

操作手册

Proline Promag H 300

电磁流量计
Modbus TCP



- 请妥善保存文档，便于操作或使用设备时查看。
- 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。
- 制造商保留修改技术参数的权利，恕不另行通知。Endress+Hauser 当地经销商将向您提供最新文档信息和更新说明。

目录

1	文档信息	6			
1.1	文档功能	6			
1.2	信息图标	6			
1.2.1	安全图标	6			
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			
1.4	注册商标	8			
2	安全指南	9			
2.1	人员要求	9			
2.2	指定用途	9			
2.3	工作场所安全	10			
2.4	操作安全	10			
2.5	产品安全	10			
2.6	IT 安全	10			
2.7	设备的 IT 安全	10			
2.7.1	通过硬件写保护实现访问保护	11			
2.7.2	密码访问保护	11			
2.7.3	通过网页服务器访问	11			
2.7.4	通过服务接口 (端口 2: CDI-RJ45) 访问	12			
2.7.5	高级安全要求	12			
3	产品描述	13			
3.1	产品设计	13			
4	到货验收和产品标识	14			
4.1	到货验收	14			
4.2	产品标识	14			
4.2.1	变送器铭牌	15			
4.2.2	传感器铭牌	16			
4.2.3	设备上的图标	17			
5	储存和运输	18			
5.1	储存条件	18			
5.2	运输产品	18			
5.2.1	不带起吊吊环的测量仪表	18			
5.2.2	带起吊吊环的测量设备	19			
5.2.3	使用叉车搬运	19			
5.3	包装处置	19			
6	安装	19			
6.1	安装要求	19			
6.1.1	安装位置	19			
6.1.2	环境条件和过程条件要求	24			
6.1.3	特殊安装指南	26			
6.2	安装设备	26			
6.2.1	所需工具	26			
6.2.2	准备测量设备	26			
6.2.3	旋转变送器外壳	26			
6.2.4	旋转显示单元	27			
6.3	安装后检查	28			
7	电气连接	29			
7.1	电气安全	29			
7.2	连接要求	29			
7.2.1	所需工具	29			
7.2.2	连接电缆要求	29			
7.2.3	接线端子分配	31			
7.2.4	Proline 300 的可用设备插头	31			
7.2.5	Modbus TCP + Ethernet-APL 10 Mbit/s	31			
7.2.6	Modbus TCP + Ethernet 100 Mbit/s ..	32			
7.2.7	屏蔽和接地	32			
7.2.8	准备仪表	32			
7.3	连接设备	33			
7.3.1	连接变送器	33			
7.3.2	连接变送器	35			
7.3.3	将变送器集成在网络中	38			
7.3.4	连接远传显示单元 DKX001	39			
7.4	确保电势平衡	39			
7.4.1	要求	39			
7.4.2	连接实例: 标准应用场合	39			
7.4.3	连接实例: 特殊应用场合	39			
7.5	特殊接线指南	41			
7.5.1	接线示例	41			
7.6	硬件设置	43			
7.6.1	设置设备地址	43			
7.6.2	设置设备地址	44			
7.6.3	开启终端电阻	45			
7.6.4	启用缺省 IP 地址	45			
7.7	确保防护等级	46			
7.8	连接后检查	46			
8	操作方式	48			
8.1	操作方式概述	48			
8.2	操作菜单的结构和功能	49			
8.2.1	操作菜单的结构	49			
8.2.2	操作原理	50			
8.3	通过现场显示单元访问操作菜单	51			
8.3.1	操作显示界面	51			
8.3.2	菜单视图	53			
8.3.3	编辑视图	55			
8.3.4	操作部件	57			
8.3.5	打开文本菜单	57			
8.3.6	在列表中移动和选择	59			
8.3.7	直接查看参数	59			
8.3.8	查询帮助文本	60			
8.3.9	更改参数	60			
8.3.10	用户角色及其访问权限	61			
8.3.11	通过访问密码关闭写保护	61			
8.3.12	打开和关闭键盘锁	61			

8.4	通过网页浏览器访问操作菜单	62	10.7.8	进行 Heartbeat Technology 心跳技术基本设置	122
8.4.1	功能列表	62	10.7.9	设置管理	123
8.4.2	要求	62	10.7.10	使用设备管理参数	124
8.4.3	连接设备	64	10.8	仿真	125
8.4.4	登陆	65	10.9	仿真	127
8.4.5	用户界面	66	10.9.1	过程参数仿真	128
8.4.6	关闭网页服务器	67	10.9.2	仿真输入	128
8.4.7	退出	67	10.9.3	输出仿真	129
8.5	通过 SmartBlue app 操作	68	10.9.4	诊断事件仿真	130
8.6	通过调试软件访问操作菜单	68	10.10	进行写保护设置, 防止未经授权的访问	131
8.6.1	连接调试软件	68	10.10.1	通过访问密码设置写保护	131
8.6.2	FieldCare	72	10.10.2	通过写保护开关设置写保护	132
8.6.3	DeviceCare	72	11	操作	134
9	系统集成	74	11.1	查看设备锁定状态	134
9.1	设备描述文件概述	74	11.2	读取测量值	134
9.1.1	当前设备版本信息	74	11.2.1	“过程变量”子菜单	134
9.1.2	调试软件	74	11.2.2	“输入值”子菜单	136
9.2	Modbus TCP 系统集成	74	11.2.3	“输入值”子菜单	137
10	调试	75	11.2.4	输出值	138
10.1	安装后检查和连接后检查	75	11.2.5	“累加器”子菜单	140
10.2	开启测量仪表	75	11.2.6	累加器	140
10.3	通过 FieldCare 连接	75	11.3	使测量仪表适应过程条件	141
10.4	设置显示语言	75	11.4	执行累加器复位	141
10.5	设置设备	75	11.4.1	“设置累加器”参数的功能范围	142
10.5.1	显示通信接口	77	11.4.2	“所有累加器清零”参数的功能范围	142
10.5.2	设置系统单位	80	12	诊断和故障排除	143
10.5.3	显示输入/输出设置	81	12.1	故障排除概述	143
10.5.4	设置电流输入	82	12.2	通过 LED 查看诊断信息	144
10.5.5	设置状态输入	83	12.2.1	变送器	144
10.5.6	设置电流输出	84	12.3	现场显示单元上的诊断信息	147
10.5.7	“脉冲/频率/开关量输出 1 ... n”向导	87	12.3.1	诊断信息	147
10.5.8	设置继电器输出	90	12.3.2	查看补救措施	149
10.5.9	设置双路脉冲输出	92	12.4	网页浏览器中的诊断信息	149
10.5.10	设置现场显示单元	93	12.4.1	诊断响应方式	149
10.5.11	设置小流量切除	95	12.4.2	查看补救措施	150
10.5.12	设置空管检测	97	12.5	FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息	150
10.5.13	设置流量阻尼时间	97	12.5.1	诊断响应方式	150
10.6	高级设置	100	12.5.2	查看补救信息	151
10.6.1	在此参数中输入访问密码。	101	12.6	通过通信接口查看诊断信息	152
10.6.2	传感器调整	101	12.6.1	查看诊断信息	152
10.6.3	设置累加器	101	12.6.2	设置错误响应模式	152
10.6.4	执行高级显示设置	103	12.7	调整诊断信息	152
10.6.5	执行电极清洗	105	12.7.1	调整诊断响应	152
10.6.6	WLAN 设置	106	12.8	诊断信息概述	153
10.6.7	设置管理	108	12.9	现有诊断事件	159
10.6.8	使用设备管理参数	109	12.10	诊断信息列表	160
10.7	高级设置	112	12.11	事件日志	160
10.7.1	传感器调整	112	12.11.1	查看事件日志	160
10.7.2	设置累加器	113	12.11.2	筛选事件日志	161
10.7.3	“计量交接开启”向导	114	12.11.3	信息事件概览	161
10.7.4	“计量交接关闭”向导	116	12.12	复位设备	162
10.7.5	执行高级显示设置	118	12.12.1	“设备复位”参数的功能范围	163
10.7.6	执行电极清洗	119	12.13	设备信息	163
10.7.7	WLAN 设置	120	12.14	固件更新历史	164
			12.15	固件更新历史	166

13	维护	167
13.1	维护任务	167
13.1.1	清洗	167
13.1.2	更换密封圈	167
13.2	测量和测试设备	167
13.3	维护服务	167
14	维修	168
14.1	概述	168
14.1.1	修理和转换理念	168
14.1.2	维修和改装说明	168
14.2	备件	168
14.3	维修服务	168
14.4	返厂	168
14.5	废弃	168
14.5.1	拆除测量仪表	169
14.5.2	废弃测量仪表	169
15	附件	170
15.1	设备专用附件	170
15.1.1	变送器附件	170
15.1.2	传感器附件	171
15.2	服务专用附件	171
15.3	系统产品	172
16	技术参数	173
16.1	应用	173
16.2	功能与系统设计	173
16.3	输入	173
16.4	输出	176
16.5	电源	184
16.6	性能参数	185
16.7	安装	187
16.8	环境条件	187
16.9	过程条件	188
16.10	机械结构	190
16.11	显示单元和用户界面	193
16.12	证书和认证	197
16.13	应用软件包	199
16.14	附件	200
16.15	文档资料	200
	索引	203

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。



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。



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。



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

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

1.2.3 通信图标

图标	说明
	无线局域网 (WLAN) 无线局域网通信
	LED LED 指示灯熄灭。
	LED LED 指示灯亮起。
	LED LED 指示灯闪烁。

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	含义
	允许 允许的操作、过程或动作。
	推荐 推荐的操作、过程或动作。
	禁止 禁止的操作、过程或动作。
	提示 标识附加信息。
	参见文档
	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	含义
	部件号
	操作步骤
	视图
	章节
	防爆危险区
	安全区（非防爆危险区）
	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)：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。

在 Endress+Hauser 网站的下载区 (www.endress.com/downloads) 中下载下列文档资料，具体取决于产品配置：

文档类型	文档用途和内容
《技术资料》(TI)	设计规划指南 文档包含产品的所有技术参数和可以随产品一同订购的所有相关部件的概述。
《简明操作指南》(KA)	获取首个测量值的快速指南 文档包含产品的所有必要信息，从到货验收到初始调试。
《操作手册》(BA)	完整参考文档 文档包含产品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)	仪表参数说明 文档包含产品中可读或可设置参数的详细说明。适用对象是在产品整个生命周期内执行操作和特定设置的人员。
《安全指南》(XA)	取决于认证类型，还会随箱提供防爆电气设备《安全指南》。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。  设备铭牌上标识有配套《安全指南》(XA) 的文档资料代号。
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。补充文档是产品文档的组成部分。

1.4 注册商标

Modbus®

施耐德工业自动化有限公司的注册商标

TRI-CLAMP®

Ladish 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的流量测量, 介质的电导率不得低于 $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。

取决于具体订购型号, 测量仪表还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

对于在防爆危险区、卫生应用场合, 以及压力会增大使用风险的场合中使用的测量仪表, 铭牌上标识有对应标识。

为了保证测量仪表能够始终正常工作:

- ▶ 仅当完全符合铭牌参数要求, 且满足手册和补充文档资料中列举的常规要求时, 才允许使用测量仪表。
- ▶ 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(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, 才允许使用测量仪表。
- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。
- ▶ 始终在指定环境温度范围内使用。
- ▶ 始终采取测量仪表防腐保护措施。

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

警告

存在烫伤或冻伤风险! 如果所用介质或电子部件的温度过高或过低, 可能会导致设备表面变热或变冷。

- ▶ 安装合适的防接触烫伤装置。

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!

- ▶ 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。
- ▶ 仅使用原装备件和附件。

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。

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。制造商确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

2.6 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。

2.7 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
通过硬件写保护开关进行写保护 → 11	禁用	基于风险评估结果进行相应设置
访问密码 (同样适用网页服务器登陆或 FieldCare 连接) → 11	禁用 (0000)	在调试过程中设置用户自定义访问密码
WLAN (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-PSK)	禁止修改
WLAN 密码 (密码) → 11	序列号	在调试过程中设置专用 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 → 11	启用	基于风险评估结果进行相应设置
CDI-RJ45 服务接口 → 12	启用	-

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）关闭现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）对仪表参数的写访问。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 → 132。

2.7.2 密码访问保护

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
网络密钥通过 WLAN 接口保护操作部件（例如笔记本电脑或台式机）和设备间的连接，WLAN 接口可以单独订购。
- 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

现场显示单元、网页浏览器和调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）

- 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。→ 131。
- 出厂时设备无访问密码，缺省设置为 0000（公开）。

WLAN 密码：用作 WLAN 接入点

通过 WLAN 接口（→ 71）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（→ 108））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

- 基于安全性考虑，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 → 131。


2.7.3 通过网页服务器访问

使用内置网页服务器的网页浏览器操作和设置设备 → 62。通过服务接口（CDI-RJ45）或 WLAN 接口连接。

内置网页服务器借助网页浏览器操作和设置设备（通过 Ethernet-APL、服务接口（CDI-RJ45）或 WLAN 接口）。

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。

 设备参数的详细信息参见《仪表功能描述》。

2.7.4 通过服务接口（端口 2: CDI-RJ45）访问

设备可以通过服务接口接入网络。设备类功能参数保证设备在网络中安全工作。

建议遵守国家和国际安全委员会规定的相关工业标准和准则，例如 IEC/ISA62443 或 IEEE。这包括组织安全措施（例如设置访问权限）和技术安全措施（例如网络分区）。

 关于连接 Ex de 隔爆型变送器的详细信息，请参见设备专用的《安全指南》(XA)。

2.7.5 高级安全要求

如果无法满足规定的测量要求，则可能需要替代性措施。这可能包括，例如，为产品提供机械保护，防止意外损坏以及布线或组织措施。例如，Proline 测量仪表可以用于户外现场。必须由客户制定措施，防止 Proline 测量仪表物理损坏。

如果 Proline 测量仪表集成到不同系统中，则需要其他分析措施。请注意以下几点：

- 必须严格区分现场总线网络 (OT) 和公司网络 (IT)。
- Endress+Hauser 建议遵照 DIN IEC 62443-3-3 标准对现场总线网络进行分段。

网络

特别要注意使用的网络组件，例如路由器和开关。操作员必须确保组件完好无损。如需要，操作员必须对网络访问采取限。

FDI 程序包

可以通过 www.endress.com 获取已订购的 FDI 程序包，用于设置现场设备。

用户培训

在某些应用场景，非专业用户可能会接触仪表。建议用户接受培训，以便安全使用相关接线端子、部件和/或接口，并注意安全问题。

3 产品描述

设备由一台变送器和一个传感器组成。

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

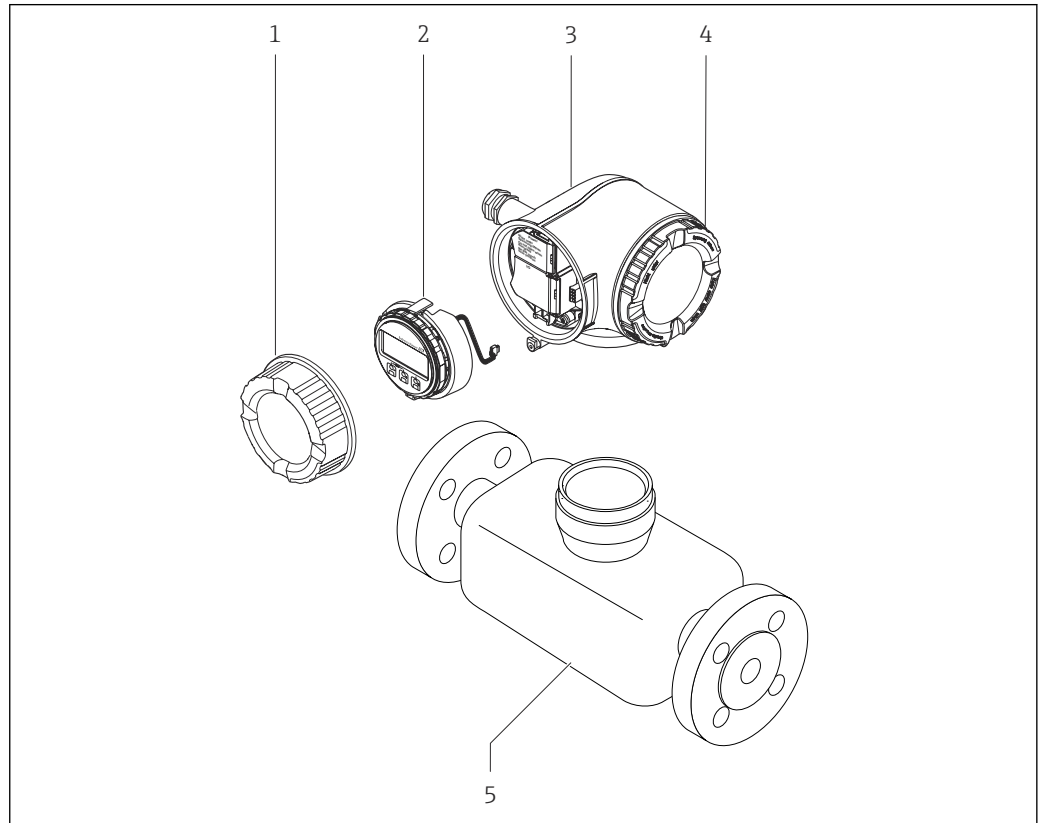


图 1 仪表主要结构部件

- 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

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
- 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): 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:

- “设备的其他标准文档”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)
- 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

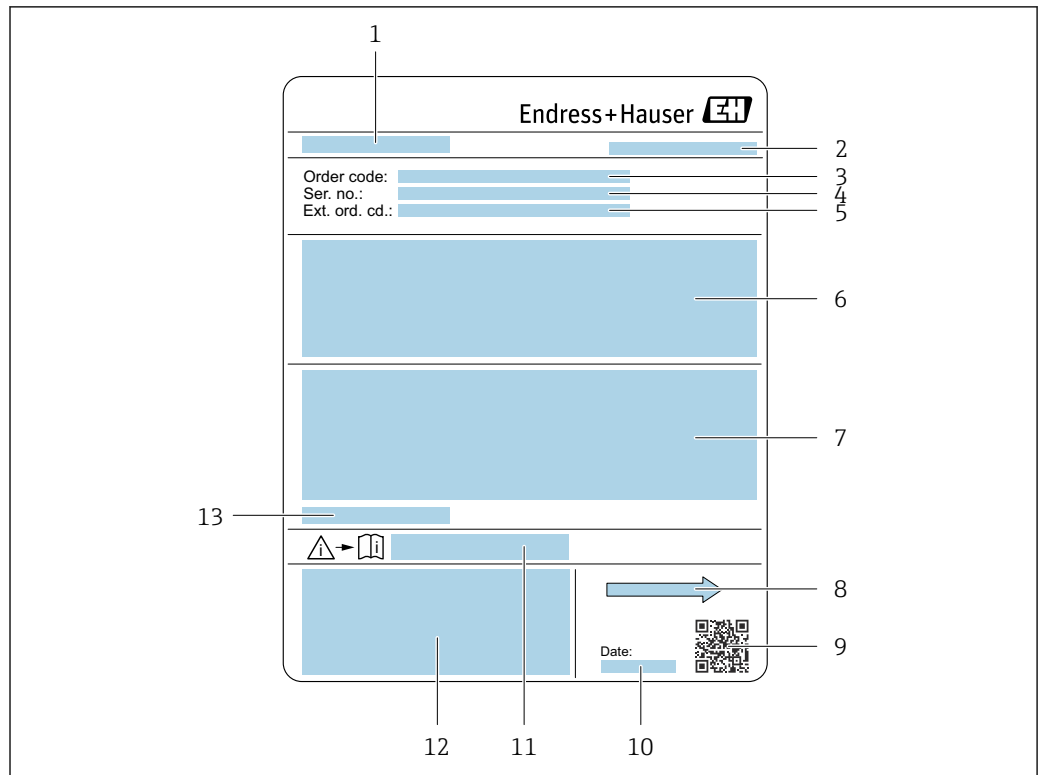


A0058872

图 2 变送器的铭牌示意图

- 1 制造商/证书持有人
- 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 认证和证书信息，例如 CE 认证、RCM 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



A0029204

图 3 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 2 制造商/证书持有人
- 3 订货号
- 4 序列号
- 5 扩展订货号
- 6 介质流量、传感器公称口径、压力等级、标称压力、静压、介质温度范围、内衬和电极材质
- 7 附加信息：防爆认证、压力设备指令和防护等级
- 8 流向
- 9 二维码
- 10 生产日期：年-月
- 11 《安全指南》补充文档资料代号
- 12 CE 标志、RCM 标志
- 13 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 设备上的图标

图标	说明
	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。请查阅测量仪表文档，了解潜在危险类型以及避免潜在危险的措施。
	参考文档 相关设备文档。
	保护性接地连接 进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经安全可靠接地。

5 储存和运输

5.1 储存条件

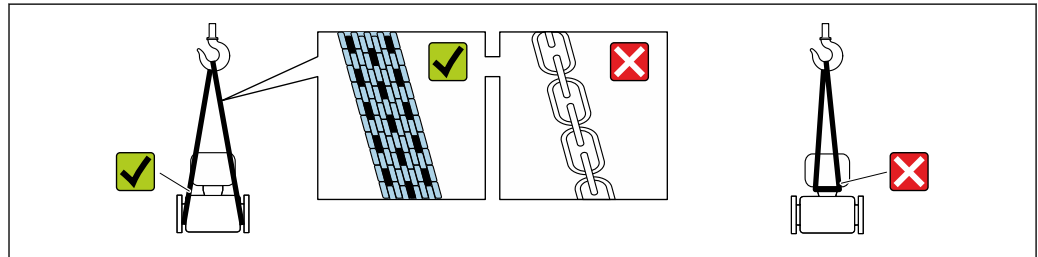
设备储存注意事项:

- ▶ 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。
- ▶ 采取防护措施，避免仪表直接日晒。避免过高的表面温度。
- ▶ 选择能够避免测量仪表出现冷凝的储存位置。真菌和细菌会导致内衬受损。
- ▶ 存放在干燥、无尘环境中。
- ▶ 禁止户外存放。

储存温度 → 187

5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



A0029252

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。

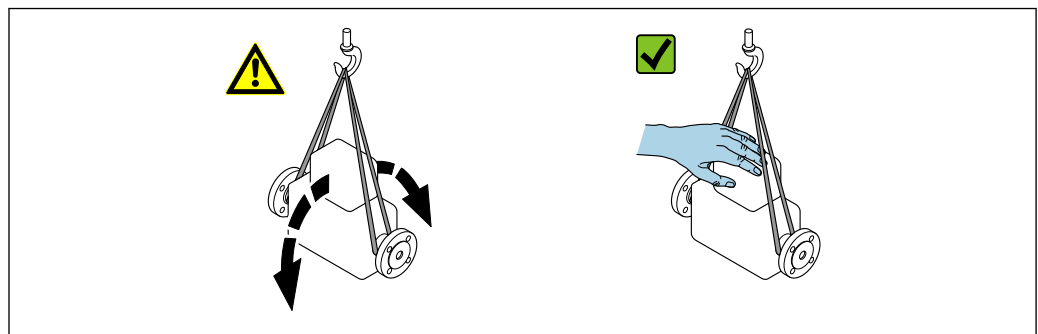
5.2.1 不带起吊吊环的测量仪表

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）。



A0029214

5.2.2 带起吊吊环的测量设备



带起吊吊环设备的特殊运输指南

- ▶ 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。

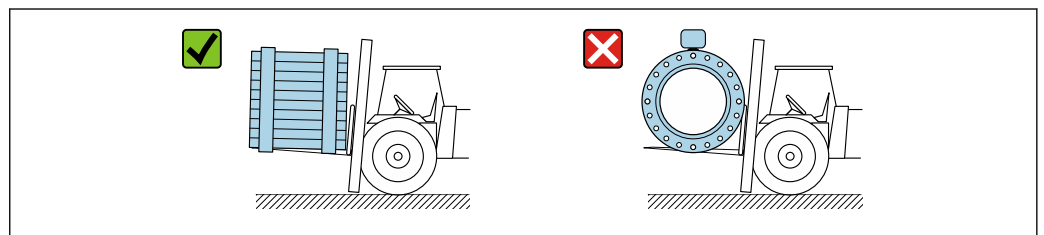
5.2.3 使用叉车搬运

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。



存在损坏电磁线圈的风险!

- ▶ 使用叉车搬运时，禁止通过外壳抬起传感器。
- ▶ 可能导致外壳变形，损坏内部励磁线圈。



A0029319

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 94/62/EC，可回收再利用，带 Resy 标识
- 运输材料和固定装置
 - 一次性塑料托盘
 - 塑料带
 - 塑料胶条
- 填充物
 - 纸垫

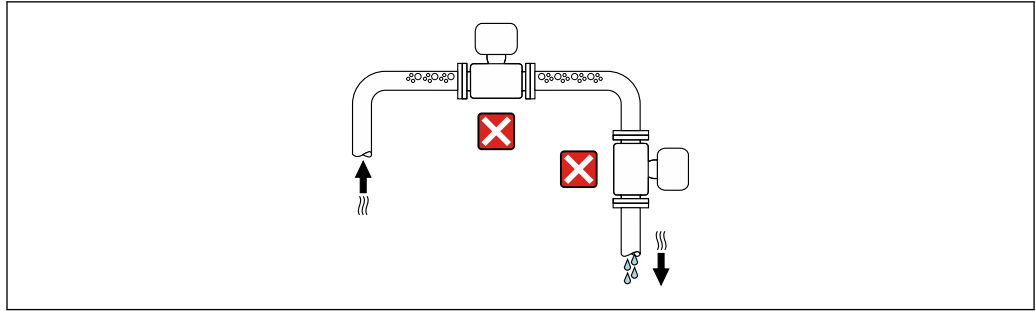
6 安装

6.1 安装要求

6.1.1 安装位置

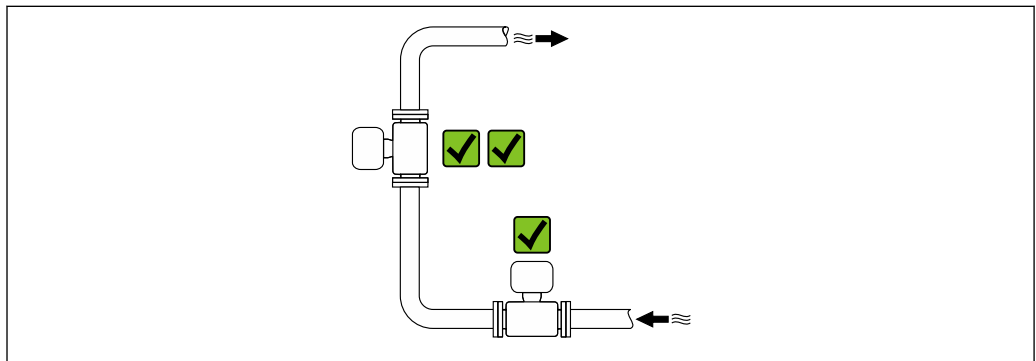
安装位置

- 避免在管道的最高点安装仪表。
- 避免将仪表直接安装在向下排空的竖直管道上。



A0042317

建议将传感器安装在介质自下向上流动的管道中。



A0042317

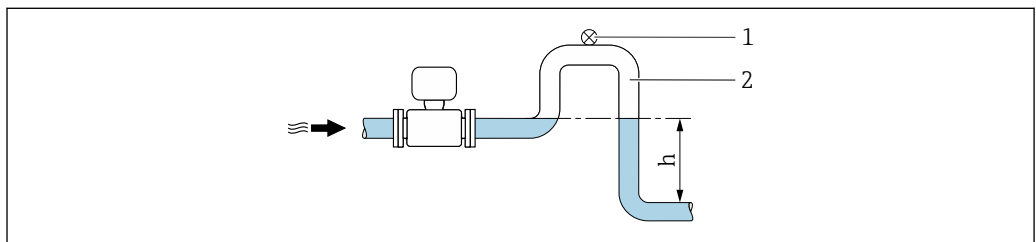
安装在竖直向下管道的上游管道中

注意

测量管真空会导致内衬损坏!

- ▶ 如需将仪表安装在竖直向下管道（长度 $h \geq 5 \text{ m}$ (16.4 ft)）的上游管道中：在传感器的下游管道中安装虹吸管和排气阀。

i 上述安装方法可以防止管道内的液体停止流动，以及避免出现气穴现象。

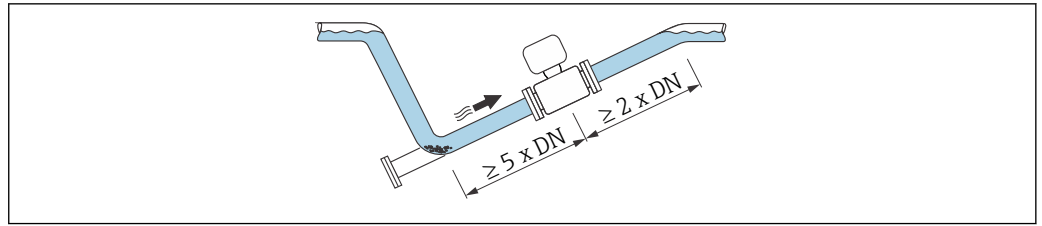


A0028981

- 1 排气排液阀
- 2 虹吸管
- h 竖直向下管道长度

安装在非满管管道中

- 倾斜放置的非满管管道需要安装泄放装置。
- 建议安装清洗阀。



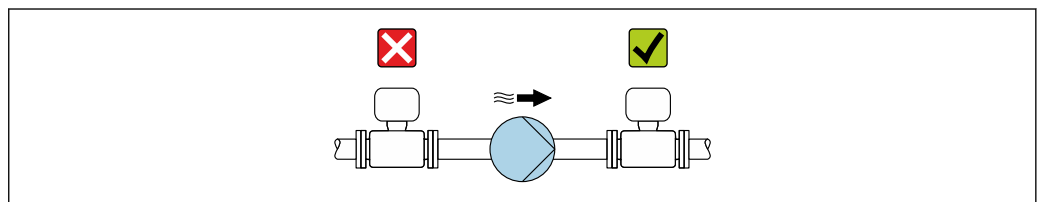
A0041088

安装在泵附近

注意

测量管真空会导致内衬损坏!

- ▶ 为了维持所需静压，参照介质流向，将传感器安装在泵的下游管道中。
- ▶ 使用活塞泵、隔膜泵或蠕动泵时需要安装脉冲流缓冲器。



A0041083

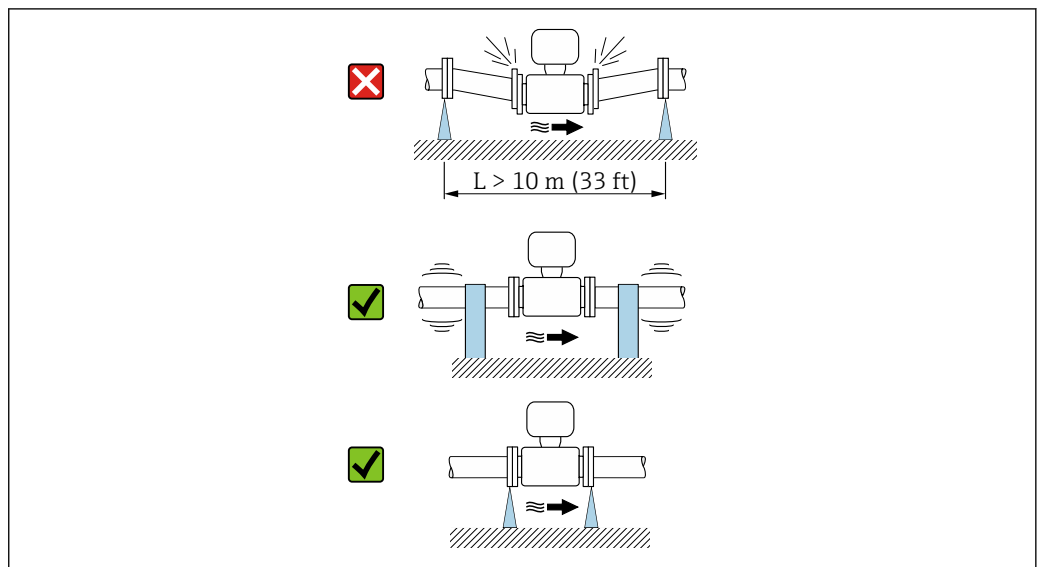
- i
 - 测量管内衬抗局部真空能力的详细信息
 - 测量系统抗振性和抗冲击性的详细信息 → [188](#)

安装在剧烈强振动的管道上

注意

管道振动会导致仪表损坏!

- ▶ 禁止在剧烈振动的环境中使用。
- ▶ 支撑并固定管道。
- ▶ 支撑并固定仪表。

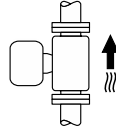
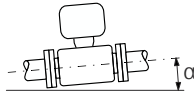
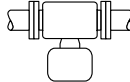



A0041092

- i
 - 测量系统抗振性和抗冲击性的详细信息 → [188](#)

安装方向

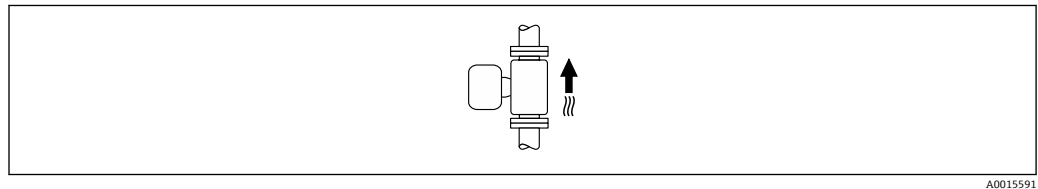
测量仪表铭牌上的箭头指向标识管道内介质的流向，保证箭头指向与介质流向一致。

安装方向		建议
竖直安装	 A0015591	☑☑
水平安装	 A0041328	☑ 1)
水平安装，变送器表头朝下	 A0015590	☑☑ 2) 3) ☒ 4)
水平安装，变送器侧装	 A0015592	☒

- 1) 在卫生应用场合，需要保证测量仪表能够自排空。建议安装在竖直管道上。如果只能安装在水平管道上，建议倾斜安装角 α 不得小于 10° 。
- 2) 高温工况下使用的仪表的环境温度可能会升高。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。
- 3) 在温度迅速上升的工艺过程中（例如 CIP 或 SIP 清洗），变送器表头应朝下安装，以防电子模块过热。
- 4) 空管检测功能开启：只有变送器表头朝上，空管检测功能才正常工作。

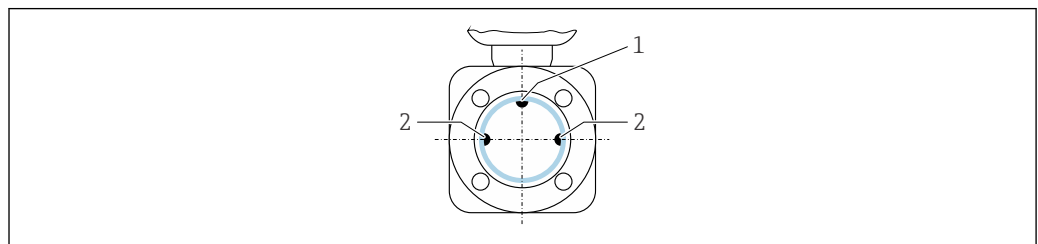
竖直

最适合有自排空要求的管路，与空管检测功能搭配使用。



水平

- 在理想状况下，测量电极水平安装。防止夹杂的气泡导致两个测量电极间出现短时间绝缘。
- 仅当变送器表头朝上安装时空管检测功能（EPD）才能正常工作；否则无法确保在非满管或空管中空管检测功能正常工作。



- 1 EPD 电极：空管检测（适用口径范围： $\geq \text{DN } 15 (1/2")$ ）
- 2 测量电极：信号检测

i 公称口径 DN 小于 $15 (1/2")$ 的测量仪表不带 EPD 电极。在此情形下，通过测量电极进行空管检测。

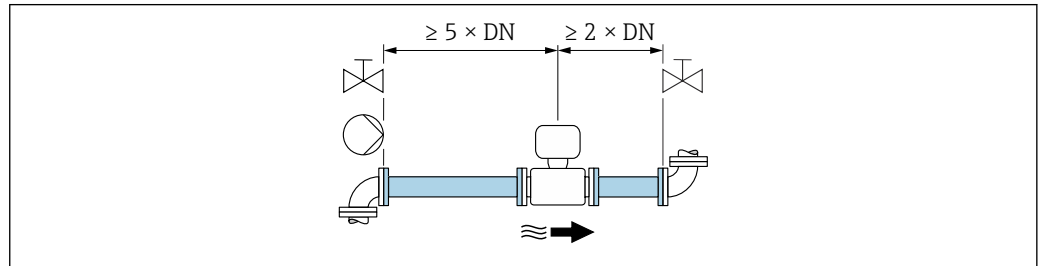
前后直管段

有前后直管段安装长度要求

安装时需要满足前后直管段长度要求。

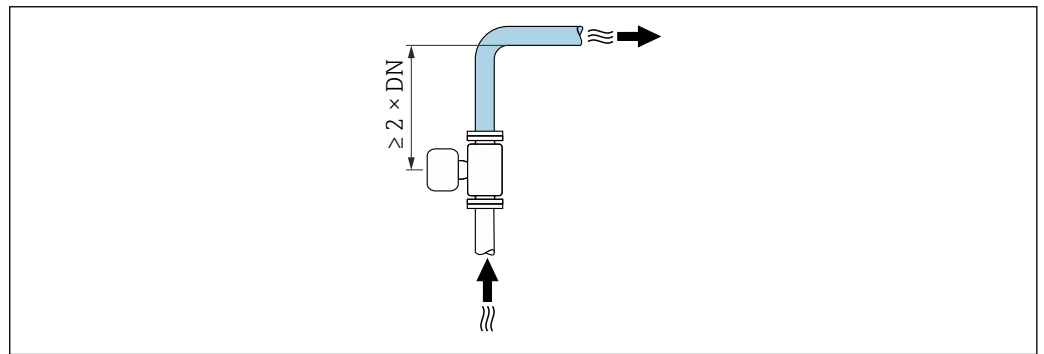
保证前后直管段平直，内部介质平稳流动。

为了避免出现管道真空，同时保证设计测量精度，传感器应尽量安装在产生扰动管件（例如阀门、三通）的上游及泵的下游。



A0028997

确保传感器与相邻管道弯头间预留有足够大的间距。



A0042132

无前后直管段安装长度要求

取决于仪表结构设计和实际安装位置，实际前后直管段长度可以适当减小，甚至完全无需前后直管段。

最大测量误差

完全符合规定前后直管段安装长度要求时，可以保证设备的最大测量误差：测量值的 $\pm 0.5\% \pm 1 \text{ mm/s}$ (0.04 in/s)。

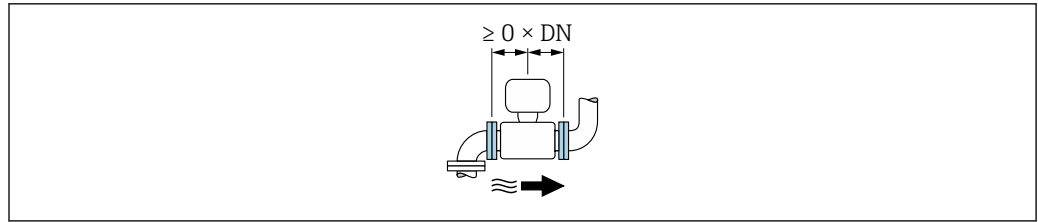
设备订购选项及选型代号

订购选项“电极”		
选型代号	说明	设计
J	1.4435/316L, 无前后直管段要求	0 x DN 全通径结构 ¹⁾
L	1.4435/316L, 无前后直管段要求	
M	Alloy C22 合金, 无前后直管段要求	
N	钽, 无前后直管段要求	

1) “全通径”表示测量管内径与管道口径相同。全通径型流量计无压损。

安装在弯头的上游或下游管道中

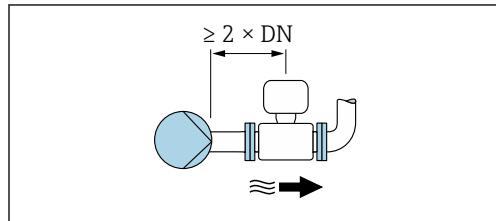
无前后直管段安装长度要求。



A0032859

安装在泵的下游管道中

无前后直管段安装长度要求。



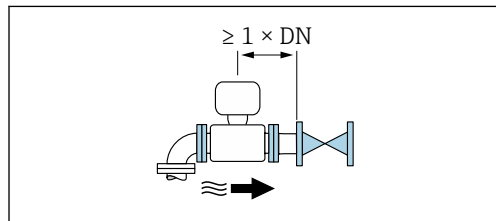
A0045530



建议满足前直管段安装长度要求 ($\geq 2 \times DN$)。

安装在阀门的上游管道中

无前后直管段安装长度要求。



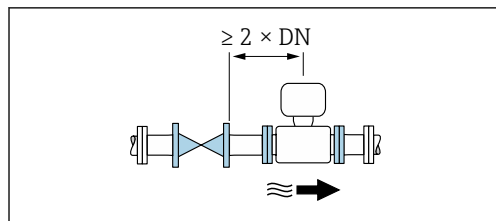
A0045531



建议满足后直管段长度要求 ($\geq 1 \times DN$)。

安装在阀门的下游管道中

在使用过程中阀门始终保持全开状态，无前后直管段安装长度要求。



A0045786



在使用过程中阀门始终保持全开状态，建议满足前直管段长度要求 ($\geq 2 \times DN$)。

安装尺寸



设备的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

变送器	标准: $-40 \dots +60 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +140 \text{ } ^\circ\text{F}$)
现场显示单元	$-20 \dots +60 \text{ } ^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +140 \text{ } ^\circ\text{F}$); 超出温度范围显示单元可能无法正常工作。

