

简明操作指南

Proline 500


超声流量计（变送器部分）
Modbus RS485



本文档为《简明操作指南》，**不能**替代设备随箱包装中的《操作手册》。设备的《简明操作指南》由两部分组成：

变送器的《简明操作指南》（第二部分）

包含变送器信息。

传感器的《简明操作指南》（第一部分） →  3



A0023555

流量计的《简明操作指南》

仪表由一台变送器和一个传感器组成。

流量计的《简明操作指南》包含《传感器简明操作指南》和《变送器简明操作指南》，分别介绍了变送器和传感器调试操作：

- 第一部分：《传感器简明操作指南》
- 第二部分：《变送器简明操作指南》

需要同时参照上述两本《简明操作指南》进行流量计调试，它们配套使用，互为补充：

《传感器简明操作指南》（第一部分）

《传感器简明操作指南》的文档对象是负责测量仪表安装的专业人员。

- 到货验收和产品标识
- 储存和运输
- 安装

《变送器简明操作指南》（第二部分）

"《变送器简明操作指南》的文档对象是负责进行测量仪表调试、组态设置和参数设置的专业人员(直至获取第一个测量值)。"

- 产品描述
- 安装
- 电气连接
- 操作方式
- 系统集成
- 调试
- 诊断信息

其他设备文档



本文档为《变送器简明操作指南》（第二部分）。

《传感器简明操作指南》（第一部分）的获取方式：

- 网址：www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑：Endress+Hauser Operations App

详细设备信息参见《操作手册》和其他文档资料：

- 网址：www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑：Endress+Hauser Operations App

目录

1	文档信息	5
1.1	信息图标	5
2	安全指南	7
2.1	人员要求	7
2.2	指定用途	7
2.3	工作场所安全	7
2.4	操作安全	8
2.5	产品安全	8
2.6	IT 安全	8
2.7	设备的 IT 安全	8
3	产品描述	9
4	安装	9
4.1	安装变送器外壳	9
4.2	旋转变送器外壳	12
4.3	旋转显示模块	14
4.4	盖板锁孔	15
4.5	变送器的安装后检查	16
5	电气连接	17
5.1	电气安全	17
5.2	接线	17
5.3	连接测量设备	21
5.4	确保电势平衡	28
5.5	硬件设置	29
5.6	确保防护等级	30
5.7	连接后检查	30
6	操作方式	31
6.1	操作方式概述	31
6.2	操作菜单的结构和功能	32
6.3	通过现场显示单元访问操作菜单	33
6.4	通过调试工具访问操作菜单	36
6.5	通过 Web 服务器访问操作菜单	36
7	系统集成	36
8	调试	36
8.1	功能检查	36
8.2	设置操作语言	37
8.3	设置测量设备	37
8.4	进行写保护设置，防止未经授权的访问	38
9	诊断信息	38

1 文档信息

1.1 信息图标

1.1.1 安全图标



危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。



操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.1.2 特定信息图标







图标	说明	图标	说明
	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 附加信息
	参考文档		参考页面
	参考图	1、2、3...	操作步骤
	操作结果		外观检查

1.1.3 电气图标






图标	说明	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。

图标	说明
	<p>保护性接地 (PE) 进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经可靠接地。</p> <p>设备内外部均有接地端子：</p> <ul style="list-style-type: none"> 内部接地端：将保护性接地端连接至电源。 外部接地端：将设备连接至工厂接地系统。





1.1.4 通信图标

图标	说明	图标	说明
	无线局域网 (WLAN) 无线局域网通信。		蓝牙 设备间的短距离无线蓝牙数据传输。
	Promag 800 蜂窝无线电 通过蜂窝网络进行双向数据交换。		LED 指示灯 发光二极管熄灭。
	LED 指示灯 发光二极管亮起。		LED 指示灯 发光二极管闪烁。

1.1.5 工具图标

图标	说明	图标	说明
	梅花内六角螺丝刀		一字螺丝刀
	十字螺丝刀		内六角扳手
	开口扳手		

1.1.6 图中的图标

图标	说明	图标	说明
1, 2, 3,...	部件号		操作步骤
A, B, C, ...	视图	A-A, B-B, C-C, ...	章节
	危险区		安全区 (非危险区)
	流向		

2 安全指南

2.1 人员要求

操作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。

2.2 指定用途

应用和介质

本文档中介绍的测量设备仅可用于液体流量测量。

取决于实际订购型号, 测量设备还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

允许在危险区、卫生应用场合或过程压力可能增大使用风险的场合中使用的测量设备的铭牌上有相应标识。

为了确保测量设备在使用寿命内始终正常工作:

- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。
- ▶ 仅当完全符合铭牌参数要求, 且满足《操作手册》和补充文档资料中列举的常规要求时, 才允许使用测量设备。
- ▶ 参照铭牌检查订购的设备是否允许在危险区中使用(例如防爆保护、压力容器安全)。
- ▶ 如果测量设备的环境温度高于大气温度, 必须遵守设备文档中列举的相关基本条件的要求。
- ▶ 始终采取防腐保护措施, 确保测量设备免受环境影响。

使用错误

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。

其他风险



警告

电子部件和介质可能导致表面温度上升或外表面结冻。存在人员受伤的危险!

- ▶ 测量高温或低温流体时, 确保已采取烫伤或冻伤防护措施。

2.3 工作场所安全

操作设备时:

- ▶ 遵守联邦/国家法规, 穿戴人员防护装置。

安装传感器和捆绑带时:

- ▶ 存在割伤风险增大的风险, 必须佩戴手套和护目镜。

在管路中进行焊接操作时:

- ▶ 禁止通过测量设备实现焊接装置接地。

湿手操作设备时:

- ▶ 存在电冲击风险增大的风险，必须佩戴防护手套。

2.4 操作安全

存在人员受伤的风险。

- ▶ 仅在正确技术条件和安全条件下使用仪表。
- ▶ 操作员有责任保证仪表在无干扰条件下工作。

2.5 产品安全

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

设备满足常规安全标准和法规要求，并符合 EU 符合性声明中列举的 EU 准则的要求。

Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

2.6 IT 安全

我们只对按照《操作手册》安装和使用的设备提供质保。设备自带安全保护功能，防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备及相应数据传输提供额外保护，必须操作员本人按照安全标准操作。

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。



仪表 IT 安全性的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

2.7.1 通过服务接口 (CDI-RJ45) 访问

仪表通过服务接口 (CDI-RJ45) 接入网络。仪表专用功能参数保证网络连接设备安全工作。

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



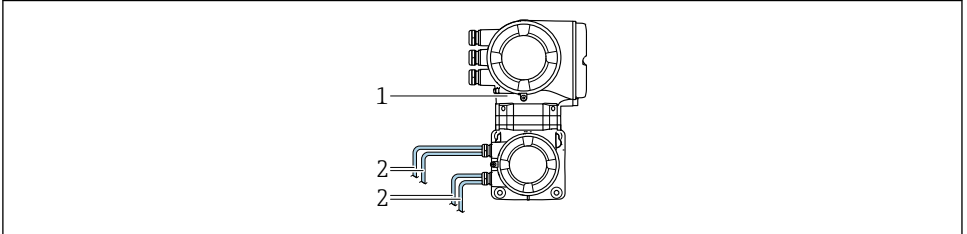
Ex de 隔爆型变送器可能无法连接服务接口 (CDI-RJ45) ！

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

3 产品描述

测量系统由变送器、两组或一组传感器组成。

变送器和传感器分开安装，通过传感器电缆连接。



A0041373

- 1 变送器，内置智能传感器电子模块（ISEM）
- 2 传感器电缆



详细产品描述参见设备的《操作手册》。

4 安装



传感器的详细安装信息请参考传感器的《简明操作指南》→ 3

4.1 安装变送器外壳



小心

环境温度过高!

