

# 操作手册

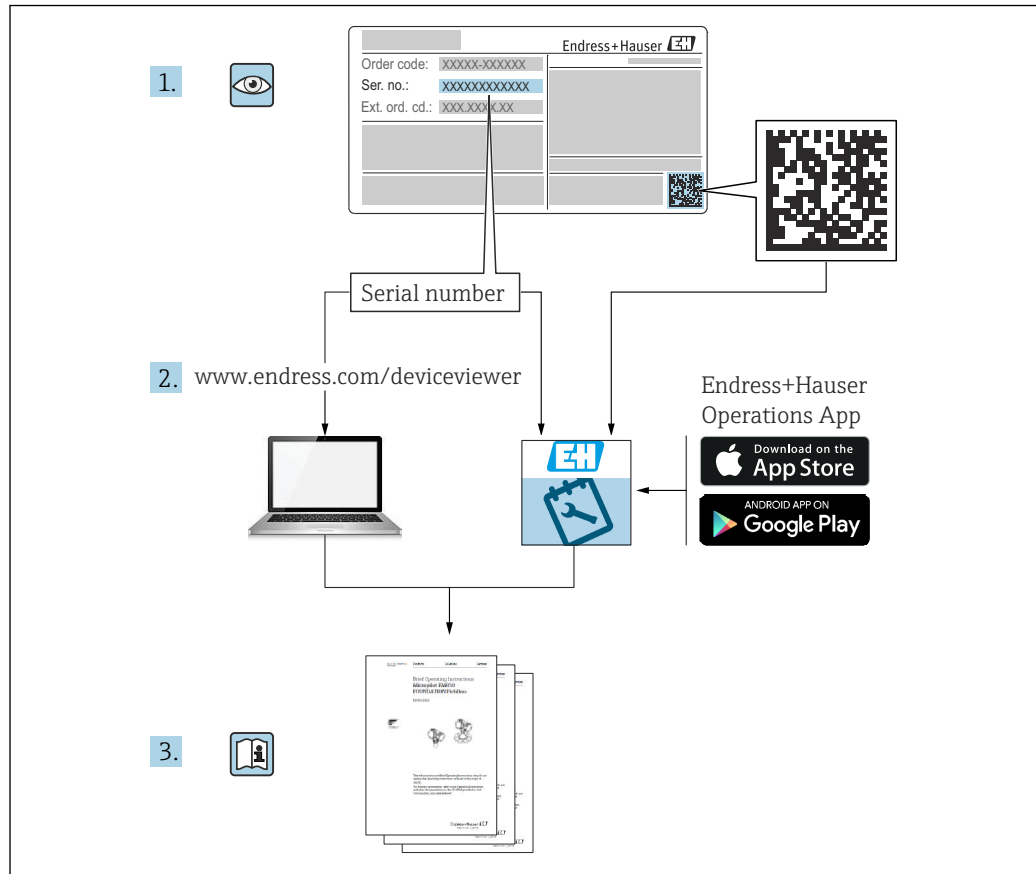
## Liquiphant FTL63

液体音叉开关

HART

液体音叉开关，专用于食品和生命科学行业





A0023555

- 请妥善保存文档，便于操作或使用仪表时查看
- 为了避免出现人员受伤或设备损坏危险，必须仔细阅读“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

制造商保留在修改技术参数时不提前通知的权利。Endress+Hauser 当地销售中心将为您提供最新文档信息和更新说明。

# 目录

|          |                  |           |            |                                      |           |
|----------|------------------|-----------|------------|--------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>文档信息</b>      | <b>5</b>  | <b>6.2</b> | <b>连接设备</b>                          | <b>20</b> |
| 1.1      | 文档功能             | 5         | 6.2.1      | 供电电压                                 | 20        |
| 1.2      | 信息图标             | 5         | 6.2.2      | 接线端子                                 | 20        |
| 1.2.1    | 安全图标             | 5         | 6.2.3      | 电缆规格                                 | 20        |
| 1.2.2    | 电气图标             | 5         | 6.2.4      | 4 ... 20 mA HART                     | 21        |
| 1.2.3    | 工具图标             | 5         | 6.2.5      | 过电压保护单元                              | 21        |
| 1.2.4    | 通信图标             | 5         | 6.2.6      | 接线                                   | 22        |
| 1.2.5    | 特定信息图标           | 5         | 6.2.7      | 接线端子分配                               | 22        |
| 1.2.6    | 图中的图标            | 6         | 6.2.8      | 电缆入口                                 | 23        |
| 1.3      | 文档资料             | 6         | 6.2.9      | 仪表插头                                 | 23        |
| 1.4      | 变更历史             | 6         | 6.3        | 确保防护等级                               | 24        |
| 1.4.1    | 固件版本号 01.00.zz   | 6         | 6.3.1      | 防护等级                                 | 24        |
| 1.5      | 注册商标             | 6         | 6.4        | 连接后检查                                | 24        |
| <b>2</b> | <b>基本安全指南</b>    | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>操作方式</b>                          | <b>24</b> |
| 2.1      | 人员要求             | 6         | 7.1        | 操作方式概览                               | 24        |
| 2.2      | 指定用途             | 7         | 7.2        | FEL60H 电子插件                          | 25        |
| 2.3      | 工作场所安全           | 7         | 7.3        | 使用电子插件上的操作按键执行功能测试                   | 26        |
| 2.4      | 操作安全             | 7         | 7.4        | 操作菜单的结构和功能                           | 27        |
| 2.5      | 产品安全             | 7         | 7.4.1      | 用户角色及其访问权限                           | 27        |
| 2.6      | SIL 功能安全认证 (可选)  | 8         | 7.5        | 通过现场显示单元访问操作菜单                       | 27        |
| 2.7      | IT 安全            | 8         | 7.5.1      | 设备显示单元 (可选)                          | 27        |
| 2.8      | 设备的 IT 安全        | 8         | 7.5.2      | 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术操作 (可选)          | 28        |
| <b>3</b> | <b>产品描述</b>      | <b>8</b>  | 7.6        | 通过调试软件访问操作菜单                         | 29        |
| 3.1      | 产品设计             | 9         | 7.7        | HistoROM 数据管理                        | 29        |
| <b>4</b> | <b>到货验收和产品标识</b> | <b>9</b>  | <b>8</b>   | <b>系统集成</b>                          | <b>29</b> |
| 4.1      | 到货验收             | 9         | 8.1        | 设备描述文件概述                             | 29        |
| 4.2      | 产品标识             | 10        | 8.2        | 通过 HART 通信协议传输的测量变量                  | 30        |
| 4.2.1    | 铭牌               | 10        | 8.2.1      | 设备参数和测量值                             | 30        |
| 4.2.2    | 制造商地址            | 10        | 8.2.2      | 系统单位                                 | 30        |
| 4.3      | 储存和运输            | 10        | <b>9</b>   | <b>调试</b>                            | <b>31</b> |
| 4.3.1    | 储存条件             | 10        | 9.1        | 准备工作                                 | 31        |
| <b>5</b> | <b>安装</b>        | <b>11</b> | 9.1.1      | 出厂状态                                 | 31        |
| 5.1      | 安装要求             | 11        | 9.2        | 安装后检查和功能检查                           | 31        |
| 5.1.1    | 注意开关点            | 11        | 9.3        | 通过 FieldCare 和 DeviceCare 建立连接       | 32        |
| 5.1.2    | 注意介质粘度的影响        | 12        | 9.3.1      | 通过 HART 通信                           | 32        |
| 5.1.3    | 避免黏附             | 13        | 9.3.2      | 通过服务接口 (CDI) 连接 FieldCare/DeviceCare | 32        |
| 5.1.4    | 预留安装间隙           | 13        | 9.4        | 通过软件设置设备地址                           | 32        |
| 5.1.5    | 支撑设备             | 14        | 9.5        | 设置操作语言                               | 33        |
| 5.1.6    | 焊座, 带泄漏检测孔       | 14        | 9.5.1      | 现场显示单元                               | 33        |
| 5.2      | 安装设备             | 14        | 9.5.2      | 调试软件                                 | 33        |
| 5.2.1    | 安装               | 14        | 9.5.3      | FieldCare                            | 33        |
| 5.3      | 安装后检查            | 19        | 9.5.4      | DeviceCare                           | 33        |
| <b>6</b> | <b>电气连接</b>      | <b>19</b> | 9.6        | 设置设备                                 | 34        |
| 6.1      | 接线要求             | 19        | 9.6.1      | 使用电子插件上的 DIP 开关和操作按键进行调试             | 34        |
| 6.1.1    | 带锁定螺丝的外壳盖        | 19        | 9.6.2      | 通过操作按键重置密码或复位设备                      | 34        |
| 6.1.2    | 电势平衡             | 19        | 9.6.3      | 使用“调试”向导进行调试                         | 34        |
|          |                  |           | 9.6.4      | 保存振动频率参数                             | 35        |
|          |                  |           | 9.7        | 仿真                                   | 35        |

|        |                                      |    |         |                           |    |
|--------|--------------------------------------|----|---------|---------------------------|----|
| 9.8    | 进行写保护设置，防止未经授权的访问                    | 36 | 14.2    | 316L 防护罩 XW112            | 49 |
| 9.8.1  | 硬件锁定或解锁                              | 36 | 14.3    | 塑料防护罩 XW111               | 50 |
| 9.8.2  | 显示单元操作锁定或解锁                          | 36 | 14.4    | 焊座                        | 51 |
| 9.8.3  | 锁定或解锁参数设置                            | 36 | 14.5    | M12 插槽                    | 51 |
| 10     | 操作                                   | 37 | 14.6    | Field Xpert SMT70         | 51 |
| 10.1   | 读取设备锁定状态                             | 37 | 14.7    | DeviceCare SFE100         | 52 |
| 10.2   | 读取测量值                                | 37 | 14.8    | FieldCare SFE500          | 52 |
| 10.3   | 基于过程条件调节设备                           | 37 | 15      | 技术参数                      | 52 |
| 10.3.1 | 限位检测                                 | 37 | 15.1    | 输入                        | 52 |
| 10.3.2 | 传感器频率                                | 38 | 15.1.1  | 测量变量                      | 52 |
| 10.4   | Heartbeat Technology（可选）             | 38 | 15.1.2  | 测量范围                      | 52 |
| 10.4.1 | “Heartbeat Verification” 向导          | 38 | 15.2    | 输出                        | 52 |
| 10.4.2 | 用户控制数据交换（资产管理系统）                     | 38 | 15.2.1  | 输出信号                      | 52 |
| 10.5   | SIL/WHG 认证型设备的功能安全测试（可选）             | 39 | 15.2.2  | 报警信号                      | 52 |
| 11     | 诊断和故障排除                              | 39 | 15.2.3  | 4 ... 20 mA HART（无源信号）    | 53 |
| 11.1   | 故障排除概述                               | 39 | 15.2.4  | 阻尼时间                      | 53 |
| 11.1.1 | 常见故障                                 | 39 | 15.2.5  | 开关量输出                     | 53 |
| 11.1.2 | 故障（通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术操作 SmartBlue） | 40 | 15.2.6  | 防爆连接参数                    | 53 |
| 11.1.3 | 其他测试                                 | 41 | 15.2.7  | 通信协议规范                    | 53 |
| 11.1.4 | 出现故障时的电流输出响应                         | 41 | 15.2.8  | HART 数据                   | 54 |
| 11.2   | 通过现场显示单元查看诊断信息                       | 42 | 15.2.9  | Heartbeat Technology 心跳技术 | 54 |
| 11.2.1 | 诊断信息                                 | 42 | 15.3    | 环境条件                      | 55 |
| 11.3   | 通过调试软件显示诊断事件                         | 43 | 15.3.1  | 环境温度范围                    | 55 |
| 11.4   | 调整诊断信息                               | 43 | 15.3.2  | 储存温度                      | 56 |
| 11.5   | 诊断信息列表                               | 43 | 15.3.3  | 海拔高度                      | 56 |
| 11.6   | 诊断信息列表                               | 43 | 15.3.4  | 气候等级                      | 56 |
| 11.7   | 事件日志                                 | 45 | 15.3.5  | 防护等级                      | 56 |
| 11.7.1 | 事件历史                                 | 45 | 15.3.6  | 抗振性                       | 57 |
| 11.7.2 | 筛选事件日志                               | 46 | 15.3.7  | 抗冲击性                      | 57 |
| 11.7.3 | 信息事件概述                               | 46 | 15.3.8  | 机械负载                      | 57 |
| 11.8   | 设备复位                                 | 47 | 15.3.9  | 污染等级                      | 57 |
| 11.8.1 | 通过调试软件或显示单元复位设备                      | 47 | 15.3.10 | 电磁兼容性（EMC）                | 57 |
| 11.8.2 | 通过电子插件上的按键复位设备                       | 47 | 15.4    | 过程条件                      | 57 |
| 11.9   | 设备信息                                 | 47 | 15.4.1  | 过程温度范围                    | 57 |
| 12     | 维护                                   | 47 | 15.4.2  | 热冲击                       | 57 |
| 12.1   | 维护任务                                 | 47 | 15.4.3  | 过程压力范围                    | 57 |
| 12.1.1 | 清洁                                   | 48 | 15.4.4  | 过压限定值                     | 58 |
| 13     | 维修                                   | 48 | 15.4.5  | 介质密度                      | 58 |
| 13.1   | 概述                                   | 48 | 15.4.6  | 粘度                        | 58 |
| 13.1.1 | 维修理念                                 | 48 | 15.4.7  | 密闭压力                      | 59 |
| 13.1.2 | 防爆型设备维修                              | 48 | 15.4.8  | 固体颗粒尺寸                    | 59 |
| 13.2   | 备件                                   | 48 | 15.5    | 其他技术参数                    | 59 |
| 13.3   | 更换                                   | 49 | 索引      |                           | 60 |
| 13.3.1 | HistoROM                             | 49 |         |                           |    |
| 13.4   | 返厂                                   | 49 |         |                           |    |
| 13.5   | 废弃                                   | 49 |         |                           |    |
| 14     | 附件                                   | 49 |         |                           |    |
| 14.1   | 设备浏览器                                | 49 |         |                           |    |

# 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，可能导致人员严重或致命伤害。



**警告**

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。



**小心**

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员轻微或中等伤害。



**注意**

潜在财产损失警示图标。若未能避免这种状况，可能导致产品损坏或附近的物品损坏。

### 1.2.2 电气图标

≡ 接地连接

接地夹已经通过接地系统可靠接地。

⊕ 保护性接地 (PE)

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。设备内外部均有接地端。

### 1.2.3 工具图标

🔧 一字螺丝刀

🔧 内六角扳手

🔧 开口扳手

### 1.2.4 通信图标

📶 Bluetooth® 蓝牙无线技术

利用无线电技术实现设备间的短距离无线蓝牙数据传输。

### 1.2.5 特定信息图标

✅ 允许

允许的操作、过程或动作。

❌ 禁止

禁止的操作、过程或动作。

ℹ️ 提示

附加信息

📖 参见文档

📖 参见其他章节

1、2、3 操作步骤

### 1.2.6 图中的图标

A、B、C... 视图

1、2、3... 部件号

 危险区

 安全区（非防爆危险区）

## 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。

## 1.4 变更历史

 通过产品选型表直接订购指定固件版本号的仪表，保证与现有系统或规划系统集成时的固件兼容。

### 1.4.1 固件版本号 01.00.zz

原始软件

## 1.5 注册商标

**HART®**

现场通信组织的注册商标（美国德克萨斯州奥斯汀）

**Bluetooth®**

Bluetooth®文字和图标是 Bluetooth SIG 公司的注册商标，Endress+Hauser 获得准许使用权。其他注册商标和商标名分别归相关公司所有。

**Apple®**

Apple、Apple 图标、iPhone 和 iPod touch 是苹果公司的注册商标，已在美国和其他国家注册登记。App Store 是苹果公司的服务商标。

**Android®**

Android、Google Play 和 Google Play 图标是谷歌公司的注册商标。

# 2 基本安全指南

## 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

本文档中介绍的设备仅可用于液体的液位测量。

禁止超出设备的规格参数范围

 参见技术文档资料

### 使用错误

由于不当使用或用于非指定用途而导致的损坏，制造商不承担任何责任。

避免机械损坏：

- ▶ 禁止使用锐利或坚硬物体接触或清洁设备表面。

核实临界工况：

- ▶ 测量特殊介质和清洗液时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材质的耐腐蚀性，但对此不做任何担保，不承担任何责任。

### 其他风险

在操作过程中，与过程的热交换以及电子部件内部的功率消耗可能导致外壳温度升高至 80 °C (176 °F)。在测量过程中，传感器温度可能接近介质温度。

存在接触表面烫伤的危险！

- ▶ 测量高温流体时，确保已采取防护措施避免发生接触性烫伤。

## 2.3 工作场所安全

操作设备时：

- ▶ 遵守联邦/国家法规，穿戴人员防护装备。

## 2.4 操作安全

设备损坏！

- ▶ 设备符合技术规格参数，无错误、无故障，否则禁止操作设备。
- ▶ 运营方有责任确保设备正常工作。

### 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 Endress+Hauser 当地销售中心。

### 维修

为了确保设备始终安全和可靠测量：

- ▶ 未经明确许可禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电子设备修理准则。
- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件和附件。

### 危险区

在危险区中使用设备时（例如防爆要求），应避免人员受伤或设备损坏危险：

- ▶ 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在防爆危险区中使用。
- ▶ 遵守单独成册的补充文档资料中列举的规格参数要求，补充文档资料是《操作手册》的组成部分。

## 2.5 产品安全

设备基于工程实践经验设计和测试，符合最先进的操作安全标准。通过出厂测试，可以安全工作。

符合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。制造商确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

## 2.6 SIL 功能安全认证（可选）

对于在有功能安全要求的应用场合中使用的设备，必须严格遵守《功能安全手册》中列举的各项要求。

## 2.7 IT 安全

制造商只对按照《操作手册》安装和使用的产品提供质保。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防护。

## 2.8 设备的 IT 安全

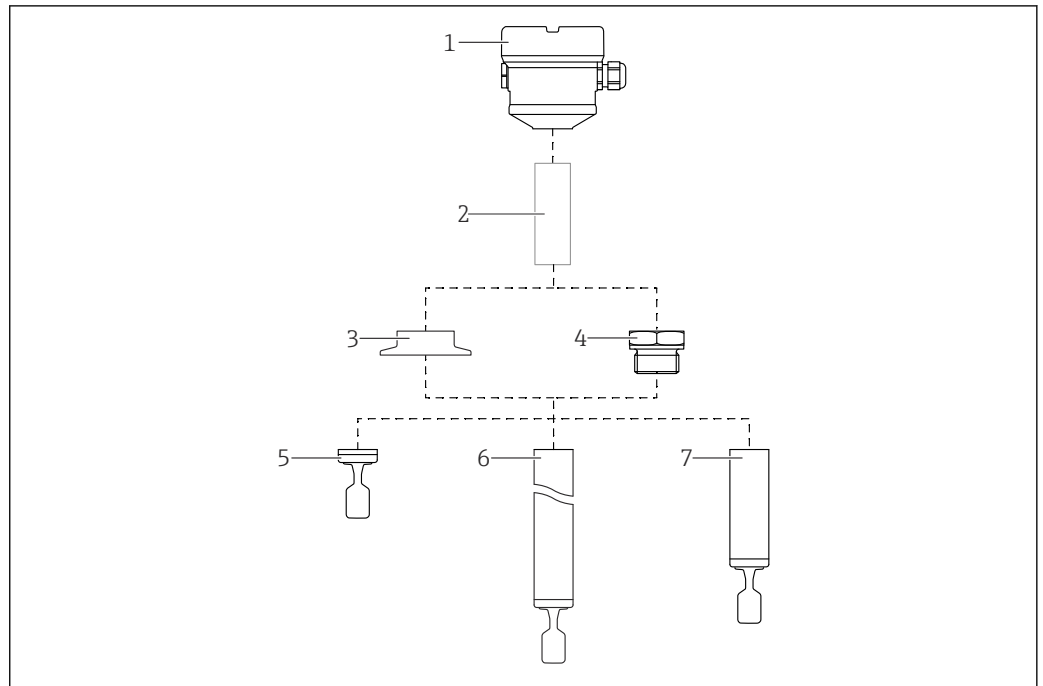
设备提供特定安全功能，帮助操作员采取保护措施。上述功能由用户自行设置，正确设置后能够实现更高操作安全性。在后续章节中详细介绍了大多数重要功能：