传感器	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
内衬	禁止超出内衬的允许温度范围。

户外使用时:

- 在阴凉处安装测量设备。
- 避免阳光直射，在气候炎热的地区中使用时需要特别注意。
- 避免直接暴露在气候环境下。

系统压力

泵附近的安装 → 21

振动

安装在剧烈强振动的管道上 → 21

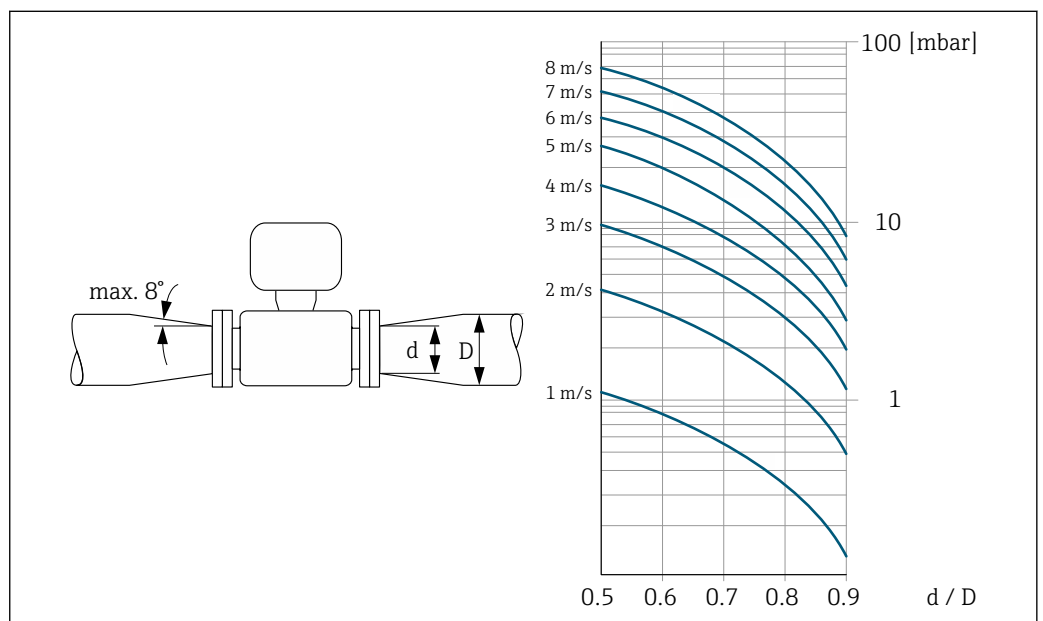
转接头

可以使用合适的 DIN EN 545 转接头（双法兰缩径管）将传感器安装在更大口径的管道中。这样可以增大进入传感器的介质流速，提升极慢速流动介质的测量精度。利用左侧的曲线图计算安装缩径管和扩径管导致的压损。

- 下图仅适用于粘度与水类似的介质的压损计算。
- 测量高粘度的介质时应使用较大口径的测量管，降低压损。

1. 计算直径比 d/D 。

2. 从曲线图中，可以得出压损与流速（缩径管下游）和直径比 d/D 之间的关系。



A0029002

6.1.3 特殊安装指南

防护罩

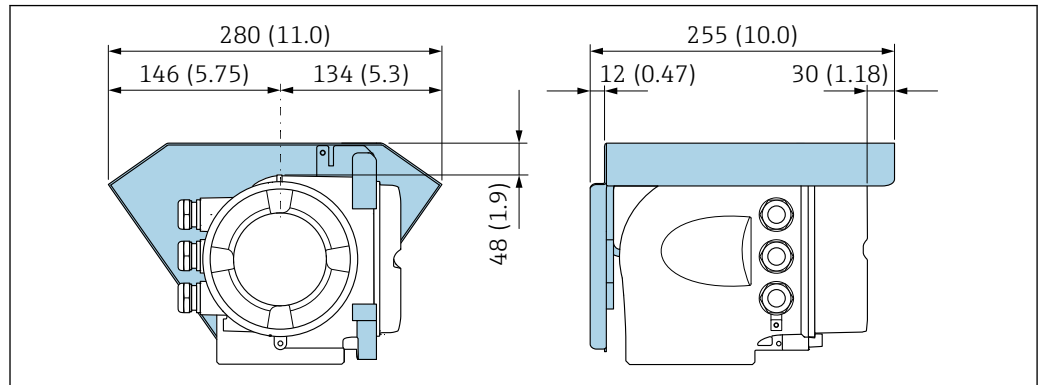


图 4 单位: mm (in)

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 197
- 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。

6.2 安装设备

6.2.1 所需工具

传感器

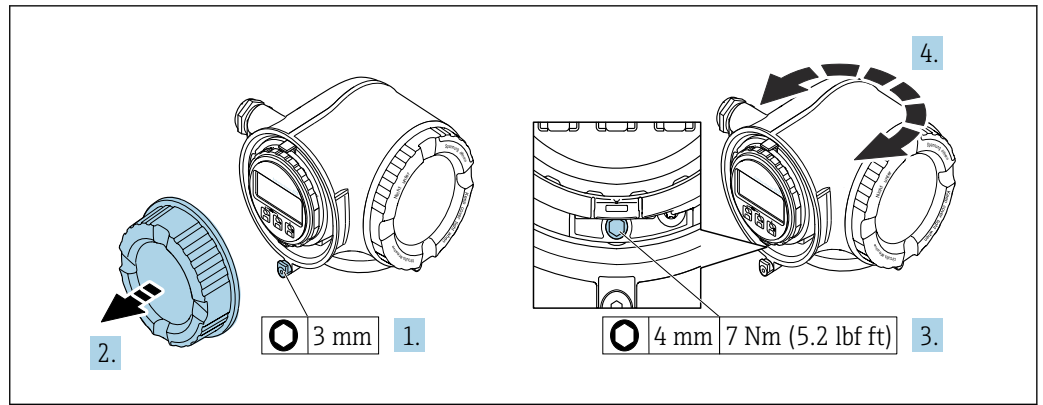
法兰和其他过程连接: 使用合适的安装工具。

6.2.2 准备测量设备

1. 拆除所有残留运输包装。
2. 拆除传感器上所有的防护罩或防护帽。
3. 去除电子腔盖上的粘帖标签。

6.2.3 旋转变送器外壳

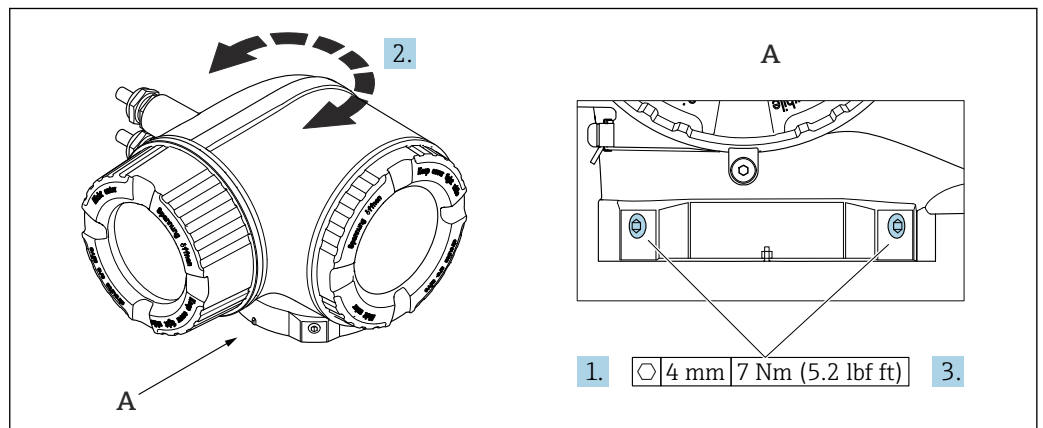
为了更便于访问接线腔或显示单元, 变送器外壳可以转动。



A0029993

5 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. 旋开接线腔盖。
3. 松开固定螺丝。
4. 将外壳旋转至所需位置。
5. 拧紧固定螺丝。
6. 拧紧接线腔盖板。
7. 取决于仪表型号：锁紧接线腔盖固定卡扣。



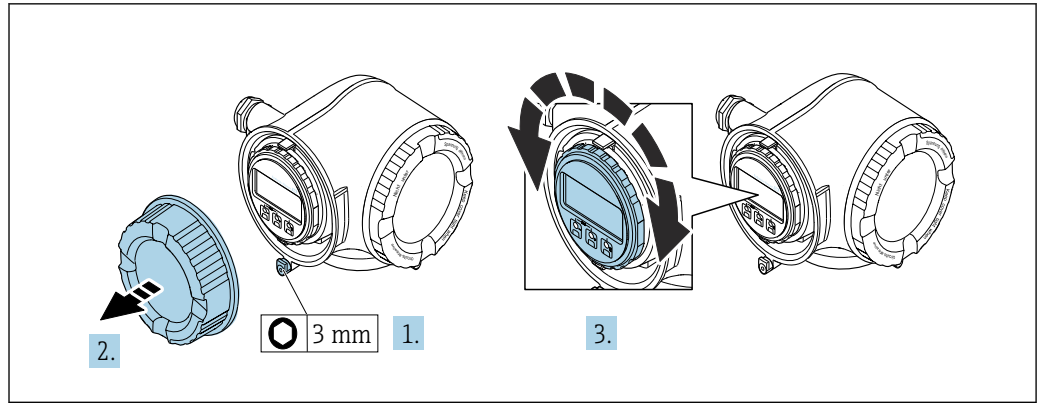
A0043150

6 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。

6.2.4 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

设备是否完好无损（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
测量仪表是否符合测量点技术规范？ 例如： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程温度 ▪ 过程压力（参见《技术资料》中的“温压曲线”章节。） ▪ 环境温度 ▪ 测量范围 	<input type="checkbox"/>
是否选择了正确的传感器安装方向 → 22？ <ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器类型 ▪ 符合介质温度 ▪ 符合介质性质（除气介质、含固介质） 	<input type="checkbox"/>
传感器上的箭头指向是否与介质流向一致 → 22？	<input type="checkbox"/>
位号名和标签是否正确（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
固定螺丝是否均已牢固拧紧？	<input type="checkbox"/>
首次调试前，是否已按照清洁指南要求进行清洁？ → 167？	<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 连接要求

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 $< 6 \text{ mm}^2$ (10 AWG)

使用电缆端头可以连接更大横截面积的导线。

接地阻抗不超过 2Ω 。

允许温度范围

- 必须遵守当地安装指南要求。
- 电缆必须满足最低允许温度和最高允许温度要求。

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

4 ... 20 mA 电流输入

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。

状态输入

使用标准安装电缆即可。

Modbus RS485

屏蔽双绞线。

 进入网站 <https://modbus.org>，查询“MODBUS over Serial Line 技术规范和实施指南”。

Ethernet-APL

屏蔽双绞线电缆。建议使用 A 类电缆。

 进入网站 <https://www.profibus.com> 查询 Ethernet-APL 白皮书

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。导线横截面积为 0.2 ... 2.5 mm² (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**

标准电缆	2 × 2 × 0.34 mm ² (22 AWG) PVC 电缆，带通用屏蔽层（双芯双绞线）
阻燃性	符合 DIN EN 60332-1-2 标准
耐油性	符合 DIN EN 60811-2-1 标准
屏蔽层	镀锡铜织网屏蔽层，覆盖范围不小于 85 %
电容：线芯/屏蔽层	≤ 200 pF/m
电感/电阻 (L/R)	≤ 24 μH/Ω
可选电缆长度	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
连续工作温度	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

本设备不随附线缆，需由客户自行提供：

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（Zone 2；Cl. I，Div. 2 和 Zone 1；Cl. I，Div. 1）中使用：

标准电缆	四芯双绞线；带通用屏蔽层，线芯横截面积不小于 0.34 mm ² (22 AWG)
屏蔽层	镀锡铜织网屏蔽层，覆盖范围不小于 85 %
电缆阻抗（双绞线）	最小 80 Ω
电缆长度	不超过 300 m (1000 ft)，最大回路阻抗 20 Ω
电容：线芯/屏蔽层	不超过 1000 nF，适用 Zone 1，Cl. I，Div. 1 防爆场合
电感/电阻 (L/R)	不超过 24 μH/Ω，适用 Zone 1，Cl. I，Div. 1 防爆场合

7.2.3 接线端子分配

变频器：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 (端口 1)		输入/输出 2		输入/输出 3		服务接口 (端口 2)
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
设备专用接线端子分配：参见接线腔盖上的粘贴标签。								

Modbus TCP

电源		输入/输出 1 (端口 1 ¹⁾)		输入/输出 2		输入/输出 3		服务接口 (端口 2) ¹⁾
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
设备专用接线端子分配：参见接线腔盖上的粘贴标签。								

1) 用于 Modbus TCP 通信，可以使用端口 1 或端口 2。

i 分离型显示与操作单元的接线端子分配 → 图 39。
设备插头引脚分配的信息参见设备的《操作手册》。

7.2.4 Proline 300 的可用设备插头

i 仪表插头不能在危险区中使用！

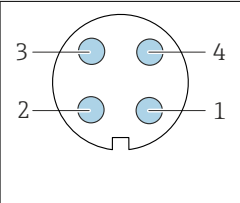
订购选项“输入；输出 1”，选型代号 MB “Modbus TCP + Ethernet-APL”

订购选项 “电气连接”	附件	电缆入口/连接	
		2	3
L、N、P、U	-	M12 × 1 连接头 A 编码	-
L、N、P、U	NB ¹⁾	M12 × 1 连接头 A 编码	M12 × 1 连接头 ¹⁾ D 编码
1 ²⁾ 、2 ²⁾ 、7 ²⁾ 、8 ²⁾	-	-	M12 × 1 连接头 D 编码

1) 无法用作 Modbus TCP 端口。

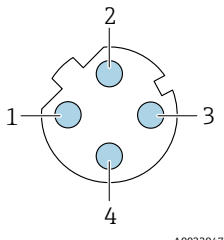
2) 不兼容外接 WLAN 天线（订购选项“安装附件”，选型代号 P8），用于服务接口的 RJ45 M12 转接头（订购选项“安装附件”，选型代号 NB）或远传显示单元 DKX001。

7.2.5 Modbus TCP + Ethernet-APL 10 Mbit/s

	引脚	分配	编码	插头/插座
	1	Ethernet-APL 信号 -	A	插座
2	Ethernet-APL 信号 +			
3	电缆屏蔽层 ¹⁾			
4	未使用			

	金属插头外壳	电缆屏蔽层		
¹ 如果连接电缆屏蔽层				

7.2.6 Modbus TCP + Ethernet 100 Mbit/s

 <p style="text-align: center; font-size: small;">A0032047</p>	引脚	分配		编码	插头/插座
	1	+	Tx	D	插座
	2	+	Rx		
	3	-	Tx		
4	-	Rx			

7.2.7 屏蔽和接地

屏蔽和接地理念

1. 保证电磁兼容性能 (EMC) 。
2. 考虑防爆保护。
3. 注意人员防护。
4. 遵守国家安装法规和准则。
5. 注意电缆规格。
6. 连接电缆屏蔽层和接地端子的双绞线电缆的裸露部分应尽可能短。
7. 使用屏蔽电缆。

电缆屏蔽层接地

注意

在非等电势系统中，电缆屏蔽层多点接地会产生强匹配电流！损坏总线电缆屏蔽层。

- ▶ 仅需将总线电缆屏蔽层单端连接至本地接地端或保护性接地端。
- ▶ 对未连接的屏蔽层进行绝缘处理。

遵守电磁兼容性 (EMC) 要求：

1. 确保电缆屏蔽层已多点连接在等电势线上。
2. 每个本地接地端均需要连接至等电势线。

7.2.8 准备仪表

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。

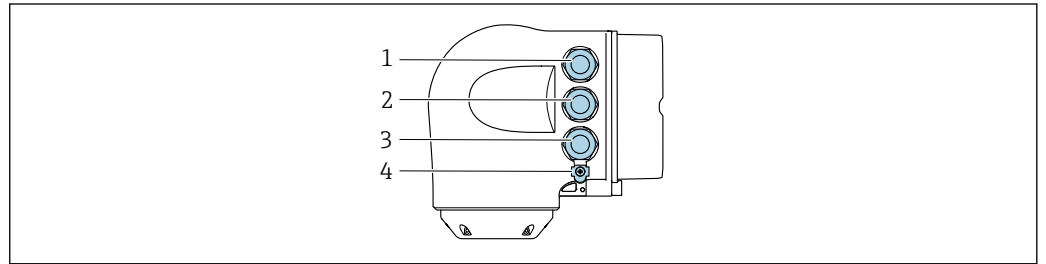
7.3 连接设备

注意

接线错误会影响电气安全!

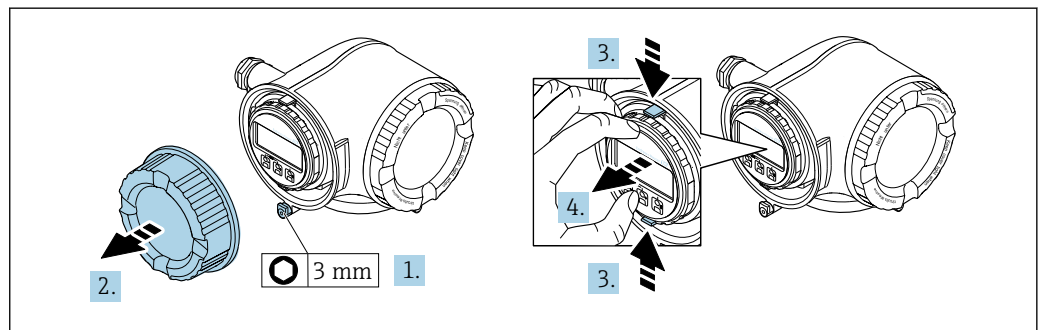
- ▶ 只有经适当培训的专业人员才能执行电气连接作业。
- ▶ 遵守适用联邦/国家安装准则和法规。
- ▶ 遵守当地工作场所安全法规。
- ▶ 进行其他电缆连接前，始终确保已连接保护性接地电缆Ⓢ。
- ▶ 如果在潜在爆炸性环境中使用，遵守设备的配套防爆手册中的要求。

7.3.1 连接变送器



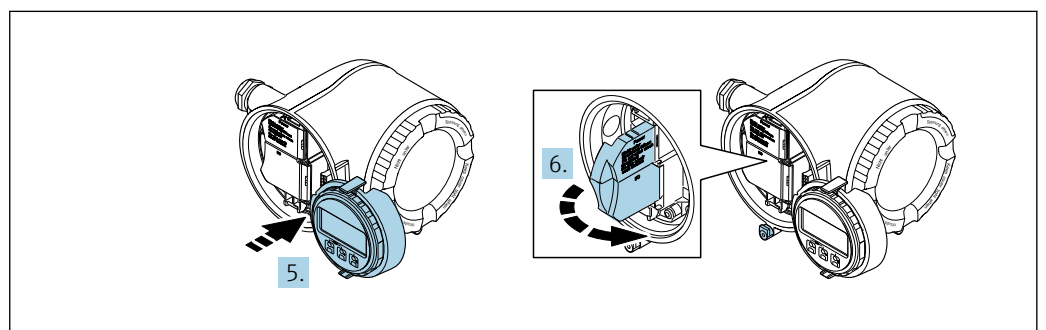
A0026781

- 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）



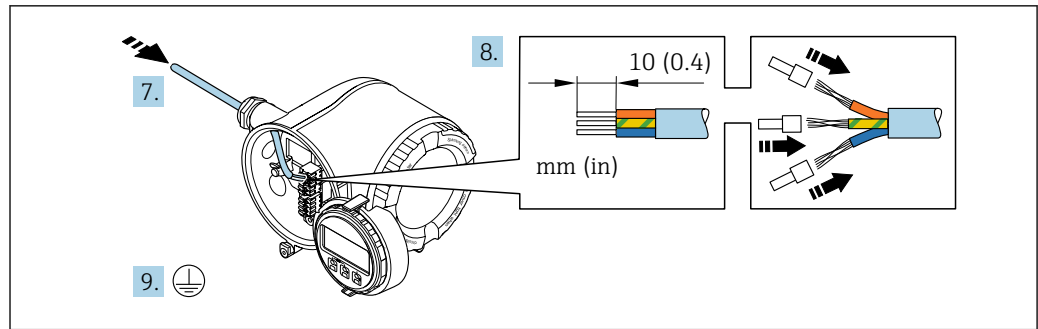
A0029813

1. 松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。
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。



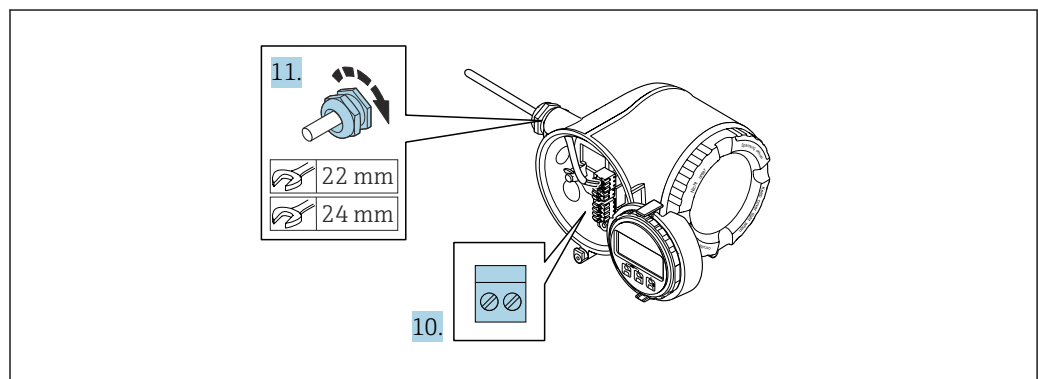
A0029814

5. 将显示单元支座安装在电子腔边缘。
6. 打开接线腔盖板。



A0029815

7. 将电缆插入电缆入口中。为确保牢固密封，禁止拆除电缆入口上的密封圈。
8. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。如果使用绞合电缆，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。



A0029816

10. 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 → 31。
11. 拧紧缆塞。
 - ↳ 完成接线操作。
12. 关闭接线腔盖板。
13. 将显示模块支座安装电子腔内。
14. 拧紧接线腔盖板。
15. 锁紧接线腔盖板的固定卡扣。

拆除电缆

从接线端子上拆除电缆线芯：

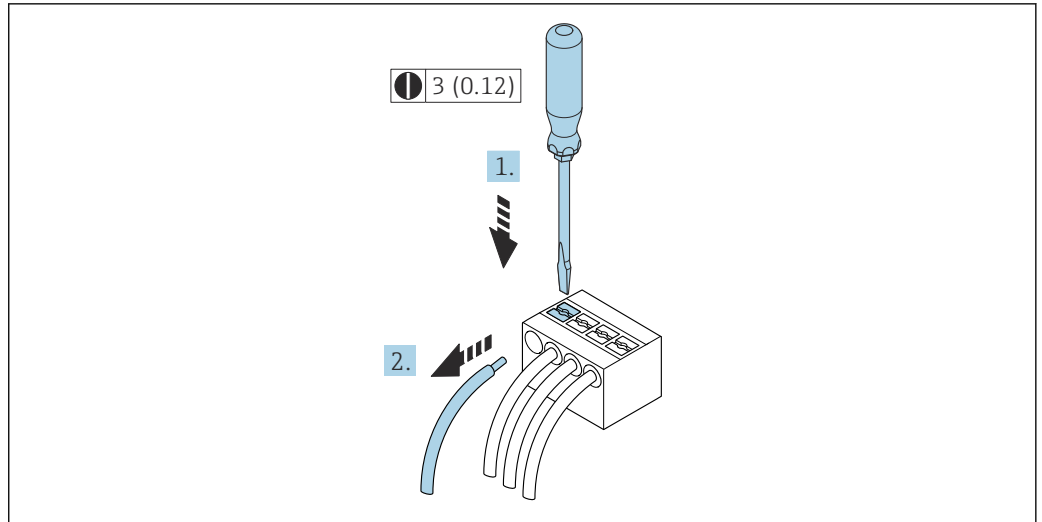
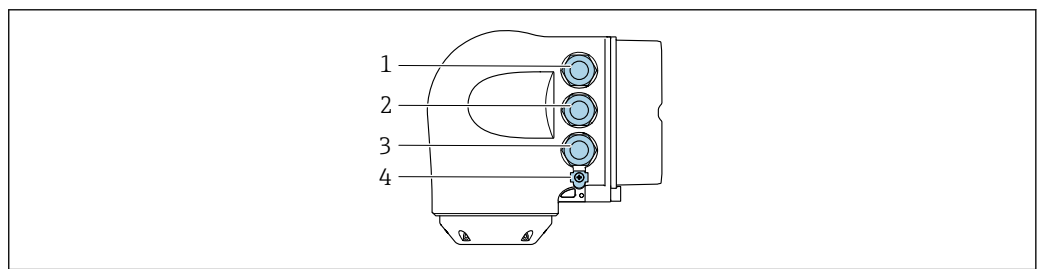


图 7 单位: mm (in)

1. 将一字螺丝刀插入至两个接线端子间的孔隙中，并下压。
2. 从接线端子中拔出线芯末端。

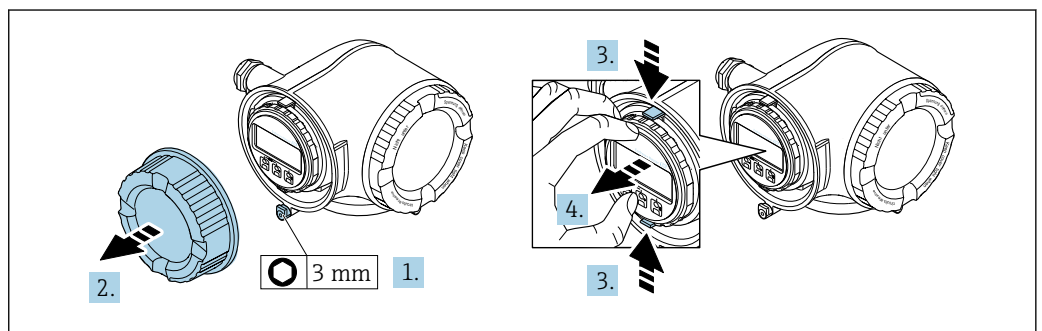
7.3.2 连接变频器



- 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)

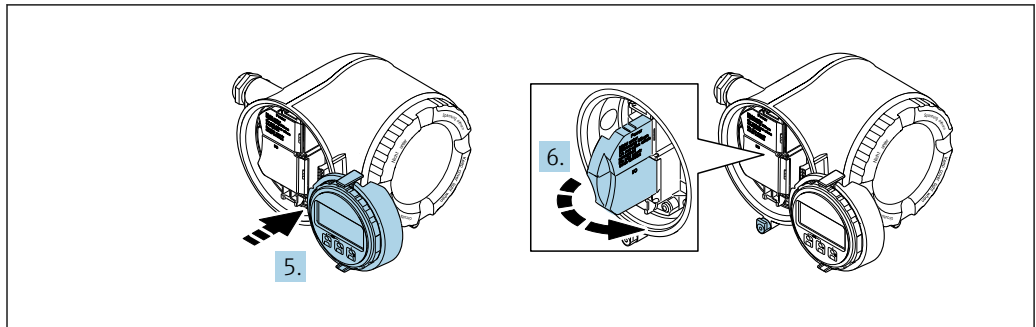
i 除了通过 Modbus TCP + Ethernet-APL 和可选输入/输出连接设备，还可选其他连接方式：
通过服务接口 (CDI-RJ45) 集成至网络中 → 图 38。

连接接头



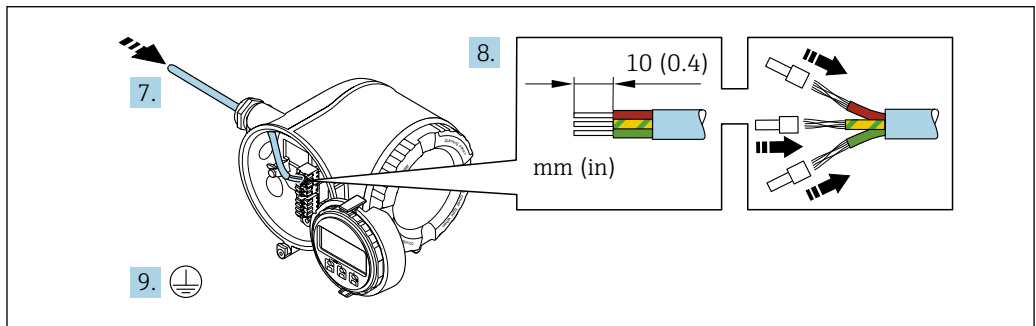
1. 松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。

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。

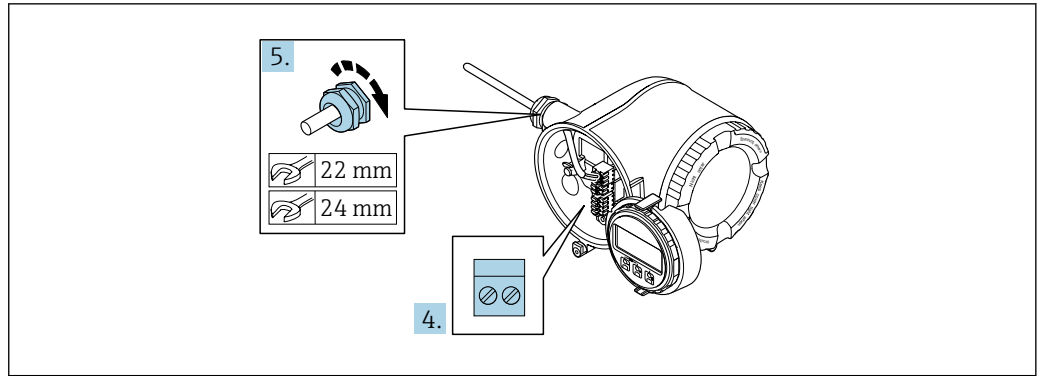


A0051111

7. 将电缆插入至电缆入口中。为确保牢固密封，禁止拆除电缆入口上的密封圈。
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。如果使用绞合电缆，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. 拧紧缆塞。
↳ 完成 APL 端口接线操作。

连接电源和附加输入/输出

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 → 31。

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。

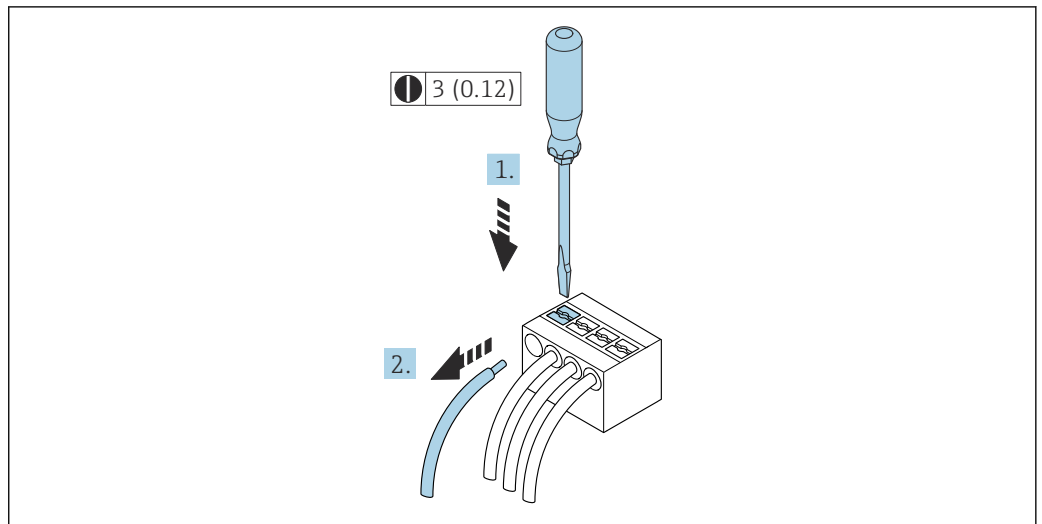
7. 将显示模块支座安装电子腔内。

8. 拧上接线腔盖。

9. 关闭接线腔盖的固定卡扣。

拆除电缆

从接线端子上拆除电缆线芯：



A0029598

8 单位：mm (in)

1. 将一字螺丝刀插入至两个接线端子间的孔隙中，并下压。

2. 从接线端子中拔出线芯末端。

7.3.3 将变频器集成在网络中

本章节仅介绍了在网络中进行设备集成的基本操作。

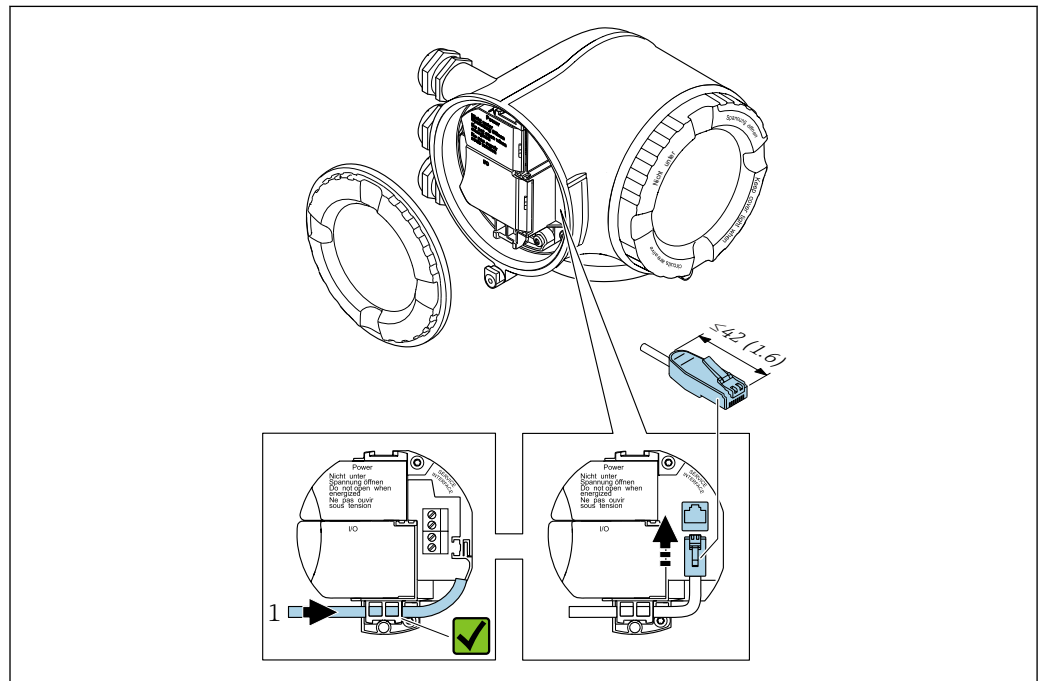
正确连接变频器的详细操作步骤 → 图 33。

通过服务接口集成

通过服务接口 (CDI-RJ45) 进行设备集成。

连接时请注意以下几点:

- 推荐电缆: CAT 5e、CAT 6 或 CAT 7, 带屏蔽连接头 (例如 YAMAICHI 品牌电缆, 型号 Y-ConProfixPlug63 / 订货号: 82-006660)
- 最大电缆绝缘层厚度: 6 mm
- 带抗弯曲保护的插头长度: 42 mm
- 弯曲半径: 5 倍电缆绝缘层厚度



A0033703

1 服务接口 (CDI-RJ45)



可以选购 RJ45-M12 插头转接头:

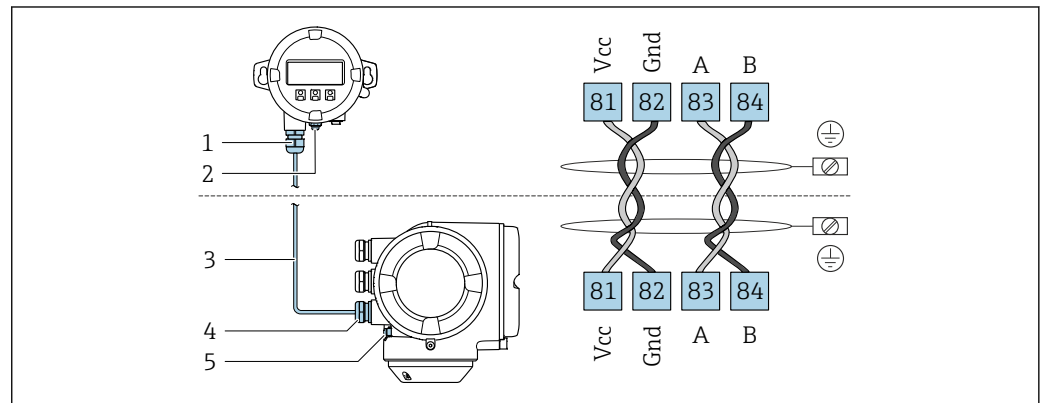
订购选项“附件”, 选型代号 **NB**: “RJ45 M12 转接头 (服务接口)”

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

7.3.4 连接远传显示单元 DKX001

i 可以选购远传显示单元 DKX001 → 170。

- 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”
- 同时订购测量仪表和远传显示单元 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。



- 远传显示单元 DKX001
- 保护性接地连接 (PE)
- 连接电缆
- 测量仪表
- 保护性接地连接 (PE)

7.4 确保电势平衡

7.4.1 要求

对于电势平衡：

- 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 mm^2 (10 AWG) 的接地电缆以及线鼻子进行等电势连接

7.4.2 连接实例：标准应用场合

金属过程连接

通过直接安装在传感器上的接液金属过程连接实现电势平衡。因此，无需采用其他电势平衡措施。

7.4.3 连接实例：特殊应用场合

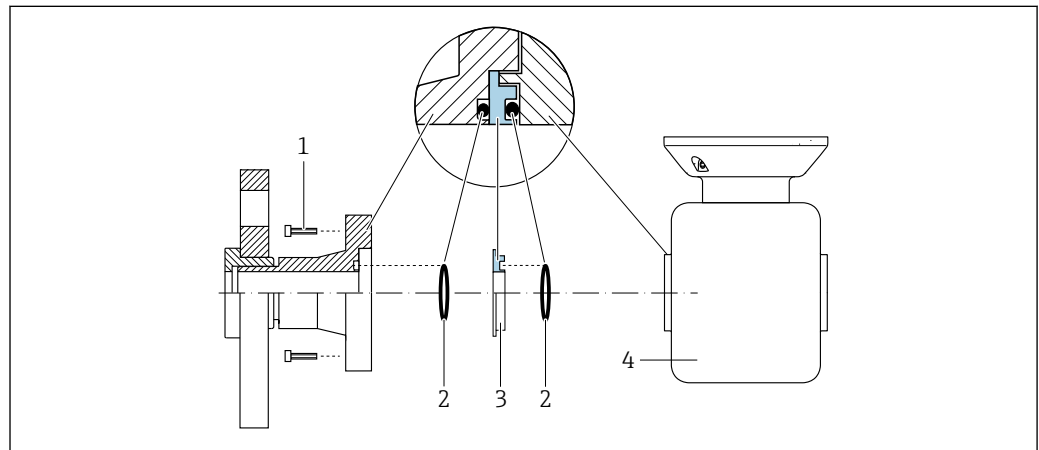
塑料过程连接

使用塑料过程连接时，必须使用附加接地环或内置接地电极的过程连接，确保传感器和流体等电势。电势不匹配会影响测量精度，或由于电极的电化学腐蚀导致传感器结构损坏。

使用接地环时，请注意以下几点：

- 取决于订购型号，塑料环安装在过程连接上，取代接地环。塑料环仅用作“占位部件”，无电势平衡功能。此外，塑料环还能密封传感器和过程连接间的接口。因此使用不带金属接地环的过程连接时，禁止拆除塑料环/密封圈，必须始终安装。
- 接地环可以作为附件 DK5HR* 向 Endress+Hauser 订购（不含任何密封圈）。订购时请确保接地环材料与电极材料兼容。否则，电化学腐蚀会损坏电极！
- 如果需要密封圈，可额外订购密封圈套件 DK5G*。
- 接地环（包含密封圈）安装在过程连接内。不影响安装长度。