存在电子部件过热和外壳变形的危险。

- ▶ 禁止超过最高允许环境温度。
- ▶ 户外操作时：避免阳光直射，特别是在气候炎热的地区中使用时。



小心

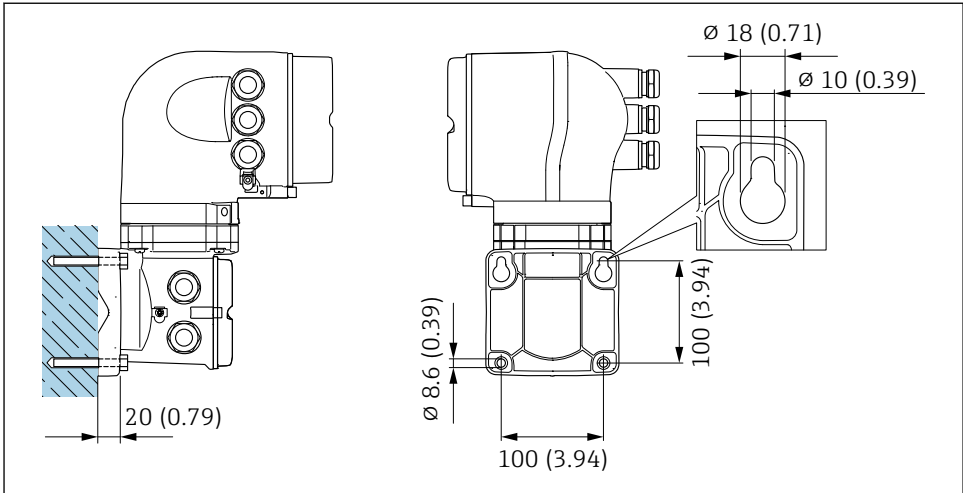
用力过大会损坏外壳!

- ▶ 避免出现过高机械应力。

可以通过以下方式安装变送器：

- 柱式安装
- 壁式安装

4.1.1 壁式安装



A0029068

1 单位: mm (in)

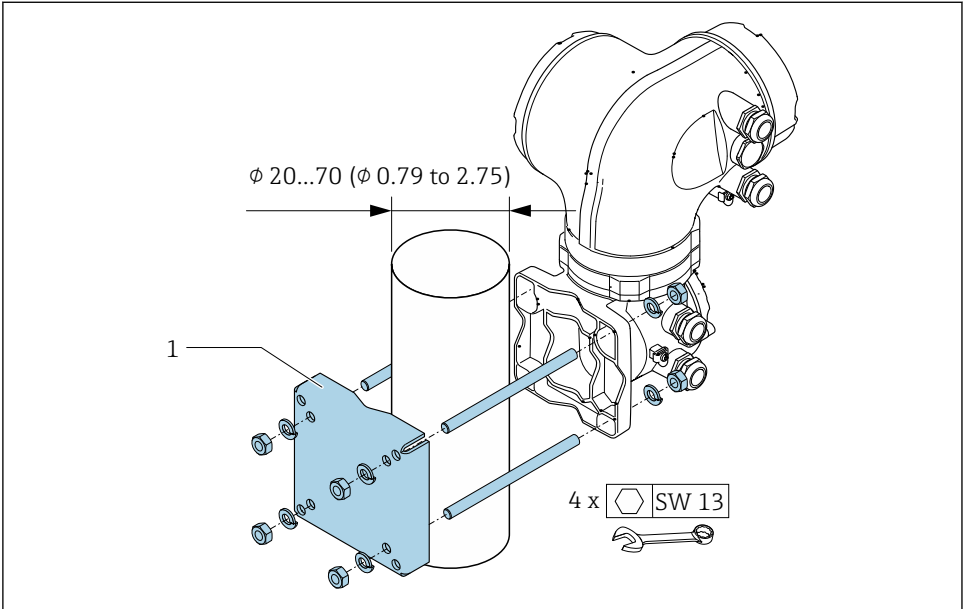
4.1.2 管装



警告

订购选项“变频器外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢”：铸造不锈钢外壳的变频器重量较大。变频器需要牢固安装在立柱上，否则无法保证结构稳定。

► 变频器必须牢固安装在立柱上，立柱稳定固定在平面上。

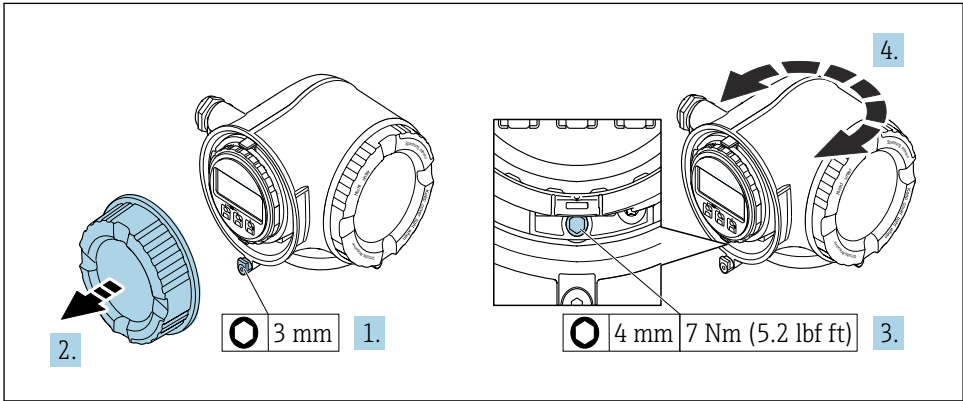


A0029057

2 单位: mm (in)

4.2 旋转变送器外壳

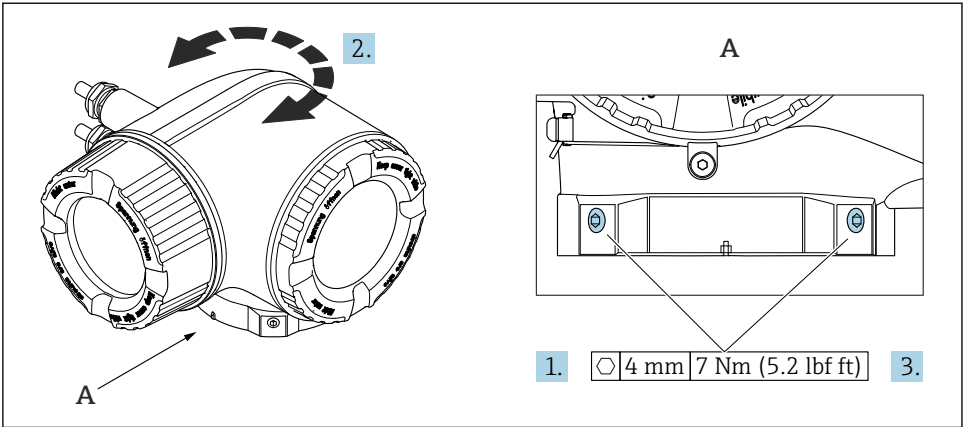
变送器外壳可以旋转，便于操作接线腔或显示模块。



A0029993

图 3 非防爆型外壳

1. 取决于仪表型号：打开接线腔盖锁扣。
2. 拧下接线腔盖。
3. 松开固定螺栓。
4. 旋转外壳至合适位置。
5. 拧紧固定螺栓。
6. 拧上接线腔盖。
7. 取决于仪表型号：扣上接线腔盖锁扣。