- 通过硬件写保护开关实现写保护功能
- 访问密码（通过显示单元、Bluetooth®蓝牙无线技术或 FieldCare、DeviceCare、AMS、PDM 操作）

## 3 产品描述

液体音叉开关，在罐体、容器和管路中进行低限（MIN）或高限（MAX）检测。

### 3.1 产品设计



A0052411

图 1 产品设计

- 1 外壳，带保护盖，安装有电子插件
- 2 选配隔热管，气密锁通（第二道防护）
- 3 过程连接，例如卡箍/Tri-Clamp 卡箍
- 4 过程连接，例如螺纹
- 5 一体式探头，带音叉
- 6 延长管型探头，带音叉
- 7 短管型探头，带音叉

## 4 到货验收和产品标识

### 4.1 到货验收

收到交货时：

1. 检查包装是否完好无损。
  - ↳ 立即向制造商报告损坏情况。
  - 不要安装损坏的部件。
2. 用发货清单检查交货范围。
3. 比对铭牌参数与发货清单上的订购要求。
4. 检查技术文档资料及其他配套文档资料，例如证书，以确保资料完整。

 如果不满足任一上述条件，请咨询制造商。

## 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。

### 4.2.1 铭牌

设备是否适用？

铭牌提供下列设备信息：

- 制造商名称、设备名称
- 订货号
- 扩展订货号
- 序列号
- 位号名（可选）
- 技术参数：例如供电电压、电流消耗、环境温度、通信类参数（可选）
- 防护等级
- 认证类型和图标
- 参见配套《安全指南》（XA）（可选）

► 比对铭牌和订货单，确保信息一致。

### 4.2.2 制造商地址

Endress+Hauser SE+Co. KG  
Hauptstraße 1  
79689 Maulburg, Germany  
产地：参见铭牌。

## 4.3 储存和运输

### 4.3.1 储存条件

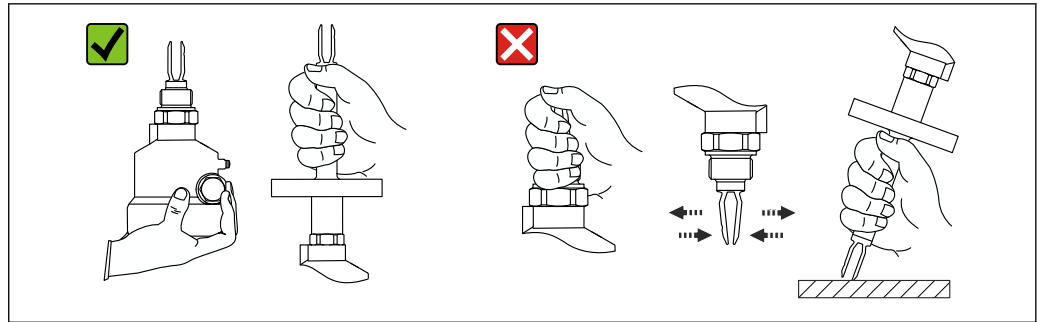
使用原包装。

储存温度

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)  
可选：-50 °C (-58 °F)、-60 °C (-76 °F)

运输设备

- 使用原包装将设备运输至测量点
- 在搬运过程中，手握设备的外壳、隔热管、过程连接或延长管
- 禁止弯曲、截短或拉伸叉体



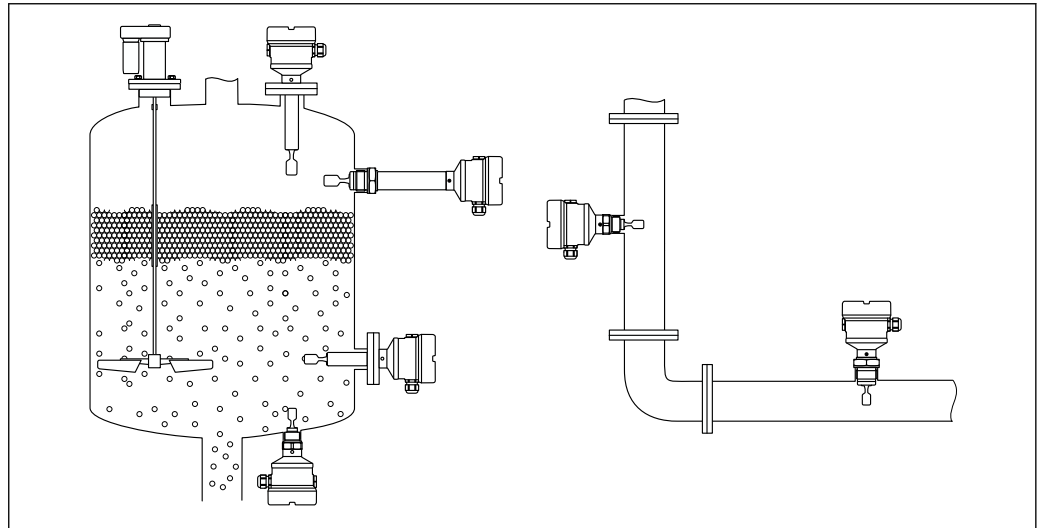
A0034846

图 2 搬运设备

## 5 安装

### 安装指南

- 长度不超过 500 mm (19.7 in) 的一体式仪表或短管型仪表的安装方向不受限制
- 顶部竖直安装长管型仪表
- 叉体与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)



A0037879

图 3 安装实例：安装在容器、罐体或管道中

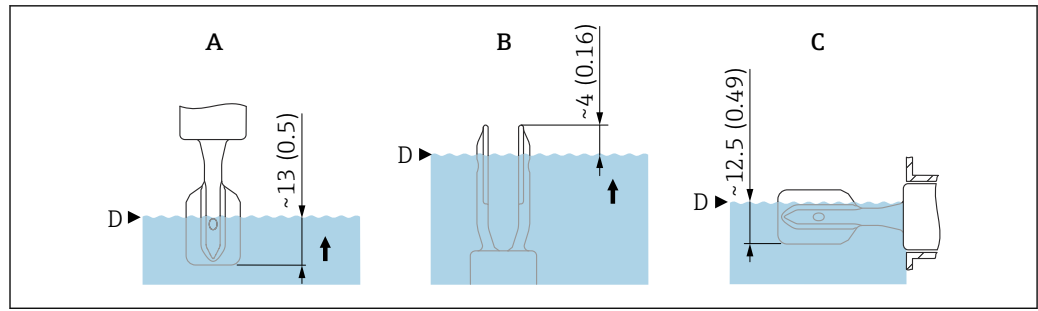
### 5.1 安装要求

#### 5.1.1 注意开关点

常见开关点，取决于限位开关的安装方向。

(水, +23 °C (+73 °F))

-  叉体与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)



A0037915

图 4 常见开关点。测量单位 mm (in)

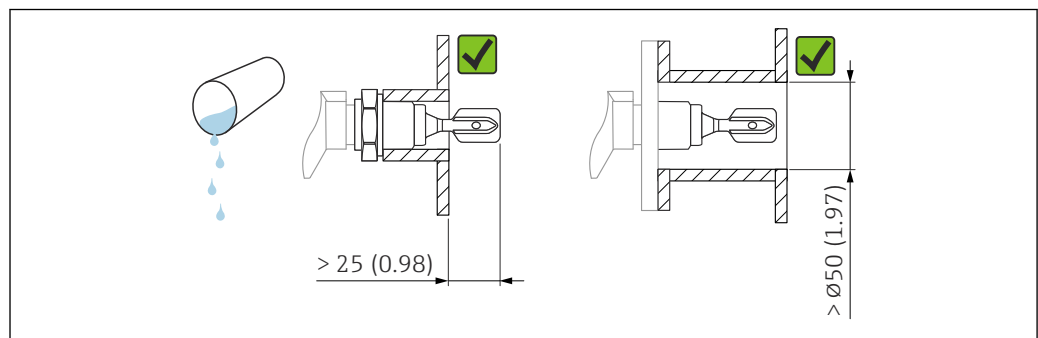
- A 顶部安装
- B 底部安装
- C 侧旁安装
- D 开关点

### 5.1.2 注意介质粘度的影响

- i** 粘度值
  - 低粘度：< 2 000 mPa·s
  - 高粘度：> 2 000 ... 10 000 mPa·s

#### 低粘度

- i** 低粘度液体，例如水：< 2 000 mPa·s  
允许叉体安装在安装短管中。

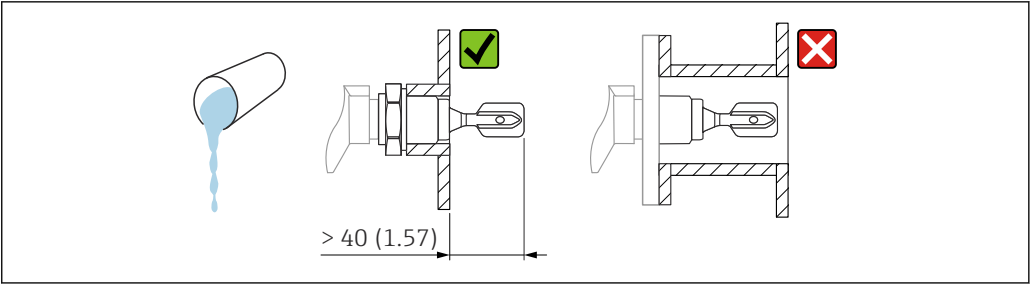


A0033297

图 5 安装实例：测量低粘度液体。测量单位 mm (in)

#### 高粘度

- 注意**  
高粘度液体可能导致开关动作滞后。
  - ▶ 确保液体能够沿叉体自行排出。
  - ▶ 去除安装短管的表面毛刺。
- i** 高粘度液体，例如油：≤ 10 000 mPa·s  
叉体必须完全伸出安装短管！

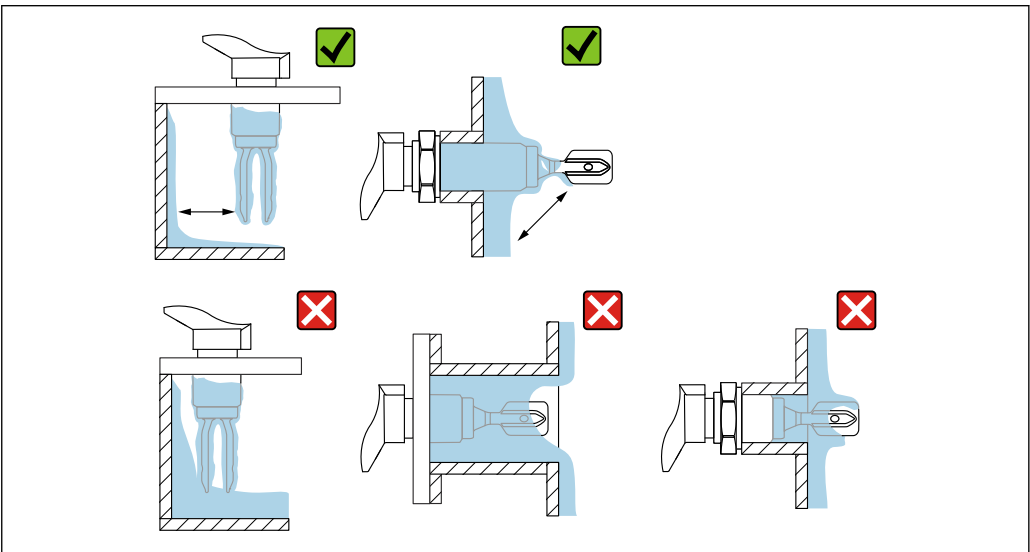


A0037348

图 6 安装实例：测量高粘度液体。测量单位 mm (in)

### 5.1.3 避免黏附

- 使用短安装短管，确保叉体可以顺利伸入至容器中
- 确保可能出现黏附的罐壁与叉体间保持充足的间距

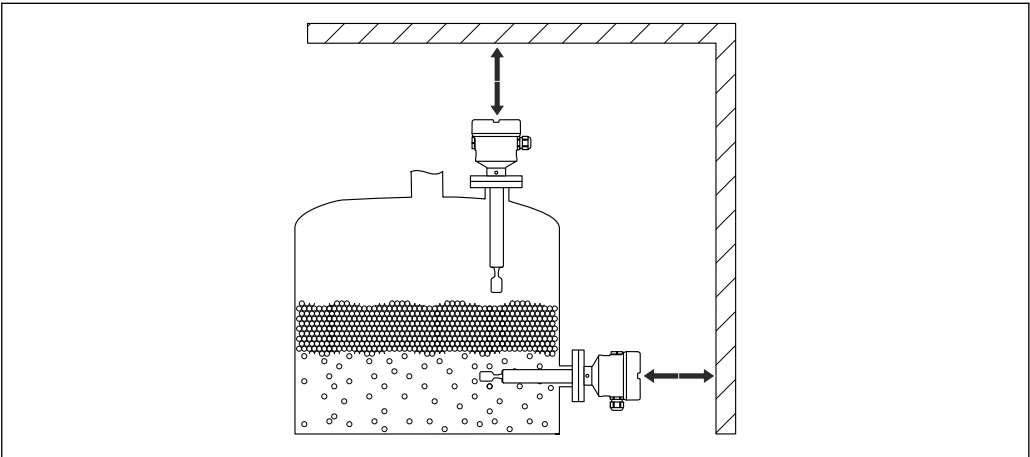


A0033239

图 7 安装实例：测量高粘度过程介质

### 5.1.4 预留安装间隙

保证罐体外部预留有充足的空间，能够顺利进行仪表的安装和连接，以及电子插件的设置操作。



A0033236

图 8 预留安装间隙

5.1.5 支撑设备

如果存在强烈动态负载，需要支撑设备。延长管和传感器最大能够耐受 75 Nm (55 lbf ft) 横向负载。

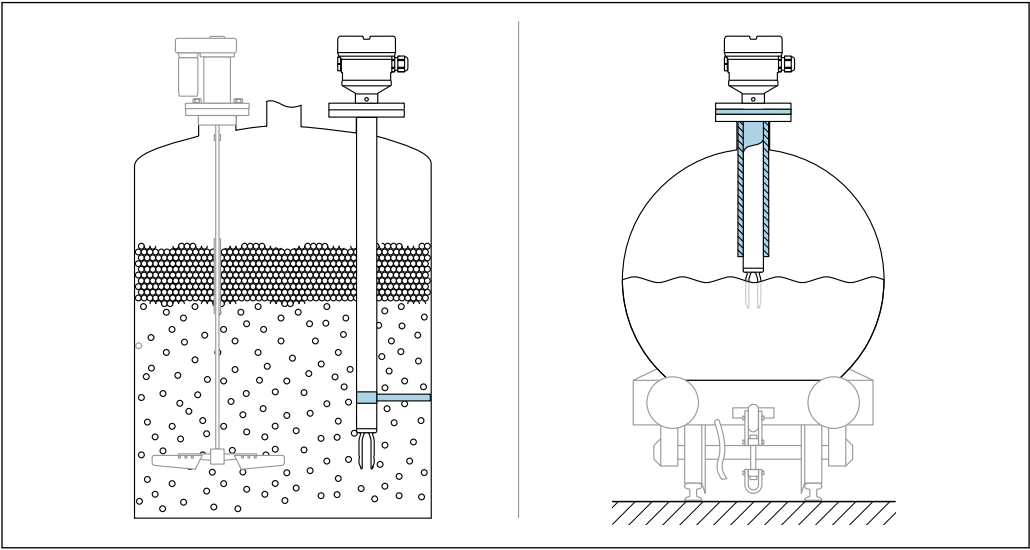


图 9 实例：存在动态负载时，应支撑设备

5.1.6 焊座，带泄漏检测孔

调整焊座位置，确保泄漏检测孔朝下。这样即可看到逸出的介质，及早发现泄漏。

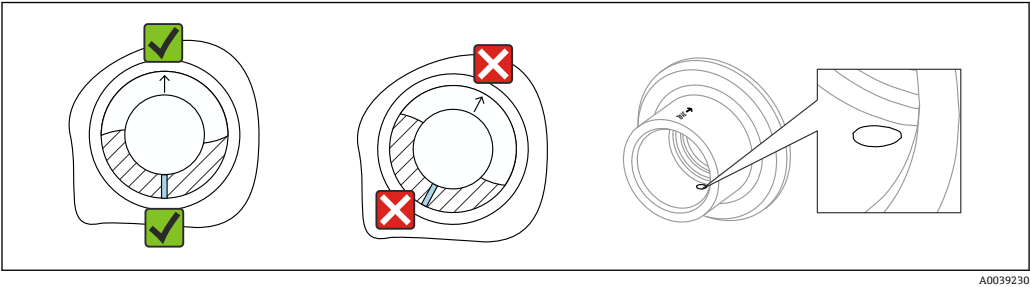


图 10 焊座，带泄漏检测孔

5.2 安装设备

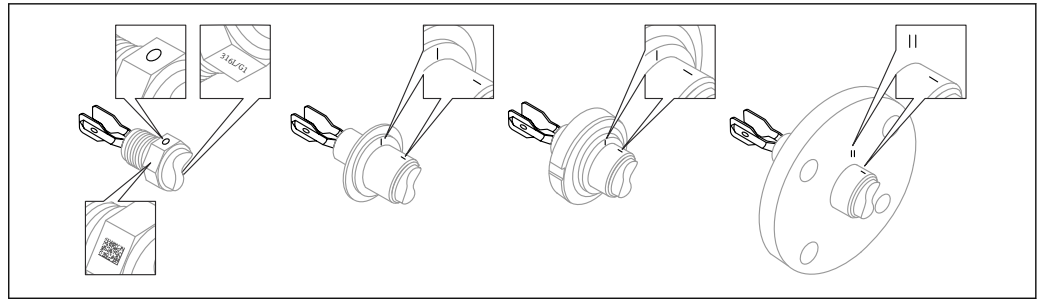
5.2.1 安装

参照标记调整音叉安装位置

参照标记调整音叉安装位置，避免挂料和沉积物粘附。

- 螺纹连接标记：圆圈（材料号/螺纹代号位于相对侧）
- 法兰或卡箍连接标记：单线或双线

 此外，螺纹连接上带一个二维码，其并非用于调整音叉安装位置。

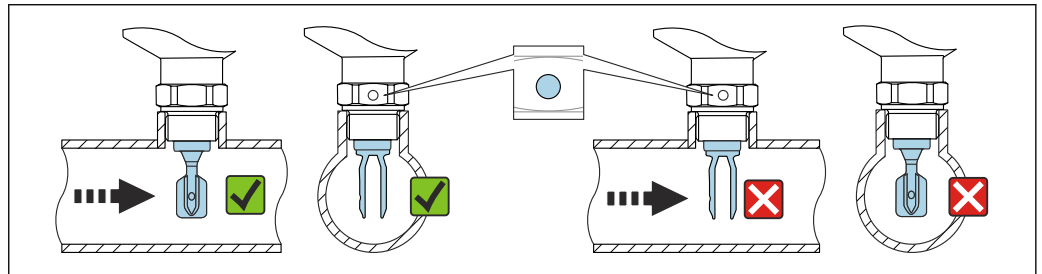


A0039125

图 11 参照标记水平安装在罐体中时的音叉位置

### 在管道中安装设备

- 介质流速不超过 5 m/s，粘度 1 mPa·s，密度 1 g/cm<sup>3</sup> (62.4 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU)。  
如需测量其他介质，首先需要检查并确保设备功能正常
- 正确调整叉体安装位置，标记必须与介质流向一致，保证介质能够自由流动。
- 在设备安装过程中标记始终清晰可见