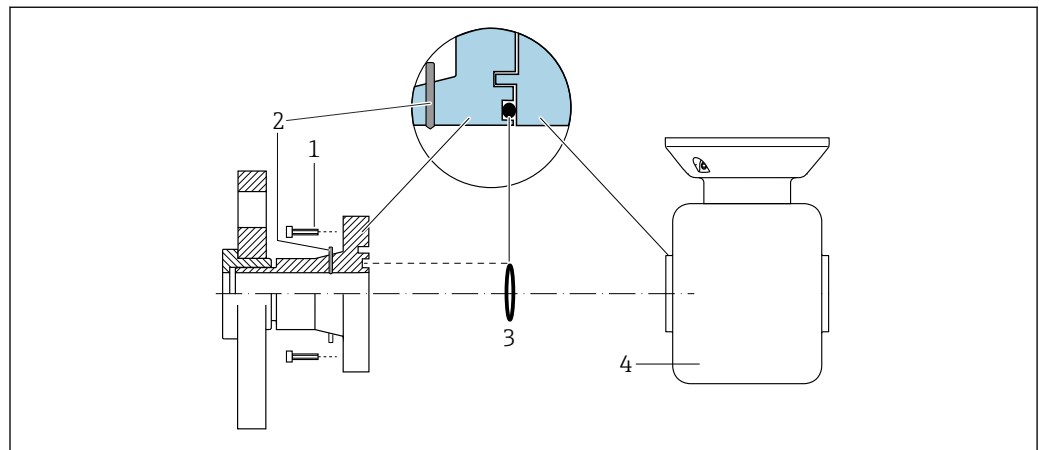
通过附加接地环实现电势平衡



A0028971

- 1 过程连接的六角螺栓
- 2 O 型密封圈
- 3 塑料环（占位部件）或接地环
- 4 传感器

通过过程连接上的接地电极实现电势平衡



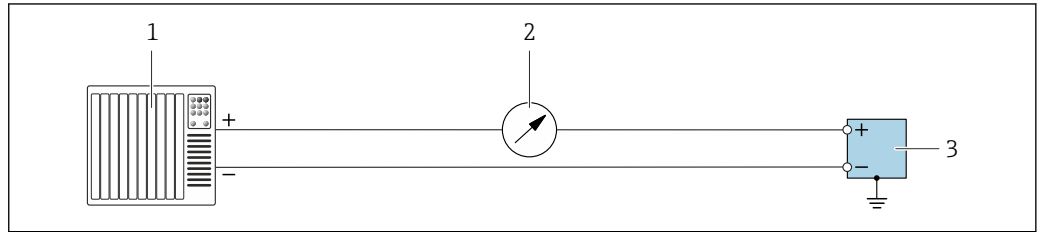
A0028972

- 1 过程连接的六角螺栓
- 2 内置接地电极
- 3 O 型密封圈
- 4 传感器

7.5 特殊接线指南

7.5.1 接线示例

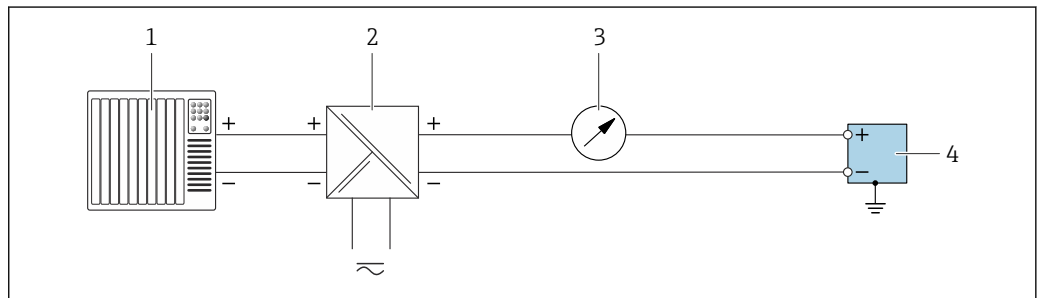
4 ... 20 mA 电流输出 (不带 HART)



A0055851

图 9 接线实例：4 ... 20 mA 电流输出（有源）

- 1 自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
- 2 可选附加显示单元：注意最大负载
- 3 流量计，带电流输出（有源）

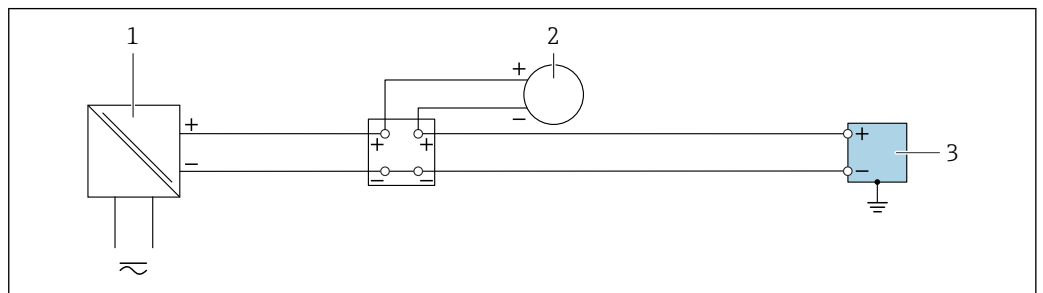


A0055852

图 10 接线实例：4 ... 20 mA 电流输出（无源）

- 1 自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 可选附加显示单元：注意最大负载
- 4 变送器，带电流输出（无源）

4 ... 20 mA 电流输入

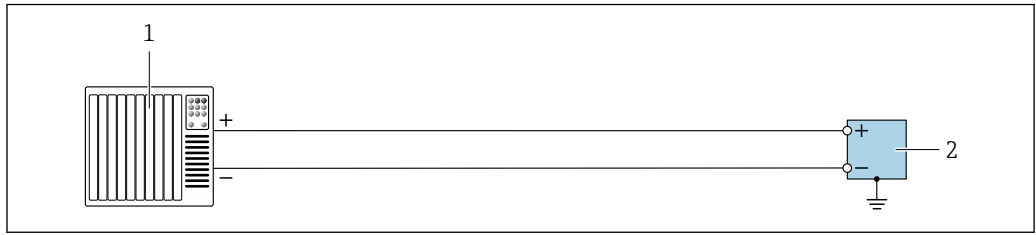


A0055853

图 11 接线实例：4 ... 20 mA 电流输入

- 1 电源
- 2 外部测量仪表，带 4 ... 20 mA 无源电流输出（例如压力或温度测量仪表）
- 3 变送器，带 4 ... 20 mA 电流输入

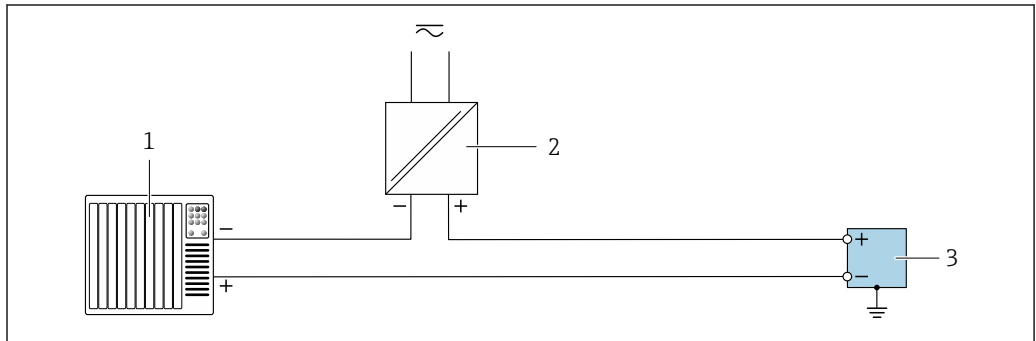
脉冲输出/频率输出/开关量输出



A0055856

12 接线实例：脉冲输出/频率输出/开关量输出（有源）

- 1 自动化系统，带脉冲输入/频率输入/开关量输入（例如 PLC）
- 2 变频器，带脉冲输出/频率输出/开关量输出（有源）

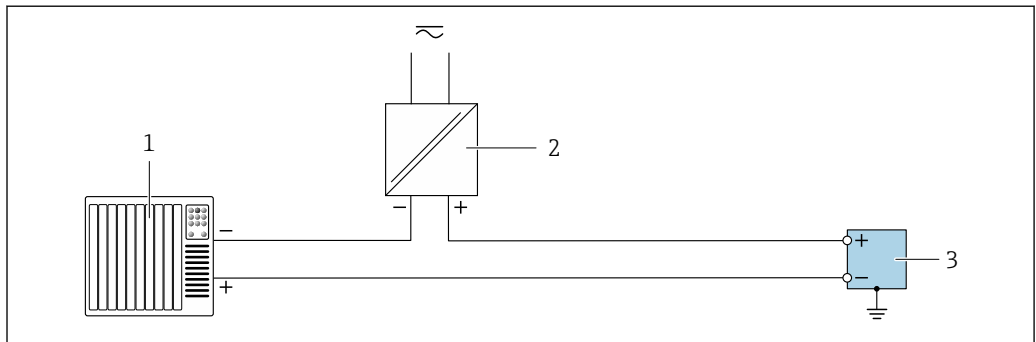


A0055855

13 接线实例：脉冲输出/频率输出/开关量输出（无源）

- 1 自动化系统，带脉冲输入/频率输入/开关量输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变频器，带脉冲输出/频率输出/开关量输出（无源）

继电器输出



A0055859

14 接线实例：继电器输出

- 1 自动化系统，带开关量输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变频器，带继电器输出

状态输入

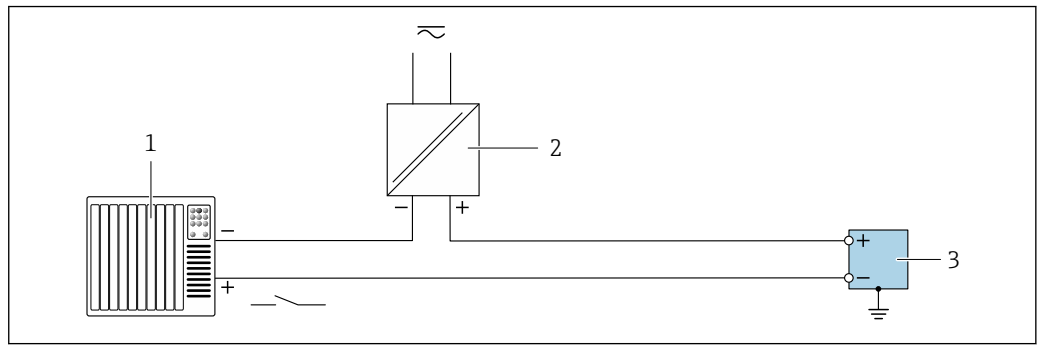


图 15 状态输入

- 1 自动化系统，带无源开关量输出（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变送器，带状态输入

Modbus RS485

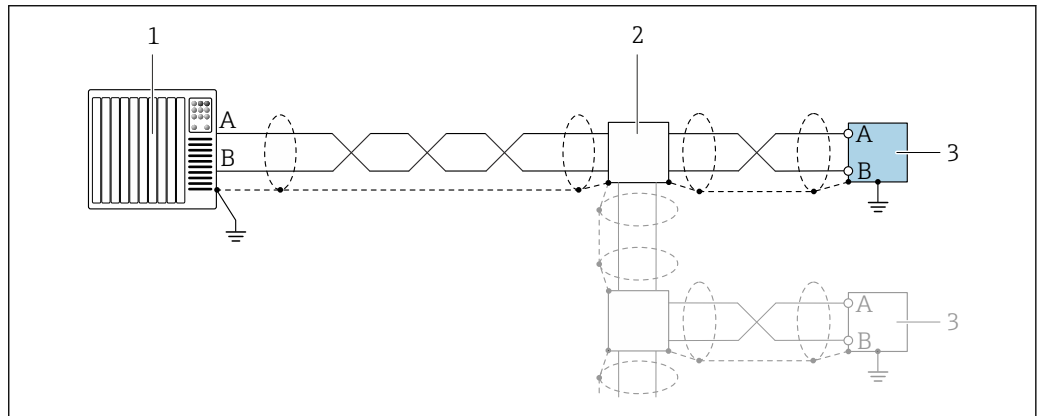


图 16 接线实例：Modbus RS485

- 1 自动化系统，带 Modbus 主站（例如 PLC）
- 2 可选分线盒
- 3 Modbus RS485 变送器

Ethernet-APL

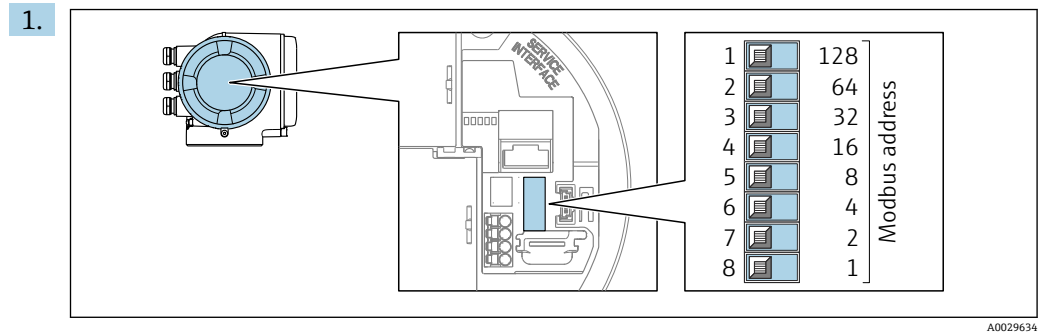
进入网站 <https://www.profibus.com> 查询 Ethernet-APL 白皮书

7.6 硬件设置

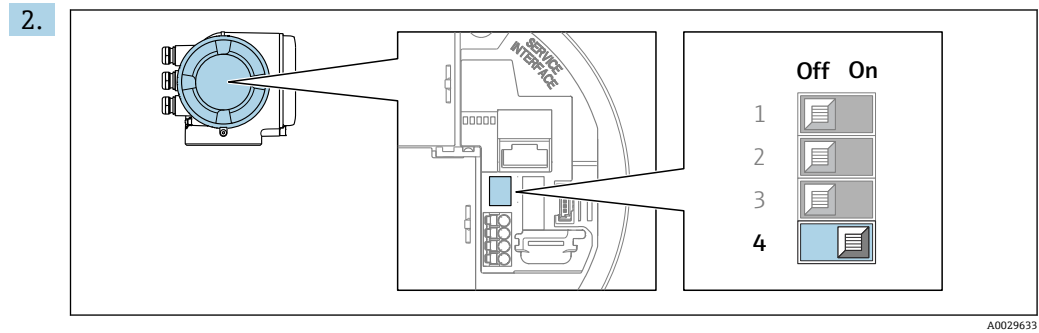
7.6.1 设置设备地址

必须设置 Modbus 从设备地址。有效地址范围在 1 ... 247 之间。在 Modbus RS485 网络中，每个地址只能被分配一次。如果地址设置错误，测量设备无法被 Modbus 主站识别。出厂时，所有测量设备的地址均为 247 并处于“软件地址设定”模式。

硬件地址设定



通过接线腔中的 DIP 开关设置设备地址。



从软件地址设定模式切换至硬件地址设定模式：将 DIP 开关拨至 **On**。

↳ 10 秒后，更改后的设备地址生效。

软件地址设定

▶ 从硬件地址设定模式切换至软件地址设定模式：将 DIP 开关放置在关 (**Off**) 位置上。

↳ 10 秒后，在**设备地址** 参数中设置的设备地址生效。

7.6.2 设置设备地址

通过 DIP 开关设置测量仪表的网络 IP 地址。

地址设置

IP 地址和设置方式			
第一个字节	第二个字节	第三个字节	第四个字节
192.	168.	1.	XXX
	↓		↓
	仅支持软件地址设定		支持软件地址设定和硬件地址设定

IP 地址范围	1 ... 254 (第四个字节)
IP 广播地址	255
出厂地址设置模式	软件地址设定；所有硬件地址设定 DIP 开关均拨至 OFF。
出厂 IP 地址	开启 DHCP 服务器

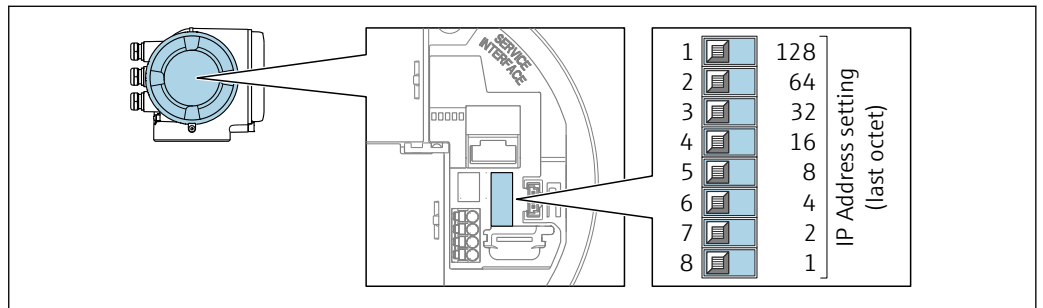
设置 IP 地址

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。

i 缺省 IP 地址可能无法使用。

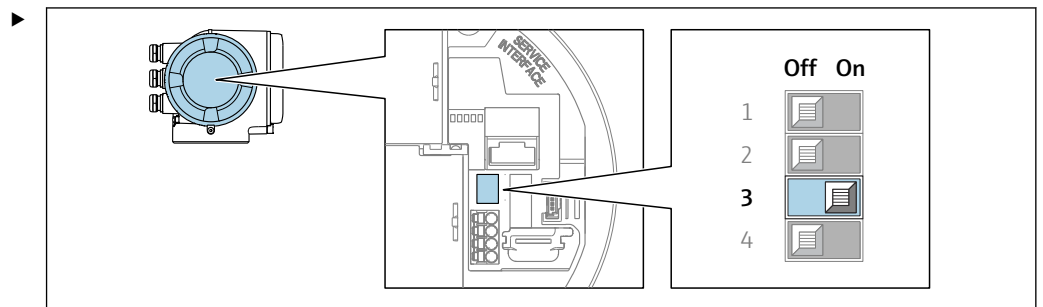


A0029635

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，拧松或打开外壳盖；如需要，断开主要电子模块和现场显示单元间的连接。
3. 通过 I/O 电子模块上的相应 DIP 开关设置 IP 地址。
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。

7.6.3 开启终端电阻

为了避免阻抗不匹配导致通信传输错误，需要在总线段耦合器的前端和后端正确连接 Modbus RS485 电缆。



A0029632

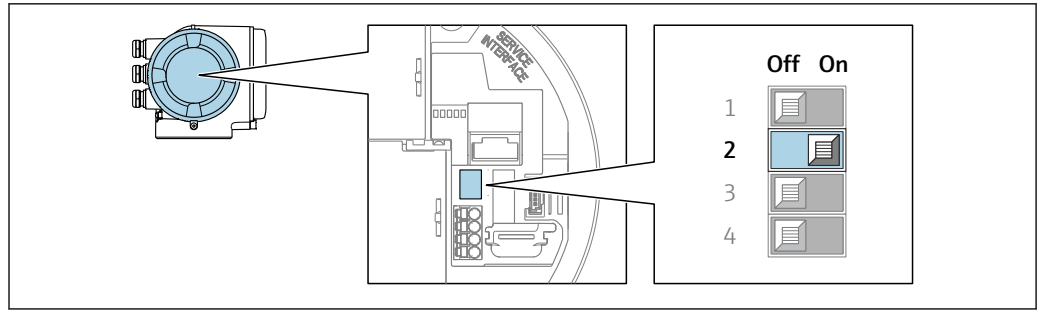
将 DIP 开关 3 拨至 On。

7.6.4 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。



A0034499

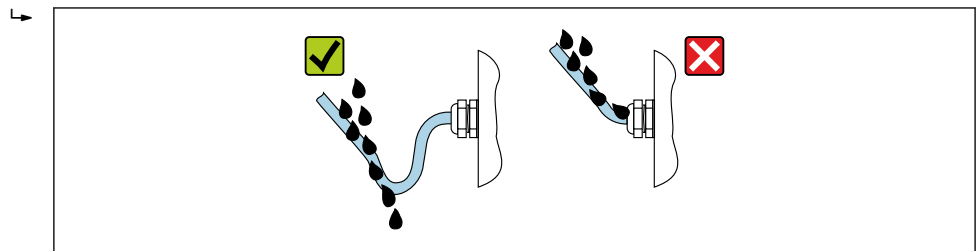
1. 取决于外壳类型，松开外壳盖的固定锁扣或固定螺钉。
2. 取决于外壳类型，拧下或打开外壳盖；如需要，断开主要电子模块和现场显示单元间的连接。
3. DIP 开关 24（位于输入/输出电子模块）从 **OFF** 拨至 **ON**。
4. 变送器的装配步骤与上述拆卸步骤相反。
5. 重新接通设备电源。
 ↳ 设备重启后，缺省 IP 地址生效。

7.7 确保防护等级

测量仪表始终符合 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：
 电缆在接入电缆入口之前，必须呈向下弯曲状（引导水向下流）。



A0029278

6. 随箱缆塞和用于螺纹电缆入口的塑料堵头无法确保防护等级 IP66/67, Type 4X。为达到此防护等级，必须将不使用的缆塞和塑料堵头替换为防护等级 IP66/67, Type 4X 的螺纹堵头。

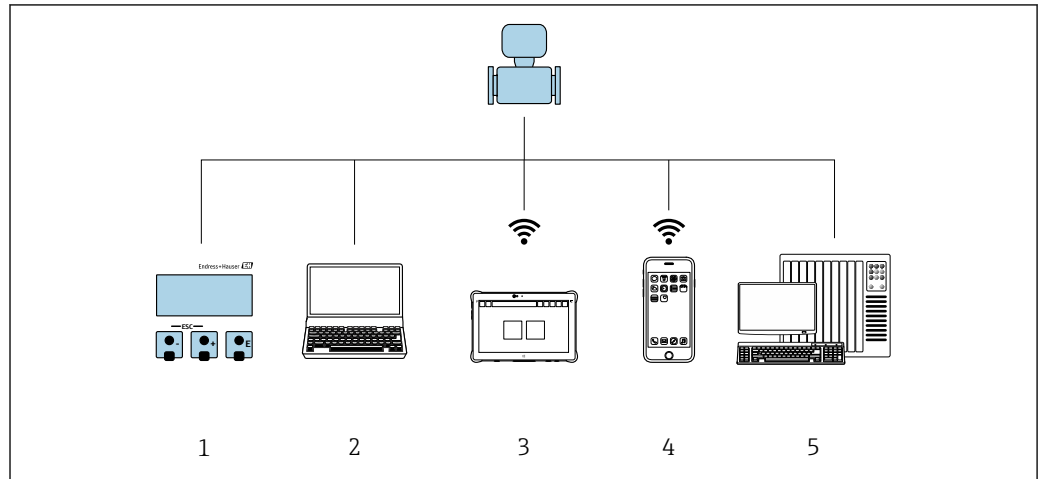
7.8 连接后检查

设备和电缆是否完好无损（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
是否正确建立保护性接地？	<input type="checkbox"/>
电缆是否符合要求？	<input type="checkbox"/>
安装后的电缆是否完全不受外力影响且固定到位？	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封？电缆是否呈向下弯曲状（引导水向下流）→ 46？	<input type="checkbox"/>
接线端子分配是否正确？	<input type="checkbox"/>

上电时: 显示单元屏幕上是否有显示信息?	<input type="checkbox"/>
是否正确建立等电势连接?	<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"/>

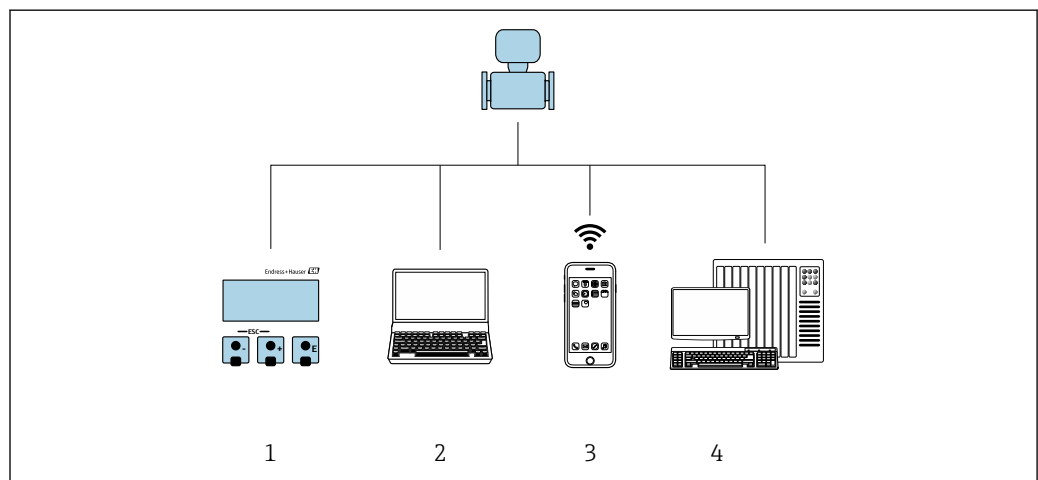
8 操作方式

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，安装有网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM）
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 移动手操器
- 5 自动化系统（例如 PLC）




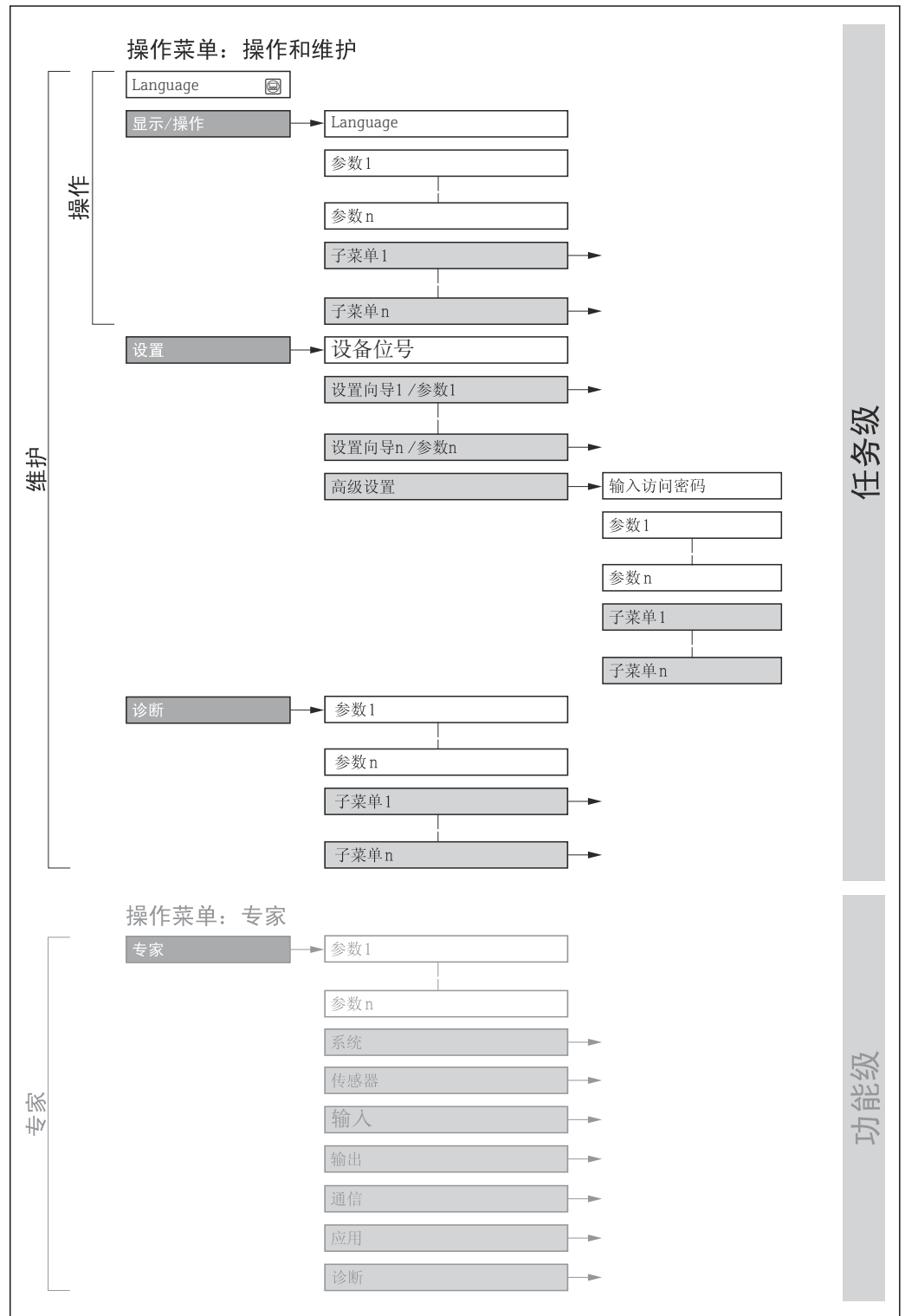
A0030213


- 1 通过显示单元进行现场操作
- 2 计算机，安装有网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM）
- 3 移动手操器，安装有 SmartBlue App
- 4 自动化系统（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》→ 201



 17 操作菜单的结构示意图

A0018237-ZH

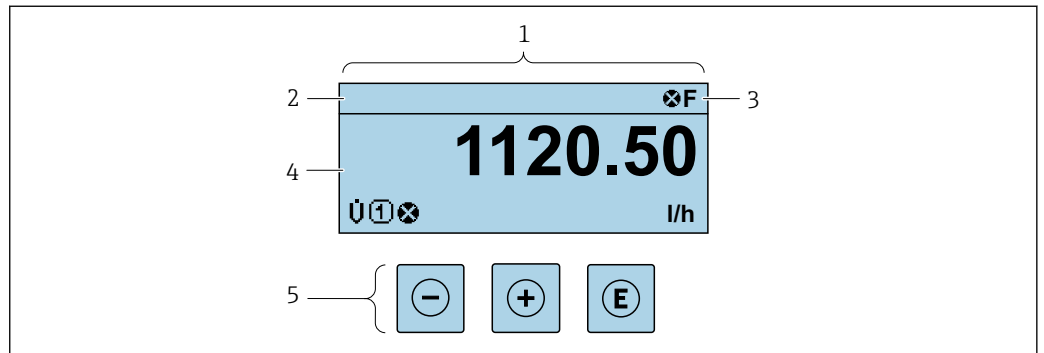
8.2.2 操作原理

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

菜单/参数		用户角色和任务	内容/说明
Language	测量任务导向	角色：“操作员”、“维护” 操作任务： <ul style="list-style-type: none"> 设置操作显示 读取测量值 	设置显示语言
操作			<ul style="list-style-type: none"> 设置显示语言 设置网页服务器的显示语言 复位和控制累加器 设置操作显示（例如显示格式、显示对比度） 复位和控制累加器
设置		角色：“维护” 调试： <ul style="list-style-type: none"> 设置测量 设置输入和输出 设置通信接口 快速调试设置向导： <ul style="list-style-type: none"> 设置系统单位 显示输入/输出设置 设置输入 设置输出 设置操作显示 设置小流量切除 设置空管检测 高级设置 <ul style="list-style-type: none"> 更多用户自定义测量设置（灵活适应特殊工况） 过程变量计算值 传感器调节 设置累加器 设置显示 设置电极清洁（可选） 设置 WLAN 设置 数据备份 管理（设置访问密码、复位测量仪表） 	
诊断	角色：“维护” 故障排除： <ul style="list-style-type: none"> 诊断和排除过程和设备错误 仿真测量值 	包含错误检测、过程和设备错误分析的所有参数： <ul style="list-style-type: none"> 诊断列表 包含最多 5 条当前待解决诊断信息。 事件日志 包含已经发生的事件信息 设备信息 包含设备标识信息。 测量值 包含所有当前测量值。 数据日志 子菜单，提供“扩展 HisROM”订购选项存储和显示测量值 Heartbeat Technology 心跳技术 按需检查设备功能，归档记录验证结果 仿真 用于仿真测量值或输出值。 测试点 	
专家	设备功能导向	测量任务需要具体了解设备功能： <ul style="list-style-type: none"> 严苛工况下的设备调试 严苛工况下的测量优化 通信接口的详细设置 严苛工况下的故障诊断 	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： <ul style="list-style-type: none"> 系统 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。 传感器 设置测量。 输入 设置状态输入。 输出 设置模拟量电流输出，以及脉冲/频率和开关量输出。 通信 设置数字通信接口和网页服务器。 应用 设置非关联实际测量任务的其他功能块（例如累加器）。 诊断 错误检测，以及过程和设备错误分析，设备仿真和 Heartbeat Technology 心跳技术菜单。

8.3 通过现场显示单元访问操作菜单

8.3.1 操作显示界面



A0029346

- 1 操作显示界面
- 2 设备位号
- 3 状态区
- 4 测量值显示区 (最多四行)
- 5 操作部件→ 57

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→ 147
 - F: 故障
 - C: 功能检查
 - S: 超出规范
 - M: 需要维护
- 诊断响应→ 148
 - ⊗: 报警
 - ⚠: 警告
 - Ⓔ: 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	测量通道号	诊断响应
	↓	↓	↓
实例	Ⓔ	1	⚠



出现与测量变量相关的诊断响应时显示。

测量变量



图标	含义
U	
G	电导率
m	质量流量

i 在显示格式参数 (→ 94)中设置测量变量的数值和显示格式。


累加器

图标	含义
	累加器  测量通道号确定显示的累加器信息(三个累加器之一)。



输出

图标	含义
	输出  测量通道号确定显示的输出信息。



输入

图标	含义
	状态输入

测量通道号

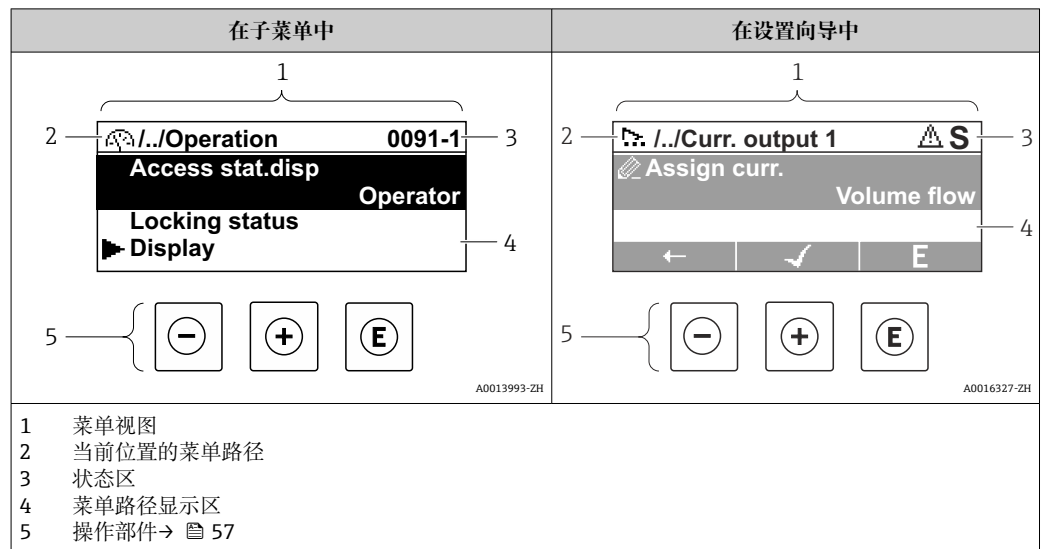
图标	含义
	测量通道 1...4  仅当同类测量变量出现在多个测量通道中时，显示测量通道号（例如累加器 1...3）。

诊断响应

图标	含义
	报警 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 测量中断。 ▪ 输出信号和累加器均处于预设报警状态。 ▪ 生成诊断信息。
	警告 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 继续测量。 ▪ 输出信号和累加器不受影响。 ▪ 生成诊断信息。

 显示测量值对应诊断事件的诊断响应。

8.3.2 菜单视图



菜单路径

在菜单视图的左上方显示当前位置的菜单路径，包含以下部分：

- 菜单/子菜单 (▶) 或设置向导 (▶) 的显示图标。
- 各级操作菜单间的省略图标 (../)。
- 当前子菜单、设置向导或参数的名称

	显示图标	省略图标	参数
	↓	↓	↓
实例	▶	../	显示

菜单中图标的详细信息请参考“显示区”章节 → 53

状态区

显示在右上角菜单视图的状态区中：




- 在子菜单中
 - 参数的直接访问密码（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

- 诊断响应和状态信号的详细信息 → 147
- 直接访问密码的功能及输入的详细信息 → 59





显示区

菜单


图标	说明
	操作 显示位置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的“操作”选项前 ■ 在操作菜单路径的左侧

	设置 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> 在菜单中的“设置”选项前 在设置菜单路径的左侧
	诊断 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> 在菜单中的“诊断”选项前 在诊断菜单路径的左侧
	专家 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> 在菜单中的“专家”选项前 在专家菜单路径的左侧



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  子菜单中的参数无显示图标。

锁定程序

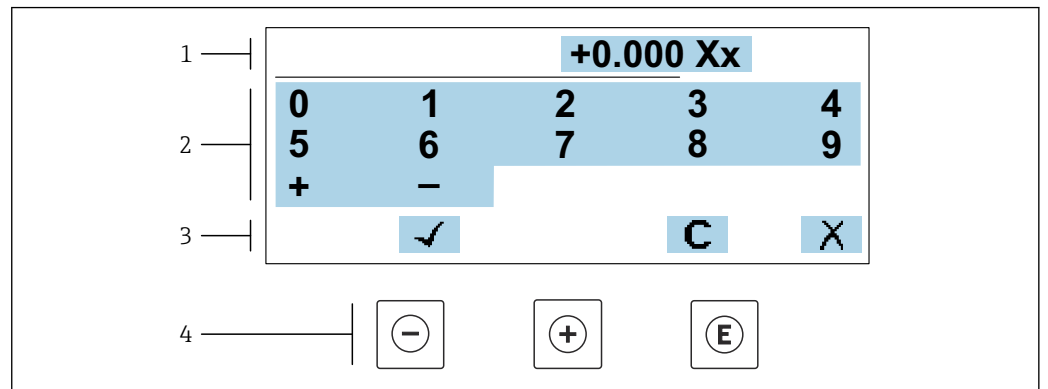
图标	说明
	参数被锁定 显示在参数名之前，表示参数被锁定。 <ul style="list-style-type: none"> 输入用户自定义访问密码 使用硬件写保护开关

设置向导

图标	说明
	切换至上一参数。
	确认参数值，切换至下一参数。
	打开参数编辑界面。

8.3.3 编辑视图

数字编辑器

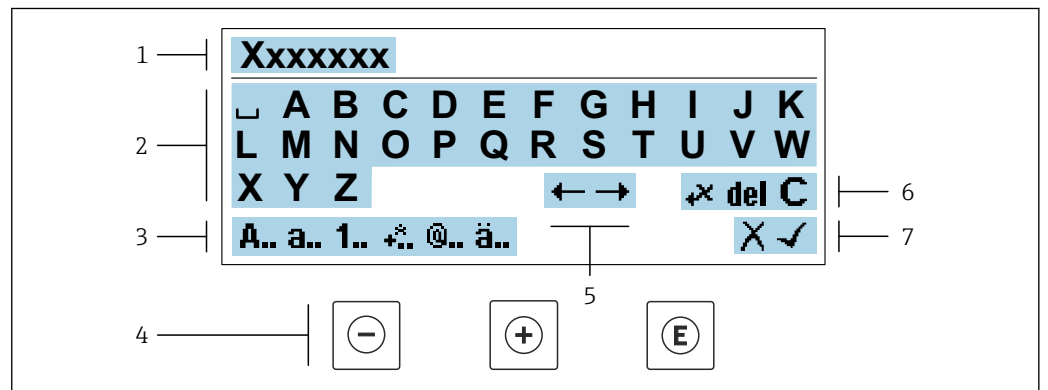


A0034250

图 18 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 19 输入参数文本 (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 操作部件
- 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部件







操作按键	说明
	减号键 左移一个位置。
	加号键 右移一个位置。

操作按键	说明
	回车键 <ul style="list-style-type: none"> 快速按下按键，确认选择。 按下按键，并保持 2 s，确认输入。
	退出组合键（同时按下） 关闭编辑视图，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 ° € \$ £ ¥ § @ # / \ ~ & _
	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 操作部件

操作按键	说明
	<p>减号键</p> <p>在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动</p> <p>在设置向导中 进入上一参数</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 左移一个位置。</p>
	<p>加号键</p> <p>在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动</p> <p>在设置向导中 进入下一参数</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 右移一个位置。</p>
	<p>回车键</p> <p>在操作显示界面中 快速按下按键，打开操作菜单。</p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 快速按下按键： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开所选菜单、子菜单或参数。 ▪ 启动设置向导。 ▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。 ▪ 按下参数按键，并保持 2 s： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如需要，打开功能参数的帮助信息。 <p>在设置向导中 打开参数编辑界面并确认参数值</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 快速按下按键，确认选择。 ▪ 按下按键，并保持 2 s，确认输入。
	<p>退出组合键（同时按下）</p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 快速按下按键： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 退出当前菜单，进入上一级菜单。 ▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。 ▪ 按下按键，并保持 2 s，返回操作显示（主界面）。 <p>在设置向导中 退出设置向导，进入上一级菜单</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 退出编辑界面，不应用修改。</p>
	<p>减号/回车组合键（同时按下按键，并保持一段时间）</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 键盘锁定： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 按下按键，并保持 3 s，关闭键盘锁。 ▪ 键盘未锁定： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 按下按键，并保持 3 s，打开文本菜单，提供开启键盘锁选项。

