状态 .....          | 139           | 原位清洗 (CIP) .....    | 255      |
| 现场显示单元 .....        | 260           | 原位消毒 (SIP) .....    | 255      |
| 菜单视图 .....          | 48            | 远程操作 .....          | 262      |
| 参见 报警状态下            |               | 远传显示单元 DKX001 ..... | 261      |
| 参见 操作显示             |               | 运输测量设备 .....        | 18       |
| 参见 诊断信息             |               |                     |          |
| 数字编辑器 .....         | 50            | <b>Z</b>            |          |
| 文本编辑器 .....         | 50            | 在线记录仪 .....         | 147      |
| 限流值 .....           | 256           | 诊断                  |          |
| 响应时间 .....          | 251           | 图标 .....            | 155      |
| 向导                  |               | 诊断响应                |          |
| 电流输出 .....          | 97            | 说明 .....            | 155      |
| 电流输入 .....          | 95            | 图标 .....            | 155      |
| 非满管检测 .....         | 114           | 诊断信息 .....          | 155      |
| 继电器输出 1 ... n ..... | 108           | 补救措施 .....          | 160      |
| 零点调节 .....          | 121           | 概述 .....            | 160      |
| 零点校验 .....          | 120           | 设计, 说明 .....        | 156, 158 |
| 脉冲/频率/开关量输出 .....   | 101, 103, 106 | 网页浏览器 .....         | 157      |
| 密度调节 .....          | 118           | 现场显示单元 .....        | 155      |
| 设置访问密码 .....        | 133           | DeviceCare .....    | 158      |
| 显示 .....            | 110           | FieldCare .....     | 158      |
| 小流量切除 .....         | 113           | LED 指示灯 .....       | 153      |
| 选择介质 .....          | 91            | 诊断信息列表 .....        | 226      |
| 状态输入 1 ... n .....  | 96            | 振动 .....            | 23       |
| WLAN 设置 .....       | 129           | 证书 .....            | 264      |
| 小流量切除 .....         | 247           | 执行密度调节 .....        | 118      |
| 写保护                 |               | 直接访问 .....          | 54       |
| 通过写保护开关 .....       | 137           | 直接访问密码 .....        | 48       |
| 写保护开关 .....         | 137           | 指定用途 .....          | 9        |
| 写访问 .....           | 56            | 制造商 ID .....        | 70       |
| 信息图标                |               | 质量累加器控制模块 .....     | 76       |
| 测量变量 .....          | 46            | 质量模块 .....          | 76       |
| 测量通道号 .....         | 46            | 重复性 .....           | 251      |
| 性能参数 .....          | 249           | 重量                  |          |
| 序列号 .....           | 15, 16        | 国际单位 .....          | 257      |
| 旋转变送器外壳 .....       | 26            | 美制单位 .....          | 258      |
| 旋转电子腔外壳             |               | 运输 (说明) .....       | 18       |
| 参见 旋转变送器外壳          |               | 重新标定 .....          | 232      |
| 旋转显示单元 .....        | 27            | 主要电子模块 .....        | 13       |

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| 注册商标 .....                | 8        |
| 状态区                       |          |
| 操作显示 .....                | 46       |
| 在菜单视图中 .....              | 48       |
| 状态信号 .....                | 155, 157 |
| 子菜单                       |          |
| 测量变量 .....                | 139      |
| 测量模式 .....                | 150      |
| 测量值 .....                 | 139      |
| 传感器调整 .....               | 117      |
| 电流输出值 1 ... n .....       | 145      |
| 电流输入 1 ... n .....        | 143      |
| 仿真 .....                  | 134      |
| 服务接口 .....                | 87       |
| 复位访问密码 .....              | 133      |
| 概述 .....                  | 45       |
| 高级设置 .....                | 115, 116 |
| 管理员 .....                 | 132, 134 |
| 过程变量 .....                | 116      |
| 计算值 .....                 | 116      |
| 继电器输出 1 ... n .....       | 145      |
| 介质系数 .....                | 151      |
| 累加器 .....                 | 142      |
| 累加器 1 ... n .....         | 122      |
| 累加器操作 .....               | 146      |
| 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n ..... | 145      |
| 浓度 .....                  | 131      |
| 设备信息 .....                | 229      |
| 设置备份 .....                | 131      |
| 石油 .....                  | 131      |
| 事件列表 .....                | 226      |
| 输出值 .....                 | 144      |
| 输入值 .....                 | 143      |
| 数据日志 .....                | 147      |
| 通信 .....                  | 86       |
| 网络诊断 .....                | 88       |
| 系统单位 .....                | 88       |
| 显示 .....                  | 124      |
| 校正体积流量计算值 .....           | 116      |
| 心跳设置 .....                | 131      |
| 以太网服务器 .....              | 63       |
| 粘度 .....                  | 131      |
| 状态输入 1 ... n .....        | 144      |
| Analog inputs .....       | 93       |
| APL 端口 .....              | 86       |
| I/O 设置 .....              | 95       |
| Mass flow .....           | 93       |
| 最大测量误差 .....              | 249      |



71643228

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---