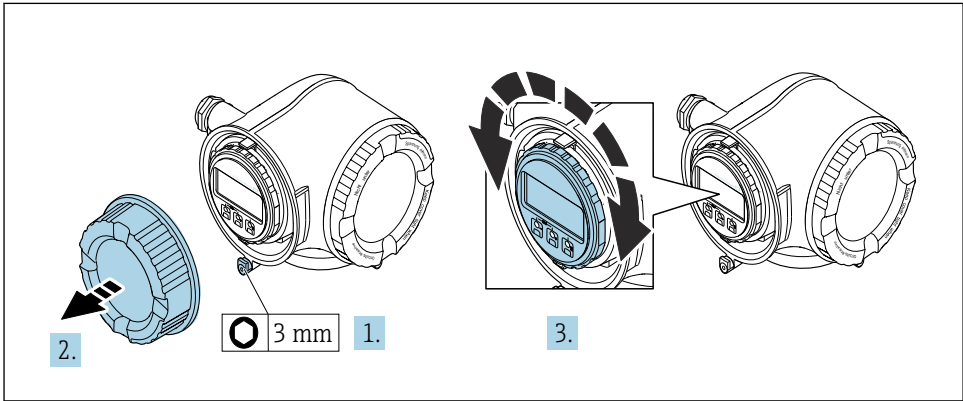


4 防爆型外壳

1. 松开固定螺丝。
2. 将外壳旋转至所需位置。
3. 拧紧固定螺丝。

4.3 旋转显示模块

显示模块可以旋转，优化显示模块的可读性和操作性。



A0030035

1. 取决于仪表型号：松开接线腔盖上的固定卡扣。
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：关闭接线腔盖的固定卡扣。

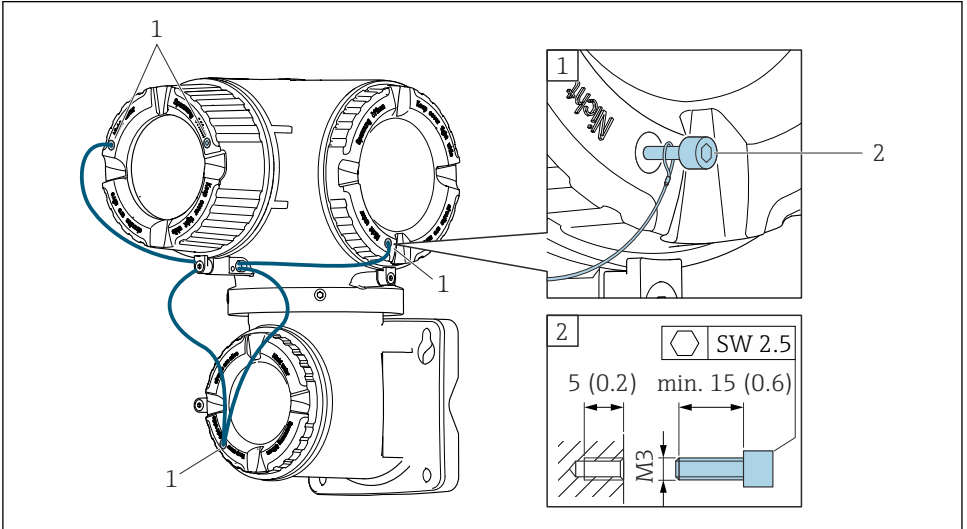
4.4 盖板锁孔

注意

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

使用用户自备螺丝、链条或电缆锁定盖板。

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



A0029799

- 1 盖板上的开孔，用于安装固定螺丝
- 2 固定螺丝，用于锁定盖板

4.5 变送器的安装后检查

完成下列操作后必须执行安装后检查:

- 安装变送器外壳:
 - 柱式安装
 - 壁式安装
- 旋转变送器外壳
- 旋转显示模块

仪表是否完好无损(目视检查)?	<input type="checkbox"/>
旋转变送器外壳: <ul style="list-style-type: none"> ■ 锁定螺丝是否已牢固拧紧? ■ 接线腔盖是否已牢固拧紧? ■ 固定卡扣是否已牢固锁紧? 	<input type="checkbox"/>
旋转显示模块: <ul style="list-style-type: none"> ■ 接线腔盖是否已牢固拧紧? ■ 固定卡扣是否已牢固锁紧? 	<input type="checkbox"/>
柱式安装和壁式安装: <ul style="list-style-type: none"> ■ 锁定螺丝是否已牢固拧紧? 	<input type="checkbox"/>

5 电气连接

注意

测量仪表无内部断路器保护器。

- ▶ 因此，需要为测量仪表安装开关或电源断路器保护器，确保能够方便地切断电源。
- ▶ 测量仪表自带保险丝，但是还是需要在系统中安装附加过电流保护装置（最大 10 A）。

5.1 电气安全

符合联盟/国家应用规范。

5.2 接线

5.2.1 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：卡扣钳，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))

5.2.2 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

导线横截面积不超过 2.08 mm^2 (14 AWG)

接地阻抗不超过 2Ω 。

允许温度范围

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

供电电缆（包括内部接地端连接导线）

使用标准安装电缆即可。

电缆直径

- 缆塞(标准供货件):
M20 \times 1.5, 安装 $\varnothing 6 \dots 12 \text{ mm}$ (0.24 ... 0.47 in) 电缆
- 压簧式接线端子: 适用线芯电缆和带线鼻子的线芯电缆。
导线横截面积 $0.2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ (24 ... 12 AWG)。

信号电缆

Modbus RS485

EIA/TIA-485 标准指定使用两种类型的总线电缆(A 型和 B 型), 适用于所有传输速率。建议使用 A 型电缆。



连接电缆规格参数的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

0/4...20 mA 电流输出

使用标准安装电缆即可。

脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可。

双脉冲输出

使用标准安装电缆即可。

继电器输出

使用标准安装电缆即可。

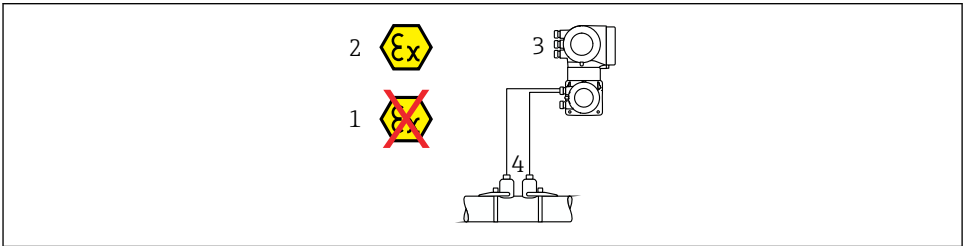
0/4...20 mA 电流输入

使用标准安装电缆即可。

状态输入

使用标准安装电缆即可。

5.2.3 连接变送器和传感器的连接电缆



A0041974

- 1 非危险区
- 2 防爆区: Zone 1; Cl. I, Div. 1 或 Zone 2; Cl. I, Div. 2
- 3 Proline 500 变送器
- 4 成对 Prosonic Flow 传感器, 通过传感器电缆连接 Proline 500 (模拟) 变送器 → 19
变送器和传感器均安装在防爆区中 (Zone 1; Cl. I, Div. 1 或 Zone 2; Cl. I, Div. 2)