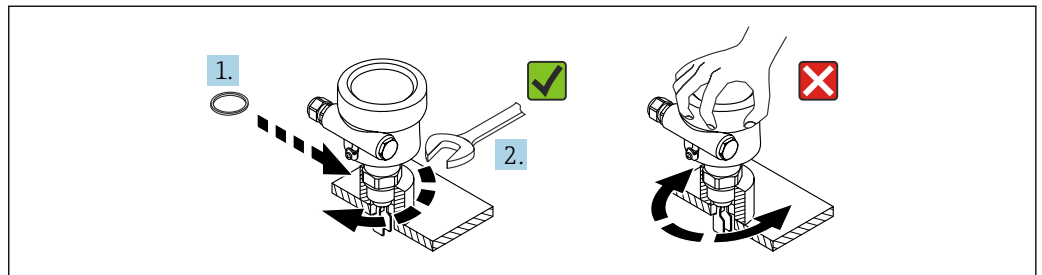


A0034851

图 12 安装在管道中（注意叉体安装位置和标记）

### 旋转拧入设备

- 仅允许旋转六角螺母，扭矩为 15 ... 30 Nm (11 ... 22 lbf ft)。
- 禁止直接旋转外壳！



A0034852

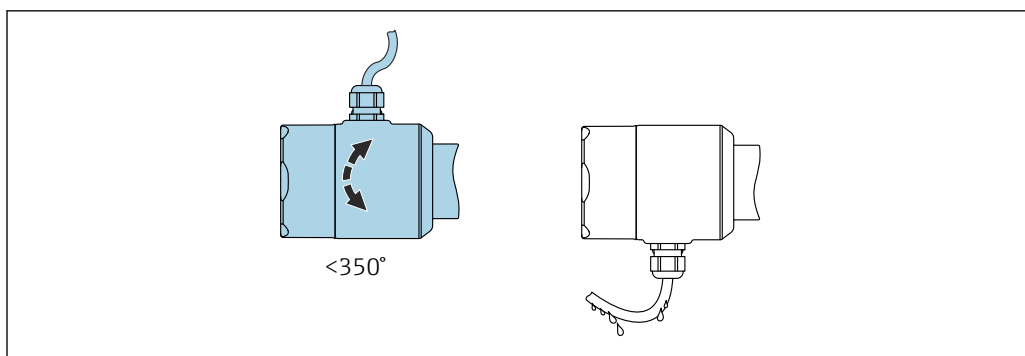
图 13 旋转拧入设备

### 调整电缆入口位置

所有外壳均可调整。在电缆上建立排水回路可防止水汽进入外壳。

### 外壳不带固定螺丝

设备外壳的最大旋转角度为 350°。



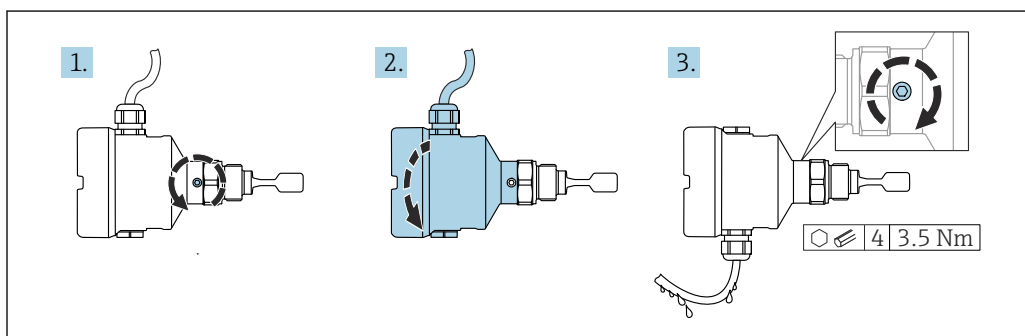
A0052359

图 14 外壳不带固定螺丝；在电缆上建立排水回路。

### 外壳带锁紧螺丝

**i** 如果外壳带锁紧螺丝：

- 通过松开锁紧螺丝旋转外壳并调整电缆入口位置。  
在电缆上形成排水回路可防止水汽进入外壳。
- 出厂时，设备上的锁紧螺丝未完全拧紧。



A0037347

图 15 带外部锁紧螺丝的外壳；在电缆上形成排水回路

1. 松开外部锁定螺丝（不超过 1.5 圈）。
2. 旋转外壳，调整电缆入口位置。
3. 拧紧外部锁紧螺丝。

### 旋转外壳

松开锁定螺丝，外壳最大可旋转 380°。

#### 注意

不能完全拧开外壳。

- ▶ 松开外部锁定螺丝，最多转动 1.5 圈。如果过度或完全松开锁定螺丝（超出螺丝定位点），将导致小部件（计数盘）松动或脱落。
- ▶ 拧紧锁定螺丝（4 mm (0.16 in) 内六角），最大扭矩为 3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± 0.3 Nm (±0.22 lbf ft)。

## 关闭外壳盖

### 注意

#### 污染物会导致螺纹和外壳盖损坏!

- ▶ 清除外壳盖和外壳螺纹上的污染物（例如沙石）。
- ▶ 关闭外壳盖时如遇明显阻力，应再次检查螺纹上是否存在污染物。



#### 外壳螺纹

可在电子部件和接线腔的螺纹上涂抹抗摩擦涂层。

以下适用于所有外壳材质：

外壳螺纹无需润滑。

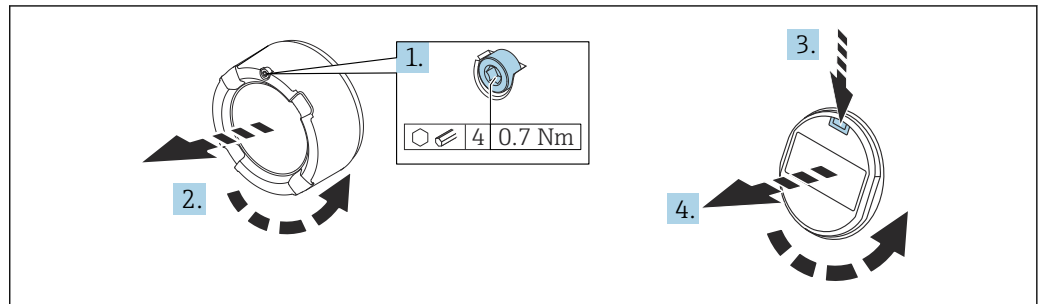
## 旋转显示单元

### 警告

#### 通电状态下在防爆危险区打开设备外壳

带电操作存在爆炸危险。

- ▶ 通电状态下禁止打开 Ex d 或 Ex t 防爆型设备外壳。
- ▶ 打开设备外壳前，首先需要切断电源，确保设备不带电。



A0038224

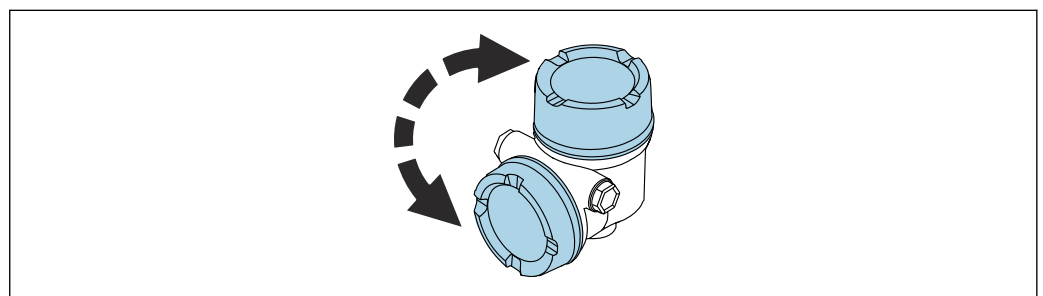
1. 如果已安装电子腔盖：使用内六角扳手松开电子腔盖锁扣螺丝。
2. 从外壳上拧下电子腔盖，检查电子腔盖密封圈。
3. 按下释放片，拆下显示模块。
4. 将显示模块旋转至所需位置：每个方向上的最大旋转角度均为  $4 \times 90^\circ$ 。
5. 将显示模块安装在所需位置上，直至啮合到位。
6. 将电子腔盖重新牢固拧至外壳上。
7. 如果已安装电子腔盖：使用六角扳手拧紧电子腔盖锁扣螺丝，紧固扭矩为  $0.7 \text{ Nm}$  ( $0.52 \text{ lbf ft}$ )  $\pm 0.2 \text{ Nm}$  ( $\pm 0.15 \text{ lbf ft}$ )。



对于双腔室外壳，电子腔和接线腔中均可安装显示模块。

## 调整显示模块的安装位置

对于采用 L 型双腔室外壳的设备型号，可以调整显示模块的安装位置。



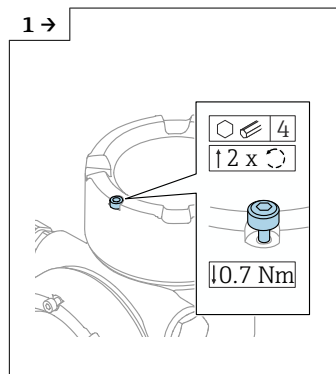
A0048401

**警告**

**通电状态下在防爆危险区打开设备外壳**

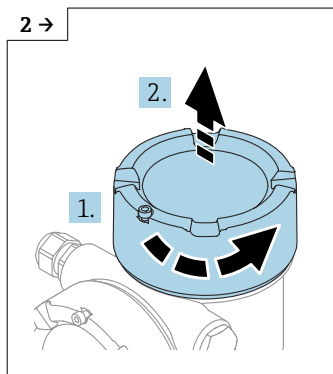
带电操作存在爆炸危险。

- ▶ 通电状态下禁止打开 Ex d 或 Ex t 防爆型设备外壳。
- ▶ 打开设备外壳前，首先需要切断电源，确保设备不带电。



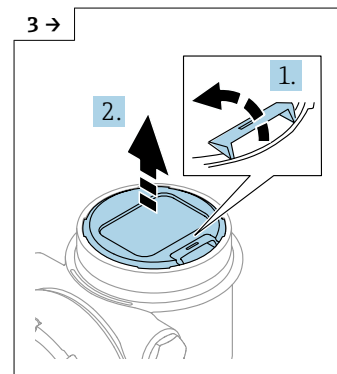
A0046831

- ▶ 如果已安装显示模块盖板：使用内六角扳手松开显示模块盖板锁扣螺丝。



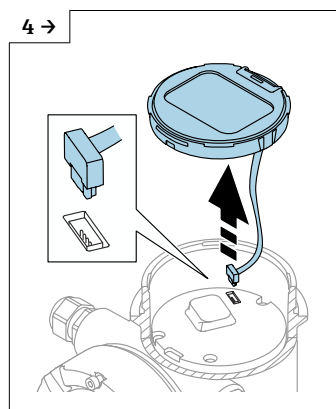
A0046832

- ▶ 按下显示模块盖板，检查盖板密封圈。



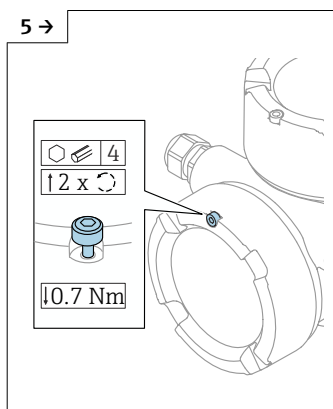
A0046833

- ▶ 按下释放片，取出显示模块。



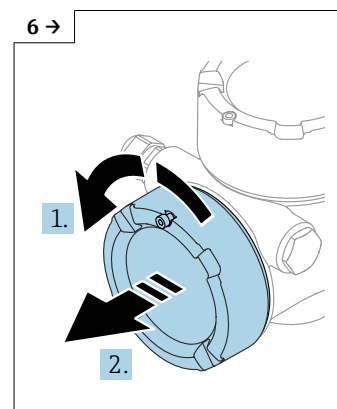
A0046834

- ▶ 拔下连接线插头。



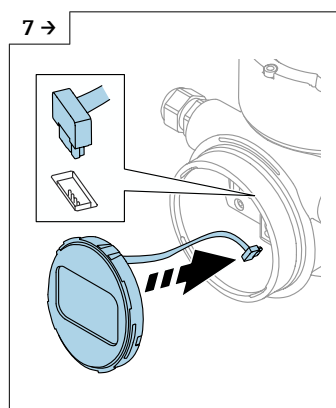
A0046923

- ▶ 如果已安装接线腔盖：使用内六角扳手松开接线腔盖锁扣螺丝。



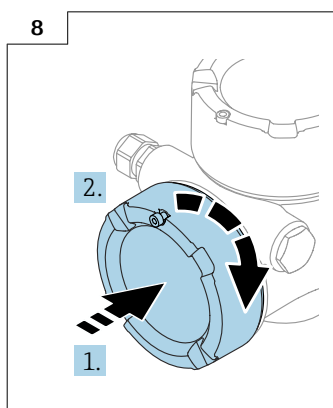
A0046924

- ▶ 按下接线腔盖，检查盖板密封圈。将接线腔盖（而非显示模块盖板）拧到电子腔上。如果已安装接线腔盖：使用内六角扳手拧紧接线腔盖锁扣螺丝。



A0048406

- ▶ 将显示模块连接线插头插入接线腔。
- ▶ 将显示模块安装在所需位置上，直至啮合到位。



A0046928

- ▶ 将显示模块盖板重新牢固拧至外壳上。如果已安装显示模块盖板：使用内六角扳手以 0.7 Nm (0.52 lbf ft) 扭矩拧紧显示模块盖板锁扣螺丝。

## 5.3 安装后检查

- ☐ 设备是否完好无损（外观检查）？
- ☐ 测量点位号和标签是否正确（外观检查）？
- ☐ 是否采取充足的仪表防护措施，避免直接日晒雨淋？
- ☐ 设备是否正确固定？
- ☐ 设备是否符合测量点技术规范？

例如：

- 过程温度
- 过程压力
- 环境温度
- 测量范围

# 6 电气连接

## 6.1 接线要求

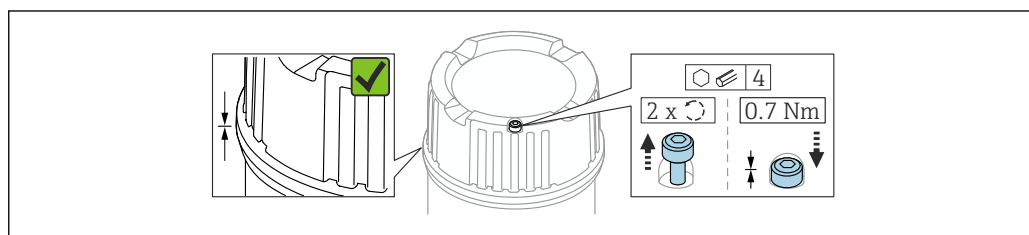
### 6.1.1 带锁定螺丝的外壳盖

对于特定防爆型式的防爆型设备，通过锁定螺丝锁紧外壳盖。

#### 注意

如果锁定螺丝安装错误，外壳盖无法提供良好的密封性。

- ▶ 打开外壳盖：松开外壳盖锁扣上的螺丝，旋转不超过 2 圈，防止螺丝掉落。安装外壳盖，检查外壳盖密封圈。
- ▶ 关闭外壳盖：将外壳盖牢固拧至外壳上，确保锁定螺丝安装正确。外壳盖和外壳之间不得有任何缝隙。



A0039520

图 16 带锁定螺丝的外壳盖

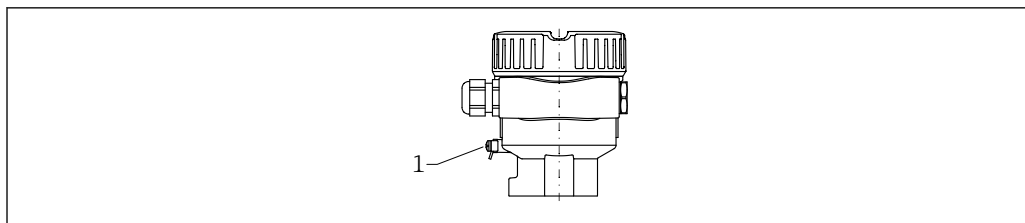
### 6.1.2 电势平衡

#### 警告

火花易燃风险或过高的表面温度。

爆炸危险！

- ▶ 在防爆危险区中使用时，参见单独成册的《安全指南》文档。



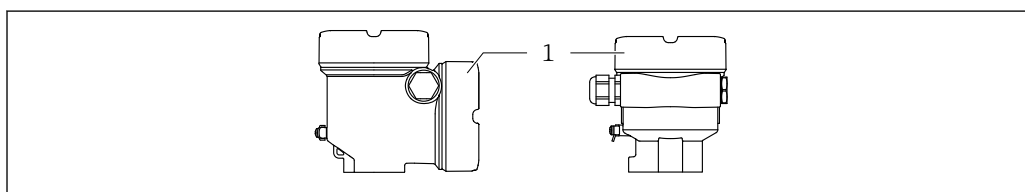
A0045830

- 1 接地端，连接等电势线（实例）

**i** 如需要，设备接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。

- i** 为实现最佳电磁兼容性：
- 等电势线尽可能短
  - 注意电缆横截面不得小于  $2.5 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

## 6.2 连接设备



A0046355

- 1 接线腔盖

- i** **外壳螺纹**  
可在电子部件和接线腔的螺纹上涂抹抗摩擦涂层。  
以下适用于所有外壳材质：
- ✗ 外壳螺纹无需润滑。**

### 6.2.1 供电电压

- $U = 10.5 \dots 35 \text{ VDC}$  (Ex d 防爆、Ex e 防爆、非防爆)
- $U = 10.5 \dots 30 \text{ VDC}$  (Ex i 防爆)
- 额定电流：4 ... 20 mA HART

- i** 必须对供电单元进行测试，确保满足安全要求（例如 PELV、SELV、2 类电源），以及符合相关协议规范。
- 遵守 IEC 61010-1 标准规定：为设备安装合适的断路保护器。

取决于设备开机时的供电电压，背光会关闭（供电电压  $< 13 \text{ V}$ ）。

### 6.2.2 接线端子

- 电源接线端和内部接地端： $0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$  (20 ... 14 AWG)
- 外部接地端： $0.5 \dots 4 \text{ mm}^2$  (20 ... 12 AWG)

### 6.2.3 电缆规格

电缆外径取决于所使用的电缆入口。

电缆外径：

- 塑料接头： $\varnothing 5 \dots 10 \text{ mm}$  (0.2 ... 0.38 in)
- 镀镍黄铜接头： $\varnothing 7 \dots 10.5 \text{ mm}$  (0.28 ... 0.41 in)
- 不锈钢接头： $\varnothing 7 \dots 12 \text{ mm}$  (0.28 ... 0.47 in)
- 不锈钢卫生型接头： $\varnothing 7 \dots 10 \text{ mm}$  (0.28 ... 0.38 in)

6.2.4 4 ... 20 mA HART

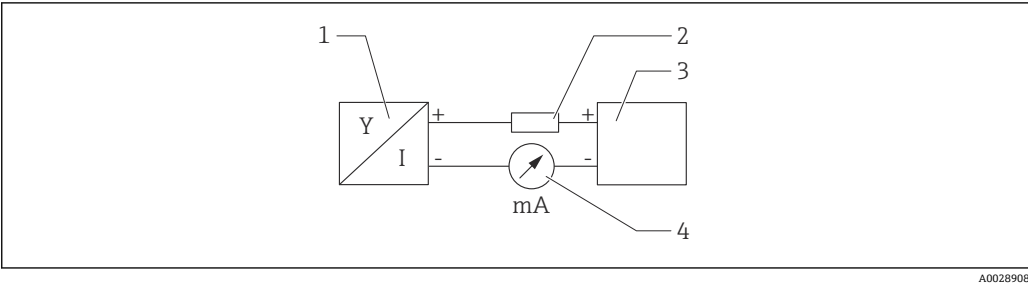


图 17 HART 信号回路连接框图

- 1 HART 设备
- 2 HART 通信电阻
- 3 电源
- 4 万用表或电流表

**i** 使用低阻抗电源时，必须在信号回路中串联 HART 通信电阻（250 Ω）。

**考虑电压降：**  
安装 250 Ω 通信电阻时，最大电压降为 6 V

6.2.5 过电压保护单元

不带选配过电压保护单元的仪表

Endress+Hauser 设备符合产品标准 IEC 61326-1（表 2：工业环境）的要求。

根据连接类型（直流电、输入线路、输出线路）施加不同的测试电压（IEC 61326-1），执行浪涌抗扰度测试（IEC 61000-4-5 Surge）：直流电路和输入/输出线路的测试电压为线对地 1000 V

带选配过电压保护单元的仪表

- 击穿电压：不小于 400 V DC
- 通过下列认证：
  - IEC 60079-14 第 12.3 节
  - IEC 60060-1 第 7 部分
- 标称放电电流：10 kA

**注意**

电压过高会损坏仪表。  
► 务必将内置过电压保护单元的设备接地。

过电压等级

II 级过电压保护

## 6.2.6 接线

### ⚠ 警告

#### 带电!

存在电击和/或爆炸风险!