8.3.5 打开文本菜单

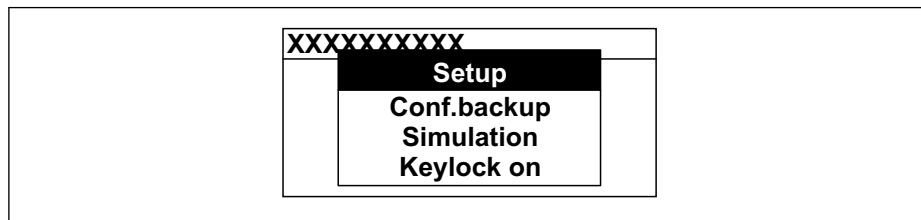
用户使用文本菜单可以在操作界面中直接快速访问下列菜单：

- 设置
- 数据备份
- 仿真

查看和关闭文本菜单

用户处于操作界面。

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



A0034608-ZH



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

通过文本菜单查看菜单

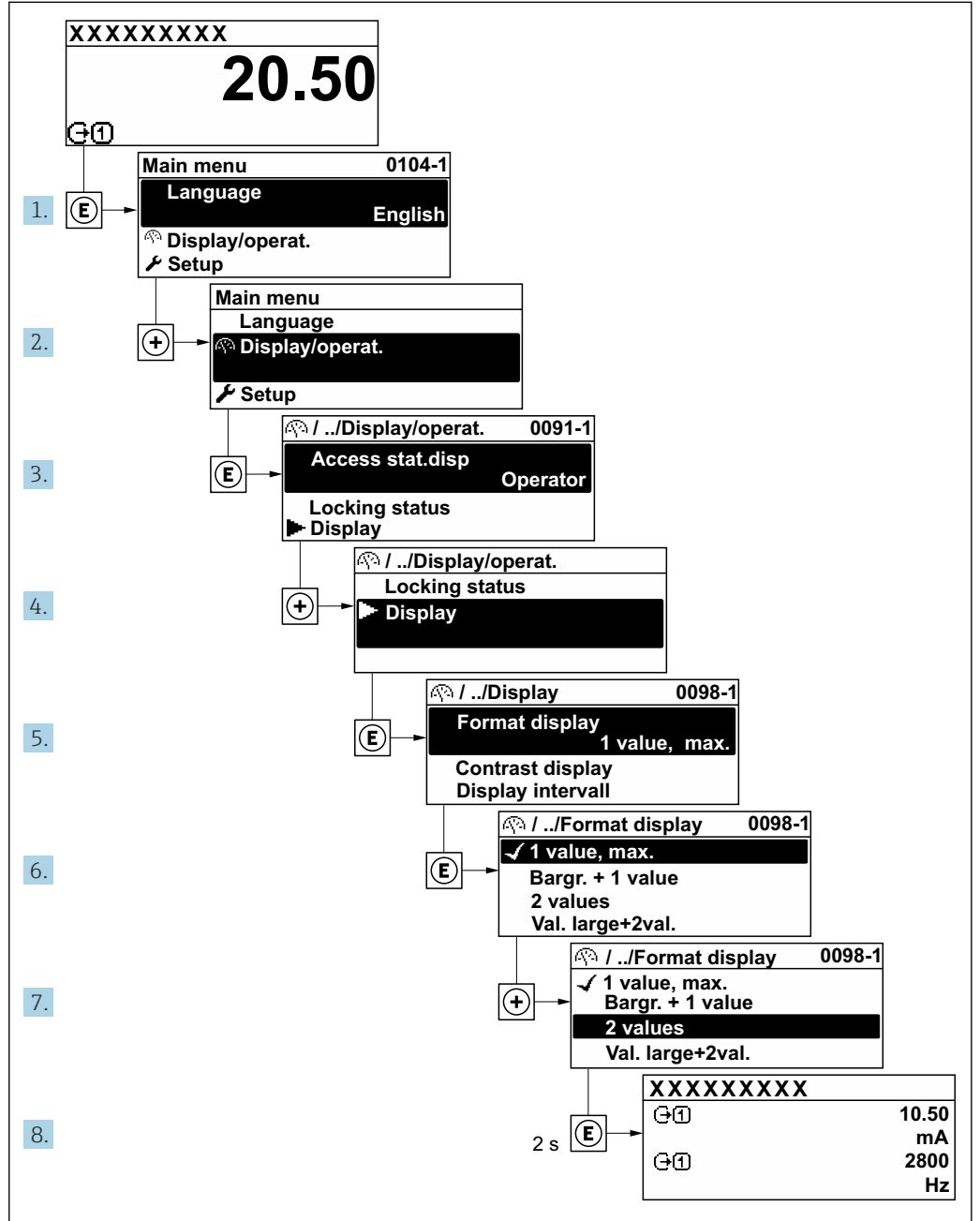
1. 打开文本菜单。
2. 按下 \square 键，进入所需菜单。
3. 按下 \square 键，确认选择。
 - ↳ 打开所选菜单。

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。

 带图标的菜单路径和操作按键的详细说明 →  53

实例：将显示测量值数量设置为“2 个数值”



A0029562-ZH

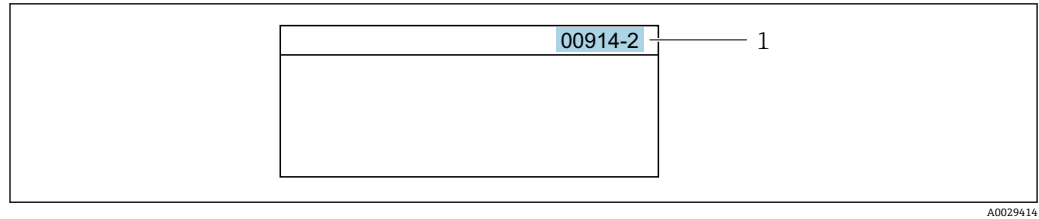
8.3.7 直接查看参数

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. 按下回键，并保持 2 s。
↳ 打开所选参数的帮助文本。

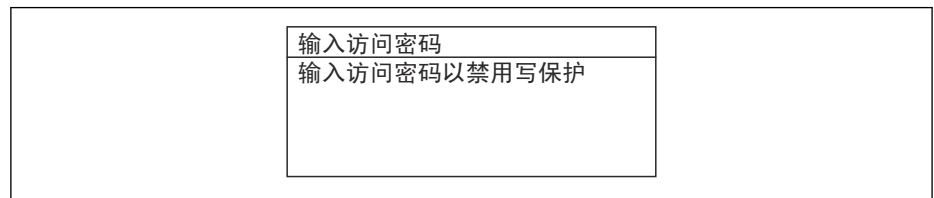


图 20 例如：“输入访问密码”参数的帮助文本

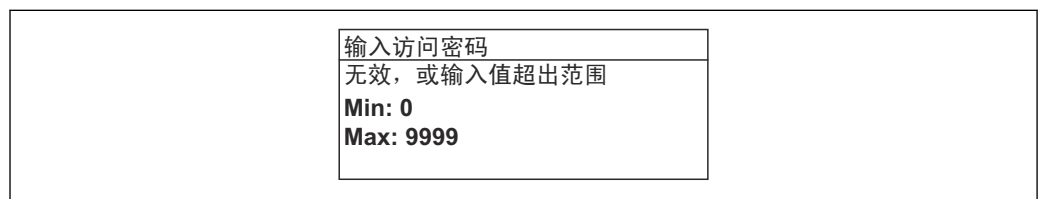
2. 同时按下回键+ 键。
↳ 关闭帮助文本。


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→ 55，操作部件说明→ 57

8.3.10 用户角色及其访问权限

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→ 131。

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“维护”用户角色。

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

参数访问权限：“维护”用户角色


访问密码状态	读操作	写操作
未设置访问密码（工厂设置）。	✓	✓
已设置访问密码。	✓	✓ ¹⁾

- 1) 输入访问密码后用户只能进行写访问。


参数访问权限：“操作员”用户角色

访问密码状态	读操作	写操作
已设置访问密码。	✓	-- ¹⁾


- 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：通过访问密码→ 131 设置写保护。

 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→ 131。

在输入访问密码 参数 (→ 101)中输入用户自定义访问密码可以关闭参数写保护。


1. 按下回键，立即显示密码输入提示。
2. 输入访问密码。
 - ↳ 参数前的图标消失；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  和  键，并至少保持 3 秒。
↳ 显示文本菜单。
2. 在文本菜单中选择 **键盘锁定** 选项。
↳ 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  和  键，并至少保持 3 秒。
↳ 关闭键盘锁。

8.4 通过网页浏览器访问操作菜单

8.4.1 功能列表

使用内置网页服务器的网页浏览器通过 Ethernet-APL、服务接口 (CDI-RJ45) 或通过 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，可用于监测设备状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。

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。

 网页服务器的详细信息参见设备的特殊文档。

8.4.2 要求

计算机硬件




硬件	接口	
	RJ45	WLAN
接口	计算机必须带 RJ45 接口。 ¹⁾	操作单元必须配备 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，带屏蔽插头 (例如 YAMAICHI 品牌电缆; 零件号 Y-ConProfixPlug63 / 订货号: 82-006660)

计算机软件



软件	接口	
	RJ45	WLAN
推荐操作系统	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microsoft Windows 8 或更高版本 ▪ 手机操作系统: <ul style="list-style-type: none"> ▪ iOS ▪ Android <p> 支持 Microsoft Windows XP 和 Windows 7。</p>	
支持的网页浏览器	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microsoft Edge ▪ Mozilla Firefox ▪ Google Chrome ▪ Safari 	

计算机设置



设置	接口	
	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 Use a Proxy Server for Your LAN 必须取消勾选。	
JavaScript	<p>必须开启 JavaScript。</p> <p> 无法开启 JavaScript 时： 在网页浏览器的地址栏中输入 http://192.168.1.212/servlet/basic.html。网页浏览器中简化显示功能完整的操作菜单结构。</p> <p> 安装新版本固件时： 如要确保数据显示正常，应进入网页浏览器的 Internet 选项 清除临时内存文件（缓存）。</p>	<p>必须开启 JavaScript。</p> <p> WLAN 显示单元需要 JavaScript 支持。</p>
网络连接	仅使用当前测量仪表的网络连接。	
	关闭其他所有网络连接，例如 WLAN。	关闭其他所有网络连接。

 出现连接问题时：→  143

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	<p>必须打开网页服务器；出厂设置：ON</p> <p> 打开 Web 服务器的详细信息→  67</p>

测量设备：通过 WLAN 接口操作

设备	WLAN 接口
测量设备	<p>测量设备带 WLAN 天线：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 变送器，内置 WLAN 天线 ▪ 变送器，外接 WLAN 天线
网页服务器	<p>必须打开网页服务器和 WLAN；出厂设置：ON</p> <p> 打开 Web 服务器的详细信息→  67</p>

8.4.3 连接设备

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 插头的标准以太网连接电缆连接计算机。

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)

1. 打开测量设备。
2. 使用带 RJ45 插头的标准以太网电缆连接计算机 → 图 70。
3. 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。
4. 关闭所有打开的 Internet 浏览器。
5. 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: 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 接口操作

设置移动设备的互联网协议

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 接口从同一移动设备同时访问测量设备。
- ▶ 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_Promag_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:

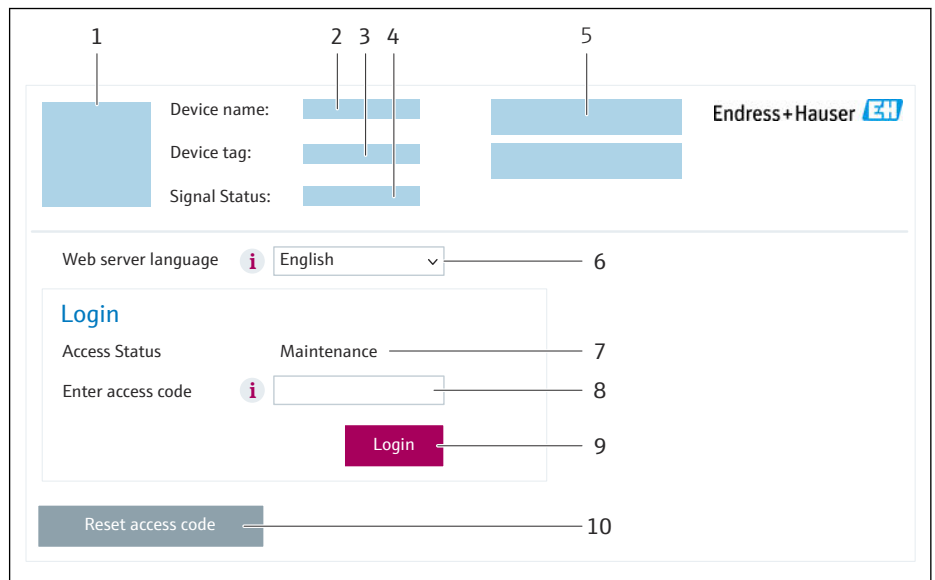
断开移动终端设备和测量设备的 WLAN 连接。

打开 Web 浏览器

1. 启动计算机的网页浏览器。

2. 在地址栏中输入网页浏览器的 IP 地址: 192.168.1.212。

- ↳ 显示登陆页面。



A0053670


- 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 登陆
- 10 复位访问密码 (→ 110)

i 未显示登录界面或无法完成登录时 → 143

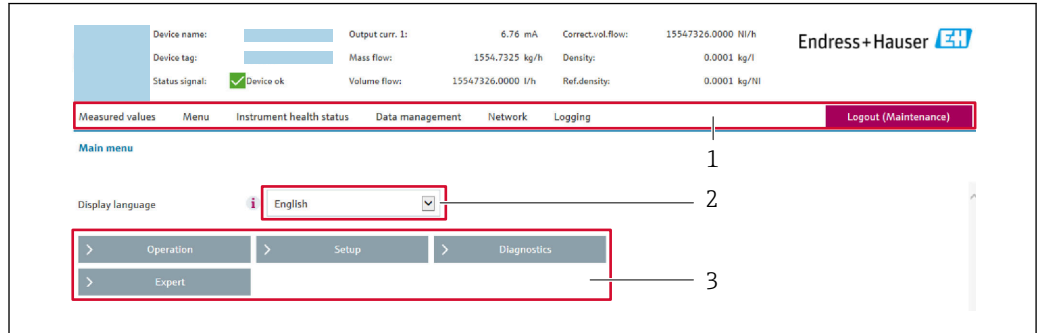
8.4.4 登陆

- 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 (出厂设置) ; 由用户更改
------	---------------------

 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 现场显示单元的显示语言
- 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 →  150
- 当前测量值

功能区

功能	说明
测量值	显示测量仪表的测量值
菜单	<ul style="list-style-type: none"> ■ 进入测量仪表的操作菜单 ■ 操作菜单的结构与现场显示单元的菜单结构相同  详细信息参见《仪表功能描述》操作菜单
设备状态	按优先级依次显示当前诊断信息
数据管理	计算机与测量仪表间的数据交换： <ul style="list-style-type: none"> ■ 设备设置： <ul style="list-style-type: none"> ■ 上传设备设置 (XML 格式，保存设置) ■ 在设备中保存设置 (XML 格式，恢复设置) ■ 日志 - 导出事件日志 (.csv 文件) ■ 文档 - 导出文档： <ul style="list-style-type: none"> ■ 输出数据记录备份 (.csv 文件，生成测量点配置文件) ■ 验证报告 (PDF 文件，需要同时订购“心跳自校验”应用软件包) ■ 固件升级 - 刷新固件版本
网络	设置并检查所有测量仪表连接参数： <ul style="list-style-type: none"> ■ 网络设置 (例如 IP 地址、MAC 地址) ■ 设备信息 (例如序列号、固件版本号)
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"> ■ 关 ■ HTML Off ■ 开 	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"> ■ 完全禁用网页服务器 ■ 锁定端口 80
HTML Off	无网页服务器的 HTML 页面
开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 网页服务器正常工作 ■ 使用 JavaScript ■ 密码加密传输 ■ 密码更改加密传输


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 →  64。

8.5 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。



A0039202

图 21 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。

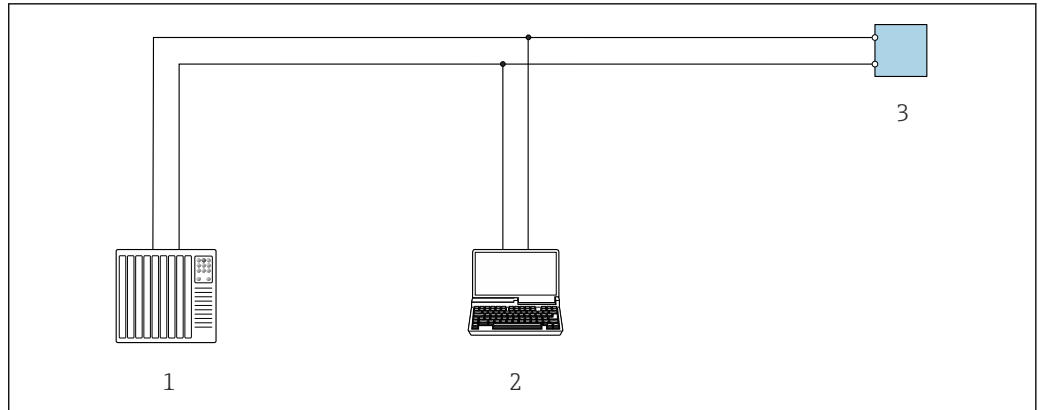
8.6 通过调试软件访问操作菜单

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。

8.6.1 连接调试软件

通过 Modbus RS485 通信

Modbus RS485 输出型仪表带通信接口。



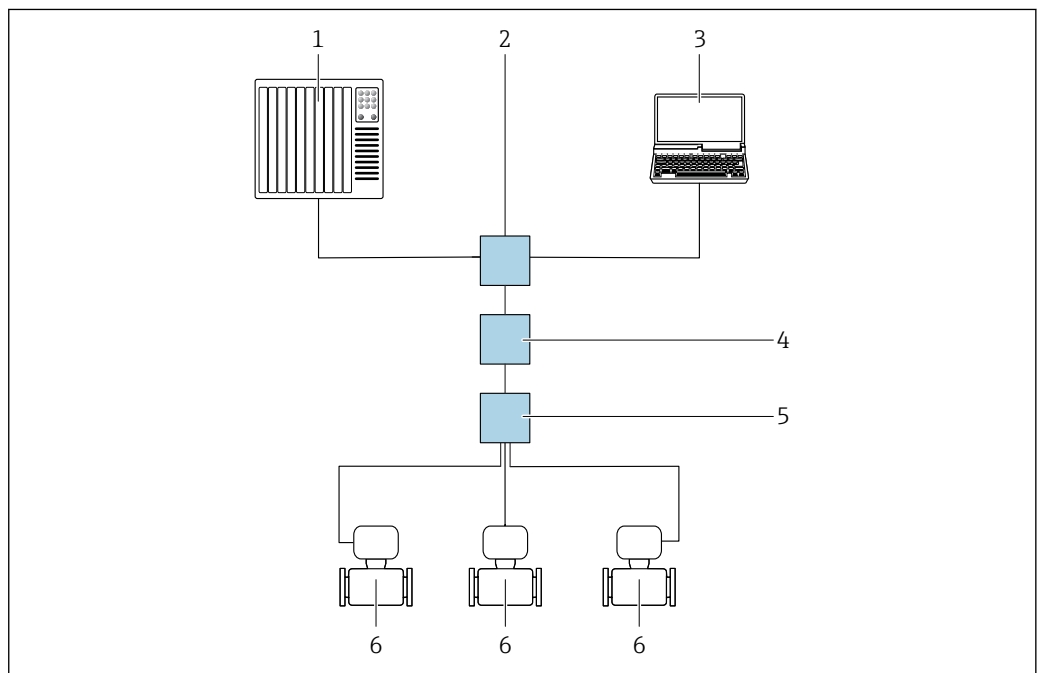
A0029437

图 22 通过 Modbus RS485 通信进行远程操作（有源信号）

- 1 自动化系统（例如 PLC）
- 2 计算机，带网页浏览器，用于访问设备内置网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare），带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”或 Modbus DTM 文件
- 3 变送器

通过 Modbus TCP + Ethernet-APL 10 Mbit/s（SPE 10 Mbit/s）

Modbus TCP + Ethernet-APL 输出型仪表带通信接口（端口 1）。



A0046117

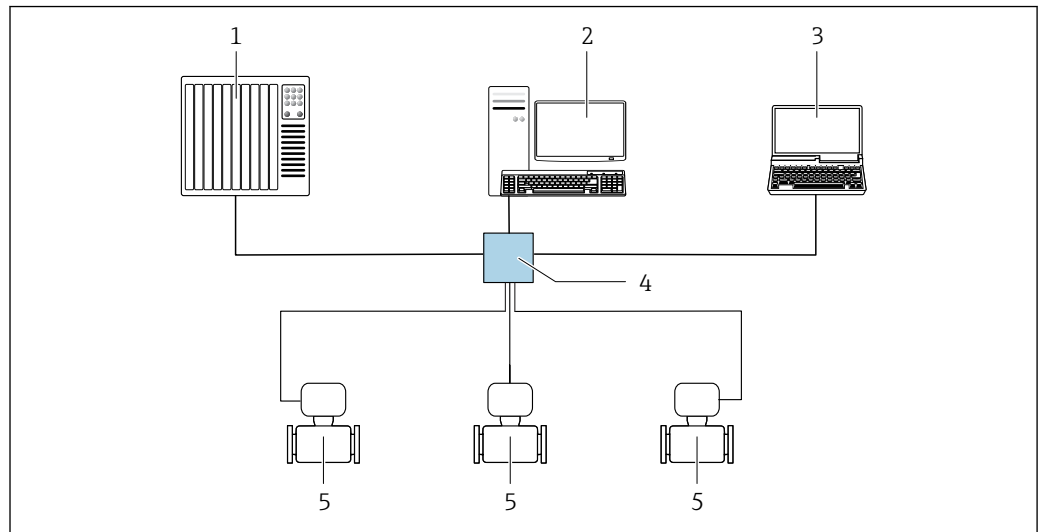
图 23 通过 Modbus TCP + Ethernet-APL 通信进行远程操作（有源信号）

- 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，安装有网页浏览器或调试软件
- 4 APL 电源开关/SPE 电源开关（可选）
- 5 APL 现场交换机/SPE 现场交换机
- 6 测量仪表/通过端口 1 通信（接线端子 26 + 27）

通过 Modbus TCP + Ethernet 100 Mbit/s

Modbus TCP + Ethernet-APL 输出型仪表带通信接口（端口 2）。

星形拓扑结构



A0032078

图 24 通过 Modbus TCP + Ethernet 进行远程操作 - 100 Mbit/s: 星形拓扑结构

- 1 自动化系统，例如 RSLogix (罗克韦尔自动化)
- 2 测量仪表工作站：带用于“RSLogix 5000” (罗克韦尔自动化) 的自定义附加配置文件或电子数据表 (EDS)
- 3 计算机，安装有网页浏览器或调试软件
- 4 标准以太网交换机，例如 Stratix (罗克韦尔自动化)
- 5 测量仪表/通过端口 2 (RJ45 连接器) 通信

服务接口

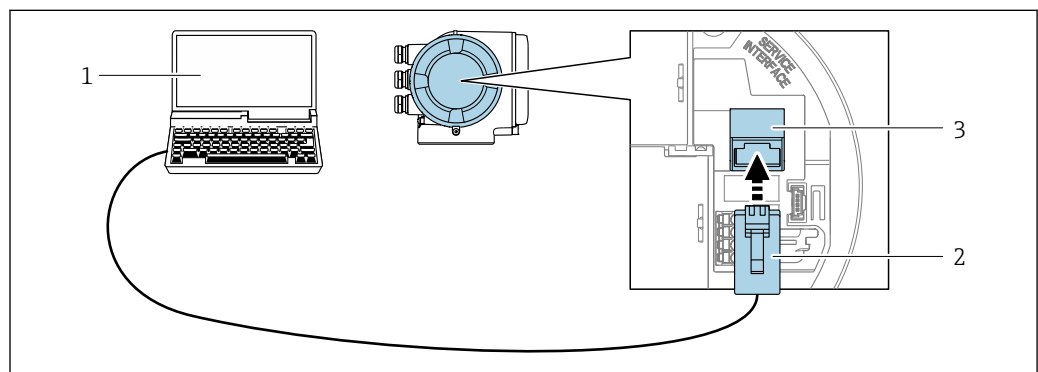
通过服务接口 (CDI-RJ45)

建立点对点连接，现场设置仪表。或者，可以建立 Modbus TCP 连接。在外壳打开的情况下，直接通过设备的服务接口 (CDI-RJ45) 进行连接。

i 非防爆场合可以选购 RJ45-M12 连接头的转接头：

订购选项“附件”，选型代号 **NB**：“RJ45 M12 转接头 (服务接口)”

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



A0027563

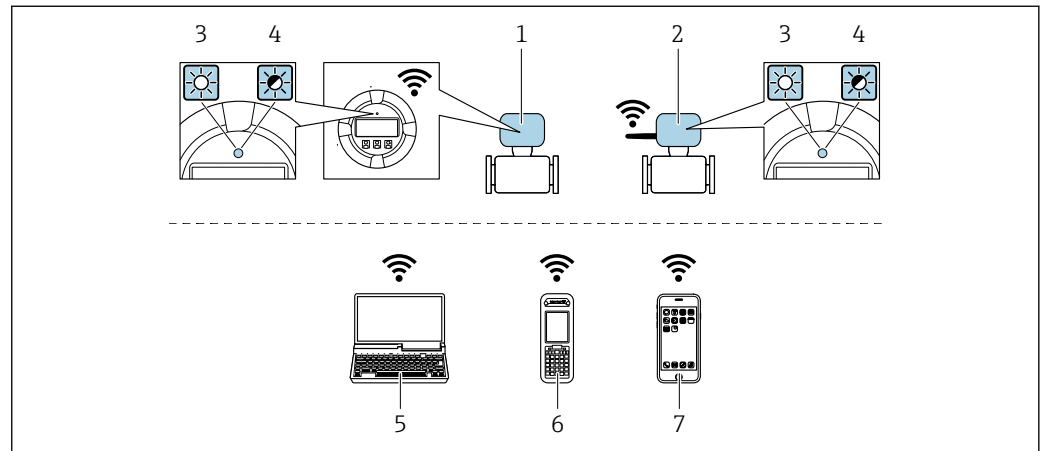
图 25 通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接

- 1 计算机，安装有网页浏览器 (用于访问内置网页服务器) 或调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare)，带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”或 Modbus DTM 文件或调试软件
- 2 标准以太网连接电缆，带 RJ45 连接头
- 3 测量仪表的服务接口 (CDI-RJ45)，用于访问内置网页服务器

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：启用测量仪表上的 WLAN 接口
- 4 LED 指示灯闪烁：操作单元与测量仪表间的 WLAN 连接已建立
- 5 计算机，带 WLAN 接口和网页浏览器（用于访问设备内置网页服务器）或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）
- 6 手操器，带 WLAN 接口和网页浏览器（用于访问设备内置网页服务器）或调试软件（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	IP66/67
可选天线	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 自带天线 ▪ 外接天线（可选） 安装位置处的传输/接收条件不佳时。 <p>i 同一时间只有一根天线被启用！</p>
覆盖范围	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 自带天线：通常为 10 m (32 ft) ▪ 外接天线：通常为 50 m (164 ft)
材质（外接天线）	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 天线：ASA 塑料（丙烯酸酯 - 苯乙烯 - 丙烯腈）和镀镍黄铜 ▪ 转接头：不锈钢和镀镍黄铜 ▪ 电缆：聚乙烯 ▪ 插头：镀镍黄铜 ▪ 角型支架：不锈钢

设置移动设备的互联网协议

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 接口从同一移动设备同时访问测量设备。
- ▶ 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_Promag_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。需要清晰地将来新 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。

8.6.2 FieldCare

功能范围


Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具。可以对系统中所有智能现场型设备进行设置，帮助用户进行设备管理。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。



访问方式：

- CDI-RJ45 服务接口 →  70
- WLAN 接口 →  71

典型功能：

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

-  ■ 《操作手册》BA00027S
- 《操作手册》BA00059S

 设备描述文件的获取途径 →  74

8.6.3 DeviceCare

功能范围


用于连接和设置 Endress+Hauser 现场型设备的软件。

专用“DeviceCare”调试工具是设置 Endress+Hauser 现场设备的最便捷方式。与设备类型管理器 (DTM) 相结合, 就是方便又全面的解决方案。



《推广彩页》IN01047S






设备描述文件的获取途径 →  74

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"> ▪ 见《操作手册》封面 ▪ 见变送器铭牌 ▪ 固件版本号 诊断 → 设备信息 → 固件版本号
-------	----------	--


 不同版本号的设备固件 →  164
→  166

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。

调试软件: 通过服务接口 (CDI) 或 Modbus 接口	设备描述文件的获取途径
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → 资料下载 ▪ U 盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心) ▪ 电子邮箱 → 资料下载
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → 资料下载 ▪ 电子邮箱 → 资料下载

9.2 Modbus TCP 系统集成

 系统集成的详细信息请参见《特殊文档》 (Modbus TCP 系统与仪表集成) :

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 → 46

10.2 开启测量仪表

- ▶ 完成安装后检查和连接后检查后，启动测量设备。
 - ↳ 成功启动后，现场显示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，参见“诊断和故障排除”章节 → 143。

10.3 通过 FieldCare 连接

- 用于连接 FieldCare → 70
- 通过 FieldCare 连接
- FieldCare 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

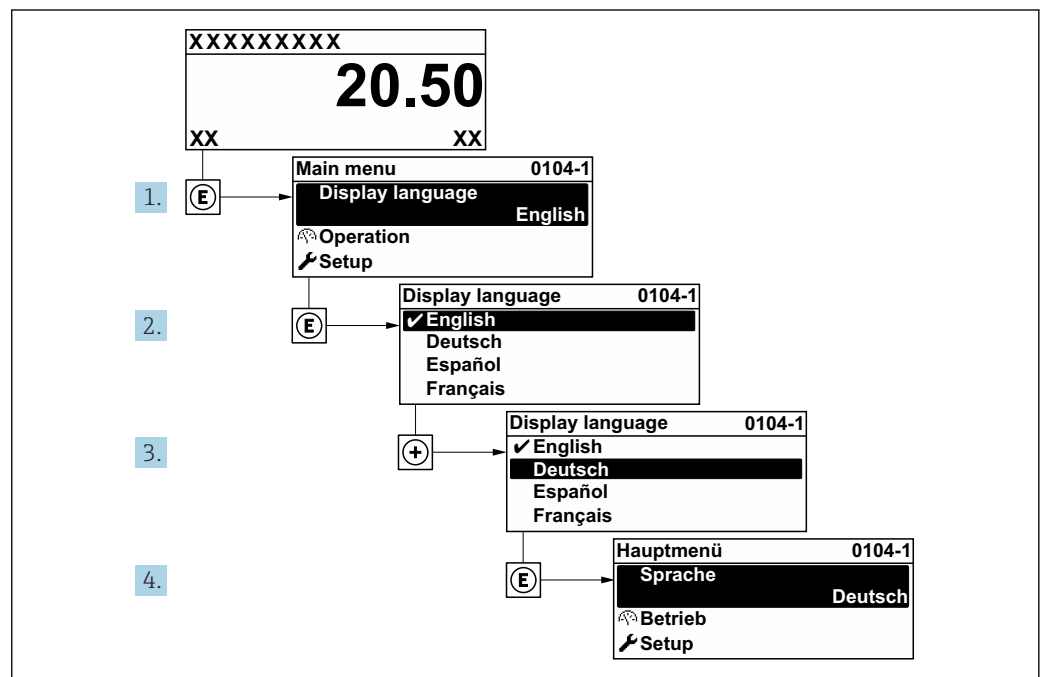
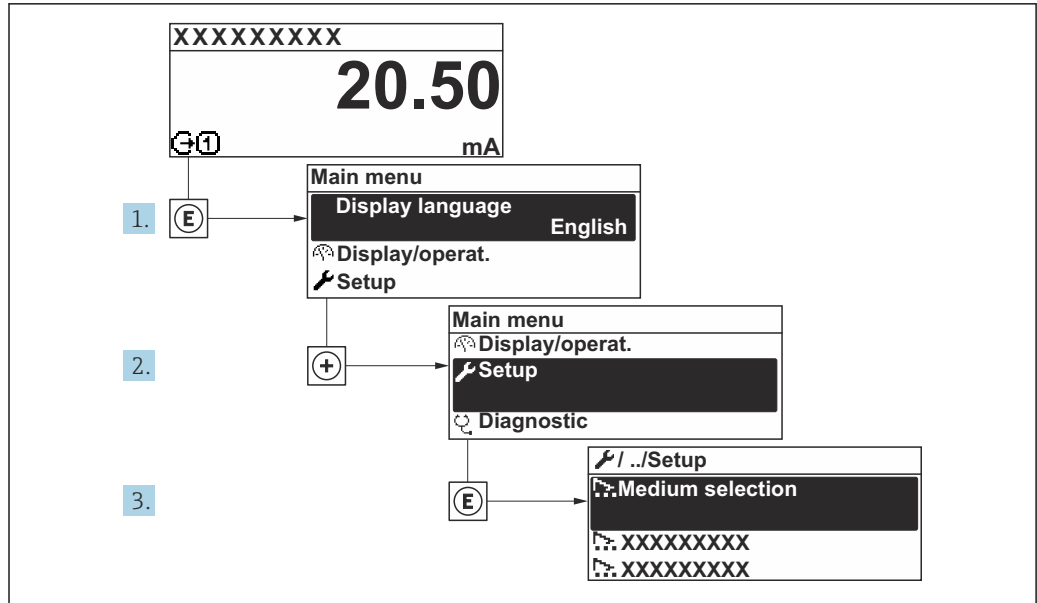


图 26 现场显示示意图

A0029420

10.5 设置设备

设置菜单及其设置向导中包含标准操作所需的所有参数。



A003222-ZH

图 27 “设置”菜单菜单路径（现场显示单元）

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》（“补充文档资料”章节）。

菜单路径

“设置”菜单 → 设备位号

<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; display: flex; align-items: center;"> ⚙️ 设置 </div>	
设备位号	→ 77
▶ 通信	→ 77
▶ 系统单位	→ 80
▶ I/O 设置	→ 81
▶ 电流输入 1 ... n	→ 82
▶ 状态输入 1 ... n	→ 83
▶ 电流输出 1 ... n	→ 84
▶ 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n	→ 87
▶ 继电器输出 1 ... n	→ 90
▶ 双脉冲输出	→ 92
▶ 显示	→ 93
▶ 小流量切除	→ 95

▶ 空管检测	→ 97
▶ 设置流量阻尼时间	→ 97
▶ 高级设置	→ 100

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入	出厂设置
设备位号	输入测量点名称。	由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (32)	Promag

10.5.1 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	
字节序列	→ 77
故障模式	→ 77
现场总线写访问	→ 77
▶ APL 端口	→ 78
▶ 服务接口	→ 78
▶ 网络诊断	→ 79

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
字节序列	选择字节传输序列。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1 	1-0-3-2
故障模式	选择 MODBUS 通信诊断信息对应的测量值输出。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 空值 (NaN) ■ 最近有效值 	空值 (NaN)
现场总线写访问	选择现场总线访问测量设备的方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 读+写 ■ 只读 	读+写

“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	→ 78
子网掩码	→ 78
默认网关	→ 78
MAC 地址	→ 78
DHCP client	→ 78

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入 / 用户界面 / 选择	出厂设置
IP 地址	输入设备的 IP 地址。	由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15)	192.168.2.212
子网掩码	输入设备的子网掩码。	由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15)	255.255.255.0
默认网关	输入设备默认网关的 IP 地址。	由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15)	0.0.0.0
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	
DHCP client	DHCP 客户端功能开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	开

“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	→ 79
子网掩码	→ 79
默认网关	→ 79
MAC 地址	→ 79
DHCP client	→ 79
Duplex speed negotiation	→ 79

接口速度	→ 79
双工状态	→ 79

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入 / 用户界面 / 选择	出厂设置
IP 地址	测量仪表内保存有网页服务器 IP 地址。 如果 DHCP client 和写操作关闭, 可以输入 IP 地址。 输入服务接口 (端口 2) 的 IP 地址。	4 个字节: 0...255 (在专用八字节中)	192.168.1.212
子网掩码	显示子网掩码。 如果 DHCP client 和写操作关闭, 可以输入子网掩码。 输入服务接口 (端口 2) 的子网掩码。	4 个字节: 0...255 (在专用八字节中)	255.255.255.0
默认网关	显示缺省网关。 如果 DHCP client 和写操作关闭, 可以输入默认网关。 输入服务接口 (端口 2) 的标准网关。	4 个字节: 0...255 (在专用八字节中)	0.0.0.0
MAC 地址	显示测量仪表的 MAC 地址。  MAC = 介质访问控制 显示服务接口 (端口 2) 的 MAC 地址。	唯一的 12 位数字字符串, 包含字母和数字, 例如: 00:07:05:10:01:5F	每台测量仪表均有唯一的地址。
DHCP client	DHCP 客户端功能开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
Duplex speed negotiation	Select the duplex mode and transmission speed for the connected devices.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auto ■ 10 Mbit/s full duplex ■ 10 Mbit/s half duplex ■ 100 Mbit/s full duplex ■ 100 Mbit/s half duplex 	Auto
接口速度		正整数	100 Mbit/s
双工状态		<ul style="list-style-type: none"> ■ Full duplex ■ Half duplex ■ Unknown 	Unknown

“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	
信噪比	→ 80
接收失败的数据包数	→ 80
Maximum number of TCP connections	→ 80

TCP connection request rejection	→ 80
Inactivity timeout	→ 80

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面 / 用户输入 / 选择	出厂设置
信噪比	显示 Ethernet-APL 连接的信噪比。值 >21dB 为好, >23dB 为极好。	带符号浮点数	0 dB
接收失败的数据包数	显示数据包接收失败数 (PHY)。	0 ... 65535	0
Maximum number of TCP connections	Select the maximum number of concurrent TCP connections allowed.	1 ... 4	4
TCP connection request rejection	Indicate how incoming TCP connection requests should be handled when the maximum number of connections has been established.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Close inactive ▪ Close oldest ▪ Reject 	Close inactive
Inactivity timeout	Enter the amount of time until an inactive connection is closed automatically	0 ... 99 s	60 s

10.5.2 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》 (“补充文档资料”章节)。

菜单路径

“设置”菜单 → 系统单位

▶ 系统单位	
体积流量单位	→ 81
体积单位	→ 81
电导率单位	→ 81
温度单位	→ 81
质量流量单位	→ 81
质量单位	→ 81
密度单位	→ 81
校正体积流量单位	→ 81
校正体积单位	→ 81

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择	出厂设置
体积流量单位	-	选择体积流量单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 输出 ▪ 小流量切断 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ l/h ▪ gal/min (us)
体积单位	-	选择体积单位。	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ m ³ ▪ gal (us)
电导率单位	选择开选项（在电导率测量参数中）。	选择电导率单位。 结果 所选单位适用于： 仿真过程变量	单位选择列表	µS/cm
温度单位	-	选择温度单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 温度 参数 ▪ 最大值 参数 ▪ 最小值 参数 ▪ 外部温度 参数 ▪ 最大值 参数 ▪ 最小值 参数	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ °C ▪ °F
质量流量单位	-	选择质量流量单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 输出 ▪ 小流量切断 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg/h ▪ lb/min
质量单位	-	选择质量单位。	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg ▪ lb
密度单位	-	选择密度单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 输出 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg/l ▪ lb/ft ³
校正体积流量单位	-	选择校正体积流量单位。 结果 所选单位适用于： 校正体积流量 参数 (→ 135)	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ NI/h ▪ Sft ³ /h
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： ▪ Nm ³ ▪ Sft ³

10.5.3 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

► I/O 设置	
I/O 模块接线端子号 1 ... n	→ 82
I/O 模块信息 1 ... n	→ 82
I/O 模块类型 1 ... n	→ 82
接受 I/O 设置	→ 82
I/O 更改密码	→ 82

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"> ▪ 未使用 ▪ 26-27 (I/O 1) ▪ 24-25 (I/O 2) ▪ 22-23 (I/O 3) 	-
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"> ▪ 未安装 ▪ 无效 ▪ 未设置 ▪ 可设置 ▪ MODBUS 	-
I/O 模块类型 1 ... n	显示 I/O 模块类型。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 电流输出 * ▪ 电流输入 * ▪ 状态输入 * ▪ 脉冲/频率/开关量输出 * ▪ 双脉冲输出 * ▪ 继电器输出 * 	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"> ▪ 否 ▪ 是 	否
I/O 更改密码	输入更改 I/O 设置的密码。	正整数	0

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.5.4 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 1 ... n

► 电流输入 1 ... n	
电流模式	→ 83
接线端子号	→ 83

信号类型	→ 83
接线端子号	→ 83
0/4mA 对应值	→ 83
20mA 对应值	→ 83
故障模式	→ 83
接线端子号	→ 83
故障值	→ 83
接线端子号	→ 83

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
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"> ■ 4 ... 20 mA (4 ... 20.5 mA) ■ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ■ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA) ■ 0...20 mA (0...20.5 mA) 	4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA)
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"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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"> ■ 无源 ■ 激活* 	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
故障模式	-	定义输入的报警条件。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 报警 ■ 最近有效值 ■ 设定值 	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

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.5.5 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



分配状态输入	→ 84
接线端子号	→ 84
触发电平	→ 84
接线端子号	→ 84
状态输入响应时间	→ 84
接线端子号	→ 84

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"> ▪ 关 ▪ 复位累加器 1 ▪ 复位累加器 2 ▪ 复位累加器 3 ▪ 所有累加器清零 ▪ 流量超量程 	关
接线端子号	显示状态输入的接线端子号。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 未使用 ▪ 24-25 (I/O 2) ▪ 22-23 (I/O 3) 	-
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"> ▪ 高 ▪ 低 	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