连接传感器和 Proline 500 变送器的电缆

标准电缆	<ul style="list-style-type: none"> ■ TPE: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ■ TPE 铠装: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ■ TPE 无卤素: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ■ PTFE: -50 ... +170 °C (-58 ... +338 °F) ■ PTFE 铠装: -50 ... +170 °C (-58 ... +338 °F)
电缆长度 (最大长度)	30 m (100 ft)
电缆长度 (按需订购)	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 15 m (50 ft), 30 m (100 ft)
工作温度	<p>取决于仪表类型和电缆的安装方式:</p> <p>标准型:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 电缆固定敷设: 温度不低于¹⁾: 最低-40 °C (-40 °F)或-50 °C (-58 °F) ■ 电缆自由移动: 最低温度-25 °C (-13 °F)

1) 在“标准电缆”一行中比对详细参数

5.2.4 接线端子分配

变送器：电源、输入/输出

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

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

变送器和传感器接线盒：连接电缆

使用连接电缆连接分开安装的传感器和变送器。使用电缆连接传感器接线盒和变送器外壳。



连接电缆的接线端子分配和连接。

5.2.5 准备测量设备

操作步骤如下：

1. 安装变送器和传感器。
2. 传感器接线盒：连接连接电缆。
3. 变送器：连接连接电缆。
4. 变送器：连接信号电缆和供电电缆。

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 → 图 17。

5.3 连接测量设备

注意

错误接线破坏电气安全性!

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

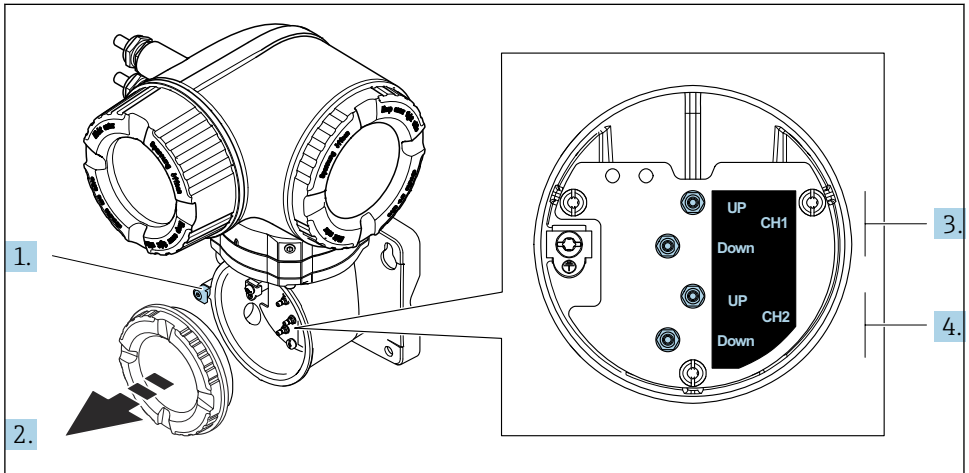
5.3.1 电缆接线

警告

存在电子部件损坏的风险!

- ▶ 传感器和变送器电势连接。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。
- ▶ 通过外置螺纹接线端实现传感器接线盒接地连接。

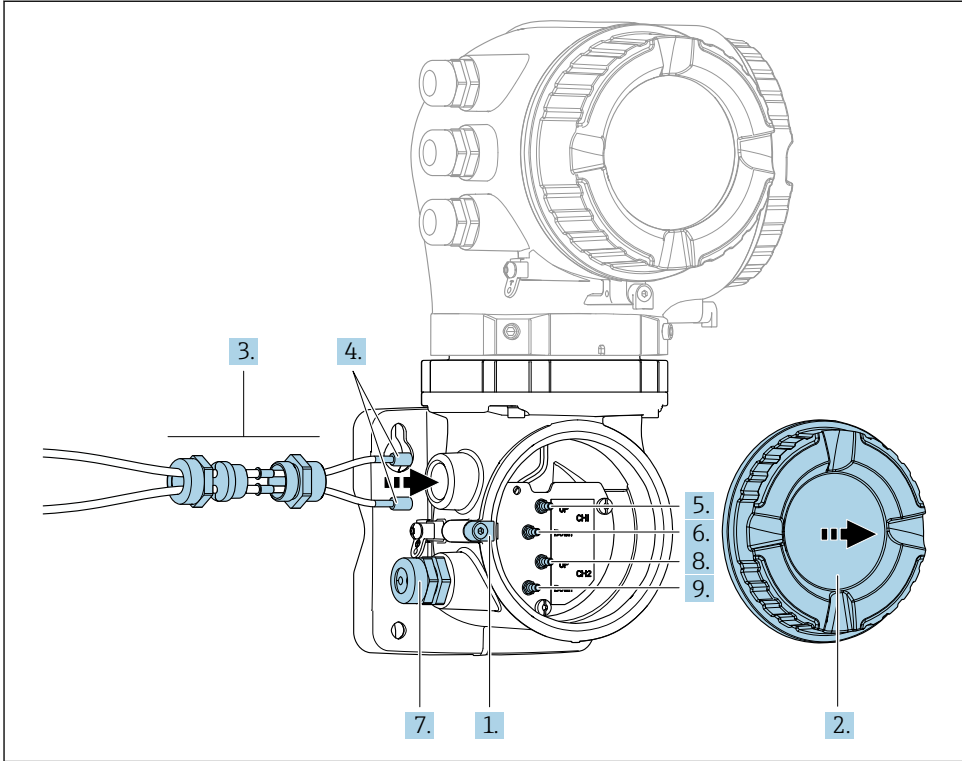
传感器电缆的接线端子分配



A0043219


- 1 固定锁扣
- 2 接线腔盖：接入传感器电缆
- 3 声路 1 (发送/接收)
- 4 声路 2 (发送/接收)

将传感器电缆连接至变送器

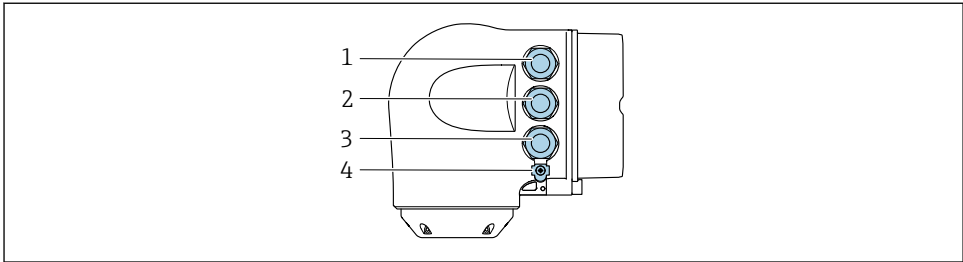


A0044340

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 打开接线腔盖。
3. 穿过电缆入口松开的顶部接头螺母敷设声路 1 的两条传感器电缆。为了确保紧密密封，在传感器电缆上安装密封嵌件。
4. 将电缆入口的螺纹部分安装到顶部外壳开口中，然后引导两条传感器电缆穿过入口。再将连接螺母和密封嵌件安装到螺纹部分上并拧紧。确保传感器电缆位于螺纹部分提供的切口内。
5. 将传感器电缆连接至声路 1（发送）。
6. 将传感器电缆连接至声路 1（接收）。
7. 对于双声路测量：按照步骤 3 和 4 继续操作
8. 将传感器电缆连接至声路 2（发送）。
9. 将传感器电缆连接至声路 2（接收）。
10. 拧紧缆塞。
 - ↳ 传感器电缆接线过程到此结束。