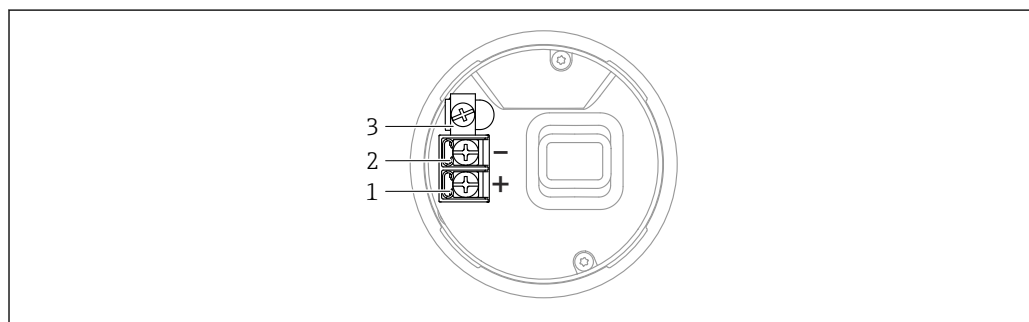
- ▶ 在防爆危险区中使用设备时，遵守国家标准和《安全指南》(XA) 中列举的各项要求。必须使用防爆缆塞。
- ▶ 供电电压必须与铭牌参数一致。
- ▶ 进行设备接线前，首先断开电源。
- ▶ 如需要，设备接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。
- ▶ IEC 61010 标准规定设备必须安装专用断路保护器。
- ▶ 电缆必须完全绝缘，同时还需保证供电电压和过电压保护等级。
- ▶ 连接电缆必须具有优秀的温度稳定性，同时还需考虑到环境温度的影响。
- ▶ 首先，正确关闭外壳盖；随后，才允许进行后续设备操作。

遵照以下步骤进行设备接线：

1. 松开接线腔盖锁扣（选配）。
2. 拧下接线腔盖。
3. 将电缆穿入缆塞或电缆入口中。使用 AF24/25 对角宽度（12 Nm (8.8 lbf ft)）的合适工具操作 M20 缆塞。
4. 连接电缆。
5. 拧紧缆塞或电缆入口，确保气密无泄漏。旋转拧紧外壳入口。
6. 将接线腔盖重新拧至接线腔上。
7. 如果已安装接线腔盖：使用内六角扳手拧紧接线腔盖，紧固扭矩为 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ± 0.2 Nm (0.15 lbf ft)。

## 6.2.7 接线端子分配

### 单腔室外壳

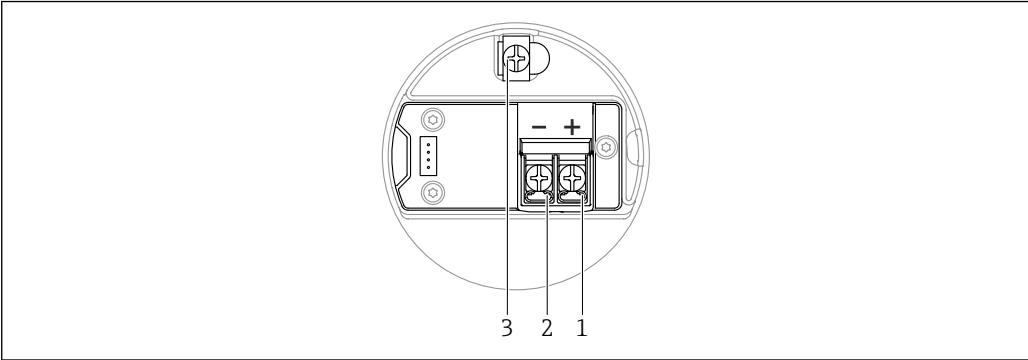


A0042594

图 18 接线腔内的接线端子和接地端，单腔室外壳

- 1 “+”接线端
- 2 “-”接线端
- 3 内部接地端

双腔室外壳，L 型

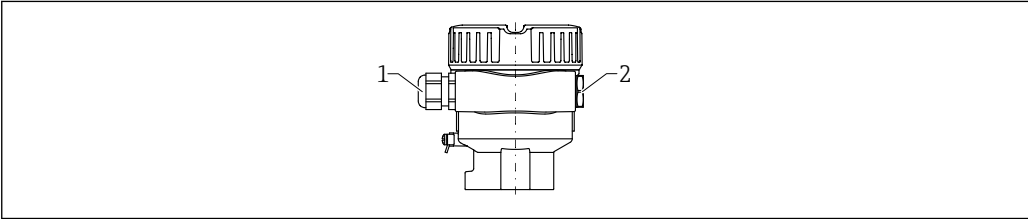


A0045842

图 19 接线腔内的接线端子和接地端，双腔室外壳（L 型）

- 1 “+”接线端
- 2 “-”接线端
- 3 内部接地端

6.2.8 电缆入口



A0045831

图 20 示意图

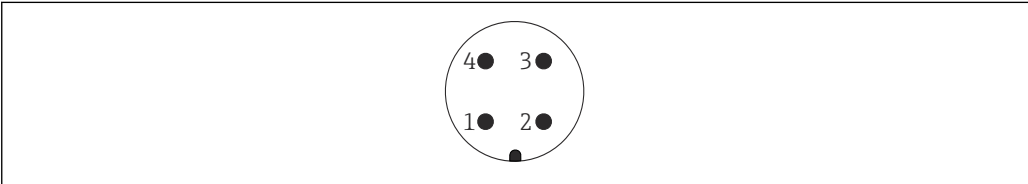
- 1 电缆入口
- 2 堵头

电缆入口类型与仪表型号相关。

6.2.9 仪表插头

-  带插头的仪表型号无需打开外壳即可接线。
- 使用随箱包装中的密封圈，防止水汽进入仪表内部。
- 带 M12 插头的仪表可选多种 M12 插座附件。
-  详细信息参见“附件”章节。

M12 插头



A0011175

图 21 设备接线示意图

- 1 信号+
- 2 不使用
- 3 信号-
- 4 接地

## 6.3 确保防护等级

### 6.3.1 防护等级

测试符合 IEC 60529 和 NEMA 250 标准

IP68 测试条件：水下 1.83 m，持续 24 h

外壳

参见电缆入口

电缆入口

- M20 接头，塑料，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 接头，镀镍黄铜，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 接头，316L，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 接头，316L，卫生型，IP66/68/69 NEMA Type 4X/6P
- M20 螺纹，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- G ½、NPT ½ 螺纹，IP66/68 NEMA Type 4X/6P

M12 插头防护等级

- 外壳关闭且连接连接电缆：IP66/67 NEMA Type 4X
- 外壳打开或未连接连接电缆：IP20 NEMA 1

#### 注意

**M12 插头：安装错误会导致 IP 防护等级失效！**

- ▶ 插入并拧紧连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。
- ▶ 使用 IP67 NEMA Type 4X 防护等级的连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。

 选择“M12 插头”作为电气连接时，所有外壳类型均满足 **IP66/67 NEMA Type 4X** 防护等级要求。

## 6.4 连接后检查

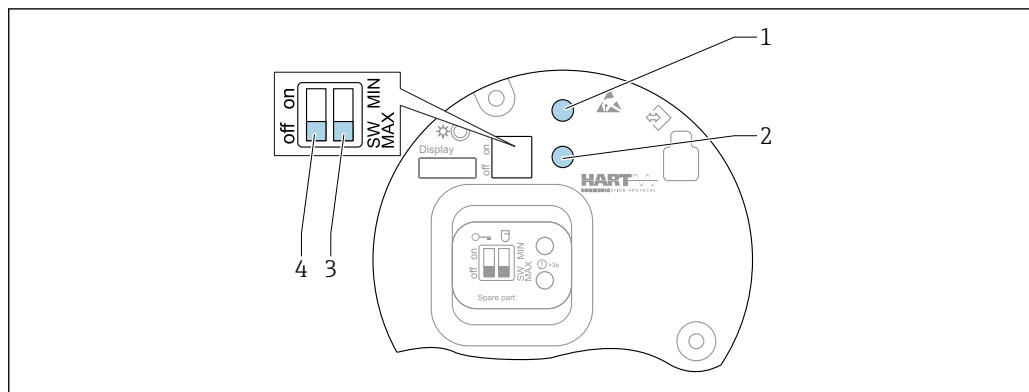
- ☐ 电缆或设备是否完好无损（外观检查）？
- ☐ 所用电缆是否符合要求？
- ☐ 所安装电缆是否不受外力影响？
- ☐ 缆塞是否已安装、牢固拧紧且无泄漏？
- ☐ 供电电压是否与铭牌参数一致？
- ☐ 是否无极性反接？接线端子分配是否正确？
- ☐ 外壳盖是否均已正确安装到位，并牢固拧紧？
- ☐ 可选：外壳盖是否通过固定螺丝拧紧？

## 7 操作方式

### 7.1 操作方式概览

- 通过电子插件上的操作按键和 DIP 开关操作
- 通过仪表显示单元上的光敏键操作（可选）
- 使用 SmartBlue app、Field Xpert 或 DeviceCare 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术（可选带 Bluetooth® 蓝牙无线技术的设备显示单元）操作
- 通过调试软件（Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare、手操器、AMS、PDM 等）操作

## 7.2 FEL60H 电子插件



A0046129

图 22 FEL60H 电子插件上的操作按键和 DIP 开关

- 1 操作按键，用于重置密码
- 1+2 操作按键，用于设备复位（恢复出厂状态）
- 2 功能安全测试操作按键
- 3 DIP 开关，用于安全功能
- 4 DIP 开关，用于锁定和解锁仪表

### 1: 操作按键，用于重置密码:

- 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术登陆
- 针对维护用户角色

### 1 + 2: 操作按键，用于复位设备:

- 将设备复位为出厂设置
- 同时按下两个按键 1 + 2

### 2: 操作按键，用于功能安全测试:

- 输出从正常状态切换到限位报警
- 按下按键，并保持 3 s 以上

### 3: DIP 开关，用于安全功能:

- SW: 将开关拨至“SW”位置时，通过软件设置低限（MIN）或高限（MAX）检测模式（高限（MAX）检测模式 = 缺省设置）
- MIN: 将开关拨至“MIN”位置时，固定设置为低限（MIN）检测模式，不受软件设置影响

### 4: 操作按键和 DIP 开关功能概述:

- 开关处于 ON 位置: 设备锁定
- 开关处于 OFF 位置: 设备解锁

可以直接在电子插件上切换低限（MIN）检测和高限（MAX）检测模式:

- 低限（MIN）检测: 当叉体未被覆盖时，输出切换为限位报警，例如实现泵空转保护
- 高限（MAX）检测: 当叉体被覆盖时，输出切换为限位报警，例如实现溢出保护

**i** 相对于其他操作方式（例如 FieldCare/DeviceCare），通过电子插件上的 DIP 开关进行的设置具有最高优先级。

**i** 密度切换: 可以单独订购密度预设值，或者通过显示单元、Bluetooth® 蓝牙无线技术和 HART 进行设置。

7.3 使用电子插件上的操作按键执行功能测试

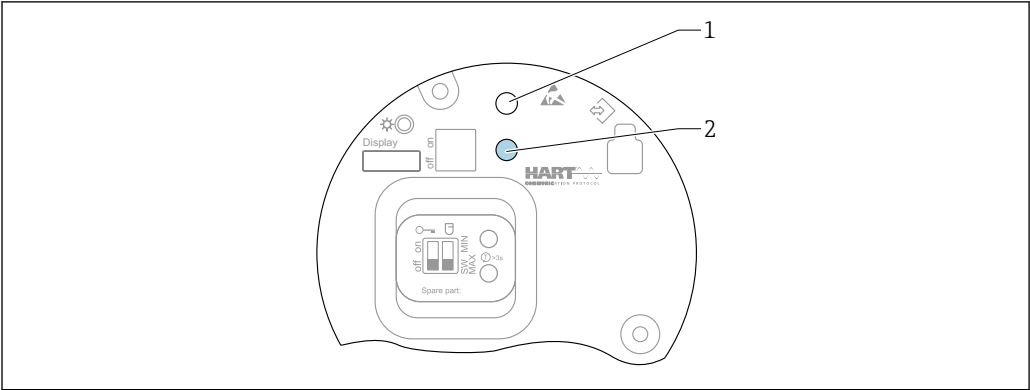


图 23 FEL60H 电子插件上的操作按键

- 1 操作按键，用于重置密码
- 2 操作按键，用于执行功能安全测试 (> 3 s)

**i** 在 SIL 或 WHG 认证安全仪表系统中执行功能安全测试时，请遵照《安全手册》中的指南要求。

|    |       |           |          |
|----|-------|-----------|----------|
|    |       |           |          |
|    |       |           |          |
| 1. |       | + 16 mA - | + 8 mA - |
| 2. | > 3 s | + 8 mA -  | + 8 mA - |
| 3. |       | + 16 mA - | + 8 mA - |

- 1. 确保不会出现意外开关切换！
  - 仅允许对状态正常的设备进行功能测试：高限 (MAX) 检测 (传感器未被覆盖) 或低限 (MIN) 检测 (传感器已被覆盖)。
- 2. 按下电子插件上的功能安全测试按键，并至少保持 3 s。
  - 执行设备功能检查。
  - 输出从正常状态切换到限位报警。
- 3. 松开操作按键。
  - 成功通过自检测试后，设备返回正常工作状态。

功能检查的持续时间：至少 10 s

如果按下操作按键超过 10 s，设备始终保持限位报警状态，直至松开按键。

**i** 为了满足防爆要求 (例如 Ex d /XP)，如果不允许在操作过程中打开外壳，可以通过数字通信接口 (HART、CDI、Bluetooth 蓝牙) 和合适的调试软件 (FieldCare、DeviceCare、SmartBlue、AMS、PDM 等) 执行功能测试。

## 7.4 操作菜单的结构和功能

现场显示单元与 Endress+Hauser FieldCare 或 DeviceCare 调试软件的操作菜单结构差异如下：

现场显示单元适合在简单应用场合下进行仪表设置。

调试软件（FieldCare、DeviceCare、SmartBlue、AMS、PDM 等）能够针对广泛的应用场合设置参数。

调试向导帮助用户在不同应用场合下进行调试，引导用户逐步完成设置。

### 7.4.1 用户角色及其访问权限

如果已设置仪表访问密码，**操作员**和**维护**（出厂状态）两种用户角色具有不同的参数访问权限。访问密码可防止未经授权访问设备设置。

如果访问密码输入错误，用户以**操作员**角色执行操作。

## 7.5 通过现场显示单元访问操作菜单

### 7.5.1 设备显示单元（可选）

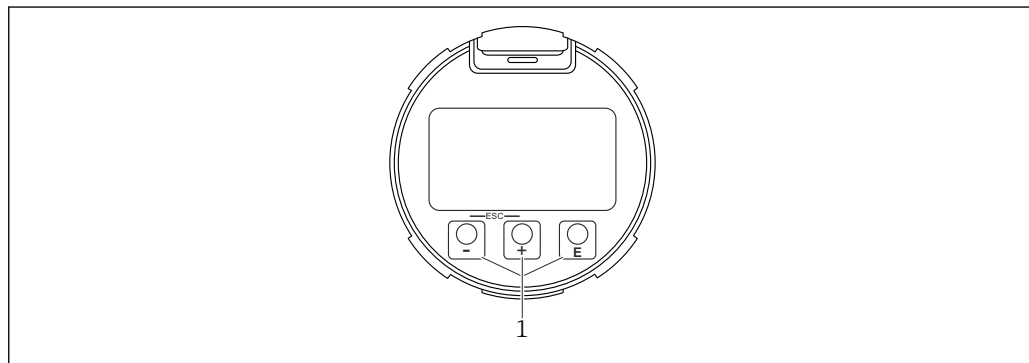
允许通过外壳盖操作光敏按键。无需打开设备外壳。

功能：

- 显示测量值、故障信息和提示信息
- 发生故障时背光显示从绿色切换至红色
- 设备显示单元可以拆除，方便后续操作

 根据供电电压和电流消耗打开或关闭背光显示。

 设备显示单元可选配 Bluetooth® 蓝牙无线技术。



 24 图形显示屏，带光敏键 (1)

A0039284

-  按键
  - 在选择列表中向下移动
  - 在功能参数中编辑数值和字符
-  按键
  - 在选择列表中向上移动
  - 在功能参数中编辑数值和字符
-  按键
  - 从主显示切换为主菜单
  - 确认输入
  - 跳转至下一项
  - 选择菜单项，开启编辑模式
  - 解锁或锁定显示单元操作
  - 按住  按键显示选定参数的简短说明（如有）
-  按键和  按键（ESC 功能）
  - 退出参数编辑模式，不保存更改后的数值
  - 选择菜单层级：同时按下这两个按键，返回上一级菜单
  - 同时按下这两个按键，返回上一级菜单

7.5.2 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术操作（可选）

前提条件

- 设备配备带 Bluetooth® 蓝牙无线技术的显示单元
- 智能手机/平板电脑（安装有 Endress+Hauser SmartBlue app）、个人计算机（安装有 1.07.05 或更高版本的 DeviceCare）或 Field Xpert SMT70