10.5.6 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	
电流输出过程变量	→ 85
接线端子号	→ 85
电流 i 输出范围	→ 85
接线端子号	→ 85
信号类型	→ 85
接线端子号	→ 85

LRV 输出值	→ 86
URV 输出值	→ 86
固定电流	→ 86
接线端子号	→ 85
电流输出阻尼时间	→ 86
故障响应电流输出	→ 86
接线端子号	→ 85
故障电流	→ 86
接线端子号	→ 85

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
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"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率 ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ HBSI* ■ 黏附系数* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	体积流量
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"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
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"> ■ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ■ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA) ■ 4 ... 20 mA (4 ... 20.5 mA) ■ 0...20 mA (0...20.5 mA) ■ 固定值 	取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ■ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA)
信号类型	-	选择电流输出的信号类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有源* ■ 无源* 	有源

参数	条件	说明	选择/用户界面/用户输入	出厂设置
LRV 输出值	在 电流模式 参数(→ 85)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ▪ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA) ▪ 4 ... 20 mA (4 ... 20.5 mA) ▪ 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 l/h ▪ 0 gal/min (us)
URV 输出值	在 电流模式 参数(→ 85)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ▪ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA) ▪ 4 ... 20 mA (4 ... 20.5 mA) ▪ 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 固定电流 选项(在 电流模式 参数(→ 85)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 分配电流输出 参数(→ 85)中选择过程变量,并在 电流模式 参数(→ 85)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ▪ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA) ▪ 4 ... 20 mA (4 ... 20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0...20.5 mA) 	输入输出阻尼的时间常数(PT1)。阻尼可降低测量值波动对输出信号的影响。	0.0 ... 999.9 s	1.0 s
故障响应电流输出	在 分配电流输出 参数(→ 85)中选择过程变量,并在 电流模式 参数(→ 85)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA NE (3.8 ... 20.5 mA) ▪ 4 ... 20 mA US (3.9 ... 20.8 mA) ▪ 4 ... 20 mA (4 ... 20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0...20.5 mA) 	选择设备报警时的输出响应。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 最小值 ▪ 最大值 ▪ 最近有效值 ▪ 实际值 ▪ 固定值 	最大值
故障电流	选择 设定值 选项(在 故障模式 参数中)。	输入报警状态下的电流输出值。	0 ... 22.5 mA	22.5 mA

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.5.7 “脉冲/频率/开关量输出 1 ... n” 向导

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 → 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n

▶ 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n	
工作模式	→ 88
接线端子号	→ 88
信号类型	→ 88
分配脉冲输出	→ 88
设置频率输出	→ 88
开关量输出功能	→ 88
分配诊断响应	→ 88
设置限定值	→ 89
设置流向检查	→ 89
分配状态	→ 89
脉冲计数	→ 89
脉冲宽度	→ 89
故障模式	→ 89
最低频率	→ 89
最高频率	→ 89
最低频率时的测量值	→ 89
最高频率时的测量值	→ 89
输出阻尼	→ 89
故障模式	→ 90
故障频率	→ 90

开启值	→ 90
关闭值	→ 90
开启延迟时间	→ 90
关闭延迟时间	→ 90
故障模式	→ 90
反转输出信号	→ 90

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"> ▪ 脉冲 ▪ 频率 ▪ 开关量 	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"> ▪ 未使用 ▪ 24-25 (I/O 2) ▪ 22-23 (I/O 3) 	-
信号类型	-	请选择 PFS 输出的信号模式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 无源 ▪ 有源* ▪ Passive NE 	无源
分配脉冲输出	选择 脉冲 选项（在 工作模式 参数中）。	选择脉冲输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 	关
设置频率输出	选择 频率 选项（在 工作模式 参数（→ 90 88）中）。	选择频率输出的自诊断。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 温度* ▪ 电子模块温度 ▪ 噪声* ▪ 信号电流上升时间* ▪ 参考电极电势* ▪ 黏附系数* ▪ 测试点 1 ▪ 测试点 2 ▪ 测试点 3 ▪ HBSI* 	关
开关量输出功能	选择 开关量 选项（在 工作模式 参数中）。	选择开关量输出功能。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 ▪ 诊断响应 ▪ 限定值 ▪ 流向检查 ▪ 状态 	关
分配诊断响应	-	如果存在指定响应类别的待解决诊断事件，输出打开（闭合，导通）。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 报警 ▪ 报警或警告 ▪ 警告 	报警

参数	条件	说明	选择 / 用户界面 / 用户输入	出厂设置
设置限定值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关量 选项 (在工作模式 参数中)。 ▪ 选择限定值 选项 (在开关量输出功能 参数中)。 	选择需要监测的变量, 以防超出设定限值。如果超出限值, 输出打开 (导通)。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 累加器 1 ▪ 累加器 2 ▪ 累加器 3 ▪ 温度* ▪ 电子模块温度 	体积流量
设置流向检查	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关量 选项 (在工作模式 参数中)。 ▪ 选择流向检查 选项 (在开关量输出功能 参数中)。 	选择用于流向检测的过程参数。		体积流量
分配状态	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关量 选项 (在工作模式 参数中)。 ▪ 选择状态 选项 (在开关量输出功能 参数中)。 	选择需要显示状态的设备功能。如果达到开启点, 输出打开 (闭合, 导通)。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 小流量切除 ▪ 黏附系数* ▪ 超出 HBSI 极限* 	空管检测
脉冲计数	在工作模式 参数 (→ 88) 中选择脉冲 选项, 并在分配脉冲输出 参数 (→ 88) 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 (→ 88) 中选择脉冲 选项, 并在分配脉冲输出 参数 (→ 88) 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 (→ 88) 中), 并在分配脉冲输出 参数 (→ 88) 中选择过程变量。	选择设备报警时的输出响应。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲 	无脉冲
最低频率	在工作模式 参数 (→ 88) 中选择频率 选项, 并在设置频率输出 参数 (→ 88) 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 (→ 88) 中), 并在设置频率输出 参数 (→ 88) 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 (→ 88) 中), 并在设置频率输出 参数 (→ 88) 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
最高频率时的测量值	选择频率 选项 (在工作模式 参数 (→ 88) 中), 并在设置频率输出 参数 (→ 88) 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
输出阻尼	在分配电流输出 参数 (→ 85) 中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 温度* ▪ 电子模块温度 	输入输出阻尼的时间常数 (PT1)。阻尼可降低测量值波动对输出信号的影响。	0 ... 999.9 s	0.0 s

参数	条件	说明	选择 / 用户界面 / 用户输入	出厂设置
故障模式	选择 频率 选项（在 工作模式 参数（→ 88）中），并在 设置频率输出 参数（→ 88）中选择过程变量。	选择设备报警时的输出响应。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 固定值 ▪ 0 Hz 	0 Hz
故障频率	在 工作模式 参数（→ 88）中选择 频率 选项，同时在 设置频率输出 参数（→ 88）中选择过程变量，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
开启值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关量选项（在工作模式参数中）。 ▪ 选择限定值选项（在开关量输出功能参数中）。 	输入开启点的限值（过程变量 > 开启值 = 闭合，导通）。	带符号浮点数	取决于所在国家： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 l/h ▪ 0 gal/min (us)
关闭值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关量选项（在工作模式参数中）。 ▪ 选择限定值选项（在开关量输出功能参数中）。 	输入关闭点的限值（过程变量 < 关闭值 = 断开，截止）。	带符号浮点数	取决于所在国家： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 l/h ▪ 0 gal/min (us)
开启延迟时间	-	输入输出打开前的延时。	0.0 ... 100.0 s	0.0 s
关闭延迟时间	-	输入输出关闭前的延时。	0.0 ... 100.0 s	0.0 s
故障模式	-	选择设备报警时的输出响应。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际状态 ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
反转输出信号	-	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 否 ▪ 是 	否

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.5.8 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

► 继电器输出 1 ... n	
继电器输出功能	→ 91
接线端子号	→ 91
设置流向检查	→ 91
接线端子号	→ 91
设置限定值	→ 91
接线端子号	→ 91
分配诊断响应	→ 91
接线端子号	→ 91

分配状态	→ 91
接线端子号	→ 91
关闭值	→ 91
关闭延迟时间	→ 91
开启值	→ 92
开启延迟时间	→ 92
故障模式	→ 92
接线端子号	→ 91

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
继电器输出功能	-	选择继电器输出功能。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭 ■ 打开 ■ 诊断响应 ■ 限定值 ■ 流向检查 ■ 状态 	关闭
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"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	-
设置流向检查	选择 流向检查 选项（在 继电器输出功能 参数中）。	选择用于流向检测的过程参数。		体积流量
设置限定值	选择 限定值 选项（在 继电器输出功能 参数中）。	选择需要监测的变量，以防超出设定限值。如果超出限值，输出打开（导通）。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 温度* ■ 电子模块温度 	体积流量
分配诊断响应	在 继电器输出功能 参数中选择 诊断响应 选项。	如果存在指定响应类别的待解决诊断事件，输出打开（闭合，导通）。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 报警 ■ 报警或警告 ■ 警告 	报警
分配状态	在 继电器输出功能 参数中选择 DO 选项。	选择需要显示状态的设备功能。如果达到开启点，输出打开（闭合，导通）。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 空管检测 ■ 小流量切除 ■ 超出 HBSI 极限* 	空管检测
关闭值	选择 限定值 选项（在 继电器输出功能 参数中）。	输入关闭点的限值（过程变量 < 关闭值 = 断开，截止）。	带符号浮点数	取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal(us)/min
关闭延迟时间	在 继电器输出功能 参数中选择 限定值 选项。	输入输出关闭前的延时。	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
开启值	选择 限定值 选项（在 继电器输出功能 参数中）。	输入测量值开启点。	带符号浮点数	取决于所在国家： ■ 0 l/h ■ 0 gal(us)/min
开启延迟时间	在 继电器输出功能 参数中选择 限定值 选项。	输入输出打开前的延时。	0.0 ... 100.0 s	0.0 s
故障模式	-	选择设备报警时的输出响应。	■ 实际状态 ■ 打开 ■ 关闭	打开
开关状态	-	显示输出的当前开关状态。	■ 打开 ■ 关闭	-

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.5.9 设置双路脉冲输出

双脉冲输出子菜单引导用户系统地完成设置双脉冲输出所需的所有参数设置。

菜单路径

“设置”菜单 → 双脉冲输出

▶ 双脉冲输出	
信号类型	→ 92
主设备接线端子号	→ 92
分配脉冲输出	→ 92
电流输出模式	→ 93
脉冲当量	→ 93
脉冲宽度	→ 93
故障模式	→ 93
反转输出信号	→ 93

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
信号类型	显示双路脉冲输出的信号类型。	■ 无源 ■ 有源* ■ Passive NE	无源
主设备接线端子号	显示双路脉冲输出模块使用的主设备的接线端子号。	■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3)	-
分配脉冲输出	选择脉冲输出的过程变量。	■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量	关

参数	说明	选择 / 用户界面 / 用户输入	出厂设置
电流输出模式	选择脉冲输出的测量模式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 正向流量 ▪ 正向 / 反向流量 ▪ 反向流量 ▪ 反向流量补偿 	正向流量
脉冲当量	输入脉冲输出的测量值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径
脉冲宽度	设置脉冲输出的时间宽度。	0.5 ... 2 000 ms	0.5 ms
故障模式	选择设备报警时的输出响应。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲 	无脉冲
反转输出信号	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 否 ▪ 是 	否

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.5.10 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

► 显示	
显示格式	→ 94
显示值 1	→ 94
0%棒图对应值 1	→ 94
100%棒图对应值 1	→ 94
显示值 2	→ 94
显示值 3	→ 94
0%棒图对应值 3	→ 94
100%棒图对应值 3	→ 94
显示值 4	→ 94

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	安装有现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 个数值(最大字体) ▪ 1 个棒图+1 个数值 ▪ 2 个数值 ▪ 1 个数值(大)+2 个数值 ▪ 4 个数值 	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"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 校正电导率* ▪ 温度* ▪ 电子模块温度 ▪ HBSI* ▪ 噪声* ▪ 信号电流上升时间* ▪ 参考电极电势* ▪ 黏附系数* ▪ 测试点 1 ▪ 测试点 2 ▪ 测试点 3 ▪ 累加器 1 ▪ 累加器 2 ▪ 累加器 3 ▪ 电流输出 1* ▪ 电流输出 2* ▪ 电流输出 3* ▪ 电流输出 4* 	体积流量
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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 l/h ▪ 0 gal/min (us)
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称口径
显示值 2	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	无
显示值 3	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 l/h ▪ 0 gal/min (us)
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
显示值 4	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	无

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
Display language	安装有现场显示单元。	设置显示语言。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ English ▪ Deutsch ▪ Français ▪ Español ▪ Italiano ▪ Nederlands ▪ Portuguesa ▪ Polski ▪ русский язык (Russian) ▪ Svenska ▪ Türkçe ▪ 中文 (Chinese) ▪ 日本語 (Japanese) ▪ 한국어 (Korean) ▪ tiếng Việt (Vietnamese) * ▪ čeština (Czech) 	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	安装有现场显示单元。	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"> ▪ 设备位号 ▪ 自定义文本 	设备位号
标题名称	在 标题栏 参数中选择 自定义文本 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: @、%、/)	-----
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"> ▪ . (点) ▪ , (逗号) 	. (点)
背光显示	-	打开/关闭现场显示单元的背光显示。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 禁用 ▪ 开启 	开启
显示值 5	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见 显示值 1 参数 (→ 94)	无
显示值 6	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见 显示值 1 参数 (→ 94)	无
显示值 7	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见 显示值 1 参数 (→ 94)	无
显示值 8	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见 显示值 1 参数 (→ 94)	无

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

10.5.11 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


▶ 小流量切除	
分配过程变量	→ 96
小流量切除开启值	→ 96

小流量切除关闭值	→ 96
压力冲击抑制	→ 96

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"> ■ 关 ■ 质量流量 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 	体积流量
小流量切除开启值	在分配过程变量参数 (→ 96) 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 (→ 96) 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 (→ 96) 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






10.5.12 设置空管检测

 测量仪表在出厂时已用水进行了标定（约 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ）。如需测量较低电导率的液体，建议现场重新执行满管校正。

空管检测 子菜单中包含设置空管检测所需设置的参数。

菜单路径

“设置” 菜单 → 空管检测

▶ 空管检测	
空管检测	→  97
新调整	→  97
进行中	→  97
空管检测功能开关点	→  97
空管检测功能响应时间	→  97

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
空管检测	-	切换空管检测功能的开启与关闭。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
新调整	开 选项选择为 空管检测 参数中的选项。	选择调节类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 空管调节 ■ 满管调节 	取消
进行中	-	显示进程。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ok ■ 忙碌 ■ 不正常 	不正常
空管检测功能开关点	-	以%形式输入两个调整值之差的开关点。百分比越小越容易检测到空管。	0 ... 100 %	50 %
空管检测功能响应时间	在 分配过程变量 参数 (→  97)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 (“Empty pipe”) 之前的最短信号保持时间 (保持时间)。	0 ... 100 s	1 s

10.5.13 设置流量阻尼时间

根据所选应用，**设置流量阻尼时间** 向导系统地引导用户完成参数设置：

- 根据实际应用选择阻尼时间
根据过程应用的具体要求进行流量阻尼时间设置。
- 更换旧设备
更换设备时，针对新设备设置流量阻尼时间。
- 恢复出厂设置
将所有流量阻尼时间相关参数恢复出厂设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 设置流量阻尼时间

▶ 设置流量阻尼时间		
场景		→ 98
旧设备		→ 98
CIP 过滤器打开		→ 98
阻尼水平		→ 98
流量变化率		→ 98
应用		→ 99
脉动流		→ 99
流峰		→ 99
阻尼水平		→ 98
滤波选项		→ 99
中值滤波器宽度		→ 99
流量阻尼时间		→ 99
支持 ID		→ 99
保存设置		→ 99

参数概览和简要说明

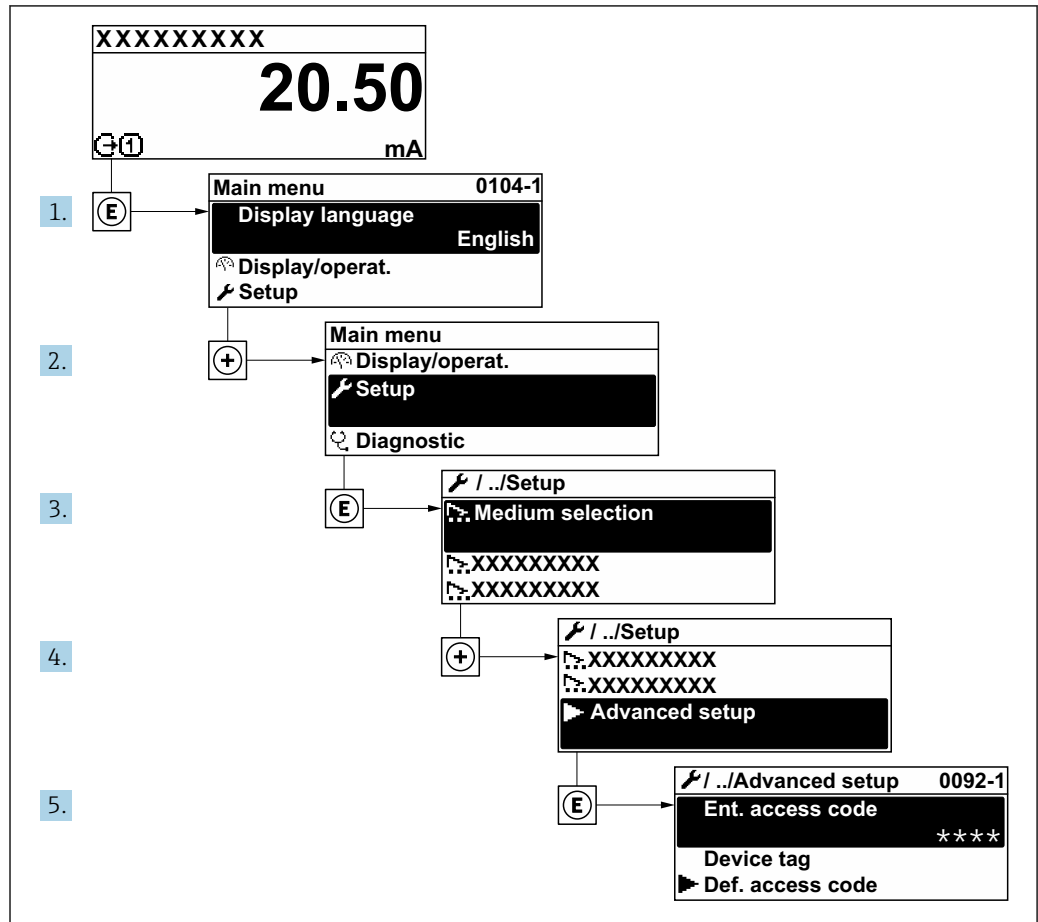
参数	说明	选择 / 用户界面	出厂设置
场景	选择应用场景。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 更换旧设备 ■ 设置应用阻尼时间 ■ 恢复出厂设置 	设置应用阻尼时间
旧设备	选择要更换的设备。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Promag 10 (2021 年前) ■ Promag 50/53 ■ Promag 55 H 	Promag 50/53
CIP 过滤器打开	更换的设备是否使用了 CIP 过滤器。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 否 ■ 是 	否
阻尼水平	选择阻尼度。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 默认 ■ 弱 ■ 强 	默认
流量变化率	选择流量变化率。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 每天一次或更少 ■ 每小时一次或更少 ■ 每分钟一次或更少 ■ 每秒一次或更多 	每分钟一次或更少

参数	说明	选择 / 用户界面	出厂设置
应用	选择应用类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 显示流量 ■ 控制回路 ■ 累计 ■ 批处理 	显示流量
脉动流	是否是脉动流（例如柱塞泵）。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 否 ■ 是 	否
流峰	选择流峰频率。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 从不 ■ 偶尔 ■ 定期 ■ 连续 	从不
Response Time		<ul style="list-style-type: none"> ■ Fast ■ Slow ■ Normal 	Normal
滤波选项	推荐阻尼时间的流量滤波器类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自适应 ■ 自适应 CIP 开启 ■ 动态 ■ 动态 CIP 开启 ■ 二项式 ■ 二项式 CIP 开启 	二项式
中值滤波器宽度	推荐阻尼时间的中值过滤器宽度。	0 ... 255	6
流量阻尼时间	推荐阻尼时间的流量滤波器宽度。	0 ... 15	7
支持 ID	如果建议设置不理想：请联系当地 Endress+Hauser 服务机构，并提供显示的服务代码。	0 ... 65535	0
保存设置	是否保存建议设置。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 保存 	取消
Filter Wizard result:		<ul style="list-style-type: none"> ■ Completed ■ Aborted 	Aborted

10.6 高级设置

高级设置子菜单及其子菜单中包含用于特定设置的参数。

“高级设置”子菜单菜单路径



A0032223-ZH

i 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号和可用应用软件包相关。《特殊文档》（而非《操作手册》）中介绍了此类子菜单及菜单参数。

有关应用软件包参数说明的详细信息：参见设备的《特殊文档》

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置



▶ WLAN 设置	→ 106
▶ 设置备份	→ 108
▶ 管理员	→ 109

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 传感器调整

传感器调整 子菜单包含与传感器功能相关的功能参数。

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	→ 101

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"> ▪ 正向流量 ▪ 反向流量 	正向流量



10.6.3 设置累加器

在“累加器 1 ... n”子菜单中设置特定累加器。




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	→ 102
过程变量单位 1 ... n	→ 102

累加器 1 ... n 操作模式	→  102
累加器 1 ... n 故障行为	→  102

参数概览和简要说明

参数	条件	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"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 	体积流量
过程变量单位 1 ... n	在 分配过程变量 参数 (→  102) (进入 累加器 1 ... n 子菜单) 中选择过程变量。	选择累加器累积的过程变量的单位。	单位选择列表	取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"> ▪ l ▪ gal (us)
累加器 1 ... n 操作模式	在 累加器 1 ... n 子菜单的 分配过程变量 参数 (→  102) 中, 选择过程变量。	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"> ▪ 网 ▪ 正向 ▪ 反向 	网
累加器 1 ... n 故障行为	在 累加器 1 ... n 子菜单的 分配过程变量 参数 (→  102) 中, 选择过程变量。	选择发生设备报警时累加器的响应方式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 停止累积 ▪ 继续 ▪ 最近的有效值+下一步 	停止累积

10.6.4 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	→ 104
显示值 1	→ 104
0%棒图对应值 1	→ 104
100%棒图对应值 1	→ 104
小数位数 1	→ 104
显示值 2	→ 104
小数位数 2	→ 104
显示值 3	→ 104
0%棒图对应值 3	→ 104
100%棒图对应值 3	→ 104
小数位数 3	→ 104
显示值 4	→ 105
小数位数 4	→ 105
Display language	→ 105
显示间隔时间	→ 105
显示阻尼时间	→ 105
标题栏	→ 105
标题名称	→ 105
分隔符	→ 105
背光显示	→ 105

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	安装有现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 个数值(最大字体) ■ 1 个棒图+1 个数值 ■ 2 个数值 ■ 1 个数值(大)+2 个数值 ■ 4 个数值 	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"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ HBSI* ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ 黏附系数* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 电流输出 1* ■ 电流输出 2* ■ 电流输出 3* ■ 电流输出 4* 	体积流量
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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
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称口径
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	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。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	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。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
显示值 4	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ x ▪ x.x ▪ x.xx ▪ x.xxx ▪ x.xxxx 	x.xx
Display language	安装有现场显示单元。	设置显示语言。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ English ▪ Deutsch ▪ Français ▪ Español ▪ Italiano ▪ Nederlands ▪ Portuguesa ▪ Polski ▪ русский язык (Russian) ▪ Svenska ▪ Türkçe ▪ 中文 (Chinese) ▪ 日本語 (Japanese) ▪ 한국어 (Korean) ▪ tiếng Việt (Vietnamese) * ▪ čeština (Czech) 	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	安装有现场显示单元。	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"> ▪ 设备位号 ▪ 自定义文本 	设备位号
标题名称	在标题栏 参数中选择自定义文本 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: @、%、/)	-----
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"> ▪ . (点) ▪ , (逗号) 	. (点)
背光显示	满足下列条件之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 F“四行背光显示; 光敏键操作” ▪ 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” ▪ 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 O“分离型显示单元, 四行背光显示; 10 m (30 ft)电缆; 光敏键操作” 	打开/关闭现场显示单元的背光显示。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 禁用 ▪ 开启 	开启

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.6.5 执行电极清洗

电极清洗周期 子菜单中包含所有必要的电极清洗设置参数。

 仅订购带电极清洗功能的仪表才显示此子菜单。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 电极清洗周期

▶ 电极清洗周期	
电极清洗周期	→ 106
ECC 持续时间	→ 106
ECC 恢复时间	→ 106
ECC 间隔时间	→ 106
ECC 极性	→ 106

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
电极清洗周期	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	电极清洗功能开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	开
ECC 持续时间	适用于下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	指定循环清洗持续时间。清洗和恢复完成前诊断信息编号 530。	0.01 ... 30 s	2 s
ECC 恢复时间	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	指定清洗后测量恢复测量之前输出信号保持的最大时间跨度。	1 ... 600 s	60 s
ECC 间隔时间	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	指定清洗周期间隔时间。	0.5 ... 168 h	0.5 h
ECC 极性	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	选择电极清洗回路的极性。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 正 ▪ 负 	取决于电极材料: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 钼: 负选项 ▪ 铂、合金 C22、不锈钢: 正选项

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	→ 107
WLAN 模式	→ 107
SSID 名称	→ 107

网络安全性	→ 107
安全认证	→ 107
用户名	→ 107
WLAN 密码	→ 107
WLAN IP 地址	→ 107
WLAN MAC 地址	→ 107
WLAN 密码	→ 108
分配 SSID 名称	→ 108
SSID 名称	→ 108
连接状态	→ 108
接收信号强度	→ 108

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。	<ul style="list-style-type: none"> 禁用 开启 	开启
WLAN 模式	-	选择 WLAN 模式。	<ul style="list-style-type: none"> WLAN 接入点 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)。	-	-
网络安全性	-	选择 WLAN 网络的安全等级。	<ul style="list-style-type: none"> 无安全防护 WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2 * EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. * 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。	<ul style="list-style-type: none"> Trusted issuer certificate 设备证书 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 (在专用八字节中)	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。

参数	条件	说明	选择 / 用户输入 / 用户界面	出厂设置
WLAN 密码	在 Security type 参数中选择 WPA2-PSK 选项。	输入网络密码(8...32 位字符)。  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。	<ul style="list-style-type: none"> 设备位号 用户自定义 	用户自定义
SSID 名称	<ul style="list-style-type: none"> 在 分配 SSID 名称 参数中选择 用户自定义 选项。 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)。  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_Promag_300_A 802000)
连接状态	-	显示连接状态。	<ul style="list-style-type: none"> 连接 未连接 	未连接
接收信号强度	-	显示接收到信号的强度。	<ul style="list-style-type: none"> 低 中 高 	高

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.6.7 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	→ 108
最近备份	→ 108
设置管理	→ 108
备份状态	→ 109
比对结果	→ 109

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"> 取消 生成备份 还原* 比对* 清除备份 	取消

参数	说明	用户界面 / 选择	出厂设置
备份状态	显示当前数据保存或恢复状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 无 ■ 备份中 ■ 恢复中 ■ 删除中 ■ 比对中 ■ 恢复失败 ■ 备份失败 	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"> ■ 设置一致 ■ 设置不一致 ■ 无可用备份 ■ 备份文件损坏 ■ 检测未完成 ■ 数据集不兼容 	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	不执行任何操作，用户退出此参数。
生成备份	将当前设备设置的备份从 HistoROM 备份保存到设备的存储单元中。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显示单元 设备存储单元复制到 HistoROM 备份中。备份包括设备的变送器参数。
比对	比较设备存储单元中保存的设备设置和 HistoROM 备份中的当前设备设置。
清除备份	删除设备存储单元中的设备设置备份。



HistoROM 备份

HistoROM 为“非易失性”EEPROM 储存单元。



在操作过程中不得通过现场显示单元编辑设置和显示处理状态消息。

10.6.8 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

▶ 管理员	
▶ 设置访问密码	→ 109
▶ 复位访问密码	→ 110
设备复位	→ 111

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	→ 110
确认访问密码	→ 110

参数概览和简要说明


参数	说明	用户输入
设置访问密码	设置获取“维护”用户角色访问权限所需的访问密码。	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“维护”用户角色需要输入的访问密码。	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	→ 110
复位访问密码	→ 110

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	<p>输入 Endress+Hauser 技术支持人员提供的代码，用于复位维护代码。</p> <p> 复位密码请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。</p> <p>仅通过下列方式输入复位密码：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 网页浏览器 ▪ DeviceCare、FieldCare（通过 CDI-RJ45 服务接口） ▪ 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">■ 取消■ 复位至出厂设置■ 重启设备■ 恢复 S-DAT 备份*	取消

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

10.7 高级设置

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置

▶ 高级设置		
输入访问密码		→ 112
▶ 传感器调整		→ 112
▶ 累加器 1 ... n		→ 113
▶ 计量交接开启		→ 116
▶ 计量交接关闭		→ 114
▶ 显示		→ 118
▶ 电极清洗周期		→ 119
▶ WLAN 设置		→ 120
▶ 设置备份		→ 123
▶ 管理员		→ 124

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入	出厂设置
输入访问密码	输入密码，关闭写保护。	0 ... 9999	0

10.7.1 传感器调整

传感器调整 子菜单包含与传感器功能相关的功能参数。

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		→ 101

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"> ■ 正向流量 ■ 反向流量 	正向流量

10.7.2 设置累加器

在“累加器 1 ... n”子菜单中设置特定累加器。

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	→ 102
过程变量单位 1 ... n	→ 102
累加器 1 ... n 操作模式	→ 102
累加器 1 ... n 故障行为	→ 102

参数概览和简要说明

参数	条件	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"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 	体积流量
过程变量单位 1 ... n	在分配过程变量参数 (→ 102) (进入累加器 1 ... n 子菜单) 中选择过程变量。	选择累加器累积的过程变量的单位。	单位选择列表	取决于所在国家: <ul style="list-style-type: none"> ■ l ■ gal (us)
累加器 1 ... n 操作模式	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择过程变量。	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"> ■ 网 ■ 正向 ■ 反向 	网
累加器 1 ... n 故障行为	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择过程变量。	选择发生设备报警时累加器的响应方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 停止累积 ■ 继续 ■ 最近的有效值+下一步 	停止累积

10.7.3 “计量交接开启”向导

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 → 计量交接关闭

▶ 计量交接开启	
授权用户登录	→ 114
密码	→ 114
登录状态	→ 114
显示测试	→ 114
年	→ 114
月	→ 115
日	→ 115
AM/PM	→ 115
小时	→ 115
分钟	→ 115
清除计量交接日志	→ 115
Number of logbook entries	→ 115
总和校验	→ 115
切换 DIP 开关	→ 115

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入 / 用户界面 / 选择	出厂设置
授权用户登录	输入指定的授权用户登录。	授权用户登录	EH000
密码	输入指定的密码。	0 ... 999999	177 801
登录状态	显示登录状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 登录 ■ 退出 	退出
显示测试	启动或取消显示测试。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 启动 	取消
年	输入年。	9 ... 99	10

参数	说明	用户输入/用户界面/选择	出厂设置
月	输入月。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 一月 ■ 二月 ■ 三月 ■ 四月 ■ 五月 ■ 六月 ■ 七月 ■ 八月 ■ 九月 ■ 十月 ■ 十一月 ■ 十二月 	一月
日	输入日。	1 ... 31 d	1 d
AM/PM	选择 AM/PM。	<ul style="list-style-type: none"> ■ AM ■ PM 	AM
小时	输入小时。	0 ... 23 h	12 h
分钟	输入分钟。	0 ... 59 min	0 min
清除计量交接日志	删除计量交接日志选项。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 清除数据 	取消
Number of logbook entries	显示记录的日志条目。	0...30	0
总和校验	显示固件的 Checksum 参数。	正整数	-
切换 DIP 开关	显示 DIP 开关状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关

10.7.4 “计量交接关闭”向导

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 计量交接开启

▶ 计量交接关闭	
授权用户登录	→ 116
密码	→ 116
登录状态	→ 116
年	→ 116
月	→ 116
日	→ 116
AM/PM	→ 116
小时	→ 116
分钟	→ 117
切换 DIP 开关	→ 117

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入 / 用户界面 / 选择	出厂设置
授权用户登录	输入指定的授权用户登录。	授权用户登录	EH000
密码	输入指定的密码。	0 ... 999999	177 801
登录状态	显示登录状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 登录 ▪ 退出 	退出
年	输入年。	9 ... 99	10
月	输入月。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 一月 ▪ 二月 ▪ 三月 ▪ 四月 ▪ 五月 ▪ 六月 ▪ 七月 ▪ 八月 ▪ 九月 ▪ 十月 ▪ 十一月 ▪ 十二月 	一月
日	输入日。	1 ... 31 d	1 d
AM/PM	选择 AM/PM。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AM ▪ PM 	AM
小时	输入小时。	0 ... 23 h	12 h

参数	说明	用户输入/用户界面/选择	出厂设置
分钟	输入分钟。	0 ... 59 min	0 min
切换 DIP 开关	显示 DIP 开关状态。	<ul style="list-style-type: none">■ 关■ 开	关

10.7.5 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	→ 119
显示值 1	→ 119
0%棒图对应值 1	→ 119
100%棒图对应值 1	→ 119
显示值 2	→ 119
显示值 3	→ 119
0%棒图对应值 3	→ 119
100%棒图对应值 3	→ 119
显示值 4	→ 119

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	安装有现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 个数值(最大字体) ■ 1 个棒图+1 个数值 ■ 2 个数值 ■ 1 个数值(大)+2 个数值 ■ 4 个数值 	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"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ HBSI* ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ 黏附系数* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 电流输出 1* ■ 电流输出 2* ■ 电流输出 3* ■ 电流输出 4* 	体积流量
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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
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称口径
显示值 2	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	无
显示值 3	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
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
显示值 4	安装有现场显示单元。	选择本地显示的测量值。	选项列表参见显示值 1 参数 (→ 94)	无

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.7.6 执行电极清洗

电极清洗周期 子菜单中包含所有必要的电极清洗设置参数。



仅订购带电极清洗功能的仪表才显示此子菜单。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 电极清洗周期

▶ 电极清洗周期	
电极清洗周期	→ 106
ECC 持续时间	→ 106
ECC 恢复时间	→ 106
ECC 间隔时间	→ 106
ECC 极性	→ 106

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
电极清洗周期	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	电极清洗功能开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	开
ECC 持续时间	适用于下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	指定循环清洗持续时间。清洗和恢复完成前诊断信息编号 530。	0.01 ... 30 s	2 s
ECC 恢复时间	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	指定清洗后测量恢复测量之前输出信号保持的最大时间跨度。	1 ... 600 s	60 s
ECC 间隔时间	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	指定清洗周期间隔时间。	0.5 ... 168 h	0.5 h
ECC 极性	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	选择电极清洗回路的极性。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 正 ▪ 负 	取决于电极材料: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 钼: 负 选项 ▪ 铂、合金 C22、不锈钢: 正 选项

10.7.7 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	→ 121
WLAN 模式	→ 121
SSID 名称	→ 121

网络安全性	→ 121
安全认证	→ 121
用户名	→ 121
WLAN 密码	→ 121
WLAN IP 地址	→ 121
WLAN MAC 地址	→ 107
WLAN 密码	→ 122
WLAN MAC 地址	→ 107
分配 SSID 名称	→ 122
SSID 名称	→ 122
连接状态	→ 122
接收信号强度	→ 122

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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 禁用 ■ 开启 	开启
WLAN 模式	-	选择 WLAN 模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ WLAN 接入点 ■ 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)。	-	-
网络安全性	-	选择 WLAN 网络的安全等级。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 无安全防护 ■ WPA2-PSK ■ EAP-PEAP with MSCHAPv2 * ■ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. * ■ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trusted issuer certificate ■ 设备证书 ■ 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 (在专用八字节中)	192.168.1.212

参数	条件	说明	选择 / 用户输入 / 用户界面	出厂设置
WLAN 密码	在 Security type 参数中选择 WPA2-PSK 选项。	输入网络密码(8...32 位字符)。  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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 设备位号 ▪ 用户自定义 	用户自定义
SSID 名称	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 在 分配 SSID 名称 参数中选择 用户自定义 选项。 ▪ 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)。  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_Promag_300_A802000)
连接状态	-	显示连接状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 连接 ▪ 未连接 	未连接
接收信号强度	-	显示接收到信号的强度。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 低 ▪ 中 ▪ 高 	高

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.7.8 进行 Heartbeat Technology 心跳技术基本设置

心跳设置 子菜单引导用户系统地完成 Heartbeat Technology 心跳技术基本设置所需的所有参数。

 仅当设备配备心跳自校验和自监测应用软件包时才会显示 Heartbeat Technology 心跳技术校验向导。


“心跳基本设置”子菜单

菜单路径


“设置”菜单 → 高级设置 → 心跳设置 → 心跳基本设置

▶ 心跳基本设置

操作员

→  122

位置

→  122

参数概览和简要说明

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
记录应用参考数据	记录设备当前值, 作为监控及校验的参考依据。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 取消 ▪ 启动 	取消
记录应用参考数据	记录设备当前值, 作为监控及校验的参考依据。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 取消 ▪ 启动 	取消
操作员	输入工厂操作员。	最多 32 个字符, 例如: 字母、数字或特殊符号 (例如: @、%、/)。	-
位置	输入位置。	最多 32 个字符, 例如: 字母、数字或特殊符号 (例如: @、%、/)。	-

10.7.9 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	→ 108
最近备份	→ 108
设置管理	→ 108
备份状态	→ 109
比对结果	→ 109


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"> ■ 取消 ■ 生成备份 ■ 还原 ■ 比对 ■ 清除备份 	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"> ■ 无 ■ 备份中 ■ 恢复中 ■ 删除中 ■ 比对中 ■ 恢复失败 ■ 备份失败 	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"> ■ 设置一致 ■ 设置不一致 ■ 无可用备份 ■ 备份文件损坏 ■ 检测未完成 ■ 数据集不兼容 	检测未完成

“设置管理”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。
生成备份	将当前设备设置的备份从 HistoROM 备份保存到设备的存储单元中。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显示单元设备存储单元复制到 HistoROM 备份中。备份包括设备的变送器参数。

选项	说明
比对	比较设备存储单元中保存的设备设置和 HistoROM 备份中的当前设备设置。
清除备份	删除设备存储单元中的设备设置备份。

 **HistoROM 备份**
HistoROM 为“非易失性”EEPROM 储存单元。




 在操作过程中不得通过现场显示单元编辑设置和显示处理状态消息。

10.7.10 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



▶ 管理员		
▶ 设置访问密码		→  109
▶ 复位访问密码		→  110
设备复位		→  111

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		→  110
确认访问密码		→  110

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入
设置访问密码	设置获取“维护”用户角色访问权限所需的访问密码。	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“维护”用户角色需要输入的访问密码。	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	→ 110
复位访问密码	→ 110

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	输入 Endress+Hauser 技术支持人员提供的代码，用于复位维护代码。  复位密码请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。 仅通过下列方式输入复位密码： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 网页浏览器 ▪ DeviceCare、FieldCare（通过 CDI-RJ45 服务接口） ▪ 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"> ▪ 取消 ▪ 复位至出厂设置 ▪ 重启设备 ▪ 恢复 S-DAT 备份 	取消

10.8 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

▶ 仿真

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
过程变量仿真	-	选择开启仿真过程的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 温度* 	关
过程值	在分配仿真过程变量 参数 (→ 126)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
电流输出仿真	-	电流输出仿真的打开和关闭切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	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	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"> ▪ 关 ▪ 开 	关
频率输出值	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	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。  固定值 选项脉冲宽度 参数 (→ 89)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"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	关
脉冲值	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
开关量输出仿真	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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态	-	选择仿真状态输出的状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
继电器输出仿真	-	继电器输出仿真开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态	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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
脉冲输出仿真	-	设置和关闭脉冲输出仿真。  固定值 选项: 脉冲宽度 参数设置脉冲输出的脉冲宽度。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	关
脉冲值	在脉冲输出仿真 参数中选择下降沿输出值 选项。	设置和关闭脉冲输出仿真。	0 ... 65 535	0
设备报警仿真	-	设备报警开启和关闭切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
自诊断事件分类	-	选择诊断事件类别。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器 ▪ 电子模块 ▪ 设置 ▪ 过程 	过程
自诊断事件仿真	-	选择仿真诊断事件。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 诊断事件选择列表 (取决于所选类别) 	关
电流输入仿真	-	电流输入开/关切换仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
电流输入值	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

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
状态输入模拟	-	切换状态输入仿真开和关。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
输入信号电平	在 仿真状态输入 参数中选择 开 选项。	选择状态输入仿真的信号水平。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高 ■ 低 	高