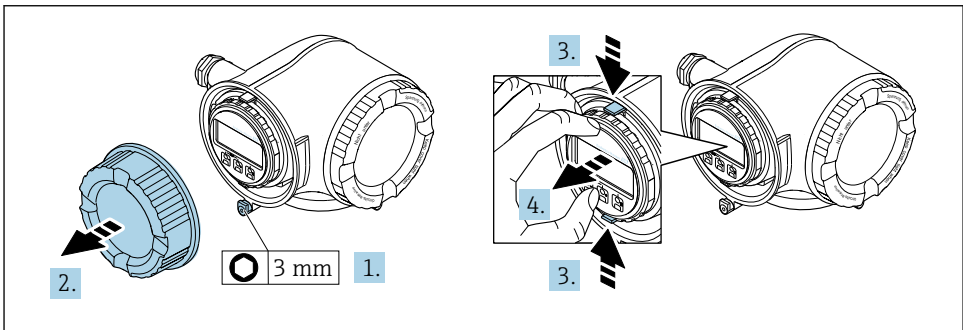
11. 拧紧接线腔盖。
12. 关闭接线腔盖的固定卡扣。
13. 连接传感器电缆后：
连接信号电缆和供电电缆 →  24。

5.3.2 连接信号电缆和供电电缆



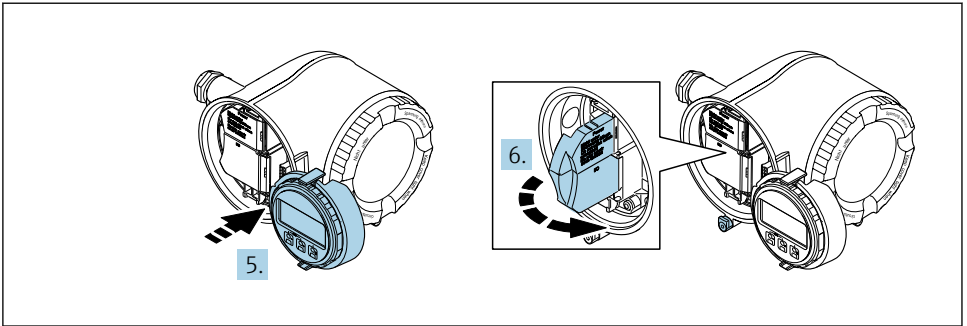
A0026781

- 1 接线端子: 连接电源
- 2 接线端子, 连接信号传输、输入/输出
- 3 接线端子, 连接信号传输、输入/输出或通过服务接口 (CDI-RJ45; 非防爆) 建立网络连接
- 4 保护性接地端 (PE)



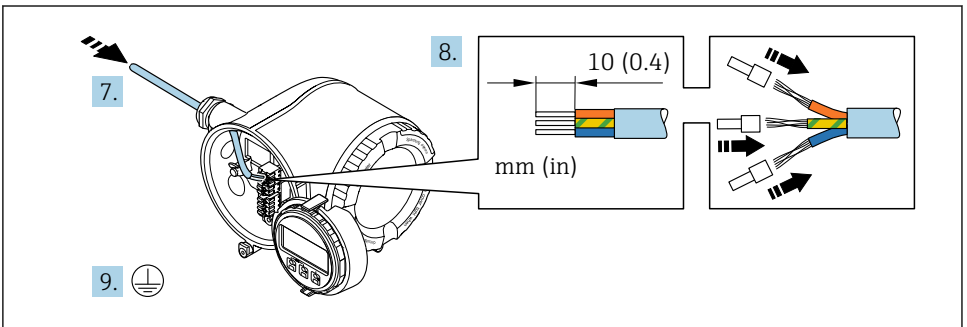
A0029813

1. 松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。
3. 粘合显示模块支架上的标签。
4. 拆除显示模块支架。



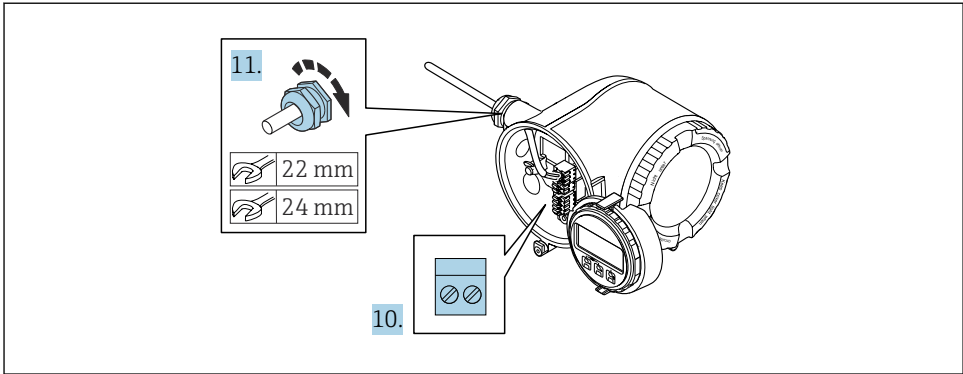
A0029814

5. 将支架安装在电子腔边缘。
6. 打开接线盒盖。



A0029815

7. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
8. 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。
9. 进行保护性接地连接。



A0029816

10. 参考接线端子分配连接电缆。
 - ↳ **信号电缆的接线端子分配：**接线盒的粘贴标签上标识有仪表的接线端子分配。
 - 供电电压的接线端子分配：**接线盒中的粘贴标签→ 20。
11. 牢固拧紧缆塞
 - ↳ 以上步骤已包括传感器连接操作。
12. 关闭接线盒盖。
13. 将显示模块支座安装电子腔内。
14. 拧上接线腔盖。
15. 扣上接线腔盖固定卡扣。

5.3.3 将变送器集成在网络中

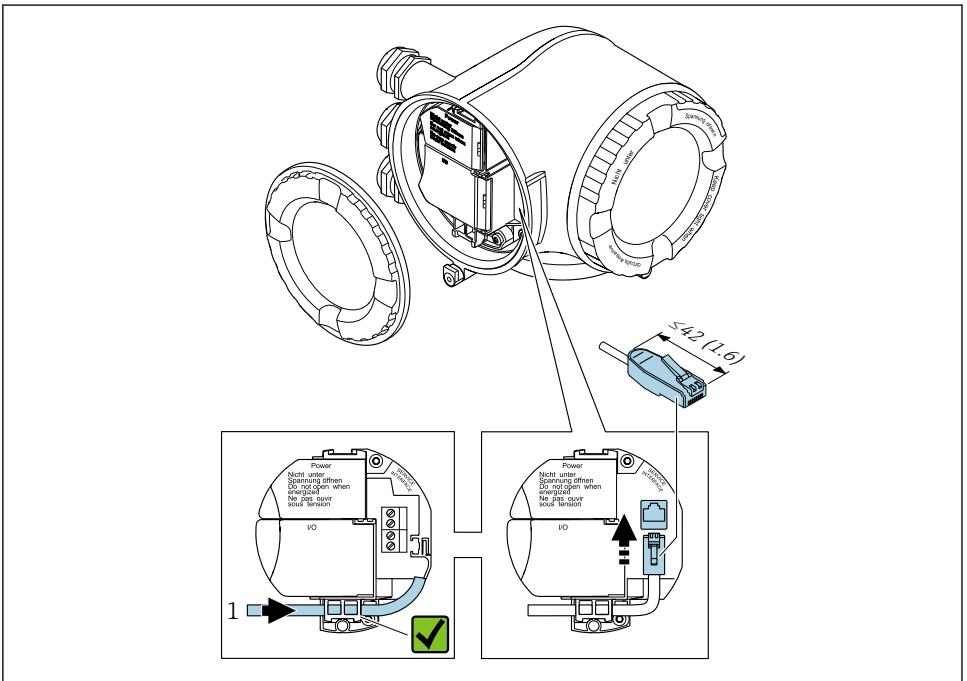
本章节仅介绍了在网络中进行设备集成的基本操作。

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 / Prod；订货号：82-006660）
- 最大电缆绝缘层厚度：6 mm
- 带弯曲保护的连接头长度：42 mm
- 弯曲半径：5 倍电缆绝缘层厚度