蓝牙有效传输范围为 25 m (82 ft)。传输范围取决于环境条件，例如固定装置、墙壁或天花板。

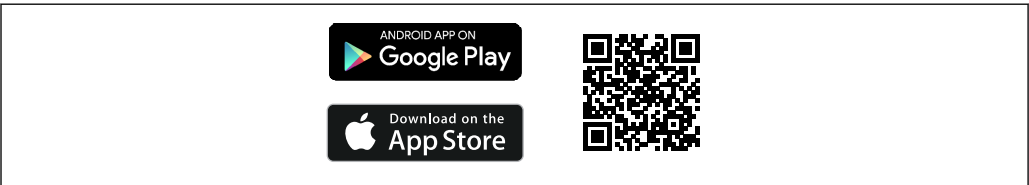
-  设备通过蓝牙连接后，显示单元上的操作按键即被锁定。  
蓝牙图标闪烁，表示 Bluetooth® 蓝牙连接可用。
-  拆除带 Bluetooth® 蓝牙功能的显示单元，安装在另一台设备上。
  - 所有登陆信息只保存在带 Bluetooth® 蓝牙功能的显示单元中，设备内不保存此类信息。
  - 用户密码还保存在带 Bluetooth® 蓝牙功能的显示单元中。

 《特殊文档》SD02530P

通过 SmartBlue app 操作

可以通过 SmartBlue app 操作和设置设备。

- 为此，必须将 SmartBlue app 下载至移动设备
- 有关 SmartBlue App 与移动设备的兼容性说明，请参见 **Apple App Store（iOS 设备）** 或 **Google Play Store（Android 设备）**。
- 采用加密通信方式和保护密码防止未经授权的人员误操作设备。
- 首次设备设置完成后可以关闭 Bluetooth® 蓝牙功能。



A0033202

 25 二维码，包含 Endress+Hauser SmartBlue App 免费下载链接

下载和安装：

1. 扫描二维码，或在 Apple App Store（iOS 设备）或 Google Play Store（Android 设备）的搜索栏中输入 **SmartBlue**。

2. 安装并启动 SmartBlue app。
3. Android 设备：开启位置追踪（GPS）（iOS 设备不需要执行此操作）。
4. 从显示设备列表中选择准备接收的设备。

登陆：

1. 输入用户名：admin
2. 输入初始密码：设备序列号
3. 首次成功登录后，必须修改密码



#### 关于密码和复位代码的说明

符合 IEC 62443-4-1“安全产品开发生命周期管理”（“ProtectBlue”）要求的设备：

- 如果丢失用户自定义密码：参考《操作手册》中的用户管理说明和复位按钮。
- 参见相关《安全手册》（SD）。

所有其他设备（无“ProtectBlue”）：

- 如果丢失用户自定义密码，可以通过复位代码恢复访问权限。设备序列号反向排列即为复位密码。输入复位代码后，初始密码再次有效。
- 除了密码外，复位代码也可更改。
- 如果丢失用户自定义复位代码，无法再通过 SmartBlue app 复位密码。这种情况下，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

## 7.6 通过调试软件访问操作菜单

可通过调试软件访问操作菜单：

- 通过 HART 通信，例如 Commubox FXA195
- Endress+Hauser Commubox FXA291  
通过 Commubox FXA291，可在设备接口和带 USB 端口的 Windows 个人计算机或笔记本电脑之间建立 CDI 连接。

## 7.7 HistoROM 数据管理

更换电子插件时，可通过重新连接 HistoROM 传输存储数据。

设备序列号保存在 HistoROM 模块中。电子模块序列号保存在电子模块中。

# 8 系统集成

## 8.1 设备描述文件概述

- 制造商 ID: 17 (0x11)
- 设备类型代码: 0x11C4
- 设备修订版本号:1
- HART 版本号: 7
- DD 文件修订版本号: 1
- 设备描述文件（DTM、DD）信息和文件登陆以下网址查询：
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- HART 负载：最小 250 Ω

8.2 通过 HART 通信协议传输的测量变量

出厂时，设备变量的测量值分配如下：

| 设备变量                          | 测量值                 |
|-------------------------------|---------------------|
| PV 值 参数（主要测量变量） <sup>1)</sup> | 限位检测 <sup>2)</sup>  |
| SV 值 参数（第二测量变量）               | 传感器频率 <sup>3)</sup> |
| TV 值 参数（第三测量变量）               | 叉体状态 <sup>4)</sup>  |
| QV 值 参数（第四测量变量）               | 传感器温度               |

- 1) PV 值 参数始终分配给电流输出。
- 2) 限位检测对应初始状态，取决于叉体状态（未被覆盖/被覆盖）和安全功能（低限（MIN）/高限（MAX）检测模式）
- 3) 传感器频率对应叉体振动频率
- 4) 叉体状态（叉体被覆盖/叉体未被覆盖）

 可在下列子菜单中更改设备参数的测量值分配：

菜单路径：应用 → HART 输出 → HART 输出

 在 HARTMultidrop 多点回路中，仅可使用一台设备进行模拟量信号传输。对于所有其他设备，在回路电流模式 参数中选择禁用 选项。

菜单路径：应用 → HART 输出 → 设置 → 回路电流模式 → 禁用 选项

8.2.1 设备参数和测量值

出厂时，设备参数代码分配如下：

| 设备参数  | 设备参数代码 |
|-------|--------|
| 限位检测  | 0      |
| 传感器频率 | 1      |
| 叉体状态  | 2      |
| 传感器温度 | 3      |
| 端子电流  | 5      |
| 端子电压  | 6      |

 HART®主站通过 HART®命令 9 或 33 查询设备参数。

8.2.2 系统单位

振动频率采用 Hz 单位。温度以°C、°F 或 K 单位显示。

## 9 调试

### 9.1 准备工作

#### 警告

**电流输出设置关乎安全!**

设置错误会导致介质溢出或泵空转。

- ▶ 电流输出设置取决于**分配 PV**参数中的设置。
- ▶ 更改电流输出设置后: 检查量程设置 (LRV 输出值 (量程下限) 和 URV 输出值 (量程上限) ), 如需要, 重新进行设置!

#### 9.1.1 出厂状态

未订购自定义设置时, 设备的出厂状态如下:

- **分配 PV** 参数 限位检测 (8/16 mA 模式)
- 高限检测 (MAX) 模式
- 最小报警电流设置为 3.6 mA
- 用于设备锁定的 DIP 开关拨至 OFF 位置
- 蓝牙功能开启
- 密度测量范围  $> 0.7 \text{ g/cm}^3$  ( $43.7 \text{ lb/ft}^3$ )
- 开关动作时间: 叉体被覆盖时为 0.5 s, 叉体未被覆盖时为 1.0 s
- HART Burst 模式关闭

### 9.2 安装后检查和功能检查

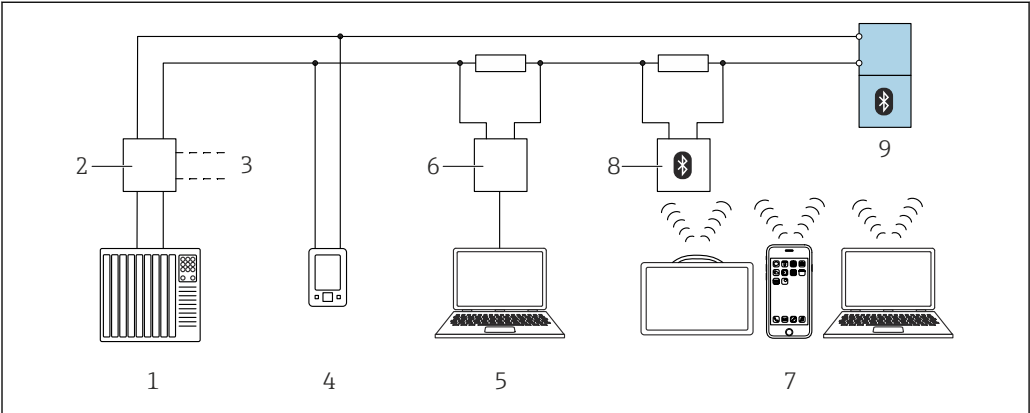
进行测量点调试前, 确保已完成安装后检查和连接后检查。

 安装后检查

 连接后检查

### 9.3 通过 FieldCare 和 DeviceCare 建立连接

#### 9.3.1 通过 HART 通信

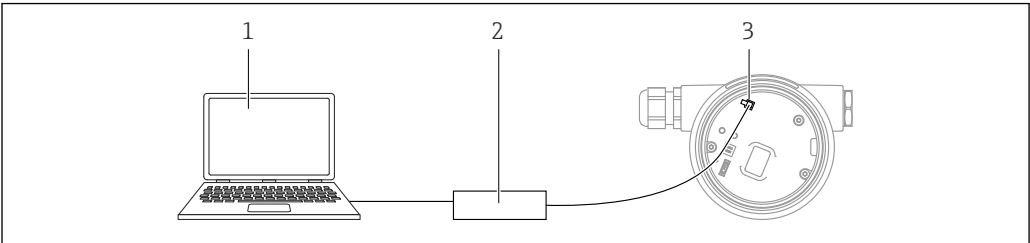


A0046334

图 26 通过 HART 通信实现远程操作

- 1 PLC (可编程逻辑控制器)
- 2 变送器供电单元, 例如 RN42 (含通信电阻)
- 3 连接 Commubox FXA195 和 AMS Trex Device Communicator
- 4 AMS Trex Device Communicator
- 5 计算机, 安装有调试软件 (例如 DeviceCare、FieldCare、AMS Device View、SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77、智能手机或安装有调试软件 (例如 DeviceCare、SmartBlue app) 的计算机
- 8 蓝牙调制解调器, 带连接电缆 (例如 VIATOR)
- 9 变送器

#### 9.3.2 通过服务接口 (CDI) 连接 FieldCare/DeviceCare



A0039148

- 1 计算机, 安装有 FieldCare/DeviceCare 调试软件
- 2 Commubox FXA291 调制解调器
- 3 设备的服务接口 (CDI) (Endress+Hauser 的通用数据接口)

**i** 更新 (烧写) 设备固件时至少需要提供 22 mA 电流。

### 9.4 通过软件设置设备地址

参见 **HART 地址** 参数。

菜单路径: 应用 → HART 输出 → 设置 → HART 地址

## 9.5 设置操作语言

### 9.5.1 现场显示单元

#### 设置所需显示语言

1. 按下回按键，并保持至少 2 s。  
↳ 显示一个对话框。
2. 解锁显示单元操作。
3. 在主菜单中选择 **Language** 参数。
4. 按下回按键。
5. 通过⏏按键选择所需语言。
6. 按下回按键。

-  满足下列条件时，显示单元操作自动锁定（安全模式 向导除外）：
- 主页面上超过 1 min 无任何按键操作
  - 操作菜单上超过 10 min 无任何按键操作

### 9.5.2 调试软件

#### 设置显示语言

菜单路径：系统 → 显示 → Language

在 **Language** 参数中选择显示与否却决于仪表选型和设置。

### 9.5.3 FieldCare

1. 在 Extras 菜单中点击“Options”。
2. 在“Language”部分设置 FieldCare 的首选显示语言。

#### 通过 FieldCare 设置现场显示单元的显示语言

菜单路径：系统 → 显示 → Language

- 在 **Language** 参数中设置所需语言。

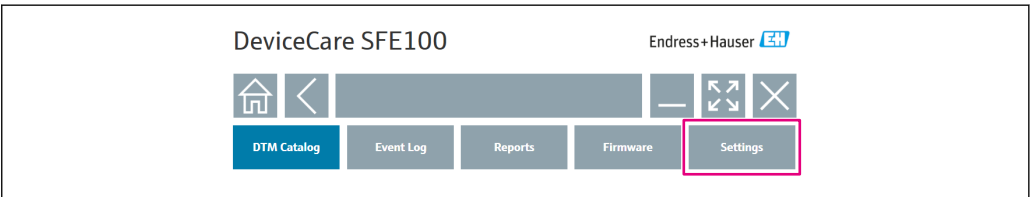
### 9.5.4 DeviceCare

点击 menu 图标：



A0046404

点击"Settings", 选择所需语言：



A0046406

通过 DeviceCare 设置现场显示单元的显示语言

菜单路径：系统 → 显示 → Language

- ▶ 在 Language 参数中设置所需语言。

9.6 设置设备

9.6.1 使用电子插件上的 DIP 开关和操作按键进行调试

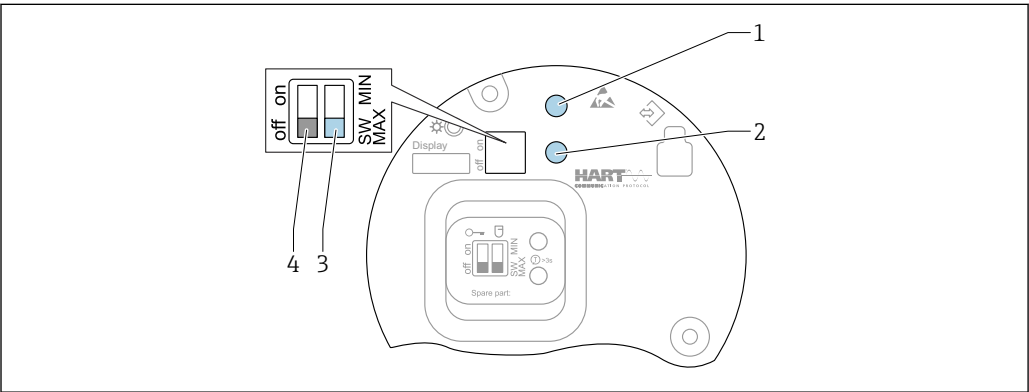


图 27 FEL60H 电子插件上的操作按键和 DIP 开关

- 1 操作按键，用于密码重置（Bluetooth 蓝牙登陆和切换至维护用户角色）
- 1+2 操作按键，用于设备复位（恢复出厂状态）
- 2 操作按键，用于执行功能安全测试（> 3 s）
- 3 DIP 开关，用于安全功能设置：通过软件设置（SW 位置，缺省设置=高限（MAX）检测模式）或固定设置为低限（MIN）检测模式
- 4 DIP 开关，用于锁定和解锁仪表

通过 DIP 开关设置低限（MIN）或高限（MAX）检测模式

- 将开关拨至“SW”位置时，通过软件设置低限（MIN）或高限（MAX）检测模式，缺省设置为高限（MAX）检测模式。
- 将开关拨至“MIN”位置时，固定设置为低限（MIN）检测模式，不受软件设置影响。

9.6.2 通过操作按键重置密码或复位设备

重置密码

1. 在 4 秒内短按 I 按键 3 次。
  - ↳ LED 指示灯（绿灯）以短间隔闪烁两次。
2. 再次按下按键 I 进行确认，然后松开。
  - ↳ 密码重置完毕。
  - ↳ LED 指示灯停止闪烁。

**i** 如果确认等待时间超过 15 s，设备退出“密码重置”状态，LED 指示灯停止闪烁。密码重置失败。如需要，重复上述步骤。

复位设备（恢复出厂设置）

- ▶ 同时按下两个操作按键，并保持至少 12 s。
  - ↳ 设备复位完成（出厂状态）。

9.6.3 使用“调试”向导进行调试

FieldCare、DeviceCare<sup>1)</sup>、SmartBlue 和显示单元自带**调试**向导，可引导用户完成初始设备调试。

1. 连接设备与调试软件。
2. 在调试软件中打开设备。
  - ↳ 显示设备概览页面（主界面）：
3. 打开调试向导：**操作向导** 菜单 → **调试** 向导
4. 正确输入各个参数值，或正确选择选项。数值直接传输至设备中。
5. 单击“Next”，进入下一个界面。
6. 完成所有数值输入和选项选择后，单击“End”，关闭**调试**向导。



如果在尚未完成所有参数输入的条件下退出**调试**向导，设备可能处于未定义状态。此时，建议执行复位，恢复工厂设置。

#### 9.6.4 保存振动频率参数

设备中可保存两组振动频率参数（未被覆盖/被覆盖），便于日后对比当前振动频率与调试期间的振动频率。

振动频率参数只有在对应的叉体状态下才能保存。例如，如果叉体被覆盖，仅可保存叉体被覆盖时的振动频率参数（**保存叉体接触介质的频率** 参数）。

使用**调试**向导或通过操作菜单保存振动频率参数：

菜单路径：应用 → 传感器 → 保存频率

## 9.7 仿真

在**仿真**子菜单中仿真以下选项：

- 叉体状态（未被覆盖/覆盖）
- 传感器频率
- 电流输出
- 自诊断事件仿真

菜单路径：诊断 → 仿真 → 仿真

1) 登陆网站 [www.software-products.endress.com](http://www.software-products.endress.com) 下载 DeviceCare。进入 Endress+Hauser 软件门户完成用户注册即可下载软件。

## 9.8 进行写保护设置，防止未经授权的访问

### 9.8.1 硬件锁定或解锁

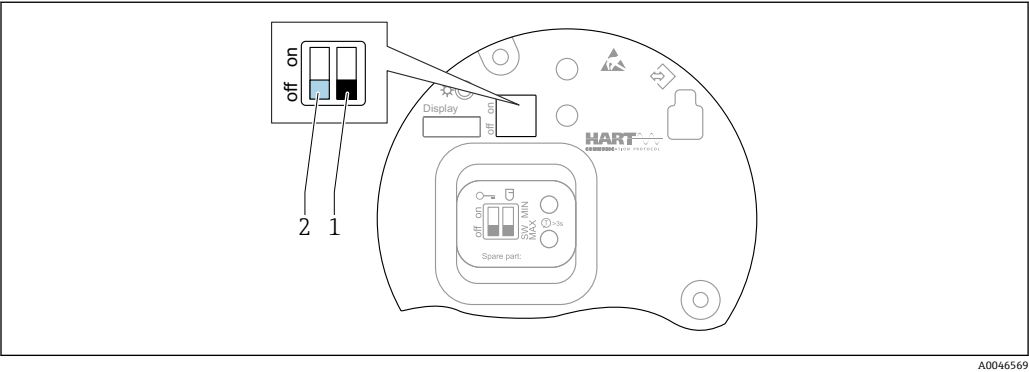


图 28 FEL60H 电子插件上的 DIP 开关的功能

- 1 DIP 开关，用于安全功能设置：通过软件设置（SW 位置，缺省设置=高限（MAX）检测模式）或固定设置为低限（MIN）检测模式
- 2 DIP 开关，用于锁定和解锁设备（硬件）

电子插件上的 DIP 开关（2）用于锁定或解锁操作。

- 通过 DIP 开关锁定操作时，仅可通过 DIP 开关解锁操作。
- 通过操作菜单锁定操作时，仅可通过操作菜单解锁操作。
- 通过 DIP 开关锁定操作时，现场显示单元显示锁定图标.