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

10.9 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

▶ 仿真	
▶ 过程值仿真	→ 128
▶ 输入仿真	→ 128
▶ 输出仿真	→ 129
▶ 自诊断事件仿真	→ 130

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
输入信号电平	在 仿真状态输入 参数中选择 开 选项。	选择状态输入仿真的信号水平。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高 ■ 低 	高
电流输入仿真	-	电流输入开/关切换仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
电流输入值	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
电流输出仿真	-	电流输出仿真的打开和关闭切换。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	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	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"> ■ 关 ■ 开 	关
频率输出值	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 ... 12500.0 Hz	0.0 Hz
脉冲输出仿真	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。  固定值 选项 脉冲宽度 参数 (→ 128)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"> ■ 关 ■ 固定值 ■ 下降沿输出值 	关
脉冲值	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 ... 65535	0

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
开关量输出仿真	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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态	-	选择仿真状态输出的状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
继电器输出仿真	-	继电器输出仿真开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态	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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
脉冲输出仿真	-	设置和关闭脉冲输出仿真。  固定值 选项: 脉冲宽度 参数设置脉冲输出的脉冲宽度。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	关
脉冲值	在脉冲输出仿真 参数中选择下降沿输出值 选项。	设置和关闭脉冲输出仿真。	0 ... 65 535	0

10.9.1 过程参数仿真

菜单路径

“诊断” 菜单 → 仿真 → 过程值仿真

▶ 过程值仿真	
过程变量仿真	→ 128
过程值	→ 128

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
过程变量仿真	-	选择开启仿真过程的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 温度* 	关
过程值	在分配仿真过程变量 参数 (→ 126)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

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

10.9.2 仿真输入

菜单路径

“诊断” 菜单 → 仿真 → 输入仿真

▶ 输入仿真	
电流输入仿真 1 ... n	→ 129

电流输入值 1 ... n	→ 129
状态输入模拟	→ 129
输入信号电平	→ 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
电流输入仿真 1 ... n	-	电流输入开/关切换仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 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
状态输入模拟	-	切换状态输入仿真开和关。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
输入信号电平	-	选择状态输入仿真的信号水平。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高 ■ 低 	高

10.9.3 输出仿真

菜单路径

“诊断” 菜单 → 仿真 → 输出仿真

▶ 输出仿真	
电流输出 1 ... n 仿真	→ 130
电流输出值 1 ... n	→ 130
仿真频率输出 1 ... n	→ 130
频率输出值 1 ... n	→ 130
脉冲输出仿真 1 ... n	→ 130
脉冲值 1 ... n	→ 130
开关量输出仿真 1 ... n	→ 130
开关状态 1 ... n	→ 130
继电器输出仿真 1 ... n	→ 130
开关状态 1 ... n	→ 130
脉冲输出仿真	→ 130
脉冲值	→ 130




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
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"> ▪ 关 ▪ 开 	关
电流输出值 1 ... n	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"> ▪ 关 ▪ 开 	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。  固定值 选项 脉冲宽度 参数(→  89)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"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	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
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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态 1 ... n	-	选择仿真状态输出的状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
继电器输出仿真 1 ... n	-	继电器输出仿真开关切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 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。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
脉冲输出仿真	-	设置和关闭脉冲输出仿真。  固定值 选项: 脉冲宽度 参数设置脉冲输出的脉冲宽度。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	关
脉冲值	在 脉冲输出仿真 参数中选择 下降沿输出值 选项。	设置和关闭脉冲输出仿真。	0 ... 65 535	0

10.9.4 诊断事件仿真

菜单路径

“诊断”菜单 → 仿真 → 自诊断事件仿真

▶ 自诊断事件仿真	
设备报警仿真	→  131
自诊断事件分类	→  131
自诊断事件仿真	→  131

参数概览和简要说明

参数	说明	选择/用户输入	出厂设置
设备报警仿真	设备报警开启和关闭切换。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
自诊断事件仿真	输入诊断事件的服务代号，用于事件仿真。	正整数	-
自诊断事件分类	选择诊断事件类别。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器 ▪ 电子模块 ▪ 设置 ▪ 过程 	过程
自诊断事件仿真	选择仿真诊断事件。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 诊断事件选择列表(取决于所选类别) 	关

10.10 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 → 131
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护 → 61
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护 → 132


10.10.1 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。

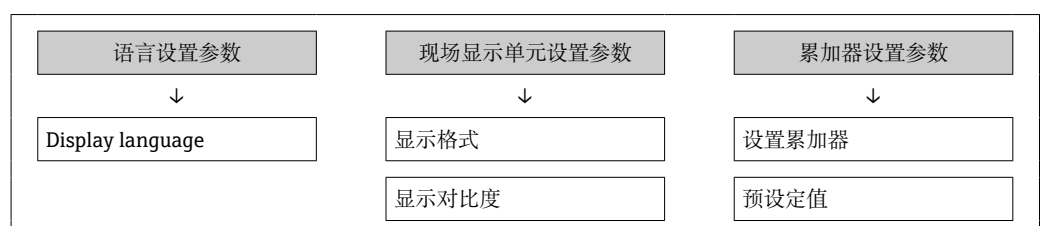
通过现场显示单元设置访问密码

1. 进入设置访问密码 参数 (→ 110)。
2. 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 (→ 110)中再次输入密码，并确认。
 - ↳ 所有写保护参数前均显示  图标。

- 
 - 通过访问密码 → 61 关闭写保护参数。
 - 如果访问密码丢失：重置访问密码 → 132。
 - 进入访问状态 参数查询当前用户角色。
 - 菜单路径：操作 → 访问状态
 - 用户角色及其访问权限 → 61
- 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。



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。



显示间隔时间	所有累加器清零
--------	---------

通过网页浏览器设置访问密码

1. 进入**设置访问密码**参数 (→  110)。
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 (→  110)中再次输入密码，并确认。
↳ 网页浏览器切换至登陆界面。


-  通过访问密码→  61 关闭写保护参数。
- 如果访问密码丢失：重置访问密码→  132。
- 进入**访问状态**参数查询当前用户角色。
 - 菜单路径：操作 → 访问状态
 - 用户角色及其访问权限 →  61



10 分钟内无任何操作，网页浏览器自动返回登陆界面。


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

-  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 (→  110)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 →  131。

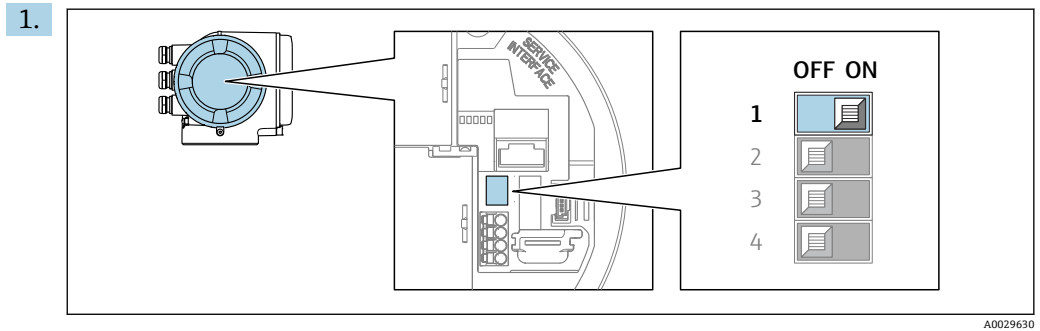
-  出于 IT 安全性原因，算得的复位代码自指定运行时间起仅对指定序列号在 96 小时内有效。如果无法在 96 小时内返回设备所在地，应在读取的运行时间基础上增加几天，或关闭设备。

10.10.2 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。

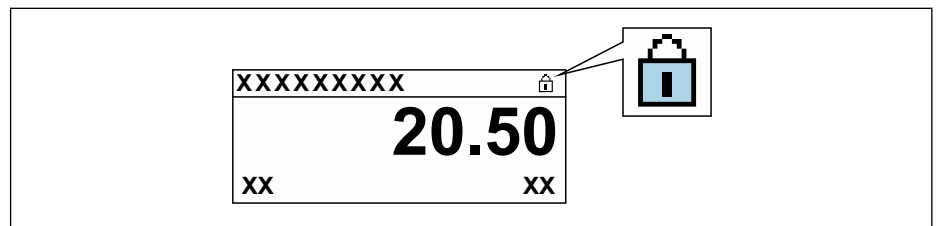
此时，参数值处于只读状态，不可编辑 (“**显示对比度**”参数除外)：

- 通过现场显示单元
- 通过 MODBUS RS485 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→ 134。此外，在现场显示单元的操作界面标题栏和菜单视图中，参数前显示图标。



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→ 134 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，参数前的图标消失。



11 操作

11.1 查看设备锁定状态

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
关	在访问状态 参数中显示访问权限 → 61。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)。禁止参数写操作 (例如通过现场显示单元或调试软件写参数) → 132。
计量交接开启: 所有参数	打开印刷电路板上的计量交接测量 DIP 开关。 锁定计量交接相关参数, 以及 Endress+Hauser 预设的非计量交接相关参数 (例如通过现场显示单元或调试软件锁定)。  计量交接模式的详细信息请参考仪表的特殊文档资料
计量交接开启-设定参数	打开印刷电路板上的计量交接测量 DIP 开关。 仅锁定计量交接相关参数 (例如通过现场显示单元或调试软件锁定)。  计量交接模式的详细信息请参考仪表的特殊文档资料
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, 可再次更改参数。

11.2 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	
▶ 过程变量	→ 134
▶ 输入值	→ 136
▶ 输出值	→ 138
▶ 累加器	→ 140

11.2.1 “过程变量”子菜单

过程变量 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 → 过程变量

▶ 过程变量	
体积流量	→ 135
质量流量	→ 135
校正体积流量	→ 135
流速	→ 135
电导率	→ 135
校正电导率	→ 135
温度	→ 136
密度	→ 136

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
体积流量	-	显示当前体积流量测量值。 相互关系 使用 体积流量单位 参数 (→ 81) 中的单位	带符号浮点数
质量流量	-	显示当前质量流量计算值。 关联 所选单位为 质量流量单位 参数 (→ 81)。	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。 相互关系 使用 校正体积流量单位 参数 (→ 81) 中的单位	带符号浮点数
流速	-	显示当前流速计算值。	带符号浮点数
电导率	-	显示当前电导率测量值。 关联 所选单位为 电导率单位 参数 (→ 81)。	带符号浮点数
校正电导率	满足下列条件之一： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 订购选项“传感器选项”，选型代号 CI “介质温度传感器” 或 ▪ 流量计从外部设备中读取温度 	显示当前电导率校正值。 关联 所选单位为 电导率单位 参数 (→ 81)。	正浮点数

参数	条件	说明	用户界面
温度	满足下列条件之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“传感器选项”，选型代号 CI “介质温度测量” 或 ■ 流量计从外部设备中读取温度。 	显示当前温度计算值。 相互关系 使用温度单位 参数 (→ 81)中的单位	正浮点数
密度	-	显示当前固定密度或从外部设备读取的密度。 关联 所选单位为密度单位 参数。	带符号浮点数

11.2.2 “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	→ 81 136
▶ 状态输入 1 ... n	→ 81 136

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

▶ 电流输入 1 ... n	
测量值 1 ... n	→ 81 136
电流测量值 1 ... n	→ 81 136

参数概览和简要说明

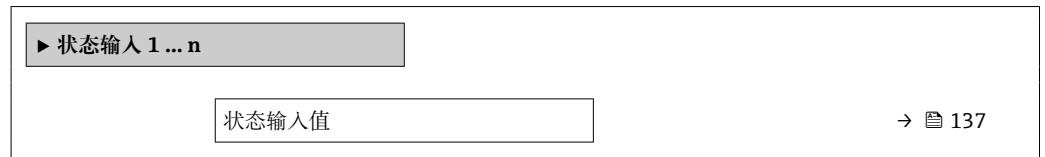
参数	说明	用户界面
测量值 1 ... n	显示当前输入值。	带符号浮点数
电流测量值 1 ... n	显示电流输入的当前值。	0 ... 22.5 mA

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**

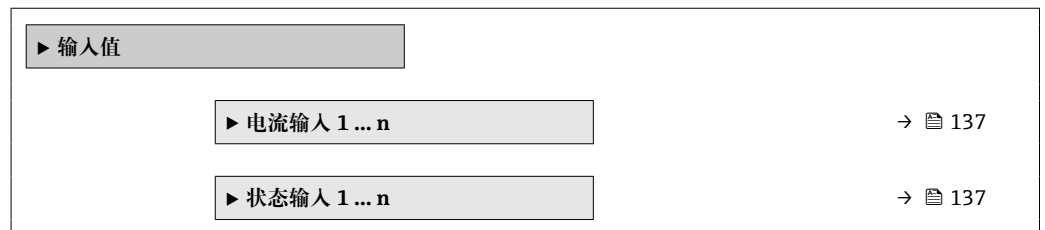
参数	说明	用户界面
状态输入值	显示电流输入信号电平。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高 ■ 低

11.2.3 “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

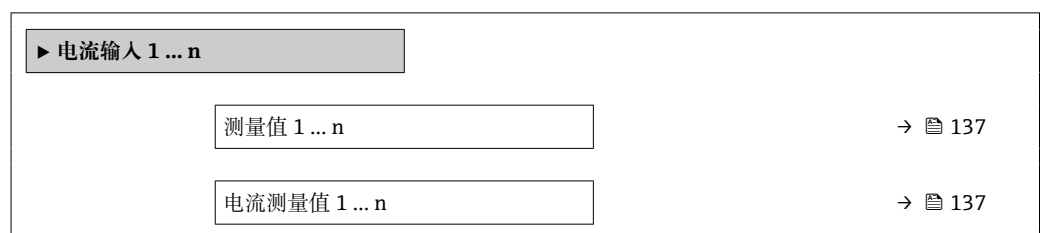
“诊断” 菜单 → 测量值 → 输入值

**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**

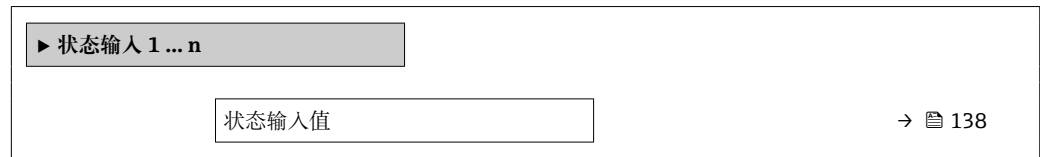
参数	说明	用户界面
测量值 1 ... n	显示当前输入值。	带符号浮点数
电流测量值 1 ... n	显示电流输入的当前值。	0 ... 22.5 mA

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**

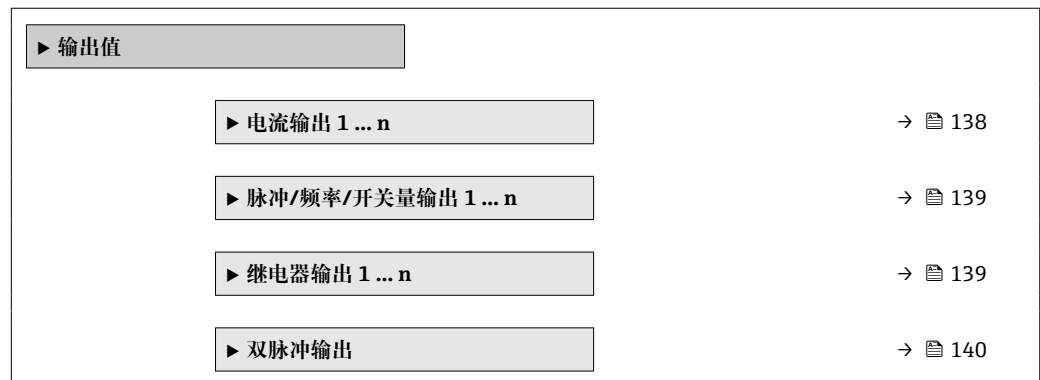
参数	说明	用户界面	出厂设置
状态输入值	显示电流输入信号电平。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 高 ▪ 低 	低

11.2.4 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

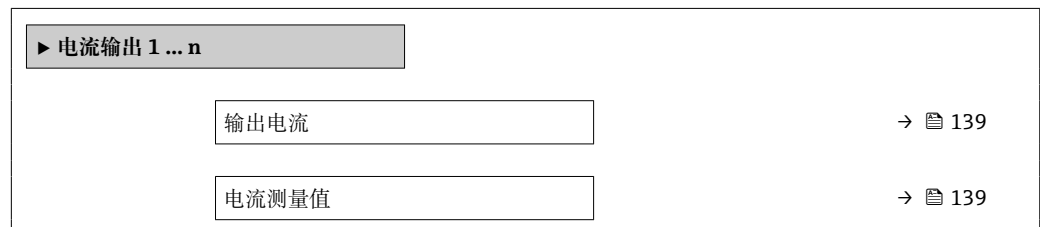
“诊断” 菜单 → 测量值 → 输出值

**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

► 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n		
输出频率		→ 139
脉冲输出		→ 139
开关状态		→ 139

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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打开 ■ 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

► 继电器输出 1 ... n		
开关状态		→ 140
开关次数		→ 140
最大开关次数		→ 140

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面
开关状态	显示输出的当前开关状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打开 ■ 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

双脉冲输出的输出值

双脉冲输出 子菜单中包含显示每路双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 → 双脉冲输出

▶ 双脉冲输出	脉冲输出	→ 140
---------	------	-------

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面
脉冲输出	显示当前输出的脉冲频率。	正浮点数

11.2.5 “累加器”子菜单

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	累加器 1 ... n 值	→ 140
	累加器 1 ... n 溢出	→ 140

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
累加器值	在分配过程变量参数 (→ 102) 中 (在累加器 1 ... n 子菜单中) 选择过程变量。	显示当前累加器计数值。	带符号浮点数
累加器溢出	选择过程变量 (在分配过程变量参数 (→ 102) 中, 位于累加器 1 ... n 子菜单) 。	显示当前累加器溢流值。	整数, 带符号

11.2.6 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	
累加器 1 ... n 值	→ 141
累加器 1 ... n 溢出	→ 141

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面	出厂设置
累加器值	显示当前累加器计数值。	带符号浮点数	01
累加器溢出	显示当前累加器溢流值。	-32000.0 ... 32000.0	0

11.3 使测量仪表适应过程条件

方法如下:

- 使用**设置** 菜单 (→ 75)的基本设置
- 使用**高级设置** 子菜单 (→ 100)的高级设置

11.4 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

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

▶ 累加器操作	
累加器 1 ... n 控制	→ 142
预设值 1 ... n	→ 142
所有累加器清零	→ 142

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
累加器 1 ... n 控制	在分配过程变量 参数 (-> 102)中 (在累加器 1 ... n 子菜单中) 选择过程变量。	操作累加器。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 开始累积 ▪ 清零, 停止累积* ▪ 复位预设定值, 停止累积* ▪ 清零, 重新开始累积 ▪ 返回预设定值, 重新开始累积* ▪ 停止累积* 	开始累积
预设定值 1 ... n	在分配过程变量 参数 (-> 102)中 (在累加器 1 ... n 子菜单中) 选择过程变量。	设置累加器的起始值。 关联  所选过程变量的单位为累积量单位 参数 (-> 102)中设置的累加器单位。	带符号浮点数	01
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"> ▪ 取消 ▪ 清零, 重新开始累积 	取消

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

11.4.1 “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 ¹⁾	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。
返回预设定值, 重新开始累积 ¹⁾	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

11.4.2 “所有累加器清零”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。
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。

12 诊断和故障排除

12.1 故障排除概述

现场显示

故障	可能的原因	补救措施
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，无输出信号	供电电压与铭牌参数不一致。	正确接通电源 → 33。
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。	检查电缆与接线端子的连接；如需要，重新接线。
显示屏熄灭，无输出信号	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 接线端子未正确插入至 I/O 电子模块中。 ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I/O 电子模块故障。 ▪ 主要电子模块故障。 	订购备件 → 168。
显示屏无法读取，输出信号仍有效	显示屏设置过亮或过暗。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 同时按下 \square + \square，调亮显示屏。 ▪ 同时按下 \square + \square，调暗显示屏。
显示屏熄灭，输出信号仍有效	显示模块故障。	订购备件 → 168。
显示屏红色背光显示	出现“报警”类诊断事件。	采取补救措施 → 153
显示屏出现非设定语言显示，无法正确理解含义。	无法理解所选的显示语言。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按下 \square + \square 键，并至少保持 2 s (“主界面”)。 2. 按下 \square 键。 3. 在 Display language 参数 (→ 95) 中设置所需语言。
显示屏上出现提示信息：“Communication Error” “Check Electronics”	显示模块和电子模块间的通信中断。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 检查连接主要电子模块和显示模块间的电缆和连接头。 ▪ 订购备件 → 168。

输出信号

故障	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 → 168。
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。	检查并调节参数设置。
设备不能正常测量。	设置错误或设备超出应用范围。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查并修正参数设置。 2. 遵守“技术参数”章节中规定的限定值要求。

访问操作

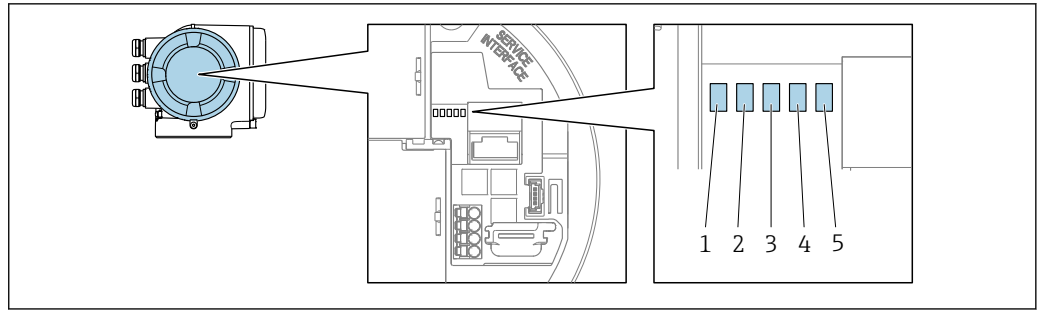
故障	可能的原因	补救措施
无法对参数进行写操作。	硬件写保护开启。	将主要电子模块上的写保护开关拨至 OFF 位置 → 132。
无法对参数进行写操作。	当前用户角色无访问权限。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查用户角色 → 61。 2. 正确输入用户自定义访问密码 → 61。
无法通过 Modbus RS485 通信连接。	Modbus RS485 总线电缆接线错误。	检查接线端子分配 → 31。
无法通过 Modbus RS485 通信连接。	Modbus RS485 电缆端接错误。	检查终端电阻 → 45。
无法通过 Modbus RS485 通信连接。	通信接口设置错误。	检查 Modbus RS485 设置。
无法连接网页服务器。	网页服务器关闭。	使用“FieldCare”或“DeviceCare”调试软件检查仪表的网页服务器是否打开；如需要，打开网页服务器 → 67。

故障	可能的原因	补救措施
	个人计算机上的以太网接口设置不正确。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查 Internet 通信协议属性 (TCP/IP) → 64。 ▶ 向 IT 管理员核实网络设置。
无法连接网页服务器。	个人计算机上的 IP 地址设置不正确。	检查 IP 地址: 192.168.1.212 → 64
无法连接网页服务器。	WLAN 访问数据错误。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查 WLAN 网络状态。 ■ 使用 WLAN 访问数据重新登陆设备。 ■ 确保测量仪表和操作设备上的 WLAN 打开 → 64。
	WLAN 通信关闭。	-
无法连接至网页服务器、FieldCare 或 DeviceCare。	WLAN 网络不可用。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查是否接收 WLAN: 显示单元上的 LED 指示灯蓝色亮起。 ■ 检查 WLAN 连接是否打开: 显示单元上的 LED 指示灯蓝色闪烁。 ■ 打开仪表功能。
无网络连接或连接不稳定	WLAN 网络信号弱。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 操作设备超出接收范围: 检查操作设备的网络状态。 ■ 使用外接 WLAN 天线提高网络性能。
	WLAN 和以太网通信同时打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查网络设置。 ■ 临时只打开 WLAN 接口。
网页浏览器已冻结且不再响应。	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"> ▶ 检查电缆连接和电源。 ▶ 刷新网页浏览器; 如需要, 重启浏览器。
网页浏览器内容难以辨认或显示不全。	未使用最佳网页浏览器版本。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 使用正确的网页浏览器版本 → 62。 ▶ 清空网页浏览器缓存。 ▶ 重启网页浏览器。
	显示设置错误。	更改字体大小/网页浏览器的显示比例。
未完成或未在网页中显示同意	<ul style="list-style-type: none"> ■ JavaScript 脚本未启用。 ■ 无法启用 JavaScript 脚本。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 启用 JavaScript 脚本。 ▶ 输入 IP 地址: <code>http://XXX.XXX.X.XX/servlet/basic.html</code>。
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)。	个人计算机或网络的防火墙阻止通信。	取决于计算机或网络中的防火墙设置, 必须调整或关闭防火墙, 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 (端口 8000 或 TFTP 端口)。	个人计算机或网络的防火墙阻止通信。	取决于计算机或网络中的防火墙设置, 必须调整或关闭防火墙, 允许 FieldCare/DeviceCare 访问。

12.2 通过 LED 查看诊断信息

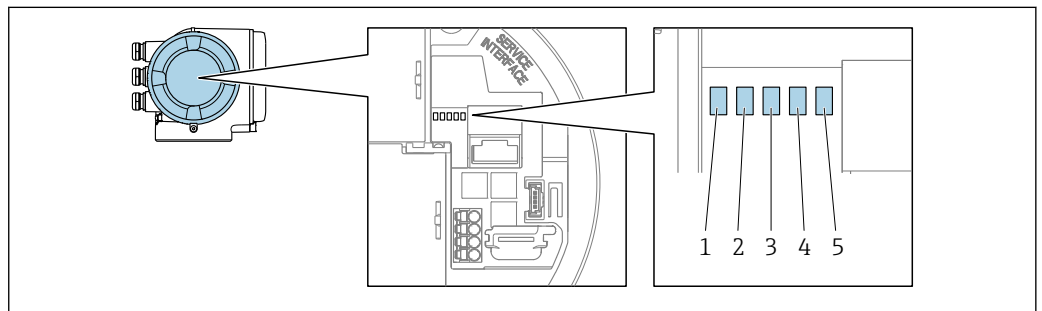
12.2.1 变送器

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 未使用
- 4 通信
- 5 服务接口 (CDI) 工作状态



A0029629

- 1 电源
- 2 设备状态
- 3 网络状态
- 4 端口 1: 通信
- 5 端口 2 正常工作: 服务接口 (CDI)

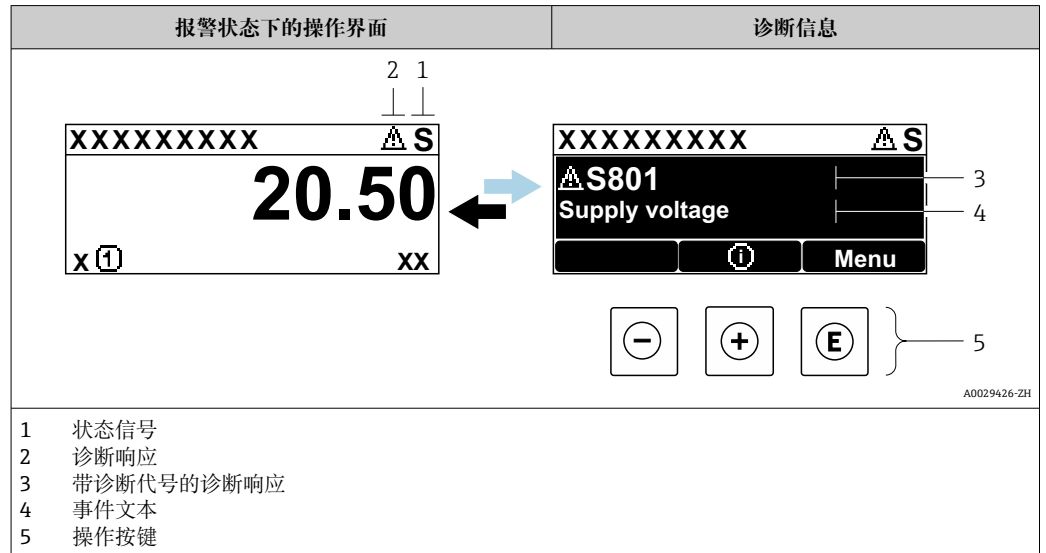
LED 指示灯	颜色	含义
1 电源	熄灭	未接通电源, 或供电电压不足。
	绿色	供电电压正常。
2 设备状态 (正常工作)	熄灭	固件错误
	绿色	设备状态正常
	绿色闪烁	设备未完成设置。
	红色	发生“报警”类诊断事件。
	红色闪烁	发生“警告”类诊断事件。
	红色/绿色交替闪烁	设备重新启动。
2 设备状态 (启动期间)	红色缓慢闪烁	超过 30 秒: 引导文件出错。
	红色快速闪烁	超过 30 秒: 固件兼容性错误。
3 未使用	-	-
4 通信	熄灭	通信中断。
	白色	通信中。
5 服务接口 (CDI)	熄灭	未连接。
	黄色	已连接。
	黄色闪烁	服务接口正常工作。

LED 指示灯	颜色	含义
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（正常工作）	熄灭	固件错误
	绿色	设备状态正常
	绿色闪烁	设备未完成设置。
	红色	发生“报警”类诊断事件。
	红色闪烁	发生“警告”类诊断事件。
	红色/绿色交替闪烁	设备重新启动。
2 设备状态（启动期间）	红色缓慢闪烁	超过 30 秒：引导文件出错。
	红色快速闪烁	超过 30 秒：固件兼容性错误。
3 网络状态	熄灭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 设备未接收到任何 Modbus TCP 数据。 ■ 未连接 Modbus TCP 客户端。
	绿色	至少连接一个 Modbus TCP 客户端（仅适用于 Modbus TCP）。
	红色闪烁	500 ms 熄灭，500 ms 亮起
4 通信	熄灭	通信中断。
	白色	通信中。
5 服务接口（CDI）	熄灭	未连接。
	黄色	已连接。
	黄色闪烁	服务接口正常工作。

12.3 现场显示单元上的诊断信息

12.3.1 诊断信息

测量仪表的自监测系统能够进行故障检测，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 → 159
- 通过子菜单 → 160

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 状态信号分类符合 VDI/VDE 2650 和 NAMUR NE 107 标准：

- F = 故障
- C = 功能检查
- S = 超出规格参数
- M = 需要维护

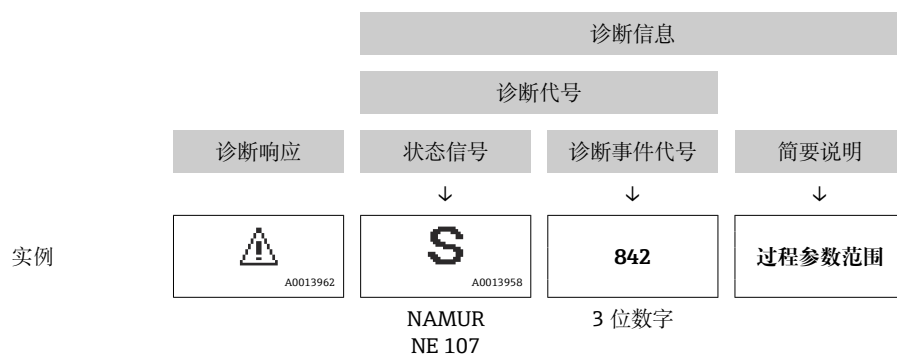
图标	含义
F	故障 发生设备错误。测量值不再有效。
C	功能检查 设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
S	超出规格参数 设备正在测量： 超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围）
M	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

诊断响应



图标	说明
	报警 <ul style="list-style-type: none"> 测量中断。 输出信号和累加器均处于预设报警状态。 触发诊断信息。
	警告 <ul style="list-style-type: none"> 继续测量。 输出信号和累加器不受影响。 触发诊断信息。

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。



操作部件

操作按键	说明
	加号键 在菜单、子菜单中 打开补救措施信息。
	回车键 在菜单、子菜单中 打开操作菜单。

12.3.2 查看补救措施

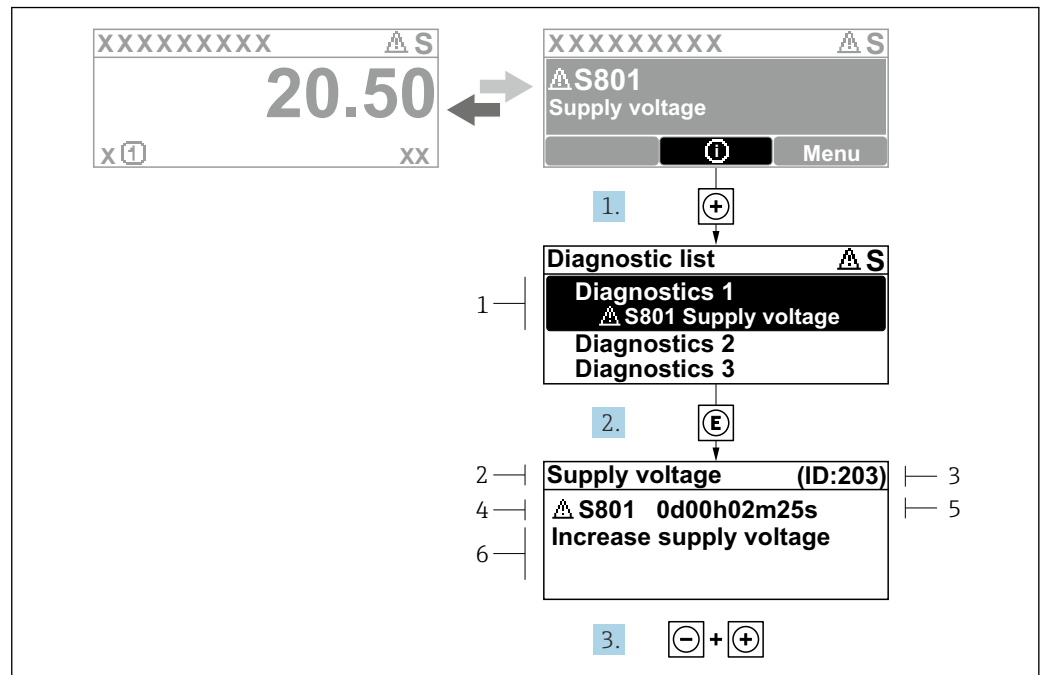


图 28 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 事件文本
- 3 服务 ID
- 4 带诊断代号的诊断响应
- 5 发生操作时间
- 6 补救措施

1. 诊断信息的处置方法:

按下 \ominus 键 ($\textcircled{1}$ 图标)。
 ↳ 诊断列表 子菜单打开。

2. 按下 \ominus 或 $\omin�$ 键后按下 $\omin�$ ，选择所需的诊断事件。

↳ 打开补救措施信息。

3. 同时按下 $\omin�$ 键和 \ominus 键。

↳ 关闭补救措施信息。

用户进入 **诊断** 菜单 (**诊断列表** 子菜单)。显示当前诊断列表。用户可以选择诊断事件。

1. 按下 $\omin�$ 。

↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。

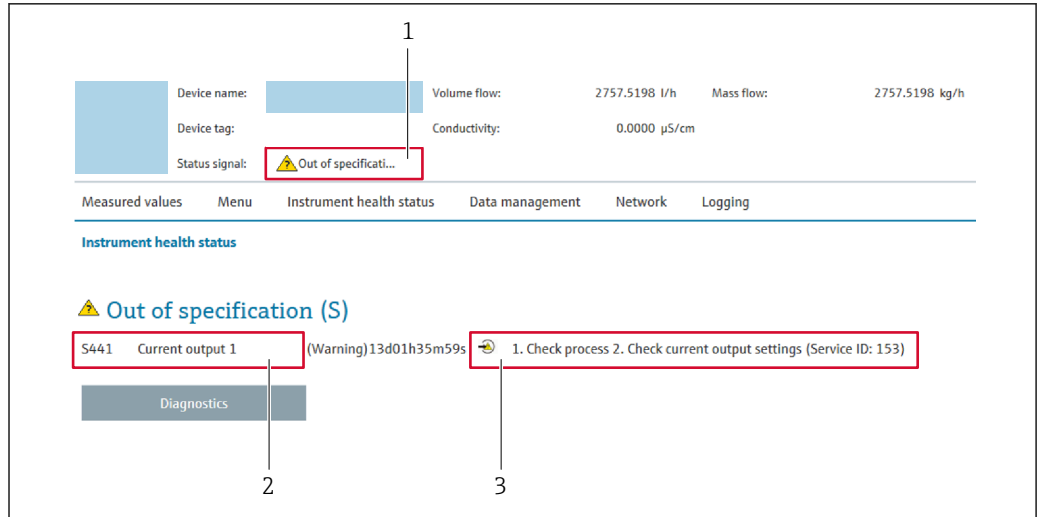
2. 同时按下 $\omin�$ 键和 \ominus 键。

↳ 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。



- 1 状态区，显示状态信号
- 2 诊断信息
- 3 补救措施，显示服务 ID

- i** 此外，**诊断** 菜单中显示发生的其他诊断事件：
 - 通过参数 → 159
 - 通过子菜单 → 160

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 发生设备错误。测量值不再有效。
	功能检查 设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
	超出规格参数 设备正在测量： 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 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。

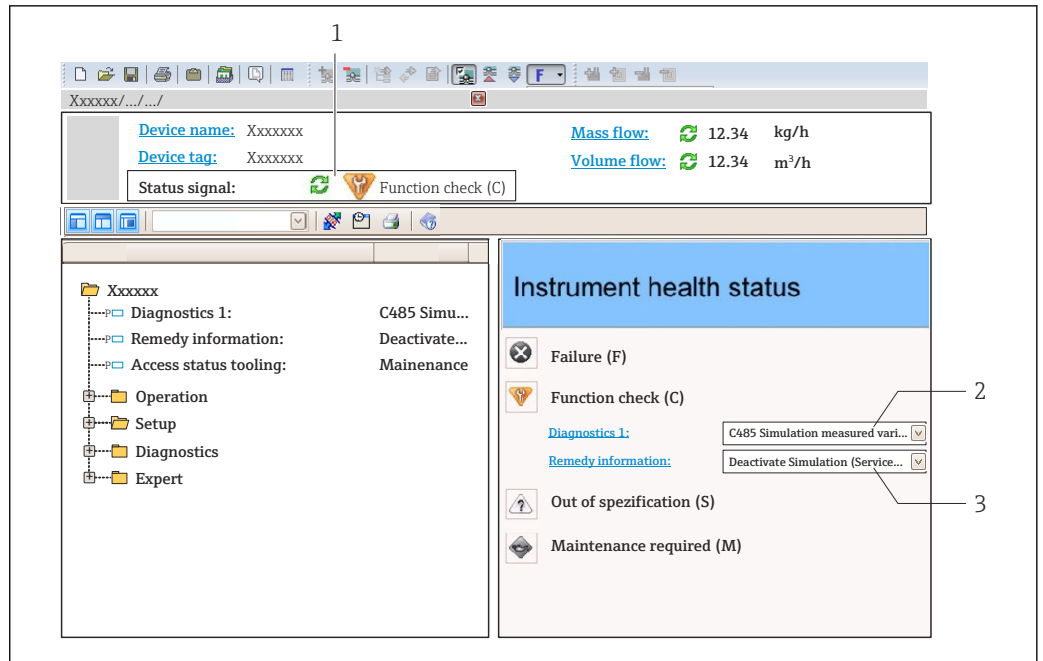
12.4.2 查看补救措施

针对每个诊断事件提供补救措施，确保快速解决问题。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。



A0021799-ZH

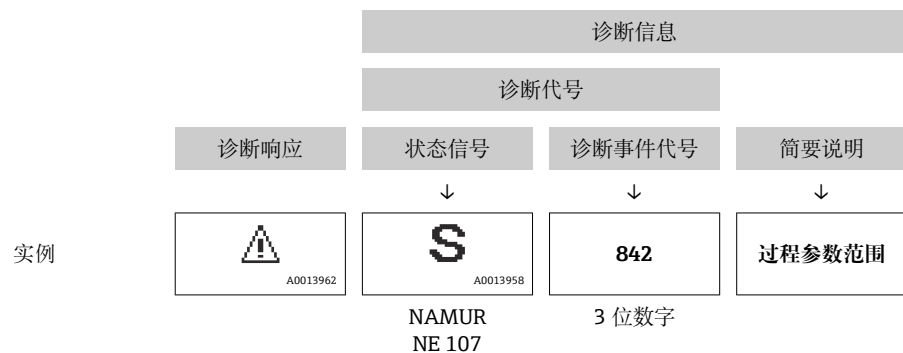
- 1 状态显示区，显示状态信号→ 147
- 2 诊断信息→ 148
- 3 补救措施，显示服务 ID

i 此外，**诊断** 菜单中显示发生的其他诊断事件：

- 通过参数→ 159
- 通过子菜单→ 160

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 通过通信接口查看诊断信息

12.6.1 查看诊断信息

通过 Modbus RS485 寄存器地址读取诊断信息。

- 通过寄存器地址 **6821** (数据类型=字符串) : 诊断事件代号 (例如 F270)
- 通过寄存器地址 **6859** (数据类型=整数) : 诊断事件代号 (例如 270)



 带诊断事件代号和诊断代码的诊断事件的概述 →  153

12.6.2 设置错误响应模式

使用 1 个参数在 **MODBUS 设置** 子菜单子菜单中设置 Modbus RS485 通信的错误响应模式。

菜单路径
设置 → 通信

参数概述及简要说明

参数	说明	选项	出厂设置
故障模式	选择 Modbus 通信过程中显示诊断信息时测量值的输出响应。  参数作用与 分配诊断响应 参数中选择的选项相关。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 空值(NaN) ▪ 最近有效值  NaN ≡ 非数值	空值(NaN)