A0033703

1 服务接口（CDI-RJ45）



RJ45（非防爆）和 M12 连接头的转接头作为选装件提供：
订购选项“附件”，选型代号 **NB**：“RJ45 M12 转接头（服务接口）”

转接头将服务接口（CDI-RJ45；非防爆）连接至电缆入口中的 M12 连接头。因此，无需打开设备即可通过 M12 连接头连接服务接口。

5.4 确保电势平衡

5.4.1 要求

无需采取特殊措施确保电势平衡。



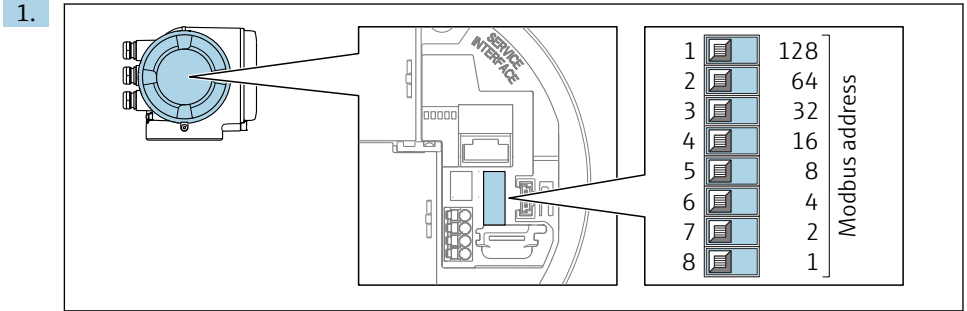
在危险区域中使用的仪表请遵守防爆手册(XA)要求。

5.5 硬件设置

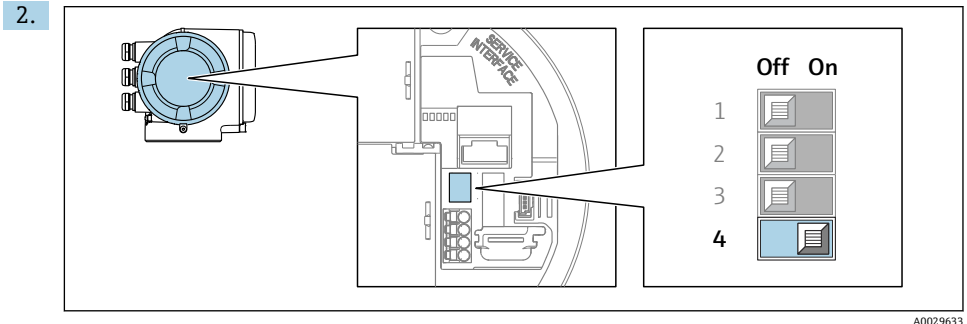
5.5.1 设置设备地址

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 开关放置在开 (On) 位置上。

↳ 10 秒后，更改后的设备地址生效。

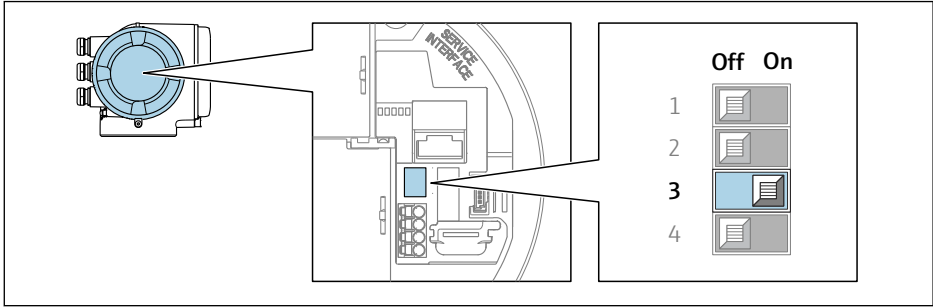
软件地址设定

▶ 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。

5.5.2 启用终端电阻

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

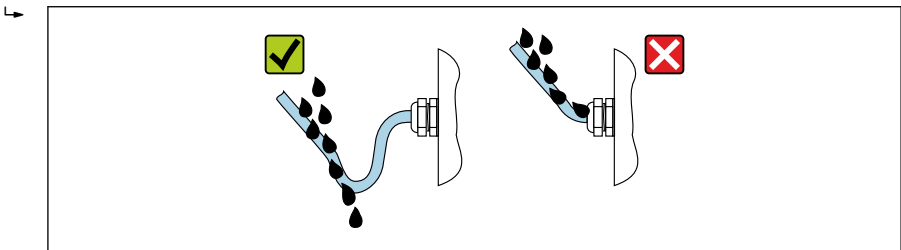
将 DIP 开关 3 放置在开 (On) 位置上。

5.6 确保防护等级

仪表始终符合 IP66/67, Type 4X 防护等级要求。

完成仪表接线后需要执行下列检查，确保 IP66/67, Type 4X 防护等级：

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



A0029278

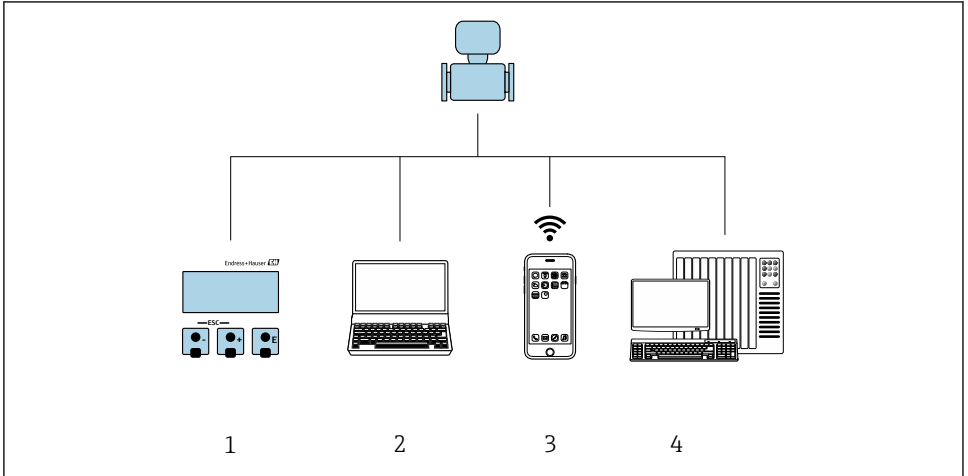
6. 安装堵头（满足外壳防护等级要求）密封未使用的电缆入口。

5.7 连接后检查

电缆或设备是否完好无损（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
电缆是否符合要求？	<input type="checkbox"/>
电缆是否已完全不受外力的影响？	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封？是否保证电缆向下弯曲（聚水湾）→ 图 30？	<input type="checkbox"/>