### 9.8.2 显示单元操作锁定或解锁

显示单元操作锁定或解锁：

1. 按下回按键，并保持至少 2 s。  
↳ 显示一个对话框。
2. 锁定或解锁显示单元操作。

满足下列条件时，显示单元操作自动锁定（SIL 设置向导除外）：

- 主页面上超过 1 分钟无任何按键操作
- 操作菜单上超过 10 分钟无任何按键操作

### 9.8.3 锁定或解锁参数设置

- 通过 DIP 开关锁定操作时，仅可通过 DIP 开关解锁操作。

通过在 FieldCare、DeviceCare、SmartBlue app 软件中使用访问密码

出厂状态：

设备出厂时，用户角色设置为**维护**。

参数设置（维护用户角色）：

维护用户角色可以不受限制地进行参数设置。

锁定参数设置：

通过**维护**用户角色完成参数设置后，设置密码锁定参数设置。这样即可从**维护**用户角色切换至**操作员**用户角色。

参数设置（操作员用户角色）

操作员用户角色无参数设置权限。

解锁参数设置：

输入密码解锁参数设置。用户角色切换回**维护**。

密码设置和用户角色切换的菜单路径：系统 → 用户管理

#### 删除密码：

如需要，可进入**用户管理**菜单删除密码。

菜单路径：系统 → 用户管理 → 删除密码 → 启动

## 10 操作

### 10.1 读取设备锁定状态

**锁定状态** 参数中显示当前写保护状态

- 现场显示单元 :  
主页面上显示  图标
- 调试软件 (FieldCare/DeviceCare) :  
菜单路径：系统 → 设备管理 → 锁定状态

### 10.2 读取测量值

进入**测量值** 子菜单读取所有测量值。

菜单路径：应用 菜单 → 测量值 子菜单

### 10.3 基于过程条件调节设备

相关操作菜单如下：

- **操作向导** 菜单中的基本设置
- 高级设置：
  - **诊断** 菜单
  - **应用** 菜单
  - **系统** 菜单

 详细信息参见《仪表功能描述》。

#### 10.3.1 限位检测

以 8/16 mA 模式进行限位检测。

限位输出：

- 8 mA (限位报警：低限 (MIN) 检测状态下叉体未被覆盖；或高限 (MAX) 检测状态下叉体被覆盖)
- 16 mA (正常状态：低限 (MIN) 检测状态下叉体未被覆盖；或高限 (MAX) 检测状态下叉体被覆盖)

1. 菜单路径：应用 → 传感器 → 传感器设置
2. 将操作模式设置为限位检测。
3. 根据实际应用将安全功能设置为 MIN (空转保护) 或 MAX (溢出保护) 。
4. 根据实际应用设置**密度设定值** 参数 ( $> 0.4 \text{ g/cm}^3$ 、 $> 0.5 \text{ g/cm}^3$ 、 $> 0.7 \text{ g/cm}^3$ ) 。
5. 可选：设置**从未被介质覆盖到被覆盖的切换延迟时间** 参数和**从被介质覆盖到未被覆盖的切换延迟时间** 参数。

### 10.3.2 传感器频率

以 4 ... 20 mA 模式持续工作。回路电流与叉体振动频率成正比。

1. 菜单路径：应用 → 传感器 → 传感器设置
2. 将**操作模式**参数设置为**传感器频率**选项。
3. 根据实际应用设置**密度设定值**参数（> 0.4 g/cm<sup>3</sup>、> 0.5 g/cm<sup>3</sup>、> 0.7 g/cm<sup>3</sup>）。  
↳ 用于确保始终正确显示**叉体状态**参数（被覆盖/未被覆盖）。
4. 菜单路径：操作向导 → 调试
5. 将**LRV 输出值**参数设置为 4 mA 输出电流对应的频率值。
6. 将**URV 输出值**参数设置为 20 mA 输出电流对应的频率值。

## 10.4 Heartbeat Technology（可选）

 Heartbeat Technology 包含 3 个模块。用于检查、分析和监测设备功能及过程条件。

### 10.4.1 “Heartbeat Verification” 向导

设置向导引导用户创建完整的校验报告。可以通过以下调试工具使用设置向导：

- SmartBlue app
- DTM
- 显示单元<sup>2)</sup>

**校验报告中包含以下信息：**

- 工作小时数计数器
- 温度和频率指标
- 出厂状态下的振动频率（空气中），作为参考值
- 振动频率：
  - 振动频率增大 → 存在腐蚀迹象
  - 振动频率减小 → 存在黏附迹象或传感器被覆盖  
受到过程温度或过程压力的影响，会出现振动频率偏差
- 频率历史：
  - 在校验期间存储最近 16 个传感器频率

通过以下任一接口执行校验：

- 上层控制系统的系统集成接口
- 服务接口（CDI = Endress+Hauser 通用数据接口）
- 现场显示单元（选配）
- Bluetooth® 蓝牙无线技术（选配）

菜单路径：操作向导 → Heartbeat Technology → Heartbeat Verification

### 10.4.2 用户控制数据交换（资产管理系统）

 只有通过 FieldCare、DeviceCare 或 SmartBlue app 操作设备，才会显示 **Heartbeat Technology** 子菜单。其包含 Heartbeat Verification + 心跳自监测应用软件包自带的设置向导。

**Heartbeat Verification**

- 启动校验
- 上传、保存和归档记录仪表验证结果，包含详细数据信息

2) 如果在显示单元中启动设置向导，仅显示**通过**选项或**失败**选项。

**Heartbeat Monitoring**

- 设置监测功能：确定通过系统集成接口不间断传输的监测参数。
- 用户可以使用操作菜单查看监测参数。



Heartbeat Verification 应用软件包的配套文档资料请登陆 Endress+Hauser 公司网站下载：[www.endress.com](http://www.endress.com) → 资料下载。

**10.5 SIL/WHG 认证型设备的功能安全测试（可选）<sup>3)</sup>**

“功能安全测试”模块自带**功能安全测试**向导，必须以合适的间隔时间执行方可满足 SIL 认证（IEC61508）或 WHG（德国水资源法）认证要求：

- 在调试软件（SmartBlue app、DTM）中使用设置向导。
- 设置向导引导用户创建完整的校验报告。
- 可以保存 PDF 格式的校验报告。

**11 诊断和故障排除****11.1 故障排除概述****11.1.1 常见故障****设备不响应**

- 可能的原因：供电电压与铭牌参数不一致  
补救措施：使用正确的供电电压
- 可能的原因：电源极性错误  
补救措施：正确连接极性
- 可能的原因：电缆与接线端子间电气接触不良  
补救措施：检查电缆连接；如需要，重新接线
- 可能的原因：负载阻抗过高  
补救措施：增大供电电压，满足最小端子电压要求

**显示单元上无显示值**

- 可能的原因：显示屏设置过亮或过暗  
补救措施：调节**显示对比度**参数  
菜单路径：系统 → 显示 → 显示对比度
- 可能的原因：显示单元电缆插头连接错误  
补救措施：正确连接电缆插头
- 可能的原因：显示单元故障  
补救措施：更换显示单元

**显示屏无背光显示**

可能的原因：供电电压过低  
补救措施：增大供电电压

**启动设备或连接显示单元后，显示单元上显示“Communication error”**

- 可能的原因：电磁干扰影响  
补救措施：检查设备接地
- 可能的原因：连接电缆或显示单元插头故障  
补救措施：更换显示单元

<sup>3)</sup> 仅适用 SIL 或 WHG 认证型设备

**不能进行 HART 通信**

- 可能的原因：未安装通信电阻，或通信电阻连接错误  
补救措施：正确安装通信电阻（250 Ω）
- 可能的原因：HART 调制解调器连接错误  
补救措施：正确连接 HART 调制解调器

**不能通过 CDI 接口进行通信**

- 可能的原因：计算机 COM 端口设置错误  
补救措施：检查计算机上的 COM 端口设置；如需要，修正 COM 端口设置

**设备测量错误**

- 可能的原因：参数设置错误  
补救措施：检查并修正参数设置

**SmartBlue 无法与设备通信**

- 可能的原因：无可用的蓝牙连接  
补救措施：开启智能手机、平板电脑和设备上的蓝牙功能
- 可能的原因：设备已连接至其他智能手机或平板电脑  
补救措施：断开设备与其他智能手机或平板电脑间的连接
- 环境条件（例如墙壁或罐体）导致 Bluetooth 蓝牙连接中断  
补救措施：在有效范围内直接建立 Bluetooth 蓝牙连接
- 显示单元无蓝牙功能

**无法通过 SmartBlue 登录**

- 可能的原因：首次使用设备  
补救措施：输入用户名（“admin”）和密码（设备序列号）
- 可能的原因：供电电压过低。  
补救措施：增大供电电压。

**不能通过 SmartBlue 操作设备**

- 可能的原因：输入密码错误  
补救措施：正确输入密码
- 可能的原因：遗忘密码  
补救措施：通过电子插件上的操作按键重置密码或  
联系 Endress+Hauser 服务工程师（[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)）
- 可能的原因：操作员用户角色无操作权限。  
补救措施：切换至维护用户角色

**11.1.2 故障（通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术操作 SmartBlue）****SmartBlue 无法与设备通信**

- 可能的原因：无 Bluetooth® 蓝牙连接  
补救措施：开启智能手机、平板电脑和设备上的 Bluetooth® 蓝牙功能
- 可能的原因：设备已连接至其他智能手机或平板电脑  
补救措施：断开设备与其他智能手机或平板电脑间的连接
- 环境条件（例如墙壁或罐体）导致 Bluetooth® 蓝牙连接中断  
补救措施：在有效范围内直接建立 Bluetooth 蓝牙连接
- 显示单元无 Bluetooth® 蓝牙功能

**无法通过 SmartBlue 登陆**

- 可能的原因：首次使用设备  
补救措施：输入用户名（“admin”）和密码（设备序列号）
- 可能的原因：供电电压过低。  
补救措施：增大供电电压。

**不能通过 SmartBlue 操作设备**

- 可能的原因：输入密码错误  
补救措施：正确输入密码
- 可能的原因：遗忘密码  
补救措施：通过电子插件上的操作按键重置密码或  
联系 Endress+Hauser 服务工程师（[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)）
- 可能的原因：操作员用户角色无操作权限  
补救措施：切换至维护用户角色

当前列表中未显示设备

- 可能的原因：无 Bluetooth®蓝牙连接  
补救措施：通过显示单元或调试软件开启现场设备的 Bluetooth®蓝牙功能，以及开启智能手机/平板电脑的 Bluetooth®蓝牙功能。
- 可能的原因：超出 Bluetooth®蓝牙有效传输范围  
补救措施：减小现场设备和智能手机/平板电脑间的距离  
蓝牙有效传输范围为 25 m (82 ft)。  
可见操作半径：10 m (33 ft)
- 可能的原因：Android 设备上未开启定位服务，或未授权 SmartBlue App 使用定位服务。  
补救措施：在 Android 设备上开启定位服务，或授权 SmartBlue App 使用定位服务。

设备显示在当前列表中，但无法连接

- 可能的原因：设备已通过 Bluetooth®蓝牙连接至其他智能手机或平板电脑。  
仅允许建立一个点对点连接  
补救措施：断开设备与其他智能手机或平板电脑间的连接
- 可能的原因：用户名和密码错误  
补救措施：标准用户名为“admin”，密码为铭牌上标识的设备序列号（前提是用户未事先更改密码）  
如果遗忘密码，可通过电子插件上的操作按键重置密码或  
联系 Endress+Hauser 服务工程师 ([www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com))

不能通过 SmartBlue 连接

可能的原因：输入密码错误  
补救措施：正确输入密码，注意字母大小写

不能通过 SmartBlue 连接

可能的原因：遗忘密码  
补救措施：通过电子插件上的操作按键重置密码或  
联系 Endress+Hauser 服务工程师 ([www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com))

11.1.3 其他测试

如果无法确定错误的根本原因，或者设备和应用程序均可能是问题根源所在，可以执行以下附加测试：

1. 将设备恢复至工厂设置。
2. 检查数字限位值或传感器频率（显示单元、HART...）。
3. 检查相关设备是否正常工作。如果数字值与设定限位值或传感器频率不一致，更换设备。
4. 打开仿真功能，检查电流输出。如果电流输出与仿真值不一致，更换主要电子部件。

11.1.4 出现故障时的电流输出响应

在故障响应电流输出 参数中设置出现故障时的电流输出响应。

参数概览和简要说明

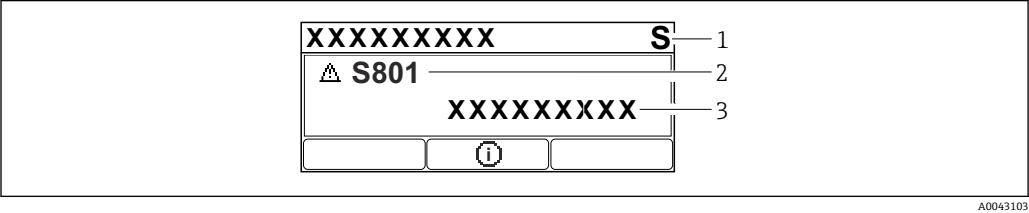
| 参数       | 说明                                                                                                                                                                                                            | 选择 / 用户输入                                                           |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 故障响应电流输出 | Defines which current the output assumes in the case of an error.<br>Min: < 3.6 mA<br>Max: >21.5 mA<br><br>Note: The hardware DIP Switch for alarm current (if available) has priority over software setting. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ 最小值</li><li>■ 最大值</li></ul> |
| 故障电流     | 输入报警状态下的电流输出值。                                                                                                                                                                                                | 21.5 ... 23 mA                                                      |

11.2 通过现场显示单元查看诊断信息

11.2.1 诊断信息

发生故障时的测量值显示和诊断信息

设备的自监测系统进行了故障检测，交替显示诊断信息和测量值。



- 1 状态信号
- 2 状态图标及诊断事件
- 3 事件文本

状态信号

F

故障(F)

设备发生故障。测量值不再有效。

C

功能检查(C)

设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。

S

超出规格(S)

设备操作:

- 超出技术规格参数（例如在启动或清洗过程中）
- 超出用户设置范围（例如传感器频率超出设置范围）

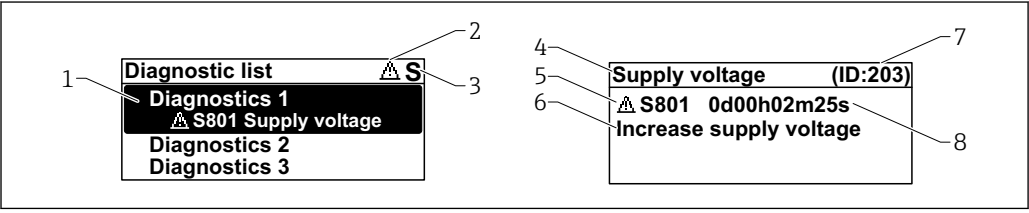
M

需要维护(M)

需要维护。测量值仍有效。

诊断事件和事件文本

通过诊断事件识别故障。事件文本为用户提供故障信息。此外，诊断事件前显示有相应状态图标。



- 1 诊断信息
- 2 事件类别图标
- 3 状态信号
- 4 简要说明
- 5 事件类别图标、状态信号、诊断代号
- 6 补救措施
- 7 服务 ID
- 8 事件持续时间

事件类别图标

- ⊗“报警”状态  
测量中断。输出预设置报警信号，并生成诊断信息。
- △“警告”状态  
设备继续测量，并生成诊断信息。

“当前诊断信息” 参数

- ⊕ 按键  
打开补救措施信息。
- 按键  
确认警告。
- ⌂ 按键  
返回操作菜单。

11.3 通过调试软件显示诊断事件

发生诊断事件时，调试软件的左上方状态区中显示状态信息，同时显示事件类别图标，符合 NAMUR NE 107 标准：

- 故障(F)
- 功能检查(C)
- 超出规格(S)
- 需要维护(M)

点击状态信号，查看详细信息。

进入**诊断列表** 子菜单可以打印诊断事件和补救措施。

11.4 调整诊断信息

设置事件类别：

菜单路径：诊断 → 诊断设置 → 设置

11.5 诊断信息列表

交替显示诊断信息列表和测量值。

进入**当前诊断信息** 参数也能查看诊断信息列表。

菜单路径：诊断 → 当前诊断信息

11.6 诊断信息列表

**诊断列表** 子菜单中显示所有当前诊断信息。

菜单路径：诊断 → 诊断列表

| 诊断编号  | 简述    | 维修指导                            | 状态信号<br>【出厂】 | 诊断行为<br>【出厂】 |
|-------|-------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 传感器诊断 |       |                                 |              |              |
| 004   | 传感器故障 | 1. 重启设备<br>2. 更换电子插件<br>3. 更换设备 | F            | Alarm        |

| 诊断编号          | 简述                | 维修指导                                        | 状态信号<br>[出厂] | 诊断行为<br>[出厂]          |
|---------------|-------------------|---------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| 007           | 传感器故障             | 1. 检查叉体<br>2. 更换设备                          | F            | Alarm                 |
| 042           | 传感器已被腐蚀           | 1. 检查叉体<br>2. 更换设备                          | F            | Alarm                 |
| 049           | 传感器已被腐蚀           | 1. 检查叉体<br>2. 更换设备                          | M            | Warning <sup>1)</sup> |
| 061           | 传感器电子模块故障         | 更换电子部件                                      | F            | Alarm                 |
| 062           | 传感器连接故障           | 1. 检查传感器与电源的连接<br>2. 更换电子模块                 | F            | Alarm                 |
| 081           | 传感器初始化故障          | 1. 重启设备<br>2. 联系服务工程师                       | F            | Alarm                 |
| <b>电子部件诊断</b> |                   |                                             |              |                       |
| 201           | 电子部件错误            | 1. 重启设备<br>2. 更换电子部件                        | F            | Alarm                 |
| 203           | HART 设备故障         | 检查设备类诊断信息                                   | S            | Warning               |
| 204           | HART 电子模块故障       | 检查设备类诊断信息                                   | F            | Alarm                 |
| 242           | 固件不兼容             | 1. 检查软件<br>2. 更换主要电子模块                      | F            | Alarm                 |
| 252           | 模块不兼容             | 1. 检查是否安装了正确的电子模块<br>2. 更换电子模块              | F            | Alarm                 |
| 263           | 电子模块不兼容           | 检查电子模块类型                                    | F            | Alarm                 |
| 270           | 主要电子模块故障          | 更换主要电子设备或装置。                                | F            | Alarm                 |
| 272           | 主要电子模块故障          | 1. 重启设备<br>2. 联系服务工程师                       | F            | Alarm                 |
| 273           | 主要电子模块故障          | 更换主要电子设备或装置。                                | F            | Alarm                 |
| 282           | 数据存储不一致           | 重启设备                                        | F            | Alarm                 |
| 283           | 存储容量不一致           | 1. 重启设备<br>2. 联系服务工程师                       | F            | Alarm                 |
| 287           | 存储容量不一致           | 1. 重启设备<br>2. 联系服务工程师                       | M            | Warning               |
| 388           | 电子模块和 HistoROM 故障 | 1. 重启设备<br>2. 更换电子模块和 HistoROM<br>3. 联系服务部门 | F            | Alarm                 |
| <b>配置诊断</b>   |                   |                                             |              |                       |
| 410           | 数据传输失败            | 1. 重新尝试数据传输<br>2. 检查连接                      | F            | Alarm                 |
| 412           | 下载中               | 下载进行中，请等待                                   | C            | Warning               |
| 420           | HART 设备设置锁定       | 检查设备锁定设置。                                   | S            | Warning               |
| 421           | HART 回路电流恒定       | 检查多点模式或电流仿真。                                | S            | Warning               |
| 431           | 需要微调              | 执行微调                                        | C            | Warning               |
| 437           | 设置不兼容             | 1. 更新固件版本;<br>2. 返回出厂设置。                    | F            | Alarm                 |
| 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。 | M            | Warning               |
| 441           | 电流输出 1 饱和         | 1. 检查过程条件<br>2. 检查电流输出设置                    | S            | Warning               |
| 484           | 开启故障模式仿真          | 关闭仿真                                        | C            | Alarm                 |
| 485           | 开启过程变量仿真          | 关闭仿真                                        | C            | Warning               |

| 诊断编号 | 简述              | 维修指导                      | 状态信号<br>[出厂] | 诊断行为<br>[出厂]          |
|------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------------|
| 491  | 开启电流输出仿真        | 关闭仿真                      | C            | Warning               |
| 495  | 开启诊断事件仿真        | 关闭仿真                      | S            | Warning               |
| 538  | 传感器设置无效         | 1. 检查传感器设置<br>2. 检查设备设置   | M            | Warning               |
| 进程诊断 |                 |                           |              |                       |
| 801  | 供电电压太低          | 提高供电电压                    | F            | Alarm                 |
| 802  | 供电电压过高          | 降低供电电压                    | S            | Warning               |
| 805  | 电流回路故障          | 1. 检查接线<br>2. 更换电子设备或装置   | F            | Alarm                 |
| 806  | 回路诊断            | 1. 检查供电电压<br>2. 检查接线和接线端子 | M            | Warning <sup>1)</sup> |
| 807  | 20mA 对应电压偏低，无基线 | 提高供电电压                    | M            | Warning               |
| 825  | 电子模块温度          | 1. 检查环境温度<br>2. 检查过程温度    | S            | Warning <sup>1)</sup> |
| 826  | 传感器温度超限         | 1. 检查环境温度<br>2. 检查过程温度    | S            | Warning <sup>1)</sup> |
| 842  | 过程限值            | 1. 检查介质密度<br>2. 检查叉体      | F            | Alarm                 |
| 846  | 非主要 HART 变量超限   | 检查设备类诊断信息                 | S            | Warning               |
| 847  | HART 主要变量超限     | 检查设备类诊断信息                 | S            | Warning               |
| 848  | HART 设备参数报警     | 检查设备类诊断信息                 | S            | Warning               |
| 900  | 过程报警频率过低        | 检查过程条件                    | M            | Warning <sup>1)</sup> |
| 901  | 过程报警频率过高        | 检查过程条件                    | M            | Warning <sup>1)</sup> |