12.7 调整诊断信息

12.7.1 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

可以将以下选项分配给诊断响应的诊断事件代号:

选项	说明
报警	设备停止测量。测量值处于预设定报警状态，通过 Modbus RS485 和累加器输出。触发诊断信息。切换至红色背光显示。
警告	设备继续测量。通过 Modbus RS485 和累加器输出的测量值不受影响。触发诊断信息。
仅在日志中记录	设备继续测量。诊断信息仅在 事件日志 子菜单 (事件列表 子菜单) 中显示，不会和操作显示交替显示。
关	忽略诊断事件，不触发或输入诊断信息。

12.8 诊断信息概述

 测量设备带一个或多个应用软件包时，诊断信息数量和测量变量数量将增加。

 部分诊断信息更改时，诊断响应改变。接收诊断信息 →  152

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
传感器诊断				
043	检测到传感器 1 回路短路	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	S	Warning ¹⁾
082	数据存储不一致	检查模块连接	F	Alarm
083	存储容量不一致	1. 重启设备 2. 恢复 S-DAT 数据 3. 更换 S-DAT	F	Alarm
143	超出 HBSI 极限	1. 检查外部电磁干扰 2. 检查流量值 3. 更换传感器	M	Warning ¹⁾
168	黏附厚度超限	清洗测量管	M	Warning
169	电导率测量失败	1. 检查接地条件 2. 关闭电导率测量	M	Warning
170	线圈电阻故障	检查环境温度和过程温度	F	Alarm
180	温度传感器故障	1. 检查传感器连接 2. 更换传感器电缆或传感器 3. 关闭温度测量	F	Warning
181	传感器连接故障	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	F	Alarm
电子部件诊断				
201	电子部件错误	1. 重启设备 2. 更换电子部件	F	Alarm
242	固件不兼容	1. 检查固件版本号 2. 刷新或更换电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查电子模块 2. 检查是否使用了正确的电子模块（例如 NEx、Ex） 3. 更换电子模块	F	Alarm
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 2. 检查或更换 ISEM 或主要电子部件	F	Alarm
270	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换主电子模块	F	Alarm
271	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换主电子模块	F	Alarm
272	主要电子模块故障	重启设备	F	Alarm
273	主要电子模块故障	1. 注意显示紧急操作 2. 更换电子模块	F	Alarm
275	I/O 模块 1 ... n 故障	更换 I/O 模块	F	Alarm
276	I/O 模块 1 ... n 故障	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
283	存储容量不一致	重启设备	F	Alarm
302	开启设备校验	设备校验中，请稍后。	C	Warning ¹⁾

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
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) 2. 随后重新加载设备说明和检查接线	M	Warning
311	传感器电子模块(ISEM)故障	需要维护! 不要重置设备	M	Warning
330	闪存文件无效	1. 更新设备固件 2. 重启设备	M	Warning
331	固件更新失败	1. 更新设备固件 2. 重启设备	F	Warning
332	HistoROM 备份失败	1. 更换用户接口板 2. Ex d/XP: 更换变送器	F	Alarm
361	I/O 模块 1 ... n 故障	1. 重启设备 2. 检查电子模块 3. 更换 I/O 模块或电子模块	F	Alarm
372	传感器电子模块(ISEM)故障	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换传感器电子模块(ISEM)	F	Alarm
373	传感器电子模块(ISEM)故障	传输数据或复位设备	F	Alarm
375	I/O 1 ... n 通信失败	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换相关模块	F	Alarm
376	传感器电子模块(ISEM)故障	1. 更换传感器电子模块(ISEM) 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
377	电极信号故障	1. 开启空管检测 2. 检查非满管和安装方向 3. 检查传感器接线 4. 关闭诊断信息 377	S	Warning ¹⁾
378	ISEM 供电电压故障	1. 如果可以: 检查传感器和变送器之间的连接电缆 2. 更换电子模块 3. 更换传感器电子模块 (ISEM)	F	Alarm
382	数据存储	1. 安装 T-DAT 2. 更换 T-DAT	F	Alarm
383	存储容量	复位设备	F	Alarm
387	HistoROM 数据错误	联系服务部门	F	Alarm
配置诊断				
410	数据传输失败	1. 重新尝试数据传输 2. 检查连接	F	Alarm
412	下载中	Download is being processed, please wait.	C	Warning
431	需要微调 1 ... n	执行微调	M	Warning
437	参数化不兼容	1. 更新固件版本; 2. 返回出厂设置。	F	Alarm
438	数据集不一致	1. 检查数据集文件; 2. 检查设备参数设置; 3. 下载新的设备参数。	M	Warning
441	电流输出 1 ... n 饱和	1. 检查电流输出设置 2. 检查过程	S	Warning ¹⁾
442	频率输出 1 ... n 饱和	1. 检查频率输出设置 2. 检查过程	S	Warning ¹⁾
443	脉冲输出 1 ... n 饱和	1. 检查脉冲输出设置 2. 检测过程	S	Warning ¹⁾

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
444	电流输入 1 ... n 饱和	1. 检查电流输入设置 2. 检查连接设备 3. 检查过程	S	Warning ¹⁾
453	出现流量超量程	关闭强制归零	C	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
486	电流输入 1 ... n 模拟激活	关闭仿真	C	Warning
491	开启电流输出 1 ... n 仿真	关闭仿真	C	Warning
492	频率输出 1 ... n 模拟激活	关闭频率输出仿真	C	Warning
493	开启脉冲输出 1 ... n 仿真	取消脉冲输出仿真	C	Warning
494	开关输出 1 ... n 模拟激活	关闭开关量输出仿真	C	Warning
495	开启诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning
496	状态输入 1 ... n 模拟激活	关闭状态输入仿真	C	Warning
502	计量交接开启/关闭失败	遵守计量交接开启/关闭顺序: 首先授权用户登录; 随后设置主要电子模块上的 DIP 开关	C	Warning
511	传感器设置错误	1. 检查测量周期和集成时间 2. 检查传感器属性	C	Alarm
512	ECC 恢复超限	1. 检查 ECC 恢复时间 2. 关闭 ECC	F	Alarm
520	I/O 1 ... n 硬件设置无效	1. 检查 I/O 硬件设置 2. 更换错误 I/O 模块 3. 在正确卡槽中安装双路脉冲输出模块	F	Alarm
530	电极清洗激活	关闭电极清洁	C	Warning
531	空管调节错误	进行 EPD 调节	S	Warning ¹⁾
537	设置	1. 检查网络 IP 地址 2. 更换 IP 地址	F	Warning
540	计量交接模式失败	1. 关闭设备电源, 并切换 DIP 开关 2. 关闭计量交接模式 3. 重新开启计量交接模式 4. 检查电子部件	F	Alarm
543	双脉冲输出	1. 检查过程 2. 检查脉冲输出设置	S	Warning ¹⁾
593	双路脉冲输出仿真 1	取消脉冲输出仿真	C	Warning
594	继电器输出 1 ... n 模拟激活	关闭开关量输出仿真	C	Warning
599	计量交接日志已满	1. 关闭计量交接模式 2. 清除计量交接日志(所有 30 条) 3. 开启计量交接模式	F	Warning
进程诊断				
803	电流回路 1 故障	1. 检查接线 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
811	APL 连接故障	仅将现场设备连接到 APL 支线端口	F	Alarm
832	电子模块温度过高	降低环境温度	S	Warning ¹⁾
833	电子模块温度过低	升高环境温度	S	Warning ¹⁾
834	过程温度过高	降低过程温度	S	Warning ¹⁾
835	过程温度过低	增高过程温度	S	Warning ¹⁾
842	过程值低于极限值	开启小流量切除功能! 检查小流量切除设置	S	Warning ¹⁾

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
882	输入信号故障	1. 检查输入信号 2. 检查外部设备 3. 检查过程条件	F	Alarm
937	传感器的对称性	1. 消除传感器附近的外部磁场 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
938	线圈电流不稳	1. 检查外部电磁干扰 2. 执行心跳验证 3. 检查流量值	F	Alarm ¹⁾
961	电极电压超限	1. 检查过程条件 2. 检查环境条件	S	Warning ¹⁾
962	空管	1. 执行满管调节 2. 执行空管调节 3. 关闭空管检测	S	Warning ¹⁾

1) 诊断操作可以更改。

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
传感器诊断				
043	检测到传感器 1 回路短路	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	S	Warning ¹⁾
082	数据存储不一致	检查模块连接	F	Alarm
083	存储容量不一致	1. 重启设备 2. 恢复 S-DAT 数据 3. 更换 S-DAT	F	Alarm
143	超出 HBSI 极限	1. 检查外部电磁干扰 2. 检查流量值 3. 更换传感器	M	Warning ¹⁾
168	黏附厚度超限	清洗测量管	M	Warning
169	电导率测量失败	1. 检查接地条件 2. 关闭电导率测量	M	Warning
170	线圈电阻故障	检查环境温度和过程温度	F	Alarm
180	温度传感器故障	1. 检查传感器连接 2. 更换传感器电缆或传感器 3. 关闭温度测量	F	Warning
181	传感器连接故障	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	F	Alarm
电子部件诊断				
201	电子部件错误	1. 重启设备 2. 更换电子部件	F	Alarm
242	固件不兼容	1. 检查固件版本号 2. 刷新或更换电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查电子模块 2. 检查是否使用了正确的电子模块（例如 NEx、Ex） 3. 更换电子模块	F	Alarm
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 2. 检查或更换 ISEM 或主要电子部件	F	Alarm

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
270	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换主电子模块	F	Alarm
271	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换主电子模块	F	Alarm
272	主要电子模块故障	重启设备	F	Alarm
273	主要电子模块故障	1. 注意显示紧急操作 2. 更换电子模块	F	Alarm
275	I/O 模块 1 ... n 故障	更换 I/O 模块	F	Alarm
276	I/O 模块 1 ... n 故障	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
283	存储容量不一致	重启设备	F	Alarm
302	开启设备校验	设备校验中, 请稍后。	C	Warning ¹⁾
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) 2. 随后重新加载设备说明和检查接线	M	Warning
311	传感器电子模块(ISEM)故障	需要维护! 不要重置设备	M	Warning
330	闪存文件无效	1. 更新设备固件 2. 重启设备	M	Warning
331	固件更新失败	1. 更新设备固件 2. 重启设备	F	Warning
332	HistoROM 备份失败	1. 更换用户接口板 2. Ex d/XP: 更换变送器	F	Alarm
361	I/O 模块 1 ... n 故障	1. 重启设备 2. 检查电子模块 3. 更换 I/O 模块或电子模块	F	Alarm
372	传感器电子模块(ISEM)故障	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换传感器电子模块(ISEM)	F	Alarm
373	传感器电子模块(ISEM)故障	传输数据或复位设备	F	Alarm
375	I/O 1 ... n 通信失败	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换相关模块	F	Alarm
376	传感器电子模块(ISEM)故障	1. 更换传感器电子模块(ISEM) 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
377	电极信号故障	1. 开启空管检测 2. 检查非满管和安装方向 3. 检查传感器接线 4. 关闭诊断信息 377	S	Warning ¹⁾
378	ISEM 供电电压故障	1. 如果可以: 检查传感器和变送器之间的连接电缆 2. 更换电子模块 3. 更换传感器电子模块 (ISEM)	F	Alarm
382	数据存储	1. 安装 T-DAT 2. 更换 T-DAT	F	Alarm
383	存储容量	复位设备	F	Alarm
387	HistoROM 数据错误	联系服务部门	F	Alarm
配置诊断				
410	数据传输失败	1. 重新尝试数据传输 2. 检查连接	F	Alarm
412	下载中	Download is being processed, please wait.	C	Warning
431	需要微调 1 ... n	执行微调	M	Warning






诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
437	参数化不兼容	1. 更新固件版本; 2. 返回出厂设置。	F	Alarm
438	数据集不一致	1. 检查数据集文件; 2. 检查设备参数设置; 3. 下载新的设备参数。	M	Warning
441	电流输出 1 ... n 饱和	1. 检查电流输出设置 2. 检查过程	S	Warning ¹⁾
442	频率输出 1 ... n 饱和	1. 检查频率输出设置 2. 检查过程	S	Warning ¹⁾
443	脉冲输出 1 ... n 饱和	1. 检查脉冲输出设置 2. 检测过程	S	Warning ¹⁾
444	电流输入 1 ... n 饱和	1. 检查电流输入设置 2. 检查连接设备 3. 检查过程	S	Warning ¹⁾
453	出现流量超量程	关闭强制归零	C	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
486	电流输入 1 ... n 模拟激活	关闭仿真	C	Warning
491	开启电流输出 1 ... n 仿真	关闭仿真	C	Warning
492	频率输出 1 ... n 模拟激活	关闭频率输出仿真	C	Warning
493	开启脉冲输出 1 ... n 仿真	取消脉冲输出仿真	C	Warning
494	开关输出 1 ... n 模拟激活	关闭开关量输出仿真	C	Warning
495	开启诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning
496	状态输入 1 ... n 模拟激活	关闭状态输入仿真	C	Warning
502	计量交接开启/关闭失败	遵守计量交接开启/关闭顺序: 首先授权用户登录; 随后设置主要电子模块上的 DIP 开关	C	Warning
511	传感器设置错误	1. 检查测量周期和集成时间 2. 检查传感器属性	C	Alarm
512	ECC 恢复超限	1. 检查 ECC 恢复时间 2. 关闭 ECC	F	Alarm
520	I/O 1 ... n 硬件设置无效	1. 检查 I/O 硬件设置 2. 更换错误 I/O 模块 3. 在正确卡槽中安装双路脉冲输出模块	F	Alarm
530	电极清洗激活	关闭电极清洁	C	Warning
531	空管调节错误	进行 EPD 调节	S	Warning ¹⁾
537	设置	1. 检查网络 IP 地址 2. 更换 IP 地址	F	Warning
540	计量交接模式失败	1. 关闭设备电源, 并切换 DIP 开关 2. 关闭计量交接模式 3. 重新开启计量交接模式 4. 检查电子部件	F	Alarm
543	双脉冲输出	1. 检查过程 2. 检查脉冲输出设置	S	Warning ¹⁾
593	双路脉冲输出仿真 1	取消脉冲输出仿真	C	Warning
594	继电器输出 1 ... n 模拟激活	关闭开关量输出仿真	C	Warning
599	计量交接日志已满	1. 关闭计量交接模式 2. 清除计量交接日志(所有 30 条) 3. 开启计量交接模式	F	Warning



诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
进程诊断				
803	电流回路 1 故障	1. 检查接线 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
811	APL 连接故障	仅将现场设备连接到 APL 支线端口	F	Alarm
832	电子模块温度过高	降低环境温度	S	Warning ¹⁾
833	电子模块温度过低	升高环境温度	S	Warning ¹⁾
834	过程温度过高	降低过程温度	S	Warning ¹⁾
835	过程温度过低	增高过程温度	S	Warning ¹⁾
842	过程值低于极限值	开启小流量切除功能! 检查小流量切除设置	S	Warning ¹⁾
882	输入信号故障	1. 检查输入信号 2. 检查外部设备 3. 检查过程条件	F	Alarm
937	传感器的对称性	1. 消除传感器附近的外部磁场 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
938	线圈电流不稳	1. 检查外部电磁干扰 2. 执行心跳验证 3. 检查流量值	F	Alarm ¹⁾
961	电极电压超限	1. 检查过程条件 2. 检查环境条件	S	Warning ¹⁾
962	空管	1. 执行满管调节 2. 执行空管调节 3. 关闭空管检测	S	Warning ¹⁾

1) 诊断操作可以更改。





12.9 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。


-  访问诊断事件的补救措施:
- 通过现场显示单元 →  147
 - 通过网页浏览器 →  149
 - 通过“FieldCare”调试软件 →  150
 - 通过“DeviceCare”调试软件 →  150

 **诊断列表** 子菜单 →  160 中显示其他未解决诊断事件。

菜单路径
“诊断” 菜单

🔍 诊断	
实际诊断信息	→  160
上一条诊断信息	→  160
重启后的运行时间	→  160
运行时间	→  160

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
实际诊断信息	已发生诊断事件。	显示当前诊断事件及其诊断信息。  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)

12.10 诊断信息列表

诊断列表 子菜单中最多可以显示 5 个现有诊断事件及其相关诊断信息。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



A0014006-ZH

图 29 现场显示示意图

访问诊断事件的补救措施:

- 通过现场显示单元 → 图 147
- 通过网页浏览器 → 图 149
- 通过“FieldCare”调试软件 → 图 150
- 通过“DeviceCare”调试软件 → 图 150

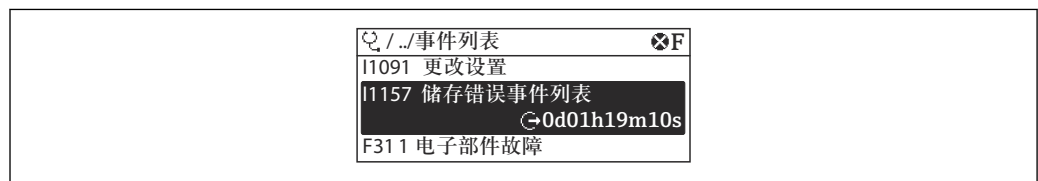
12.11 事件日志

12.11.1 查看事件日志

已发生事件信息按照时间顺序列举在**事件日志**子菜单中。

菜单路径

诊断 菜单 → 事件日志 子菜单 → 事件日志





A0014008-ZH




图 30 现场显示示意图






- 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），事件日志中最多允许输入 100 条事件信息。



事件历史包含:

- 诊断事件 →  153
- 信息事件 →  161

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

-  访问诊断事件的补救措施:
 - 通过现场显示单元 →  147
 - 通过网页浏览器 →  149
 - 通过“FieldCare”调试软件 →  150
 - 通过“DeviceCare”调试软件 →  150

-  筛选显示的事件信息 →  161

12.11.2 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)

12.11.3 信息事件概览

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
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	趋势存储错误
I1157	事件列表存储错误
I1256	显示: 访问状态已更改
I1278	重启 I/O 模块
I1335	固件已变更
I1351	空管检测调节失败
I1353	空管检测调节成功

信息编号	信息名称
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
I1443	Buildup thickness not determined
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1457	测量误差校验失败
I1459	I/O 模块校验失败
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
I1517	计量交接开启
I1518	禁用计量交接
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
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
I1643	计量交接日志已清除
I1649	打开硬件写保护
I1650	关闭硬件写保护
I1651	计量交接参数已更改
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

12.12 复位设备

通过设备复位 参数 (→  111) 将仪表的全部或部分设置复位至指定状态。

12.12.1 “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。
恢复 S-DAT 备份	<p>复位 S-DAT 中保存的数据。其他信息：解决存储错误“083 存储容量不一致”，或在安装新 S-DAT 后复位 S-DAT 中保存的数据。</p> <p> 该选项仅在报警状况下显示。</p>

12.13 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	→  163
序列号	→  163
固件版本号	→  163
设备名称	→  164
制造商	→  164
订货号	→  164
扩展订货号 1	→  164
扩展订货号 2	→  164
扩展订货号 3	→  164
电子铭牌版本号	→  164

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。	最多包含 32 个字符，例如字母、数字或特殊符号（例如 @、%、/）。	Promag
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	-


参数	说明	用户界面	出厂设置
设备名称	显示变送器名称。  变送器铭牌上标识有名称。	Promag 300/500	-
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。  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。  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。  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。  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

12.14 固件更新历史


发布日期	固件版本号	订购选项“固件版本号”	固件变更内容	文档资料类型	文档资料代号
08.2022	01.06.zz	选型代号 58	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HBSI 传感器完整性校验 (Heartbeat Technology 心跳技术) ▪ 黏附指数 (Heartbeat Technology 心跳技术) ▪ 设置流量阻尼时间 	操作手册	BA01394D/06/EN/04.22
08.2019	01.05.zz	选型代号 63	功能升级	操作手册	BA01394D/06/EN/03.19

发布日期	固件版本号	订购选项 “固件版本号”	固件 变更内容	文档资料类型	文档资料代号
10.2017	01.01.zz	选型代号 67	<ul style="list-style-type: none"> ■ 优化现场显示单元性能, 允许通过文本编辑器输入数据 ■ 优化现场显示单元键盘锁功能 ■ 升级网页服务器功能 <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供数据趋势分析功能 ■ 优化 Heartbeat Technology 心跳技术, 提供详细数据说明 (心跳报告的第 3 页, 共 4 页) ■ 提供 PDF 格式的设备组态设置文件 (参数日志, 类同 FDT 打印文件) ■ 提供以太网接口 (服务接口) ■ Heartbeat Technology 心跳技术功能全面升级 ■ 现场显示单元, 支持 WLAN 基本架构 ■ 启用复位代码 	操作手册	BA01394D/06/EN/02.17
08.2016	01.00.zz	选型代号 74	原始固件	操作手册	BA01394D/06/EN/01.16

 可使用服务接口将固件闪存为当前版本或上一个版本。固件版本兼容性参见“设备历史记录和兼容性”章节 固件版本兼容性参见“设备历史记录和兼容性”章节

 固件版本与上一版本固件、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。


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 → 资料下载
- 提供下列具体信息:
 - 产品基本型号: 例如 5H3B
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


12.15 固件更新历史

发布日期	固件版本号	订购选项 “固件版本号”	固件 变更内容	文档资料类型	文档资料代号
09.2025	01.00.zz	选型代号 62	-	操作手册	BA02391D/06/EN/01.25

 可使用服务接口将固件闪存为当前版本或上一个版本。固件版本兼容性参见“设备历史记录和兼容性”章节 固件版本兼容性参见“设备历史记录和兼容性”章节

 固件版本与上一版本固件、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。

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 → 资料下载
- 提供下列具体信息：
 - 产品基本型号：例如 5H3B
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 清洗

清洁非接液部件表面

1. 建议：使用干燥或用水略微蘸湿的无绒布清洁。
2. 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。
3. 禁止使用高压蒸汽。
4. 确保符合设备的防护等级。

注意

清洁剂会损坏表面！

使用错误的清洁剂会损坏表面！

- ▶ 禁止使用含浓酸、浓碱或有机溶剂的清洗液，例如苯甲醇、二氯甲烷、二甲苯、浓缩甘油清洗液或丙酮。

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。

13.1.2 更换密封圈


必须定期更换传感器密封圈(特别是卫生型密封圈)。


更换间隔时间取决于清洗周期、清洗温度和介质温度。

更换密封圈(参考“附件”章节) →  200

13.2 测量和测试设备


Endress+Hauser 提供多种测量和测试设备，例如 Netilion 或设备测试服务。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

部分测量和测试设备一览： →  171

13.3 维护服务

Endress+Hauser 提供多种设备维护服务，例如二次校准、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 概述

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


关于测量设备的维修和改装，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、防爆手册（XA）和证书要求。
- ▶ 记录所有维修和改装信息，并输入至 Netilion Analytics。

14.2 备件

设备浏览器 (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 (→  163) (在设备信息子菜单中) 查看。

14.3 维修服务

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. 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。

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。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。

14.5.1 拆除测量仪表

1. 关闭设备。

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. 以相反顺序执行“安装设备”和“连接设备”章节中的安装和连接步骤。遵守安全指南的要求。

14.5.2 废弃测量仪表

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。

15.1 设备专用附件

15.1.1 变送器附件

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"> ▪ 认证 ▪ 输出 ▪ 输入 ▪ 显示/操作 ▪ 外壳 ▪ 软件 <p> 订货号：5X3BXX</p> <p> 《安装指南》EA01199D</p>
远传显示单元 DKX001	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 与测量仪表一同订购： 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，光敏键操作” ▪ 单独订购时： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 测量仪表：订购选项“显示；操作”，选型代号 M“无，设计用于远传显示单元” ▪ DKX001：使用 DKX001 产品选型表 ▪ 日后订购时： DKX001：使用 DKX001 产品选型表 <p>DKX001 的安装架</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 直接订购时：订购选项“安装附件”，选型代号 RA“安装架，1/2”管道” ▪ 订货号（日后订购）：71340960 <p>连接电缆（替换电缆） 通过独立产品选型表：DKX002</p> <p> 显示与操作单元 DKX001 的详细信息 →  194。</p> <p> 《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> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 卫生应用场合禁止使用外接 WLAN 天线。 ▪ WLAN 接口的详细信息 →  71。 </p> <p> 订货号：71351317</p> <p> 《安装指南》EA01238D</p>
防护罩	<p>保护测量仪表，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</p> <p> 《安装指南》EA01160D</p>




15.1.2 传感器附件

附件	说明
转接头套件	<p>Promag H 安装转接头，用于替换 Promag 30/33 A 或 Promag 30/33 H (DN 25)。</p> <p>供货清单:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程连接, 2 个 ▪ 螺钉 ▪ 密封圈
密封圈套件	用于定期更换传感器密封圈。
占位部件	替换现有 DN 80/100 传感器时, 如果新传感器较短, 需要使用占位部件。
焊接夹套	采用焊接结节的仪表型号: 在管道上安装时需要使用焊接夹套。
接地环	<p>用于实现带内衬测量管内的介质接地, 确保正确测量。</p> <p> 接地环可以通过设备的产品选型表订购, 也可以通过 DK5HR 产品选型表作为附件配置和订购。</p>
安装套件	<p>供货清单:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程连接, 2 个 ▪ 螺钉 ▪ 密封圈
墙装套件	测量仪表的墙装套件 (适用口径 DN 2...25 (1/12...1"))

15.2 服务专用附件

附件	说明
Applicator	<p>Endress+Hauser 测量仪表的选型计算软件:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择符合工业要求的测量仪表 ▪ 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。 ▪ 图形化显示计算结果 ▪ 确定部分订货号。在项目的整个生命周期内管理、记录和访问所有与项目有关的数据和参数。 <p>Applicator 软件的获取途径: 网址: https://portal.endress.com/webapp/applicator</p>
Netilion	<p>IIoT 生态系统: 解锁知识</p> <p>Endress+Hauser 通过 Netilion IIoT 生态系统优化工厂绩效、实现工作流程数字化、共享知识以及提升协作能力。</p> <p>Endress+Hauser 在过程自动化方面拥有数十年的专业知识, 为工业领域提供能够实现数据驱动洞察的 IIoT 生态系统。使用这些洞察可优化过程, 提高工厂可用性、生产效率和可靠性, 从而增加工厂收益。</p> <p>www.netilion.endress.com</p>
FieldCare	<p>Endress+Hauser 基于 FDT 的工厂资产管理工具。</p> <p>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。</p> <p> 《操作手册》BA00027S 和 BA00059S</p>
DeviceCare	<p>连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的调试软件。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》: TI01134S ▪ 《推广彩页》: IN01047S </p>

15.3 系统产品

附件	说明
Memograph M 图形显示数据管理仪	<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> <ul style="list-style-type: none">  《技术资料》 TI00133R  《操作手册》 BA00247R
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> <ul style="list-style-type: none">  《应用手册》 FA00006T

16 技术参数

16.1 应用

测量设备仅可用于液体流量测量，被测介质的电导率不得小于 $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。

取决于具体订购型号，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


基于法拉第电磁感应定律进行电磁流量测量。

测量系统

设备由一台变送器和一个传感器组成。

一体型仪表：

变送器和传感器组成一个整体机械单元。

关于测量仪表结构的信息 →  13

16.3 输入

测量变量

直接测量变量

- 体积流量（与感应电压成比例）
- 温度¹⁾
- 电导率

测量变量计算值

- 质量流量
- 校正体积流量
- 校正电导率¹⁾

测量范围

在指定测量精度范围内，典型流速范围 $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s}$ ($0.03 \dots 33 \text{ ft/s}$)

流动特性参数（国际单位）：DN 2...125 ($\frac{1}{12}$...5")

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	出厂设置		
[mm]	[in]		电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
		[dm ³ /min]	[dm ³ /min]	[dm ³]	[dm ³ /min]
2	$\frac{1}{12}$	0.06 ... 1.8	0.5	0.005	0.01
4	$\frac{5}{32}$	0.25 ... 7	2	0.025	0.05
8	$\frac{5}{16}$	1 ... 30	8	0.1	0.1
15	$\frac{1}{2}$	4 ... 100	25	0.2	0.5
25 ¹⁾	1	9 ... 300	75	0.5	1

1) 适用口径 DN 15...150 ($\frac{1}{2}$...6"); 在订购选项“传感器选项”中选择选型代号 CI “测量介质温度”。

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	出厂设置	
[mm]	[in]			[dm ³ /min]	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)
		[dm ³ /min]	[dm ³ /min]	[dm ³]	[dm ³ /min]
40	1 ½	25 ... 700	200	1.5	3
50	2	35 ... 1100	300	2.5	5
65	-	60 ... 2000	500	5	8
80	3	90 ... 3000	750	5	12
100	4	145 ... 4700	1200	10	20
125	5	220 ... 7500	1850	15	30

1) 数值适用产品型号: 5HxB26

流动特性参数 (国际单位) : DN 150 (6")



公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	出厂设置	
[mm]	[in]			[m ³ /h]	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)
		[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³]	[m ³ /h]
150	6	20 ... 600	150	0.03	2.5

流动特性参数 (美制单位) : ½...6" (DN 2...150)

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	出厂设置	
[in]	[mm]			[gal/min]	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
½ ₂	2	0.015 ... 0.5	0.1	0.001	0.002
½ ₂	4	0.07 ... 2	0.5	0.005	0.008
⅝ ₁₆	8	0.25 ... 8	2	0.02	0.025
½	15	1 ... 27	6	0.05	0.1
1 ¹⁾	25	2.5 ... 80	18	0.2	0.25
1 ½	40	7 ... 190	50	0.5	0.75
2	50	10 ... 300	75	0.5	1.25
3	80	24 ... 800	200	2	2.5
4	100	40 ... 1250	300	2	4
5	125	60 ... 1950	450	5	7
6	150	90 ... 2650	600	5	12

1) 数值适用产品型号: 5HxB26

推荐测量范围

 限流值 →  189

量程比 大于 1000 : 1

输入信号**外部测量值**


为了提高指定测量变量的测量精度，或为了计算质量流量，自动化系统连续向测量仪表输入不同的测量值：

- 介质温度，用于电导率测量的温度补偿（例如 iTEMP）
- 参考密度，用于计算质量流量

 Endress+Hauser 提供多种型号的压力和温度测量设备：参考“附件”章节 →  172

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将测量值传输至测量设备中 →  175。

数字通信

- 自动化系统通过 Modbus RS485 写入测量值。
- 自动化系统通过 Modbus TCP + 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"> ▪ 4...20 mA（有源信号） ▪ 0/4...20 mA（无源信号）
分辨率	1 μA
电压降	典型值：0.6 ... 2 V（3.6 ... 22 mA（无源信号）时）
最大输入电压	≤ 30 V（无源信号）
开路电压	28.8 V（有源信号）
允许输入变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 温度 ▪ 密度

状态输入

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

16.4 输出

输出信号

Modbus RS485

物理接口	RS485, 符合 EIA/TIA-485 标准
终端电阻	内置, 通过 DIP 开关开启

Modbus TCP + Ethernet-APL

端口 1: Modbus TCP + Ethernet-APL 10 Mbit/s	
设备用途	<p>设备连接 APL 现场交换机 (接线端子 26/27) 使用设备时必须遵循下列 APL 端口分类:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在防爆场合使用: SLAA 或 SLAC¹⁾ ▪ 在非防爆场合使用: SLAX <p>APL 现场交换机电气参数 (对应 APL 端口分类: SPCC 或 SPAA) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最大输入电压: 15 V_{DC} ▪ 最小输出值: 0.54 W <p>设备连接 SPE 交换机</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在非防爆场合, 设备可与合适的 SPE 交换机搭配使用: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最大输出电压: 30 V_{DC} ▪ 最小输出功率: 1.85 W ▪ SPE 交换机必须支持 10BASE-T1L 标准和 PoDL 功率等级 10、11 或 12, 并具有禁用功率等级检测的功能。
标准	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	全双工 (APL/SPE)
电流消耗	接线端子 26/27, 最大约 45 mA
允许供电电压	9 ... 30 V
总线连接	接线端子 26/27, 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》


端口 2: Modbus TCP + Ethernet 100 Mbit/s	
设备用途	<p>设备连接快速以太网 (RJ45) 交换机 在非防爆场合, 以太网交换机必须支持 100BASE-TX 标准。</p>
标准	符合 IEEE 802.3u 标准
数据传输	半双工、全双工
电流消耗	-
允许供电电压	-
总线连接	服务接口 (RJ45)

4...20 mA 电流输出

信号模式	设置选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 有源 ▪ 无源
电流范围	设置选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR ▪ 4...20 mA US ▪ 4...20 mA ▪ 0...20 mA (需要事先选择有源信号) ▪ 固定电流
最大输出值	22.5 mA

开路电压	28.8 VDC (有源信号)
最大输入电压	30 VDC (无源信号)
负载	0 ... 700 Ω
分辨率	0.38 μ A
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999.9 s
可分配测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 校正电导率 ▪ 温度 ▪ 电子模块温度

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 设置选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 有源 ▪ 无源 ▪ 无源信号 (NAMUR) ▪  无源信号 (Ex i)
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
脉冲输出	
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
最大脉冲速率	10000 Impulse/s
脉冲值	可设置
可分配测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量
频率输出	
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 ... 10000 Hz ($f_{\max} = 12500$ Hz)
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999.9 s
占空比	1:1
可分配测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 校正电导率 ▪ 温度 ▪ 电子模块温度

开关量输出	
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
开关延迟时间	设置范围: 0 ... 100 s
开关动作次数	无限制
可分配的功能参数	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关闭 ▪ 开启 ▪ 诊断响应 ▪ 限值: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 关闭 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 校正电导率 ▪ 累加器 1...3 ▪ 温度 ▪ 电子模块温度 ▪ 流向监测 ▪ 状态 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 黏附指数 ▪ HBSI 参数值超限 ▪ 小流量切除

双脉冲输出

功能	双脉冲 (相移)
类型	集电极开路 设置选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 有源信号 ▪ 无源信号 ▪ 无源信号 (NAMUR)
最大输入值	DC 30 V, 250 mA (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
输出频率	可设置范围: 0 ... 1000 Hz
阻尼时间	可设置范围: 0 ... 999 s
占空比	1:1
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 校正电导率 ▪ 温度 ▪ 电子模块温度

继电器输出

功能	开关量输出
类型	继电器输出, 电气隔离

开关响应	设置选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NO (触点常开), 出厂设置 ▪ NC (触点常闭)
最大开关容量 (无源信号)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30 V DC, 0.1 A ▪ 30 V AC, 0.5 A
可分配的功能参数	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关闭 ▪ 开启 ▪ 诊断响应 ▪ 限值: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 关闭 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 校正电导率 ▪ 累加器 1...3 ▪ 温度 ▪ 电子模块温度 ▪ 流向监测 ▪ 状态 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 黏附指数 ▪ HBSI 参数值超限 ▪ 小流量切除

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:

Modbus RS485

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaN 值, 取代当前值 ▪ 最近有效值
------	---

Modbus TCP + Ethernet-APL/SPE/高速以太网

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaN 值, 取代当前值 ▪ 最近有效值
------	---

电流输出

4...20 mA 电流输出	
故障模式	设置范围: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA, 符合 NAMUR NE 43 标准 ▪ 4 ... 20 mA, 符合美国标准 ▪ 最小值: 3.59 mA ▪ 最大值: 22.5 mA ▪ 自定义值: 3.59 ... 22.5 mA ▪ 实际值 ▪ 最近有效值
4...20 mA 电流输出	
故障模式	设置范围: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最大报警电流: 22 mA ▪ 自定义值: 0 ... 20.5 mA

脉冲/频率/开关量输出

脉冲输出	
故障模式	可设置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲
频率输出	
故障模式	可设置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 0 Hz ▪ 自定义值: 2 ... 12 500 Hz
开关量输出	
故障模式	可设置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 当前状态 ▪ 打开 ▪ 关闭

继电器输出

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

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:
 - Modbus RS485
 - Modbus TCP + Ethernet-APL
- 通过服务接口
 - CDI-RJ45 服务接口
 - 通过服务接口/端口 2: (RJ45)
 - WLAN 接口
- 纯文本显示
 - 诊断信息和补救措施
 - Modbus TCP

网页浏览器

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

LED 指示灯

状态信息	不同 LED 指示灯标识的状态 显示下列信息，取决于仪表类型： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 已上电 ▪ 数据传输中 ▪ 发生设备报警/错误 ▪ 网络可用 ▪ 已建立连接 ▪ 诊断状态 ⓘ 通过 LED 指示灯查看诊断信息 → ⓘ 144
------	--

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：

- 电源
- 其他输出
- 保护性接地连接 (PE)

通信规范参数

协议	Modbus 应用协议规范 V1.1
响应时间	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 直接数据访问：典型值为 25 ... 50 ms ▪ 自动扫描缓冲区（数据范围）：典型值为 3 ... 5 ms
设备类型	从设备
从设备地址范围	1 ... 247
广播地址范围	0
功能代码	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 03: 读保持寄存器 ▪ 04: 读输入寄存器 ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 08: 诊断寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器
广播信息	支持下列功能代码： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器

支持的波特率	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 200 BAUD ▪ 2 400 BAUD ▪ 4 800 BAUD ▪ 9 600 BAUD ▪ 19 200 BAUD ▪ 38 400 BAUD ▪ 57 600 BAUD ▪ 115 200 BAUD
数据传输模式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ASCII ▪ RTU
数据访问	<p>通过 Modbus RS485 访问各个参数。</p> <p> Modbus 寄存器信息</p>
与老型号产品兼容	<p>使用测量设备 Promag 300 替换老型号 Promag 53 时，存储过程变量的 Modbus 寄存器和诊断信息相互兼容。无需在自动化系统中更改设计参数。</p>
系统集成	<p>系统集成信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modbus RS485 信息 ▪ 功能代码 ▪ 寄存器信息 ▪ 响应时间 ▪ Modbus 数据映射

Modbus TCP + Ethernet-APL

端口 1: Modbus TCP + Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s	
协议	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modbus 应用协议 V1.1 ▪ TCP
响应时间	Modbus 客户端发出请求时: 通常为 3 ... 5 ms
TCP 端口	502
Modbus TCP 连接	最多 4 个
通信类型	以太网高级物理层 10BASE-T1L
数据传输	全双工
极性	“APL 信号+”和“APL 信号-”交叉线路自动校正
设备类型	地址
设备类型 ID	0xC43C
功能代码	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 03: 读保持寄存器 ▪ 04: 读输入寄存器 ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器 ▪ 43: 读取设备标识
功能代码的广播支持	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器 ▪ 43: 读取设备标识
支持的传输速度	10 Mbit/s (Ethernet-APL)
支持功能	可使用 DHCP、网页服务器或软件设置地址
设备描述文件 (FDI)	<p>详细信息和文件登陆以下网址查询: www.endress.com → 资料下载</p>
测量仪表设置选项	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 资产管理软件 (FieldCare、DeviceCare、Field Expert) ▪ 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 ▪ 现场操作

支持功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 使用的设备标识： 铭牌 ▪ 测量值状态 过程变量与测量值状态通信 ▪ 闪烁功能，通过现场显示简单设备识别和分配 ▪ 通过资产管理软件（例如 FieldCare、DeviceCare）操作设备
系统集成	系统集成信息。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 支持的功能码概述和说明 ▪ 状态编码 ▪ 出厂设置

端口 2: Modbus TCP + Ethernet 100 Mbit/s	
协议	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modbus 应用协议 V1.1 ▪ TCP
响应时间	Modbus 客户端发出请求时：通常为 3 ... 5 ms
TCP 端口	502
Modbus TCP 连接	最多 4 个
通信类型	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10BASE-T ▪ 100BASE-TX
数据传输	半双工、全双工
极性	自动 MDIX
设备类型	地址
设备类型 ID	0xC43C
功能代码	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 03: 读保持寄存器 ▪ 04: 读输入寄存器 ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器 ▪ 43: 读取设备标识
功能代码的广播支持	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器 ▪ 43: 读取设备标识
支持的传输速度	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 Mbit/s ▪ 100 Mbit/s (快速以太网)
支持功能	可使用 DHCP、网页服务器或软件设置地址
设备描述文件 (FDI)	详细信息和文件登陆以下网址查询： www.endress.com → 资料下载
测量仪表设置选项	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 资产管理软件 (FieldCare、DeviceCare、Field Expert) ▪ 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 ▪ 现场操作
支持功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 使用的设备标识： 铭牌 ▪ 测量值状态 过程变量与测量值状态通信 ▪ 通过资产管理软件（例如 FieldCare、DeviceCare）操作设备
系统集成	系统集成信息。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 支持的功能码概述和说明 ▪ 状态编码 ▪ 出厂设置

16.5 电源

接线端子分配 →  31

供电电压	订购选项“电源”	端子电压		频率范围
	选型代号 D	24 VDC	±20%	-
选型代号 E	100 ... 240 VAC	-15...+10%	50/60 Hz, ±4 Hz	
选型代号 I	24 VDC	±20%	-	
	100 ... 240 VAC	-15...+10%	50/60 Hz, ±4 Hz	

功率消耗 **变频器**
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 **变频器**

- 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


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 mm² (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	供电电压波动	→  184
	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	电缆对地电压不超过 500 V

16.6 性能参数

参考操作条件

- 误差限定值符合 DIN EN 29104 标准，将被 ISO 20456 标准替换
- 水 (典型值)：+15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)；0.5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- 数据符合校准要求
- 在认证校准装置上测定测量精度，符合 ISO 17025 标准
- 电导率测量的参考温度：25 °C (77 °F)


最大测量误差

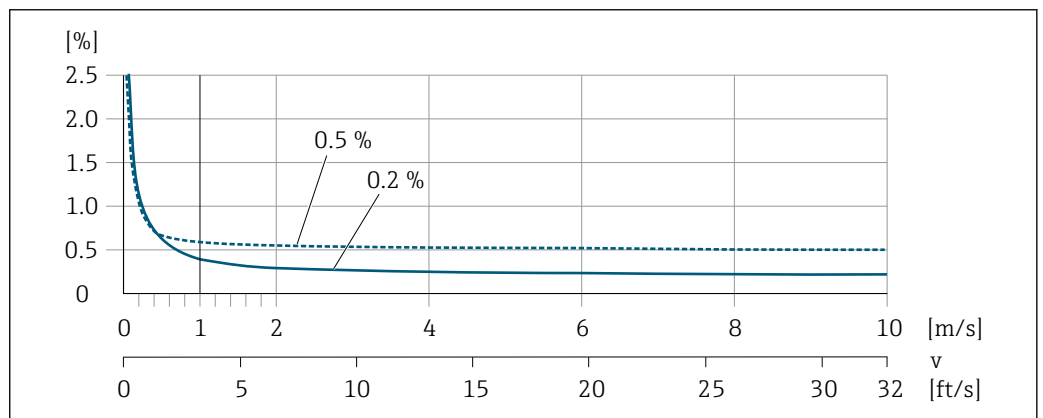
o.r. = 读数值的

参考工作条件下的最大允许误差

体积流量

- $\pm 0.5\%$ o.r. ± 1 mm/s (0.04 in/s)
- 可选: $\pm 0.2\%$ o.r. ± 2 mm/s (0.08 in/s)

 在指定范围内，供电电压波动不影响测量结果。



31 最大测量误差 (% o.r.)