6 操作方式

6.1 操作方式概述

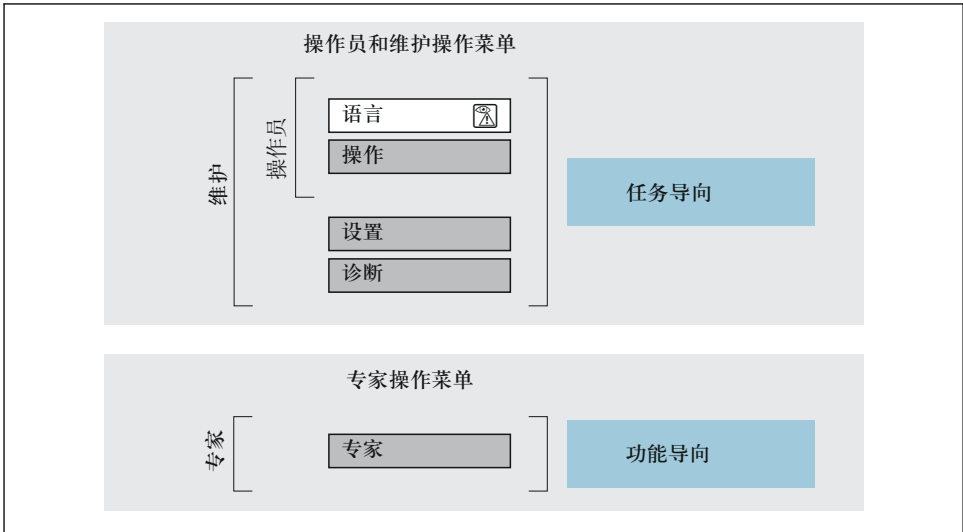


A0030213

- 1 通过显示模块进行现场操作
- 2 计算机，带网页浏览器（例如互联网浏览器），或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM)
- 3 移动手操器，安装有 SmartBlue App
- 4 控制系统（例如 PLC)

6.2 操作菜单的结构和功能

6.2.1 操作菜单结构



A0014058-ZH

图 5 操作菜单的结构示意图

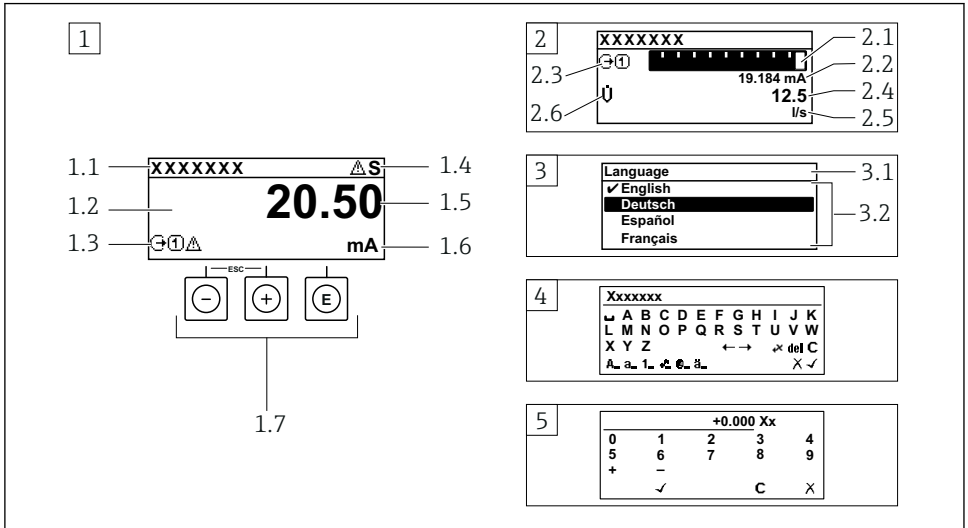
6.2.2 操作原理

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



操作原理的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

6.3 通过现场显示单元访问操作菜单



A0014013

- 1 测量值的操作显示，“1 个数值（最大字体）”（实例）
 - 1.1 设备位号
 - 1.2 测量值显示区（四行）
 - 1.3 测量值说明图标：测量值类型、测量通道号、诊断图标
 - 1.4 状态区
 - 1.5 测量值
 - 1.6 测量值单位
 - 1.7 操作部件
- 2 测量值的操作显示，“1 个棒图+1 个数值”
 - 2.1 测量值 1 的棒图显示
 - 2.2 测量值 1，带单位
 - 2.3 测量值 1 说明图标：测量值类型、测量通道号
 - 2.4 测量值 2
 - 2.5 测量值 2 单位
 - 2.6 测量值 2 说明图标：测量值类型、测量通道号
- 3 菜单视图：参数选择列表
 - 3.1 菜单路径和状态区
 - 3.2 菜单显示区：✓为当前参数值
- 4 编辑视图：文本编辑器，带输入符
- 5 编辑视图：数字编辑器，带输入符

6.3.1 操作显示界面

测量值图标说明	状态区
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 取决于仪表型号, 例如: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 体积流量 ▪ : 质量流量 ▪ : 温度 ▪ : 累积量 ▪ : 输出 ▪ : 输入 ▪ : 测量通道号¹⁾ ▪ 诊断响应²⁾ <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 报警 ▪ : 警告 	右上方的操作显示状态区中显示下列图标: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 状态信号 <ul style="list-style-type: none"> ▪ F: 故障 ▪ C: 功能检查 ▪ S: 超出规格参数 ▪ M: 需要维护 ▪ 诊断响应 <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 报警 ▪ : 警告 ▪ : 锁定 (硬件锁定) ▪ : 允许通过远程操作通信。

1) 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 (累积量、输出等)。

2) 显示测量值相关诊断事件对应的诊断响应。

6.3.2 菜单显示界面

状态区	显示区
右上方的菜单显示界面的状态区中显示下列图标: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在子菜单中 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 直接输入参数访问密码(例如: 0022-1) ▪ 存在诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号 ▪ 在设置向导中 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 存在诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 菜单图标 <ul style="list-style-type: none"> ▪ : 操作 ▪ : 设置 ▪ : 诊断 ▪ : 专家 ▪ : 子菜单 ▪ : 设置向导 ▪ : 设置向导中的功能参数 ▪ : 参数被锁定

6.3.3 编辑显示界面

文本编辑器	修正图标()
确认选择。	清除所有输入的字符。
不改变, 退出输入。	右移一个输入位置。
清除所有输入的字符。	左移一个输入位置。
切换至修正工具选择。	删除输入位置左侧的一个字符。
切换 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 大/小写字母切换 ▪ 输入数字 ▪ 输入特殊字符 	

数字编辑器	
<input type="checkbox"/> ✓ 确认选择。	<input type="checkbox"/> ← 左移一个输入位置。
<input type="checkbox"/> ✕ 不改变，退出输入。	<input type="checkbox"/> . 在输入位置处插入小数点。
<input type="checkbox"/> - 在输入位置处插入减号。	<input type="checkbox"/> C 清除所有输入的字符。

6.3.4 操作部件

按键和说明
<p><input type="checkbox"/> ⏪ 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。 ▪ 进行参数操作时，按下按键，并保持 2 s： 如需要，打开功能参数的帮助信息。 <p>在设置向导中：打开参数编辑视图。</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><input type="checkbox"/> ⏩ 减号键</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在菜单、子菜单中：在选择列表中向上移动选择条。 ▪ 在设置向导中：确认参数值，返回前一个参数。 ▪ 在文本和数字编辑器中：将光标位置向左移动。
<p><input type="checkbox"/> ⏪ 加号键</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在菜单、子菜单中：在选择列表中向下移动选择条。 ▪ 在设置向导中：确认参数值，进入下一个参数。 ▪ 在文本和数字编辑器中：将光标位置向右移动。
<p><input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ⏪ 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。 ▪ 进行参数操作时，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，进入更高级菜单。</p> <p>在文本和数字编辑器中：关闭编辑视图，不更改。</p>