1) 诊断操作可以更改。

## 11.7 事件日志

### 11.7.1 事件历史

事件列表子菜单按照时间顺序显示已发生的诊断事件信息<sup>4)</sup>。

菜单路径：诊断 → 事件日志

按照时间顺序最多可以显示 100 条事件信息。

事件历史包含：

- 诊断事件
- 信息事件

除了事件发生时间外，每个事件还分配有图标，显示事件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

4) 如果通过 FieldCare 操作，通过 FieldCare 中的“Event List/HistoROM”功能参数显示诊断事件列表。

### 11.7.2 筛选事件日志

使用筛选功能设置**事件列表**子菜单中显示的事件信息类别。

菜单路径：诊断 → 事件日志

#### 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

### 11.7.3 信息事件概述

| 信息编号   | 信息名称               |
|--------|--------------------|
| I1000  | ----- (设备正常)       |
| I1089  | 上电                 |
| I1090  | 设置复位               |
| I1091  | 设置已更改              |
| I11074 | 开启设备校验             |
| I1110  | 写保护状态已更改           |
| I11104 | 回路诊断               |
| I11284 | 开启 DIP MIN 的 HW 功能 |
| I11285 | 开启 DIP 的 SW 功能     |
| I1151  | 历史记录复位             |
| I1154  | 复位端子电压             |
| I1155  | 复位电子模块温度           |
| I1157  | 事件列表储存错误           |
| I1256  | 显示：访问状态已更改         |
| I1264  | 安全序列终止             |
| I1335  | 固件已变更              |
| I1397  | 现场总线：访问状态已变更       |
| I1398  | CDI：访问状态已更改        |
| I1440  | 主要电子模块已更改          |
| I1444  | 设备校验成功             |
| I1445  | 设备校验失败             |
| I1461  | 传感器校验失败            |
| I1512  | 开始下载               |
| I1513  | 下载完成               |
| I1514  | 开始上传               |
| I1515  | 上传完成               |
| I1551  | 错误已修复              |
| I1552  | 故障：主要电子模块校验        |
| I1554  | 安全序列启动             |
| I1555  | 安全序列确认             |

| 信息编号  | 信息名称   |
|-------|--------|
| I1556 | 安全模式关闭 |
| I1956 | 复位     |

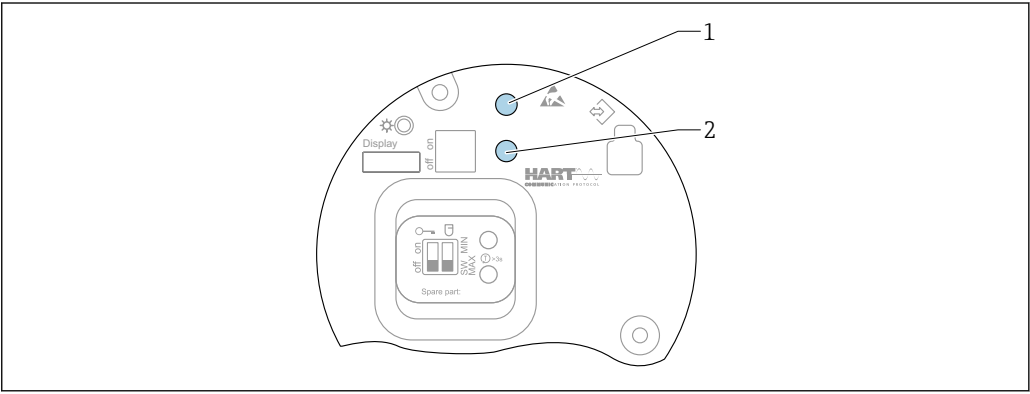
11.8 设备复位

11.8.1 通过调试软件或显示单元复位设备

菜单路径：系统 → 设备管理 → 复位设备

 详细信息参见《仪表功能描述》。

11.8.2 通过电子插件上的按键复位设备



A0046338

 29 FEL60H 电子插件上的操作按键

1+2 同时按下：复位设备的操作按键（恢复出厂状态）

复位设备（恢复出厂设置）

- ▶ 同时按下两个操作按键，并保持至少 12 s。
  - ↳ 设备复位完成（出厂状态）。

11.9 设备信息

**信息** 子菜单中显示所有设备信息。

菜单路径：系统 → 信息

 详细信息参见《仪表功能描述》。

12 维护

12.1 维护任务

无需特殊维护。

### 12.1.1 清洁

#### 清洁非接液部件表面

- 建议：使用干燥或用水略微蘸湿的无绒布清洁。
- 禁止使用尖锐物体或会腐蚀部件表面（例如显示单元、外壳）的腐蚀性清洗液。
- 禁止使用高压蒸汽。
- 注意设备的防护等级。

 所用清洗液必须与设备配置的材质相容。禁止使用含高浓度无机酸、碱或有机溶剂的清洗液。

#### 清洁接液部件表面

进行原位清洗和原位消毒（CIP/SIP）时注意以下几点：

- 仅允许使用接液部件材质能够耐受的清洗液。
- 注意最高允许介质温度。

#### 清洗音叉

禁止使用设备测量磨损性介质。音叉上残留的磨损介质会导致设备故障。

- 按需清洗音叉
- 可以清洗已安装的设备，例如原位清洗（CIP）和原位消毒（SIP）

## 13 维修

### 13.1 概述

#### 13.1.1 维修理念

Endress+Hauser 维修理念

- 设备采用模块化设计
- 允许用户自行维修

 服务和备件的信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

#### 13.1.2 防爆型设备维修

##### 警告

**维修不当会影响电气安全！**

**爆炸危险！**

- ▶ 仅允许专业技术人员或制造商服务工程师按照国家法规修理防爆型设备。
- ▶ 必须遵守防爆危险区应用的相关标准和国家法规、《安全指南》（XA）和证书。
- ▶ 仅允许使用制造商的原装备件。
- ▶ 注意铭牌上标识的设备型号。仅允许使用同型号部件更换。
- ▶ 参照维修指南操作。
- ▶ 仅允许制造商服务工程师改装防爆设备，或更换防爆型式。

### 13.2 备件

可在线查询产品配套备件：[www.endress.com/onlinetools](http://www.endress.com/onlinetools)

## 13.3 更换



小心

禁止上传或下载在安全应用场合中使用的设备的数据。

- ▶ 更换整台设备或电子模块后，通过通信接口可以将参数重新传输至设备中。因此，必须事先使用“FieldCare/DeviceCare”软件将参数上传至计算机中。

### 13.3.1 HistoROM

更换显示单元或变送器电子模块后，无需重新标定设备。



备件未随箱提供 HistoROM。

更换变送器电子模块后，取下 HistoROM 并将其插入新备件。

## 13.4 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 相关信息参见网页：<https://www.endress.com>
2. 返厂时，请妥善包装，保护设备免受撞击等外部影响。原包装具有最佳防护效果。

## 13.5 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。此类产品不可作为未分类城市垃圾废弃处置。必须遵循规定条件将产品寄回制造商废弃处置。

## 14 附件

现有可用的产品附件可在 [www.endress.com](http://www.endress.com) 进行选择：

1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择 **Spare parts & Accessories**。



部分附件可在产品选型表的订购选项“安装附件”中订购。

### 14.1 设备浏览器

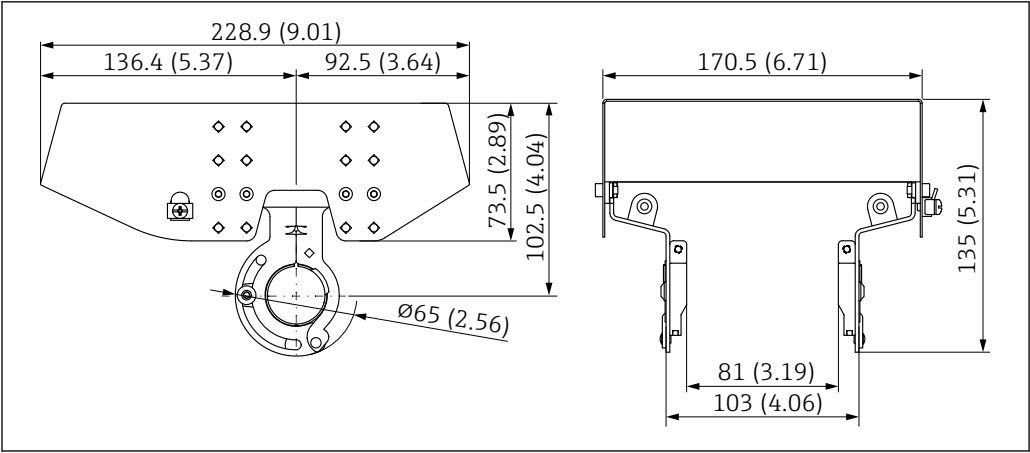
设备浏览器 ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) 中列举了设备的所有备件及其订货号。

### 14.2 316L 防护罩 XW112

防护罩可以在设备的产品选型表的订购选项“安装附件”中选购。

用于防止设备受到日晒雨淋和结冰。

316L 防护罩适用于铝或 316L 材质的双腔室外壳。随箱附件包括用于外壳直接安装的安装架。



A0039231

图 30 316L 防护罩 XW112 的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

材质

- 防护罩：316L
- 紧固螺丝：A4
- 安装架：316L

附件的订货号：  
71438303

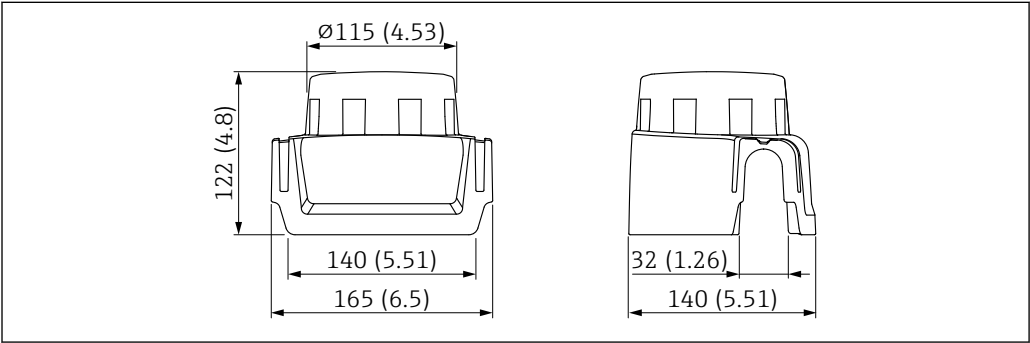
《特殊文档》SD02424F

14.3 塑料防护罩 XW111

防护罩可以在设备的产品选型表的订购选项“安装附件”中选购。

用于防止设备受到日晒雨淋和结冰。

塑料防护罩适用于铝材质的单腔室外壳。随箱附件包括用于外壳直接安装的安装架。



A0038280

图 31 塑料防护罩 XW111 的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

材质

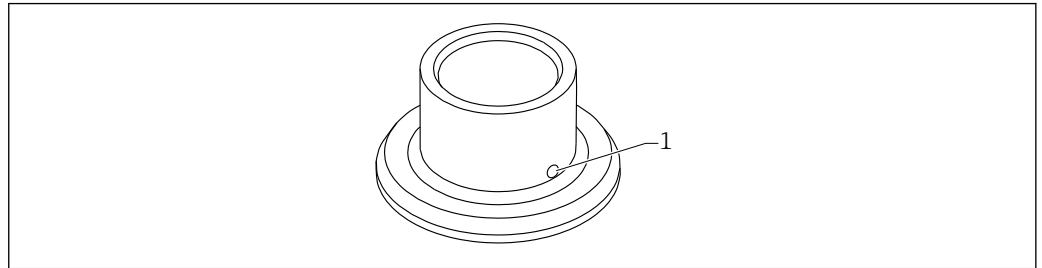
塑料

附件的订货号：  
71438291

《特殊文档》SD02423F

## 14.4 焊座

提供多种焊座，用于在罐体或管道中安装设备。焊座可选购 EN10204 3.1 材料检测证书。



A0023557

图 32 焊座，带泄漏检测孔（示意图）

1 泄漏监测口

安装焊座时，应确保泄漏检测孔朝下，确保能够及时检测到泄漏。

- G 1,  $\varnothing 53$ , 安装在管道上
- G 1,  $\varnothing 60$ , 齐平安装在容器上
- G  $\frac{3}{4}$ ,  $\varnothing 55$ , 齐平安装
- G 1, 可调整传感器位置
- RD52, 可调整传感器位置



详细信息参见《技术资料》TI00426F（焊座、过程转接头和法兰）

登陆 Endress+Hauser 公司网站的下载区下载（[www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)）。

## 14.5 M12 插槽

 列举 M12 插槽的适用温度范围：-25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)。

### M12 插槽 IP69

- 单端连接
- 弯型
- 5 m (16 ft) PVC 电缆（橙色）
- 开槽螺母：316L (1.4435)
- 本体：PVC
- 订货号：52024216

### M12 插槽 IP67

- 弯型
- 5 m (16 ft) PVC 电缆（灰色）
- 开槽螺母：Cu Sn/Ni
- 本体：PUR
- 订货号：52010285

## 14.6 Field Xpert SMT70

通用高性能平板电脑，用于防爆 2 区和非防爆区的设备组态设置



《技术资料》TI01342S

## 14.7 DeviceCare SFE100

调试软件，适用 HART、PROFIBUS 和 FOUNDATION Fieldbus 现场设备



《技术资料》TI01134S

## 14.8 FieldCare SFE500

基于 FDT 技术的工厂资产管理软件

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。



《技术资料》TI00028S

# 15 技术参数

## 15.1 输入

### 15.1.1 测量变量

当液位超过相关限位点时，根据低限检测 (MIN) 或高限检测 (MAX) 模式触发限位信号。

### 15.1.2 测量范围

取决于音叉安装位置和是否订购延长管  
传感器长度不得超过 6 m (20 ft)

## 15.2 输出

### 15.2.1 输出信号

**标准输入输出**

8/16 mA (标准输入输出)，叠加 HART 数字量信号，两线制

**连续测量**

4 ... 20 mA 电流信号与振动频率成正比，叠加 HART 数字量信号，两线制

提供下列连续电流输出模式：

- 4.0 ... 20.5 mA
- NAMUR NE 43: 3.8 ... 20.5 mA (工厂设置)
- 美标: 3.9 ... 20.8 mA

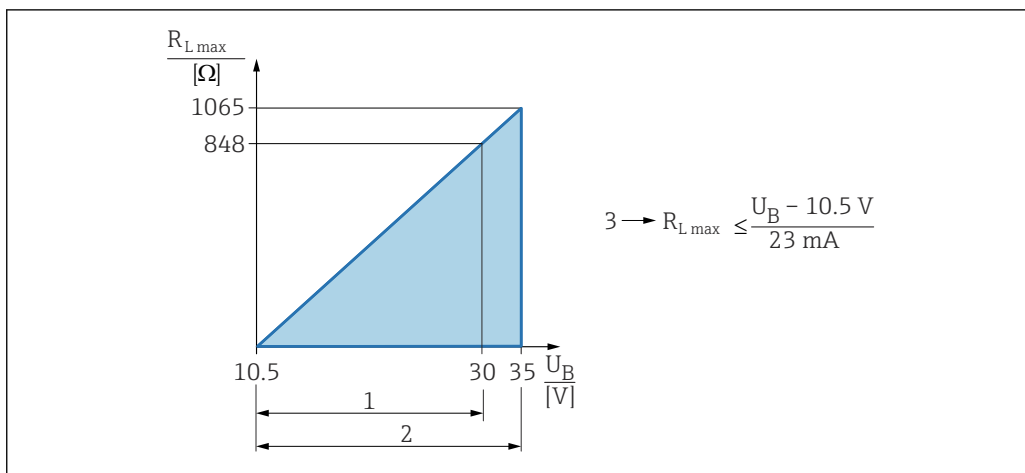
### 15.2.2 报警信号

报警信号符合 NAMUR NE 43 标准。

**4 ... 20 mA HART:**

- 最大报警电流: 可以在 21.5 ... 23 mA 之间设置
- 最小报警电流: < 3.6 mA (出厂设置)

### 15.2.3 4 ... 20 mA HART (无源信号)



A003923

- 1 10.5 ... 30 V DC 电源 (Ex i 本安防爆)  
2 10.5 ... 35 V DC 电源, 用于其他防爆型式的仪表以及非防爆仪表  
3 最大负载阻抗  $R_{Lmax}$   
 $U_B$  供电电压

 通过手操器或安装有调试软件的个人计算机操作：注意安装阻值不低于  $250\ \Omega$  的通信电阻。

### 15.2.4 阻尼时间

- 影响所有输出，包括输出信号和显示
- 仅在 4 ... 20 mA 连续操作模式下可用
- 对 SIO 模式没有影响
- 通过显示单元、Bluetooth®蓝牙无线技术、手操器或个人计算机操作进行设置，设置范围：0 ... 999 s
- 出厂设置：1 s

### 15.2.5 开关量输出

可以预设置下列开关切换延迟时间:

- 音又被覆盖: 0.5 s; 音又未被覆盖: 1.0 s (出厂设置)
- 音又被覆盖: 0.25 s; 音又未被覆盖: 0.25 s
- 音又被覆盖: 1.5 s; 音又未被覆盖: 1.5 s
- 音又被覆盖: 5.0 s; 音又未被覆盖: 5.0 s

 叉体被覆盖和未被覆盖时的开关切换延迟时间还可分别在 1 ... 60 秒范围内独立设置。

(通过显示单元、蓝牙或 FieldCare、DeviceCare、AMS、PDM 操作)