A0028974

温度

± 3 °C (± 5.4 °F)

电导率

这些数值适用于:

- 使用不锈钢过程连接的设备
- 在 25 °C (77 °F) 参考温度条件下进行测量。在不同的温度下，必须注意介质的温度系数 (典型值 2.1 %/K)

电导率 [μ S/cm]	公称口径		测量误差 (读数值百分比)
	[mm]	[in]	
5 ... 20	15...150	$\frac{1}{2}$...6	$\pm 20\%$
> 20 ... 50	15...150	$\frac{1}{2}$...6	$\pm 10\%$
> 50 ... 10000	2...8	$\frac{1}{12}$... $\frac{5}{16}$	$\pm 10\%$

电导率 [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	公称口径		测量误差 (读数值百分比)
	[mm]	[in]	
	15...150	$\frac{1}{2}$...6	<ul style="list-style-type: none"> ■ 标准: $\pm 10\%$ ■ 可选¹⁾: $\pm 5\%$
> 10000 ... 20000	2...150	$\frac{1}{12}$...6	$\pm 10\%$
> 20000 ... 100000	2...150	$\frac{1}{12}$...6	$\pm 20\%$

1) 订购选项“电导率测量标定”，选型代号 CW

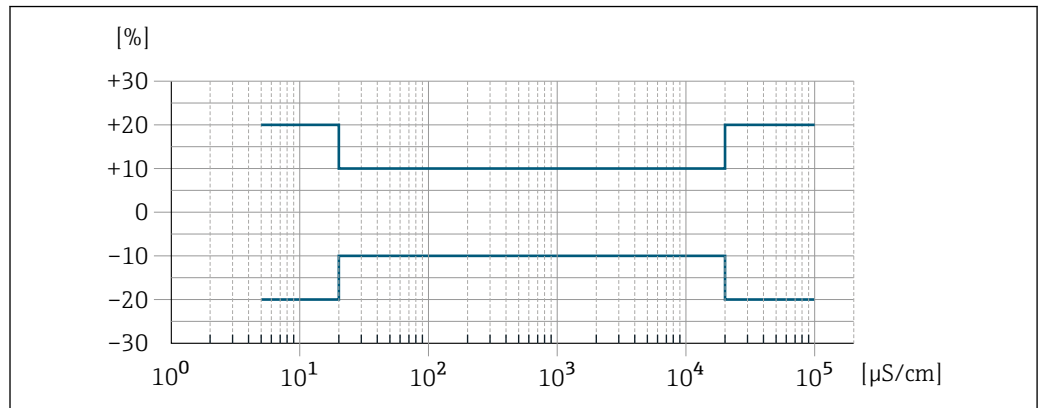


图 32 测量误差 (标准)

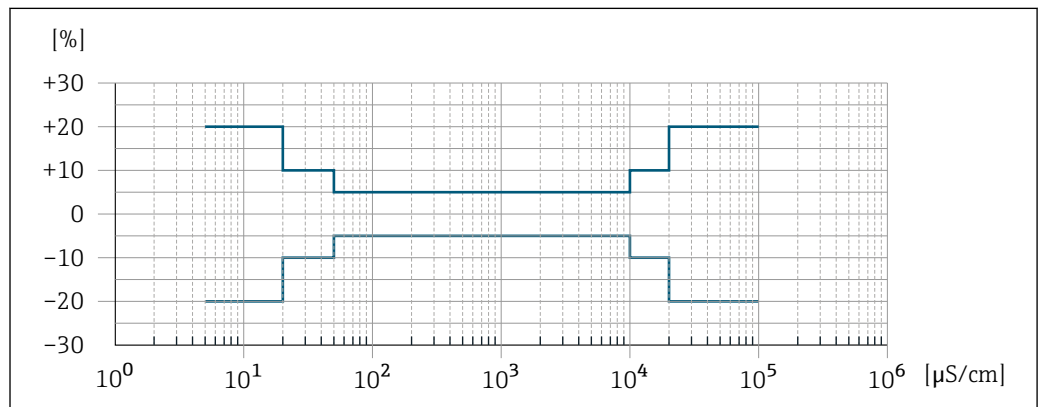


图 33 测量误差 (可选: 订购选项“电导率测量标定”，选型代号 CW)

输出精度

基本输出精度如下:

电流输出

精度	$\pm 5 \mu\text{A}$
----	---------------------

脉冲/频率输出

o.r. = 读数值的

精度	最大 $\pm 50 \text{ ppm o.r.}$ (在整个环境温度范围内)
----	---

重复性

o.r. = 读数值的

体积流量不超过 $\pm 0.1\%$ o.r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)**温度** ± 0.5 °C ± 0.9 °F**电导率**

- 不超过 $\pm 5\%$ o.r.
- 不超过 $\pm 1\%$ o.r., 适用口径 DN 15...150, 需要同时选择 1.4404 (F316L) 不锈钢过程连接

 温度测量的响应时间 $T_{90} < 15$ s

环境温度的影响

电流输出

温度系数	Max. 1 μ A/°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。
------	---------------------


16.7 安装


 安装要求 →  19

16.8 环境条件


 环境温度范围 →  24

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

储存温度取决于变送器和传感器的工作温度范围 →  24。

- 测量设备的储存位置应避免阳光直射, 避免流量计表面温度过高。
- 选择合适的储存位置, 防止测量设备内部出现水汽聚集, 避免细菌、病菌滋生损坏测量管内衬。
- 安装前禁止拆除测量设备上的保护盖或防护罩。

工作环境

额外采取防潮防冷凝保护措施: 使用凝胶封装传感器外壳。

在订购选项“传感器选项”中选择选型代号 CG “苛刻工况”。

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%。

工作海拔高度

符合 EN 61010-1 标准
 ≤ 2000 m (6562 ft)

防护等级

变送器

- IP66/67, Type 4X, 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
- 显示单元: IP20, Type 1, 允许在污染等级 2 级的工况下使用

可选

外接 WLAN 天线

IP67

抗冲击性和抗振性

正弦波振动, 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 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0.001 g²/Hz
- 总计: 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

机械负载

变送器外壳:


- 采取保护措施消除外力影响, 例如振动或冲击
- 禁止用作登梯或攀爬辅助工具

电磁兼容性 (EMC)

- IEC/EN 61326 和 NAMUR NE 21 标准规定, 如果按照 NAMUR NE 98 标准安装设备, 则视为满足 NAMUR NE 21 标准的要求。
- 符合 IEC/EN 61000-6-2 和 IEC/EN 61000-6-4 标准

 详细信息参见符合性声明。

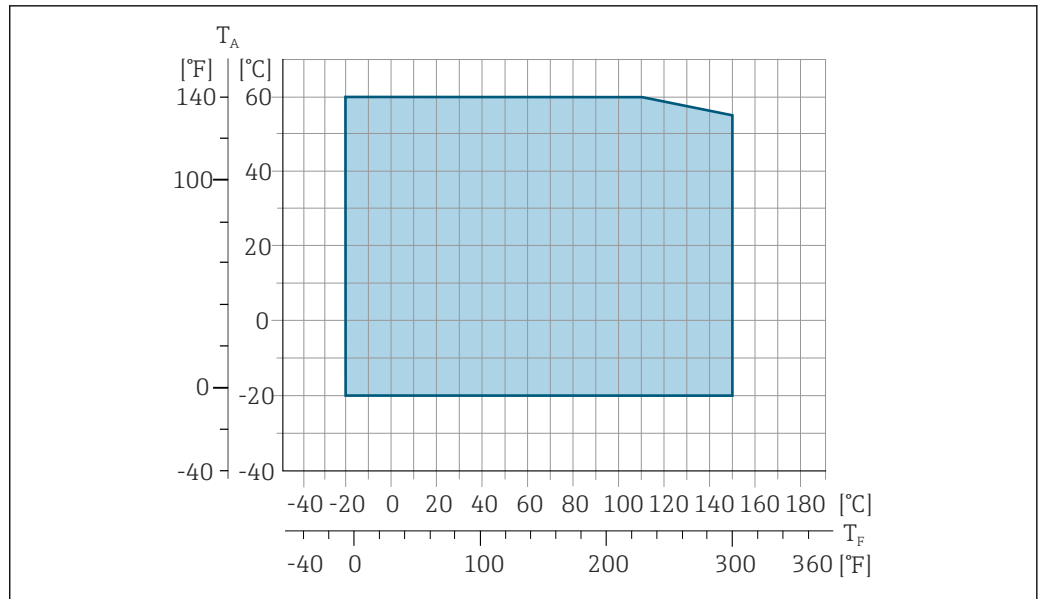
 设备不适用于住宅区, 无法确保在此类环境中采取充分的无线电接收保护措施。

 建议在有强电流的电源线附近使用带钢外壳的传感器。

16.9 过程条件

介质温度范围

-20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F)



T_A 环境温度范围
T_F 流体温度

i 在计量交接应用中的允许流体温度范围为 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F)。

电导率 ≥5 μS/cm: 常规液体。

温压曲线 **i** 过程连接的温度/压力关系概述参见《技术资料》

密闭压力

PFA 内衬

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):				
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
2 ... 150	1/12 ... 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

限流值

传感器的公称口径取决于管道口径和介质流速。理想流速范围为 2 ... 3 m/s (6.56 ... 9.84 ft/s)。此外，流速 (v) 还需与介质的物理特性相匹配：

- v < 2 m/s (6.56 ft/s): 低电导率介质
- v > 2 m/s (6.56 ft/s): 粘附性介质 (例如高含脂量的牛奶)

- i** 缩小传感器公称口径可以增大流速。
- 测量高含固量的介质时，公称口径大于 DN 8 (3/8") 的传感器配备较大的电极，能够增强信号稳定性，并提高清洗能力。

压损

- 公称口径 DN 8 (5/16") 的传感器安装在相同口径的管道上无压损。
- 使用符合 DIN EN 545 标准的转接管时的压损 → **25**

系统压力

→ **25**

内部清洗

- CIP 清洗
- SIP 清洗

振动 → 25

16.10 机械结构

设计及外形尺寸

 设备的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（标准压力等级）。
实际重量可能小于表格列举数值，取决于压力等级和结构设计。
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)
- 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)

公称口径		重量	
[mm]	[in]	[kg]	[lbs]
2	1/12	4.7	10.4
4	5/32	4.7	10.4
8	5/16	4.7	10.4
15	½	4.6	10.1
25	1	5.5	12.1
40	1 ½	6.8	15.0
50	2	7.3	16.1
65	-	8.1	17.9
80	3	8.7	19.2
100	4	10.0	22.1
125	5	15.4	34.0
150	6	17.8	39.3

测量管规格

公称口径		压力等级 ¹⁾ EN (DIN) [bar]	过程连接内径	
[mm]	[in]		PFA	
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]
2	1/12	PN 16/40	2.25	0.09
4	5/32	PN 16/40	4.5	0.18
8	5/16	PN 16/40	9.0	0.35
15	½	PN 16/40	16.0	0.63
-	1	PN 16/40	22.6 ²⁾	0.89 ²⁾
25	-	PN 16/40	26.0 ³⁾	1.02 ³⁾
40	1 ½	PN 16/25/40	34.8	1.37
50	2	PN 16/25	47.5	1.87
65	-	PN 16/25	60.2	2.37
80	3	PN 16/25	72.9	2.87
100	4	PN 16/25	97.4	3.83

公称口径		压力等级 ¹⁾ EN (DIN) [bar]	过程连接内径	
[mm]	[in]		PFA	
			[mm]	[in]
125	5	PN 10/16	120.0	4.72
150	6	PN 10/16	146.9	5.78

- 1) 取决于使用的过程连接和密封圈
- 2) 订货号: 5H**22
- 3) 订货号: 5H**26

材质

变送器外壳

订购选项“外壳”:

- 选型代号 **A** “铝, 带涂层”: 带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 选型代号 **B** “不锈钢; 卫生型”: 不锈钢 1.4404 (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

密封垫

订购选项“外壳”:

选型代号 **B** “不锈钢; 卫生型”: EPDM 和硅树脂

电缆入口/缆塞

订购选项“外壳”, 选型代号 **A** “铝, 带涂层”

提供多种类型的电缆入口, 可在危险区和非防爆场合中使用。

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

提供多种类型的电缆入口, 可在危险区和非防爆场合中使用。

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

传感器外壳

不锈钢 1.4301 (304)

测量管

不锈钢 1.4301 (304)

内衬

PFA

过程连接

- 不锈钢 1.4404 (F316L)
- PVDF
- PVC 粘接接头

电极

- 标准型: 不锈钢 1.4404 (316L)
- 可选: Alloy C22 合金, 2.4602 (UNS N06022) ; 钽 (Ta 2.5 W) ; 铂 (20%铱含量的铂铱合金) (最大适用口径为 DN 25 (1"))

密封圈

- O 型圈, DN 2...25 (1/12...1"): EPDM、FKM、Kalrez
- 无菌密封圈²⁾, DN 2...150 (1/12...6"): EPDM、FKM、VMQ (硅树脂)

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: 不锈钢和镀镍黄铜
- 电缆: 聚乙烯
- 插头: 镀镍黄铜
- 角型支架: 不锈钢

接地环

- 标准: 1.4435 (316L)
- 可选: Alloy C22 合金、钽

墙装套件

不锈钢 1.4301 (304)³⁾

占位部件

1.4435 (F316L)

配套电极

- 工作电极: 信号检测
- 介质监测电极, 用于空管检测/温度测量 (仅适用 DN 15...150 (½...6"))

过程连接


- 带 O 型密封圈:
- 焊接接头
 - 法兰
 - 外螺纹
 - 内螺纹
 - 软管连接
 - PVC 粘接接头

2) 此处的“无菌”表示卫生合规设计

3) 不符合卫生合规安装指南要求。

带防腐密封圈:

- 卡箍
- 接头
- 法兰

-  ■ 各种过程连接材质的详细信息 → [图 192](#)
- 各种过程连接机械结构的详细信息

表面光洁度

电极:

- 不锈钢 1.4435 (316 L) , 电抛光处理: $\leq 0.5 \mu\text{m}$ (19.7 μin)
- Alloy C22 合金, 2.4602 (UNS N06022) ; 钽 (Ta 2.5 W) $\leq 0.5 \mu\text{m}$ (19.7 μin); 铂 (20%铱含量的铂铱合金) $\leq 0.5 \mu\text{m}$ (19.7 μin)

(所有参数均为接液部件的表面光洁度)。

PFA 内衬:

$\leq 0.4 \mu\text{m}$ (15.7 μin)

(所有参数均为接液部件的表面光洁度)。

不锈钢过程连接:

- 带 O 型密封圈: $\leq 1.6 \mu\text{m}$ (63 μin)
- 带防腐密封圈: $Ra_{\text{max}} = 0.76 \mu\text{m}$ (31.5 μin)
- 可选: $Ra_{\text{max}} = 0.38 \mu\text{m}$ (15 μin) (电抛光处理)

(所有参数均为接液部件的表面光洁度)。

16.11 显示单元和用户界面

语言

提供下列操作语言:


- 通过现场操作
 - 英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、荷兰语、葡萄牙语、波兰语、俄语、土耳其语、中文、日语、韩语、越南语、捷克语、瑞典语
- 通过网页浏览器
 - 英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、荷兰语、葡萄牙语、波兰语、俄语、土耳其语、中文、日语、越南语、捷克语、瑞典语
- 通过“FieldCare”、“DeviceCare”调试软件操作时: 英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、中文、日语

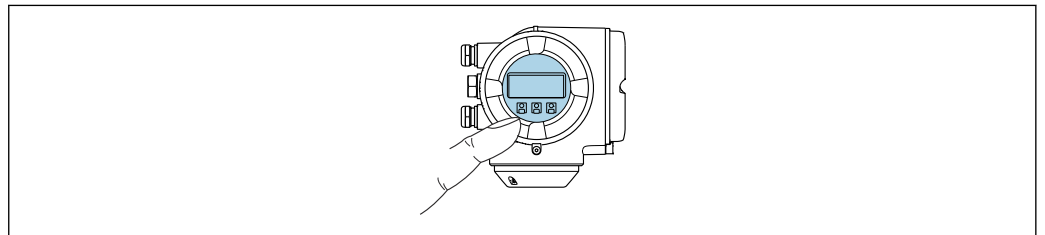
现场操作


通过显示单元

设备级别:

- 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 71](#)



 34 光敏键操作

A0026785



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

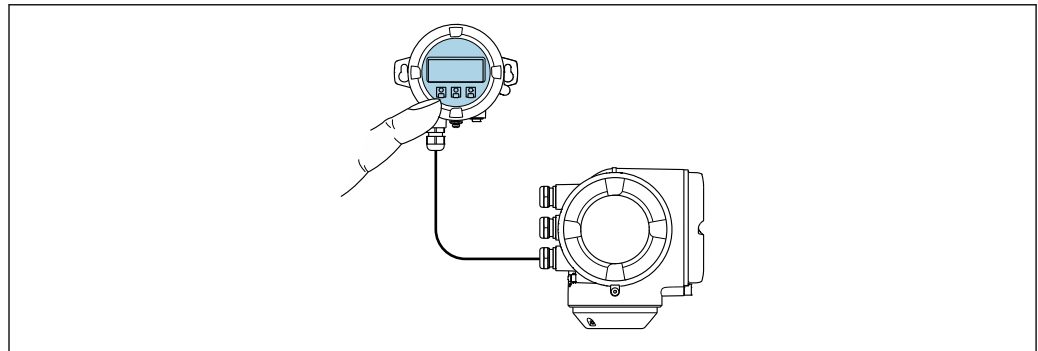
操作部件

- 通过 3 个光敏键进行外部操作，无需打开外壳：⊕、⊖、⊞
- 允许在不同防爆场合中使用操作部件


使用远传显示单元 DKX001

 可以选购远传显示单元 DKX001 →  170。


- 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”
- 同时订购测量仪表和远传显示单元 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

 35 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 →  193。

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		分离型显示与操作单元
订购选项“外壳”	材质	材质
选型代号 A “铝，带涂层”	带铝合金 AISi10Mg 涂层	带铝合金 AISi10Mg 涂层


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

→  30

外形尺寸

 外形尺寸的详细信息：


《技术资料》中的“机械结构”章节。

远程操作 → 68

服务接口 → 70

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"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 以太网接口 (Ethernet/IP、PROFINET、Modbus TCP + Ethernet-APL) 	设备的《特殊文档》
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"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 现场总线通信 ■ Modbus TCP + Ethernet-APL 	→ 171
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"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 现场总线通信 	→ 171
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 所有总线接口 ■ WLAN 接口 ■ 蓝牙 ■ CDI-RJ45 服务接口 	《操作手册》BA01202S 设备描述文件： 使用手操器的更新功能

 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：

- 艾默生 TREX → www.emerson.com
- 霍尼韦尔现场设备管理器 (FDM) → www.process.honeywell.com
- 横河 FieldMate → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

登陆网站下载设备描述文件：www.endress.com → 资料下载区

网页服务器

使用内置网页服务器的网页浏览器通过 Ethernet-APL、服务接口 (CDI-RJ45) 或通过 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，可用于监测设备状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。

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。

支持功能


操作设备（例如笔记本电脑）与测量仪表间的数据交换：

- 上传测量仪表的设置 (XML 格式，备份设置)
- 在测量仪表中保存设置 (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 Heartbeat Technology 心跳技术验证日志 (PDF 文件，需要同时订购“心跳自校验”→ 199 应用软件包)

- 烧录固件，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 → 199）

HistoROM 数据管理

测量仪表提供 HistoROM 数据管理功能。HistoROM 数据管理包括存储和导入/导出关键设备和过程参数，确保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"> ■ 事件日志，例如诊断事件 ■ 参数值备份记录 ■ 设备固件应用软件包 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 测量值日志（“扩展 HistoROM”订购选项） ■ 当前参数值记录（固件实时使用） ■ 指标（最小值/最大值） ■ 累积量 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器参数：例如公称口径 ■ 序列号 ■ 标定信息 ■ 设备设置（例如软件选项、固定 I/O 或多路 I/O）
存储位置	固定安装在计算机接线腔中的用户接口板上	可以插入计算机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）

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）：

- 记录 1...4 个通道，最多 1000 个测量值（每个通道最多 250 个测量值）
- 用户自定义记录间隔时间
- 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

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com)：

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. 选择资料下载。

CE 标志	<p>设备符合欧盟指令的法律要求。详细信息参见相应 EU 符合性声明和适用标准。</p> <p>Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。</p>
UKCA 认证	<p>设备满足英国的适用法规要求（行政法规）。详细信息参见 UKCA 符合性声明和适用标准。Endress+Hauser 确保粘贴有 UKCA 标志的设备（在订购选项中选择 UKCA 认证）均成功通过了所需评估和测试。</p> <p>Endress+Hauser 英国分公司的联系地址： Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com</p>
RCM 标志	<p>测量系统符合“澳大利亚通讯与媒体管理局（ACMA）”制定的 EMC 标准。</p>
防爆认证	<p>设备通过防爆认证，允许在防爆危险区中使用，相关安全指南参见单独成册的《安全指南》（XA）。铭牌上标识有文档资料代号。</p>
卫生合规认证	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3A 认证 <ul style="list-style-type: none"> ■ 粘贴有 3A 认证标志的仪表型号（订购选项“附加认证”，选型代号 LP “3A”）满足认证要求。 ■ 安装测量仪表时，确保测量仪表外部无残留液体积聚。分体型流量计的变送器安装必须符合 3A 认证要求。 ■ 附件和过程连接（例如防护罩、墙装架）的选择和安装必须符合 3A 认证要求。每个附件均可单独清洗。特定条件下需要拆卸附件。 ■ EHEDG 认证 (Type EL Cl. I) <ul style="list-style-type: none"> ■ 粘贴有 EHEDG 认证标志的仪表型号（订购选项“附加认证”，选型代码 LT “EHEDG”）满足 EHEDG 测试要求。 ■ EPDM 密封圈材料不适用于含脂量大于 8% 的介质。 ■ 为了满足 EHEDG 认证要求，设备必须使用符合 EHEDG 书面要求的“易清洗的管道接头和过程连接”的过程连接 (www.ehedg.org)。 ■ EHEDG 清洗能力测试要求过程管道中的流速达到 1.5 m/s。如要符合 EHEDG 清洗标准，必须满足此流速要求。 ■ 选择所用材料时，必须遵守食品接触材料法规要求。 ■ FDA 21 CFR 177.1550


- 食品接触材料法规 (EC) 1935/2004
- 中国食品接触材料法规 GB 4806
- 巴氏杀菌乳条例 (PMO)

 适用合规认证的约束性信息参见相关《符合性声明》。

药物相容性


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

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、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。

 适用合规认证的约束性信息参见相关《符合性声明》。

无线电认证

测量仪表通过无线电认证。

 无线电认证的详细信息参见《特殊文档》

压力设备指令

- 如果认证标记
 - a) PED/G1/x (x =类别) 或
 - b) PESR/G1/x (x =类别)
 出现在传感器铭牌上, 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, 或
 - b) 法定文书 2016 No. 1105 附表 2。
- 非 PED 和 PESR 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 第 4 条第 3 款或
 - b) 法定文书 2016 No. 1105 第 8.1 章。
 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 第 2 章附表 3。

其他认证

船级认证

当前有效证书的获取方式:


- 登陆 Endress+Hauser 公司网站的资料下载区: www.endress.com → 资料下载
- 提供下列具体信息:
 - 产品基本型号, 例如 5H3B
 - 搜索范围: 认证和证书 → 船级认证

除硅处理(PWIS)

PWIS =除硅处理

订购选项“服务”:

- 选型代号 **HC**: 除硅处理(A)
- 选型代号 **HD**: 除硅处理(B)
- 选型代号 **HE**: 除硅处理(C)

 除硅处理证书的详细信息请参考“测试规格”文档资料 TS01028D

测试和证书

- EN10204-3.1 材质证书，接液部件和传感器接线盒（订购选项“测试、证书”，选型代号 JA）
- 压力测试，内部程序，测试报告（订购选项“测试、证书”，选型代号 JB）

外部标准和指南

- EN 60529
外壳防护等级 (IP 等级)
- 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
- GB30439.5
工业自动化产品安全要求 - 第 5 部分: 流量计安全要求
- EN 61326-1/-2-3
测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - 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 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
标准应用中的现场设备要求
- 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。

诊断功能

订购选项“应用软件包”，选型代号 EA “扩展 HistoROM”


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》。

心跳自校验


满足 DIN ISO 9001:2015 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总测试覆盖率。
- 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：


- 得出结论：使用此类数据和有关过程影响因素（例如粘附、磁场干扰）在一段时间内对测量性能所产生影响的其他信息。
- 及时安排服务计划。
- 监测过程或产品质量。

 Heartbeat Technology 心跳技术的详细信息：
《特殊文档》



清洗

订购选项“应用软件包”，选型代号 EC “ECC 电极清洗”


电极清洗回路（ECC）适用于经常出现磁性氧化铁（Fe₃O₄）沉淀物的应用场合（例如热水）。由于磁性氧化铁具有高导电性，形成粘附后会导致测量误差和信号丢失。此应用软件包能够避免形成高导电性物质粘附和薄沉积层（通常为磁性氧化铁）。

 详细信息参见设备《操作手册》。

16.14 附件

 选配附件的详细信息 →  170

16.15 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)：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》

测量仪表	文档资料代号
Proline Promag H	KA01289D

变送器的《简明操作指南》

测量仪表	文档资料代号
Proline 300	KA01310D KA01732D

技术资料

测量设备	文档资料代号
Promag H 300	TI01223D

设备参数描述

测量仪表	文档资料代号
Promag 300	GP01053D
Promag 300	GP01238D

设备配套文档资料

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。

内容	文档资料代号
ATEX/IECEX Ex d	XA01414D
ATEX/IECEX Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d	XA01516D
cCSAus Ex ec	XA01517D
EAC Ex d	XA01656D
EAC Ex ec	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D
KCs Ex d	XA03279D
INMETRO Ex d	XA01518D
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d	XA01520D
NEPSI Ex ec	XA01521D
UKEX Ex d	XA02558D
UKEX Ex ec	XA02559D

远传显示单元 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
EAC Ex i	XA01664D
EAC Ex ec	XA01665D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
JPN	XA01781D
KCs Ex i	XA03280D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D
UKCA Ex i	XA01494D
UKCA Ex ec	XA01498D

特殊文档

内容	文档资料代号
压力设备指令	SD01614D
无线电认证 (A309/A310 显示单元的 WLAN 接口)	SD01793D
网页服务器	
远传显示单元 DKX001	SD01763D
Modbus TCP 系统集成	SD03383D

内容	文档资料代号
----	--------

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"> ▪ 使用设备浏览器 → 168 查询可选备件套件 ▪ 可以同时订购附件的《安装指南》 → 170

索引

A

安全	9
安装	19
安装尺寸	24
参见 安装尺寸	
安装方向 (垂直安装、水平安装)	22
安装工具	26
安装后检查	75
安装后检查 (检查列表)	28
安装条件	
系统压力	25
安装位置	19
安装要求	
安装尺寸	24
安装方向	22
安装位置	19
非满管管道	20
前后直管段	23
垂直向下管道	20
振动	25
转接头	25
安装准备	26
Applicator	173

B

帮助文本	
查看	60
关闭	60
说明	60
包装处置	19
报警信号	179
备件	168
编辑界面	
使用操作按键	56
输入界面	56
编辑视图	55
使用操作部件	55
变送器	
旋转外壳	26
旋转显示单元	27
标准和指南	199
表面光洁度	193
补救措施	
查看	149
关闭	149

C

材质	191
菜单	
设备设置	75
设置	75
诊断	159
自定义设置	100, 112
菜单路径 (菜单视图)	53
菜单视图	
在设置向导中	53

在子菜单中	53
参考操作条件	185
参数	
更改	60
输入数值或文本	60
参数访问权限	
读操作	61
写操作	61
参数设置	
传感器调整 (子菜单)	101, 112
电极清洗周期 (子菜单)	105, 119
电流输出	84
电流输出 (向导)	84
电流输出值 1... n (子菜单)	138
电流输入	82
电流输入 1... n (向导)	82
电流输入 1... n (子菜单)	136, 137
仿真 (子菜单)	125, 127
服务接口 (子菜单)	78
复位访问密码 (子菜单)	110, 125
高级设置 (子菜单)	101, 112
管理员 (子菜单)	110, 125
过程变量 (子菜单)	134
过程值仿真 (子菜单)	128
计量交接关闭 (向导)	114
计量交接开启 (向导)	116
继电器输出	90
继电器输出 1... n (向导)	90
继电器输出 1... n (子菜单)	139
空管检测 (向导)	97
累加器 (子菜单)	140
累加器 1... n (子菜单)	101, 113
累加器操作 (子菜单)	141
脉冲/频率/开关量输出 1... n (向导)	87
脉冲/频率/开关量输出 1... n (子菜单)	139
设备信息 (子菜单)	163
设置 (菜单)	75
设置备份 (子菜单)	108, 123
设置访问密码 (向导)	109, 124
设置流量阻尼时间 (向导)	97
输出仿真 (子菜单)	129
输入/输出设置	81
输入仿真 (子菜单)	128
双路脉冲输出	92
双脉冲输出 (向导)	92
双脉冲输出 (子菜单)	140
通信 (子菜单)	77
网络诊断 (子菜单)	79
系统单位 (子菜单)	80
显示 (向导)	93
显示 (子菜单)	103, 118
小流量切除 (向导)	95
心跳基本设置 (子菜单)	122
以太网服务器 (子菜单)	67
诊断 (菜单)	159
状态输入	83

状态输入 1...n (向导) 83
 状态输入 1...n (子菜单) 136, 137
 自诊断事件仿真 (子菜单) 130
 APL 端口 (子菜单) 78
 I/O 设置 (子菜单) 81
 WLAN 设置 (向导) 106, 120
 参数设置写保护 131
 操作 134
 操作安全 10
 操作按钮
 参见 操作部件
 操作部件 57, 148
 操作菜单
 菜单、子菜单 49
 结构 49
 子菜单和用户角色 50
 操作方式 48
 操作显示界面 51
 操作原理 50
 测量范围 173
 测量管规格 190
 测量和测试设备 167
 测量设备
 安装准备 26
 结构 13
 测量系统 173
 测量仪表
 拆除 169
 废弃 169
 改装 168
 开启 75
 通过通信协议集成 74
 修理 168
 测量仪表标识 14
 测量仪表的用途
 参见 指定用途
 错误用途 9
 临界工况 9
 测量原理 173
 测量值
 参见 过程变量
 测量值 173
 计算值 173
 测试和证书 199
 产品安全 10
 储存条件 18
 储存温度 18
 储存温度范围 187
 存储方式 196
 错误信息
 参见 诊断信息
 CE 标志 197
 CE 认证 10
 cGMP 合规 198
 CIP 清洗 189
D
 打开或关闭键盘锁 61
 到货验收 14

电磁兼容性 188
 电导率 189
 电缆入口
 防护等级 46
 技术参数 184
 电流消耗 184
 电气隔离 181
 电气连接
 测量仪表 29
 调试软件
 通过服务接口 (CDI-RJ45) 70
 通过 Modbus RS485 通信 68
 通过 Modbus TCP + Ethernet-APL 通信 69
 通过 WLAN 接口操作 71
 调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare、AMS
 Device Manager、SIMATIC PDM) 69
 调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare、AMS
 设备管理器、SIMATIC PDM) 68
 防护等级 46
 计算机, 安装有网页浏览器 68, 69
 网页服务器 70
 WLAN 接口 71
 电势平衡 39
 电势平衡的连接实例 39
 电源故障 184
 电子模块 13
 调试 75
 高级设置 100, 112
 设置设备 75
 调整诊断响应 152
 订货号 15, 16
 读操作 61
 读取测量值 134
 DeviceCare 72
 设备描述文件 74
 DIP 开关
 参见 写保护开关

E

二次校准 167
 ECC 105, 119

F

返厂 168
 防爆认证 197
 防护等级 46, 188
 访问密码 61
 输入错误 61
 非满管管道 20
 废弃 168
 服务
 维护 167
 维修 168
 符合性声明 10
 FieldCare 72
 功能 72
 设备描述文件 74

G

- 更换
 - 仪表部件 168
- 更换密封圈 167
- 工具
 - 安装 26
 - 电气连接 29
 - 运输 18
- 工作场所安全 10
- 工作海拔高度 187
- 功率消耗 184
- 功能
 - 参见 参数
- 供电电压 184
- 固件
 - 发布日期 74
 - 类型 74
- 固件更新历史 164, 166
- 故障排除
 - 概述 143
- 关闭写保护功能 131
- 管理设备设置 108, 123
- 过程连接 192
- 过程条件
 - 电导率 189
 - 流体温度 188
 - 密闭压力 189
 - 限流值 189
 - 压损 189

H

- 后直管段 23
- 环境条件
 - 储存温度 187
 - 工作海拔高度 187
 - 环境温度 24
 - 机械负载 188
 - 抗冲击性和抗振性 188
 - 相对湿度 187
- 环境温度
 - 影响 187
- 环境温度范围 24, 187
- HistoROM 108, 123

J

- 机械负载 188
- 技术参数, 概述 173
- 检查
 - 安装 28
 - 连接 46
 - 收到的货物 14
- 检查列表
 - 安装后检查 28
 - 连接后检查 46
- 接线端子 184
- 接线端子分配 31
- 结构
 - 操作菜单 49
 - 测量设备 13

- 介质温度范围 188

K

- 开关量输出 178
- 开启写保护功能 131
- 抗冲击性和抗振性 188
- 扩展订货号
 - 变送器 15
 - 传感器 16

L

- 累加器
 - 分配过程变量 140
 - 设置 101, 113
- 连接
 - 参见 电气连接
- 连接电缆 29, 30
- 连接工具 29
- 连接供电电缆 33, 35
- 连接后检查 75
- 连接后检查 (检查列表) 46
- 连接设备 33
- 连接信号电缆 33, 35
- 连接准备 32
- 量程比 175
- 流向 22

M

- 密闭压力 189
- 铭牌
 - 变送器 15
 - 传感器 16
- Modbus RS485
 - 设置错误响应模式 152
 - 诊断信息 152

N

- 内部清洗 189
- Netilion 167

P

- 配套电极 192

Q

- 其他认证 198
- 前直管段 23

R

- 人员要求 9
- 认证 197
- 软件版本号 74
- RCM 标志 197

S

- 筛选事件日志 161
- 设备
 - 电气连接准备 32
 - 设置 75
- 设备版本号 74
- 设备部件 13

设备类型 ID	74
设备浏览器	168
设备描述文件	74
设备名称	
变送器	15
传感器	16
设备锁定, 状态	134
设备维修	168
设备修订版本号	74
设置	
传感器调整	101, 112
电极清洗回路 (ECC)	105, 119
电流输出	84
电流输入	82
仿真	125, 127
复位累加器	141
复位设备	162
高级显示设置	103, 118
管理	109, 124
管理设备设置	108, 123
继电器输出	90
空管检测 (EPD)	97
累加器	101, 113
累加器复位	141
使测量仪表适应过程条件	141
输入/输出设置	81
双路脉冲输出	92
通信接口	77
系统单位	80
显示语言	75
现场显示单元	93
小流量切除	95
状态输入	83
WLAN	106, 120
设置访问密码	131, 132
设置显示语言	75
生产日期	15, 16
事件日志	160
输出变量	176
输出信号	176
输入	173
垂直向下管道	20
数字编辑器	55
SIP 清洗	189
T	
特殊安装指南	
卫生合规认证	26
特殊接线指南	41
提示工具	
参见 帮助文本	
通过 Modbus RS485 查看诊断信息	152
通过 Modbus RS485 设置错误响应模式	152
图标	
控制数据输入	56
输入界面	56
锁定	51
通信	51
现场显示单元的状态区	51

诊断	51
状态信号	51
TSE/BSE 适用性证书	198
U	
UKCA 认证	197
USP Cl. VI 认证	198
W	
维护任务	167
更换密封圈	167
维修	168
说明	168
卫生合规认证	197
温度测量的响应时间	187
温度范围	
储存温度	18
显示单元的环境温度范围	193
温压曲线	189
文本编辑器	55
文本菜单	
查看	57
关闭	57
解释	57
文档	
功能	6
信息图标	6
文档功能	6
文档相关信息	6
文档资料	200
无线电认证	198
W@M 设备浏览器	14
WLAN 设置	106, 120
X	
系统集成	74
系统设计	
参见 测量设备设计	
测量系统	173
系统压力	25
显示	
当前诊断事件	159
上一个诊断事件	159
显示单元	
参见 现场显示单元	
显示区	
操作显示	51
在菜单视图中	53
显示值	
锁定状态	134
现场显示单元	193
菜单视图	53
参见 报警状态下	
参见 操作显示界面	
参见 诊断信息	
数字编辑器	55
文本编辑器	55
限流值	189

向导

电流输出	84
电流输入 1 ... n	82
计量交接关闭	114
计量交接开启	116
继电器输出 1 ... n	90
空管检测	97
脉冲/频率/开关量输出 1 ... n	87
设置访问密码	109, 124
设置流量阻尼时间	97
双脉冲输出	92
显示	93
小流量切除	95
状态输入 1 ... n	83
WLAN 设置	106, 120
小流量切除	181
写保护	
通过访问密码	131
通过写保护开关	132
写保护开关	132
写操作	61
信息图标	
菜单	53
参数	53
操作部件	55
测量变量	51
测量通道号	51
设置向导	53
子菜单	53
性能参数	185
序列号	15, 16
旋转变送器外壳	26
旋转电子腔外壳	
参见 旋转变送器外壳	
旋转显示单元	27

Y

压力设备指令	198
压损	189
药物相容性	198
应用	173
应用场合	
其他风险	9
影响	
环境温度	187
硬件写保护	132
用户角色	50
语言, 操作方式	193
远程操作	195
远传显示单元 DKX001	194
运输测量仪表	18

Z

诊断

信息图标	147
诊断响应	
解释	148
图标	148

诊断信息	147
补救措施	153
概述	153
设计, 说明	148, 151
通信接口	152
网页浏览器	149
现场显示单元	147
DeviceCare	150
FieldCare	150
LED 指示灯	144
诊断信息列表	160
振动	25
证书	197
直接访问	59
指定用途	9
制造商 ID	74
重复性	186
重量	
运输 (说明)	18
主要电子模块	13
注册商标	8
转接头	25
状态区	
操作显示	51
在菜单视图中	53
状态信号	147, 150
子菜单	
测量值	134
传感器调整	101, 112
电极清洗周期	105, 119
电流输出值 1 ... n	138
电流输入 1 ... n	136, 137
仿真	125, 127
服务接口	78
复位访问密码	110, 125
概述	50
高级设置	100, 101, 112
管理员	109, 110, 124, 125
过程变量	134
过程值仿真	128
继电器输出 1 ... n	139
累加器	140
累加器 1 ... n	101, 113
累加器操作	141
脉冲/频率/开关量输出 1 ... n	139
设备信息	163
设置备份	108, 123
事件日志	160
输出仿真	129
输出值	138
输入仿真	128
输入值	136, 137
双脉冲输出	140
通信	77
网络诊断	79
系统单位	80
显示	103, 118
心跳基本设置	122
以太网服务器	67

状态输入 1... n	136, 137
自诊断事件仿真	130
APL 端口	78
I/O 设置	81
最大测量误差	185



www.addresses.endress.com