按键和说明**☉ + ☉ 减号/回车组合键 (同时按下)**

在操作显示界面中:

- 键盘锁定:
按下按键, 并保持 3 s, 关闭键盘锁。
- 键盘未锁定:
按下按键, 并保持 3 s, 打开文本菜单, 提供开启键盘锁选项。

6.3.5 详细信息



下列内容的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

- 查询帮助文本
- 用户角色及其访问权限
- 通过访问密码关闭写保护
- 打开和关闭键盘锁

6.4 通过调试工具访问操作菜单



通过 FieldCare 和 DeviceCare 调试工具访问操作菜单。参考仪表的《操作手册》。

6.5 通过 Web 服务器访问操作菜单



可以通过 Web 服务器访问操作菜单。参考仪表的《操作手册》。

7 系统集成



系统集成的详细信息参见设备的《操作手册》。

- 设备描述文件概述:
 - 设备当前版本信息
 - 调试软件
- 与老型号设备兼容
- Modbus RS485 协议
 - 功能代码
 - 响应时间
 - Modbus 数据映射

8 调试

8.1 功能检查

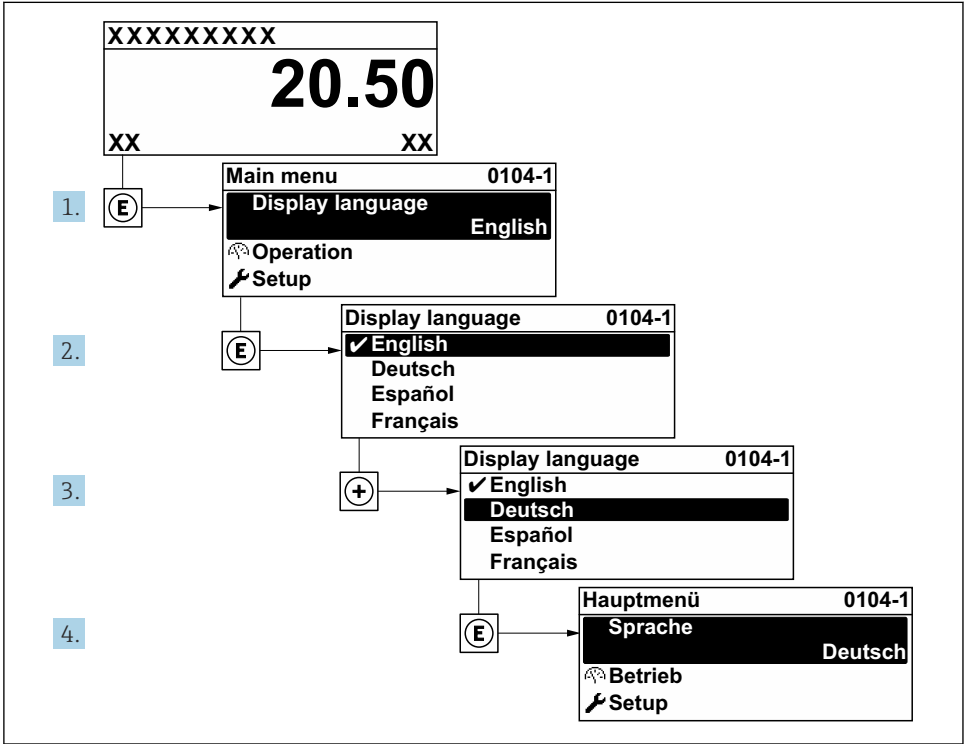
进行测量设备调试前:

- ▶ 确保已完成安装后检查和连接后检查。

- “安装后检查”的检查列表 → 16
- “连接后检查”的检查列表 → 30

8.2 设置操作语言

工厂设置：英文或订购的当地语言



A0029420

图 6 现场显示示意图

8.3 设置测量设备

设置 菜单及其子菜单和设置向导用于快速调试设备。包含所有设置参数，例如测量参数或通信参数。

i 取决于具体设备型号，并非每台设备都提供列举的子菜单和参数。显示选项与订货号相关。

实例：子菜单、设置向导	说明
System units	设置所有测量值的单位
Communication	设置通信接口

实例: 子菜单、设置向导	说明
Measuring point	设置测量点
I/O configuration	用户自定义输入/输出模块
Current input	设置输入/输出类型
Status input	
Current output 1 to n	
Pulse/frequency/switch output 1 to n	
Relay output	
Double pulse output	
Display	设置现场显示单元的显示格式
Low flow cut off	设置小流量切除
Advanced setup	其他设置参数: <ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器调节 ■ 累积量 ■ 显示 ■ WLAN 设置 ■ 数据备份 ■ 管理

8.4 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
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护



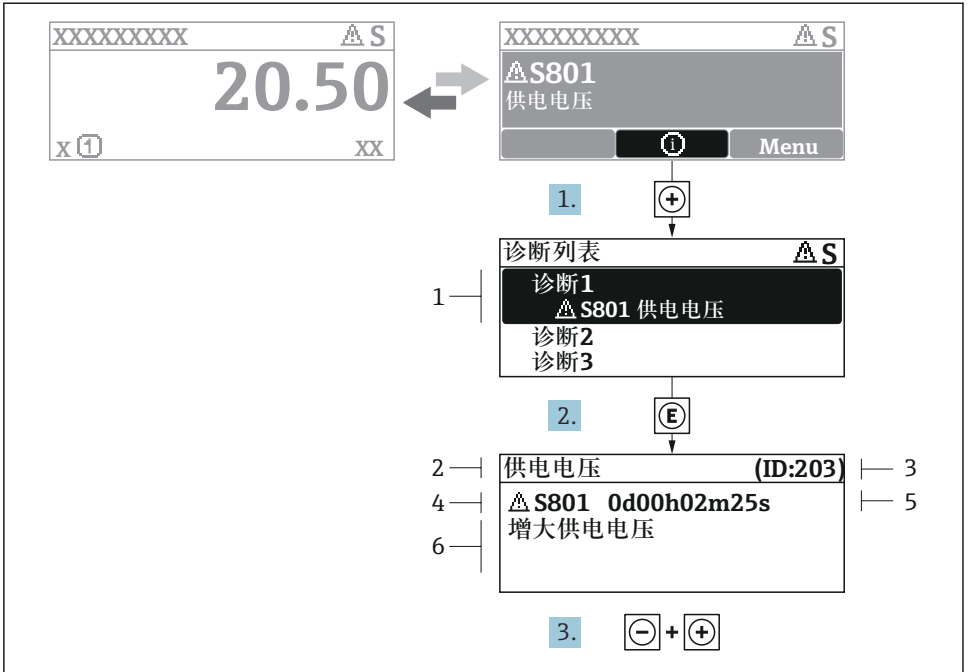
防止未经授权访问的写保护设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。



在计量交接应用的防止未经授权访问的写保护设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

9 诊断信息

测量仪表的自监测系统能够进行故障检测，交替显示诊断信息和操作信息。可以在诊断信息中查看补救措施，包含重要故障信息。



A0029431-ZH

7 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 短文本
- 3 服务号
- 4 带诊断代号的诊断事件
- 5 事件持续时间
- 6 补救措施

1. 诊断信息的处置方法:

按下 \oplus 键(\oplus 图标)。

↳ 打开**诊断列表**子菜单。

2. 按下 \oplus 或 \ominus 键后按下 \oplus ，选择所需诊断事件。

↳ 打开补救措施信息。

3. 同时按下 \ominus 键+ \oplus 键。

↳ 关闭补救措施信息。



71529325

www.addresses.endress.com