### 15.2.6 防爆连接参数

参见《安全指南》(XA)：所有防爆参数单独成册，可登陆 Endress+Hauser 公司网站的下载区下载。防爆手册是所有防爆型设备的标准随箱资料。

### 15.2.7 通信协议规范

- 制造商 ID: 17 (0x11)
- 设备类型代码: 0x11C4
- 设备修订版本号:1
- HART 版本号: 7

- DD 文件修订版本号: 1
- 设备描述文件 (DTM、DD) 信息和文件登陆以下网址查询:
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- HART 负载: 最小 250 Ω

**HART 设备参数 (出厂预设)**

出厂时, 设备变量的测量值分配如下:

| 设备变量                           | 测量值                 |
|--------------------------------|---------------------|
| PV 值 参数 (主要测量变量) <sup>1)</sup> | 限位检测 <sup>2)</sup>  |
| SV 值 参数 (第二测量变量)               | 传感器频率 <sup>3)</sup> |
| TV 值 参数 (第三测量变量)               | 叉体状态 <sup>4)</sup>  |
| QV 值 参数 (第四测量变量)               | 传感器温度               |

- 1) PV 值 参数始终分配给电流输出。
- 2) 在限位检测中, 初始状态取决于叉体状态 参数 (未被覆盖或被覆盖) 和安全功能 (低限 (MIN) /高限 (MAX) 检测模式)
- 3) 传感器频率对应叉体振动频率
- 4) 叉体状态显示叉体状态 (叉体被覆盖 选项/叉体未被覆盖 选项)

**HART 设备参数选择**

- 限位检测
- 传感器频率
- 叉体状态
- 传感器温度
- 端子电流  
端子电流是接线端子块上的电流 显示与否却决于仪表选型和设置。
- 端子电压  
显示与否却决于仪表选型和设置。

**支持功能**

- Burst 模式
- 其他变送器状态
- 设备锁定

**15.2.8 HART 数据**

- 最小启动电压: 10.5 V
- 启动电流: > 3.6 mA
- 启动时间: < 8 s
- 最小工作电压: 10.5 V
- Multidrop 电流: 4 mA

**15.2.9 Heartbeat Technology 心跳技术**

**Heartbeat Technology 模块**

Heartbeat Technology 包含 3 个模块。用于检查、分析和监测设备功能及过程条件。



- 心跳自诊断
- 心跳自校验
- 心跳自监测

15.3 环境条件

15.3.1 环境温度范围

以下列举数据的适用条件是过程温度不超过+90 °C (+194 °F)。在更高过程温度条件下，允许环境温度范围会受到限制（参见图表）。

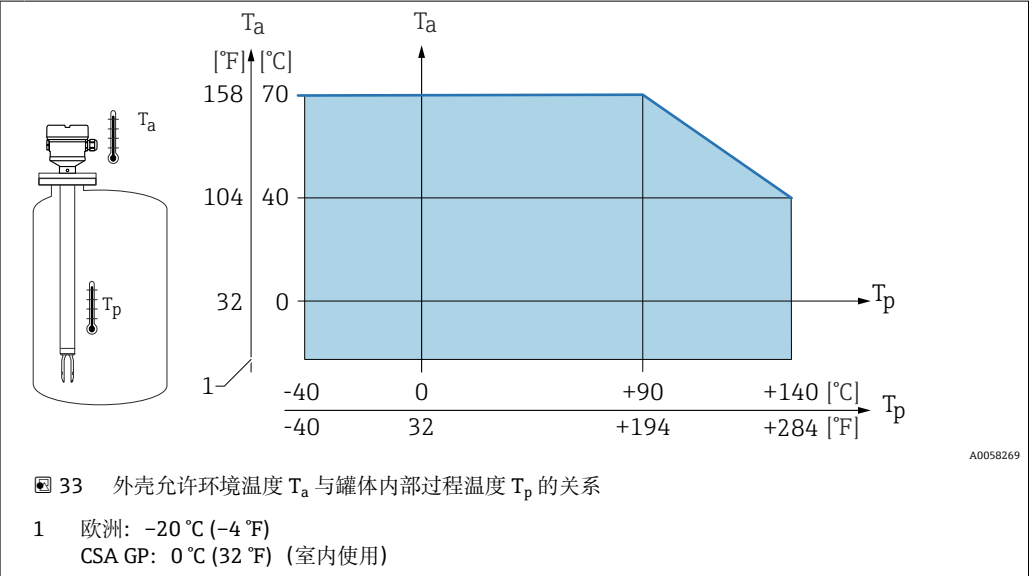
- 不带 LCD 液晶显示: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
- 带 LCD 液晶显示: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)，显示单元可能无法正常工作，例如显示速度和显示对比度受影响  
在-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)环境温度范围内，显示单元正常工作

对于配备隔热管的设备，以下环境温度适用于整个过程温度范围: +70 °C (+158 °F)

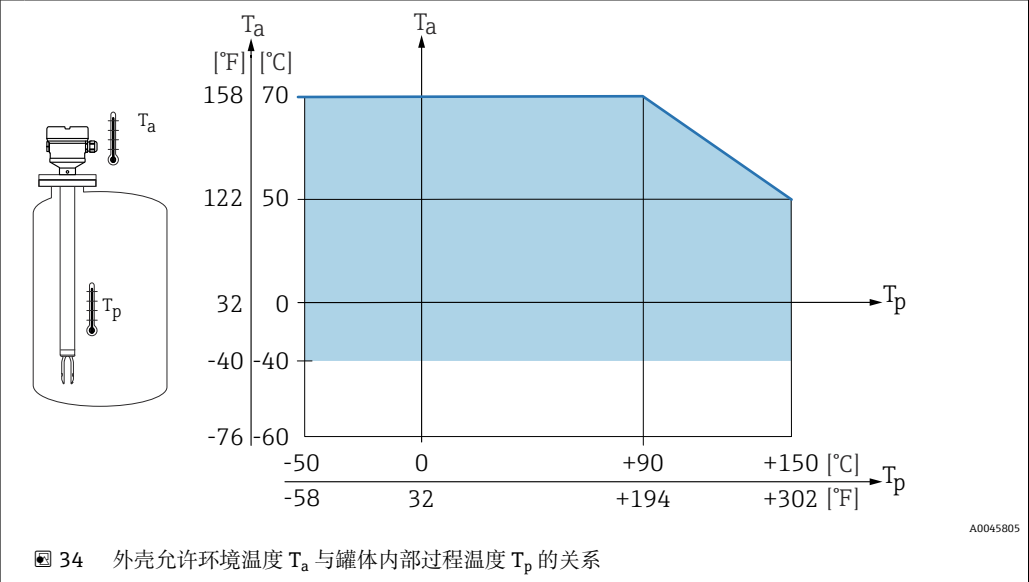
在强日照的户外使用时:

- 在阴凉处安装设备
- 避免阳光直射，特别是在气候炎热的地区中使用时。
- 安装防护罩，可作为附件订购。

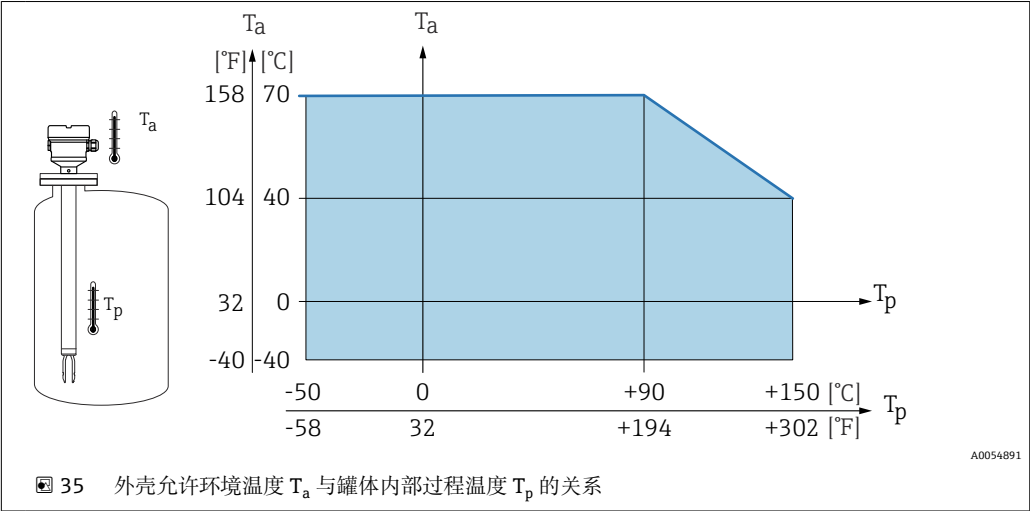
单腔体外壳（塑料）



单腔体和双腔体铝外壳，带涂层



316 L 单腔体外壳（卫生型）



危险区

在危险区中使用时，防爆区域和气体分组会限制允许环境温度范围。注意防爆手册（XA）中的信息。

15.3.2 储存温度

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)  
可选: -50 °C (-58 °F)、-60 °C (-76 °F)

15.3.3 海拔高度

不超过海平面之上 5 000 m (16 404 ft)。

15.3.4 气候等级

通过 IEC 60068-2-38 标准规定的 Z/AD 测试

15.3.5 防护等级

测试符合 IEC 60529 和 NEMA 250 标准  
IP68 测试条件: 水下 1.83 m, 持续 24 h

外壳

参见电缆入口

电缆入口

- M20 接头, 塑料, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 接头, 镀镍黄铜, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 接头, 316L, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 接头, 316L, 卫生型, IP66/68/69 NEMA Type 4X/6P
- M20 螺纹, IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- G ½、NPT ½螺纹, IP66/68 NEMA Type 4X/6P

M12 插头防护等级

- 外壳关闭且连接连接电缆: IP66/67 NEMA Type 4X
- 外壳打开或未连接连接电缆: IP20 NEMA 1

**注意****M12 插头：安装错误会导致 IP 防护等级失效！**

- ▶ 插入并拧紧连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。
- ▶ 使用 IP67 NEMA Type 4X 防护等级的连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。

 选择“M12 插头”作为电气连接时，所有外壳类型均满足 **IP66/67 NEMA Type 4X** 防护等级要求。

**15.3.6 抗振性**

符合 IEC 60068-2-64-2008 标准

$a(\text{RMS}) = 50 \text{ m/s}^2$ ,  $f = 5 \dots 2000 \text{ Hz}$ ,  $t = 2 \text{ 小时}$  (三个轴向)

**15.3.7 抗冲击性**

符合 IEC 60068-2-27-2008:  $300 \text{ m/s}^2 [= 30 g_n] + 18 \text{ ms}$

$g_n$ : 标准重力加速度

**15.3.8 机械负载**

如果存在强烈动态负载，需要支撑设备。延长管和传感器最大能够耐受  $75 \text{ Nm}$  ( $55 \text{ lbf ft}$ ) 的横向负载。

 详细信息参见“支撑设备”章节。

**15.3.9 污染等级**

污染等级 2

**15.3.10 电磁兼容性 (EMC)**

- 电磁兼容性符合 EN 61326 标准和 NAMUR NE21 标准的所有要求  
抗干扰能力符合表 2 (工业区) 标准，干扰辐射符合 1 组 B 类设备要求
- 满足 EN 61326-3-1-x 标准的功能安全要求 (SIL)
- 干扰影响下的最大偏差: < 满量程的 0.5%

 更多信息参见《欧盟符合性声明》。

**15.4 过程条件****15.4.1 过程温度范围**

$-50 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $-58 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}$ )

请注意压力-温度关系，参见“传感器过程压力范围”章节。

**15.4.2 热冲击**

$\leq 120 \text{ K/s}$

**15.4.3 过程压力范围**

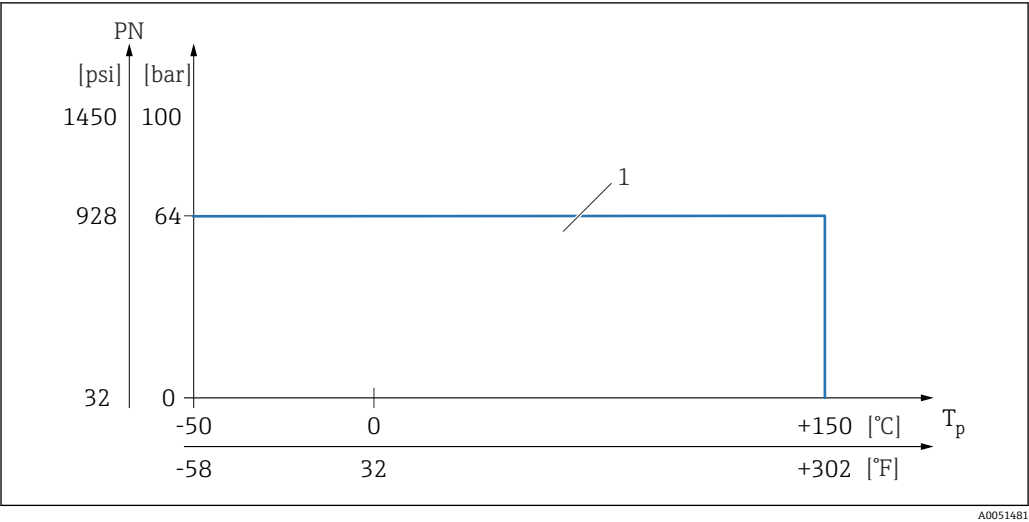
$-1 \dots +64 \text{ bar}$  ( $-14.5 \dots 928 \text{ psi}$ )，温度不超过  $150 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $302 \text{ }^\circ\text{F}$ )

 仪表的最大压力取决于承压能力最弱部件的压力值。  
部件包括过程连接、选配安装部件或附件。

**警告**

- 如果设备设计或使用不当，存在部件破裂风险！  
可能导致无法挽回的重伤事故和环境危害。
- ▶ 仅允许在部件指定压力范围内使用设备！
  - ▶ **MWP（最大工作压力）**：每个传感器的铭牌上均标识了最大工作压力。该压力为 +20 °C (+68 °F)参考温度条件下，设备可持续承受的最大允许工作压力。参见最大工作压力-温度曲线。在更高温度下使用法兰连接型仪表时，允许压力值参见下列标准：EN 1092-1（就材质的温度稳定性而言，材质 1.4435 和 1.4404 的化学成分相同，均被列入 EN 1092-1 标准表 18 的 13E0 中）、ASME B 16.5a 标准、JIS B 2220 标准（始终以最新标准为准）。
  - ▶ 压力设备指令（2014/68/EU）的缩写代号为“PS”。缩写代号“PS”代表设备的最大工作压力。
  - ▶ 如有差异，参见《技术资料》的相关章节。

传感器的过程压力范围



1 PN: 64 bar (928 psi)，不超过 150 °C (302 °F)，参见“过程连接”章节中的例外情况

15.4.4 过压限定值

- PN = 64 bar (928 psi)：过压限定值 = 1.5·PN（不超过 100 bar (1 450 psi)），取决于所选过程连接
- 膜片破裂压力：200 bar (2 900 psi)

在压力测试期间，设备功能受到限制。  
过程压力在未超过 1.5 倍标称压力 PN 时，完全保证设备的机械完整性。

15.4.5 介质密度

- 密度大于 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)的液体  
设定值大于 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)（出厂状态）
- 密度为 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)的液体  
设定值大于 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)（预设置或用户自定义设置）
- 密度大于 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)的液体
- 设定值大于 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)（预设置或用户自定义设置）
  - 功能安全认证（SIL 认证）：按需定义介质和过程参数

15.4.6 粘度

≤ 10 000 mPa·s

### 15.4.7 密闭压力

最大密闭压力为真空压力

 安装在真空蒸发装置中使用时，选择密度设定值  $0.4 \text{ g/cm}^3$  ( $25.0 \text{ lb/ft}^3$ )。

### 15.4.8 固体颗粒尺寸

$\varnothing \leq 5 \text{ mm}$  (0.2 in)

## 15.5 其他技术参数

 登陆 Endress+Hauser 网站查询最新版本的《技术资料》：[www.endress.com](http://www.endress.com)→资料下载。

索引

|                  |    |  |
|------------------|----|--|
| <b>A</b>         |    |  |
| 安装要求             |    |  |
| 开关点              | 11 |  |
| <b>B</b>         |    |  |
| 备件               | 48 |  |
| Bluetooth®蓝牙无线技术 | 28 |  |
| <b>C</b>         |    |  |
| 参数访问权限           |    |  |
| 读取权限             | 27 |  |
| 写访问权限            | 27 |  |
| 操作               | 37 |  |
| 操作安全             | 7  |  |
| 操作按键             |    |  |
| 诊断信息             | 43 |  |
| 产品安全             | 7  |  |
| CE 标志            | 7  |  |
| <b>D</b>         |    |  |
| 读取测量值            | 37 |  |
| 读取权限             | 27 |  |
| DD               | 29 |  |
| <b>F</b>         |    |  |
| 返厂               | 49 |  |
| 访问密码             | 27 |  |
| 输入错误             | 27 |  |
| 废弃               | 49 |  |
| 符合性声明            | 7  |  |
| FV 值 (HART 变量)   | 30 |  |
| <b>G</b>         |    |  |
| 工作场所安全           | 7  |  |
| 故障排除             | 39 |  |
| <b>H</b>         |    |  |
| HART 变量          | 30 |  |
| HART 通信          | 32 |  |
| <b>J</b>         |    |  |
| 技术参数             |    |  |
| 周围区域             | 55 |  |
| <b>L</b>         |    |  |
| 连接后检查            | 24 |  |
| <b>P</b>         |    |  |
| PV 值 (HART 变量)   | 30 |  |
| <b>R</b>         |    |  |
| 人员要求             | 6  |  |
| <b>S</b>         |    |  |
| 筛选事件日志           | 46 |  |
| 设备的用途            |    |  |
| 参见 指定用途          |    |  |
| 设备描述文件           | 29 |  |
| 设备锁定, 状态         | 37 |  |
| 设置               |    |  |
| 基于过程条件调节设备       | 37 |  |
| 使用电子插件上的按钮执行功能测试 | 26 |  |
| 使用设备             |    |  |
| 临界工况             | 7  |  |
| 使用错误             | 7  |  |
| 事件历史             | 45 |  |
| 事件列表             | 45 |  |
| 事件文本             | 42 |  |
| 锁定螺丝             | 19 |  |
| SV 值 (HART 变量)   | 30 |  |
| <b>T</b>         |    |  |
| 通过服务接口 (CDI)     | 32 |  |
| TV 值 (HART 变量)   | 30 |  |
| <b>W</b>         |    |  |
| 维修理念             | 48 |  |
| 文档               |    |  |
| 功能               | 5  |  |
| 文档功能             | 5  |  |
| 文档信息             |    |  |
| 图标说明             | 5  |  |
| <b>X</b>         |    |  |
| 系统集成             | 29 |  |
| 显示数值             |    |  |
| 锁定状态             | 37 |  |
| 现场显示单元           |    |  |
| 参见 报警状态          |    |  |
| 参见 诊断信息          |    |  |
| 写访问权限            | 27 |  |
| 旋转显示单元           | 17 |  |
| <b>Y</b>         |    |  |
| 应用场合             |    |  |
| 其他风险             | 7  |  |
| 运输               |    |  |
| 搬运               | 10 |  |
| <b>Z</b>         |    |  |
| 诊断               |    |  |
| 信息图标             | 42 |  |
| 诊断事件             | 42 |  |
| 调试软件中            | 43 |  |
| 诊断信息             | 42 |  |
| 诊断信息列表           | 43 |  |
| 指定用途             | 7  |  |
| 状态信号             | 42 |  |
| 子菜单              |    |  |
| 事件列表             | 45 |  |









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

---