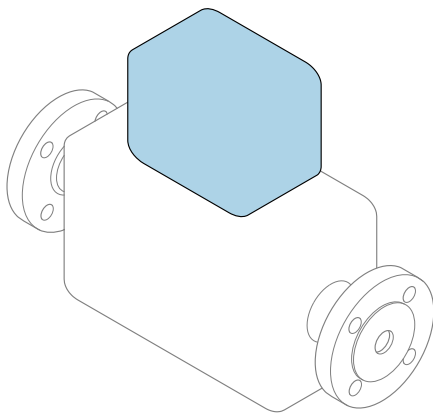


简明操作指南

流量计

Proline 300

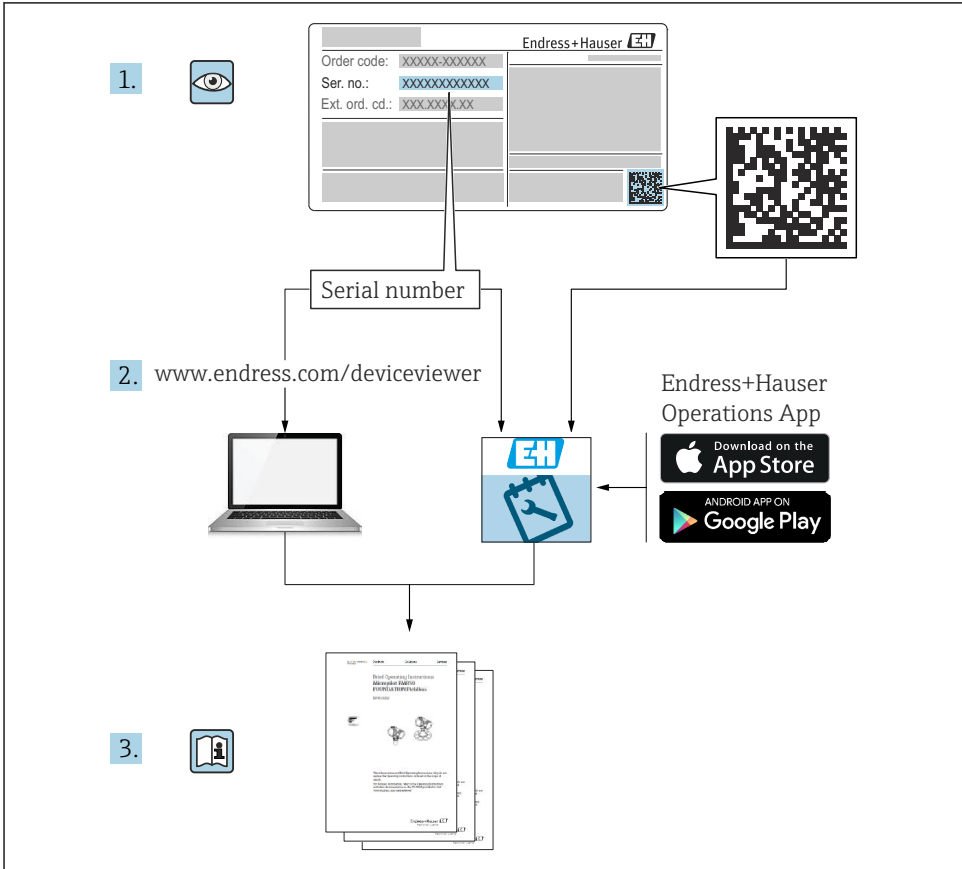
科里奥利质量流量计（变送器部分）
Modbus TCP



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：

- 《传感器简明操作指南》（第一部分）
- 《变送器简明操作指南》（第二部分）

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）

传感器的《简明操作指南》适用于负责安装测量设备的专业人员。

- 到货验收和产品标识
- 储存和运输
- 安装步骤

《变送器简明操作指南》（第二部分）

变送器的《简明操作指南》适用于负责对测量设备进行调试、配置和参数设置（直至第一个测量值）的专业人员。

- 产品描述
- 安装步骤
- 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

特殊文档

内容	文档资料代号
压力设备指令	SD01614D
远传显示单元 DKX001	SD01763D
无线电认证（A309/A310 显示单元的 WLAN 接口）	SD01793D
Modbus TCP 系统集成	SD03408D

目录

1	文档信息	5
1.1	信息图标	5
2	安全要求	7
2.1	人员要求	7
2.2	指定用途	7
2.3	工作场所安全	8
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	10
4	安装	11
4.1	安装传感器	11
4.2	安装变送器	11
4.3	外壳盖锁定	14
4.4	防护罩	15
4.5	变送器的安装后检查	15
5	电气连接	16
5.1	电气安全	16
5.2	接线要求	16
5.3	连接设备	18
5.4	硬件设置	24
5.5	确保电势平衡	26
5.6	确保防护等级	26
5.7	连接后检查	27
6	操作方式	28
6.1	操作方式概述	28
6.2	操作菜单的结构和功能	29
6.3	通过现场显示单元访问操作菜单	30
6.4	通过调试软件访问操作菜单	33
6.5	通过网页服务器访问操作菜单	33
7	Modbus TCP 系统集成	33
8	调试	34
8.1	安装检查和功能检查	34
8.2	设置显示语言	34
8.3	设置设备	34
8.4	写保护设置, 防止未经授权的访问	35
9	诊断信息	36

1 文档信息

1.1 信息图标

1.1.1 安全图标

 危险

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。

 警告

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。

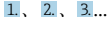
 小心

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员轻微或中等伤害。

 注意

潜在财产损坏警示图标。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。

1.1.2 特定信息图标

图标	含义	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		操作步骤
	操作结果		外观检查

1.1.3 电气图标

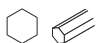
图标	含义	图标	含义
	直流电		交流电
	直流电和交流电		接地连接 操作员默认此接地端已经通过接地系统可靠接地。

图标	含义
	等电势连接端 (PE: 保护性接地端) 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： ■ 内部接地端：等电势连接端已连接至电源。 ■ 外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。

1.1.4 通信图标

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

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	含义	图标	含义
1、2、3...	部件号	1、2、3...	操作步骤
A、B、C...	视图	A-A、B-B、C-C...	章节
	防爆危险区		安全区 (非防爆危险区)
	流向		

2 安全要求

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

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《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 对此不承担任何担保和承担任何责任。

其他风险



小心

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。

仅适用 Proline Promass A、E、F、O、X 和 Cubemass C



警告

存在测量管破裂导致外壳破裂的危险！

如果测量管破裂，传感器外壳内的压力会增大至过程压力。

- ▶ 使用爆破片



警告

存在介质泄露的危险！

带爆破片的设备型号：带压介质泄露会导致人员受伤和财产损失。

- ▶ 使用爆破片时，采取预防措施防止人员受伤和财产损失。

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。

2.5 产品安全

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

符合常规安全标准和法规要求。此外，还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

2.6 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。



设备 IT 安全的详细信息请参见设备《操作手册》。

2.7.1 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）。

2.7.2 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

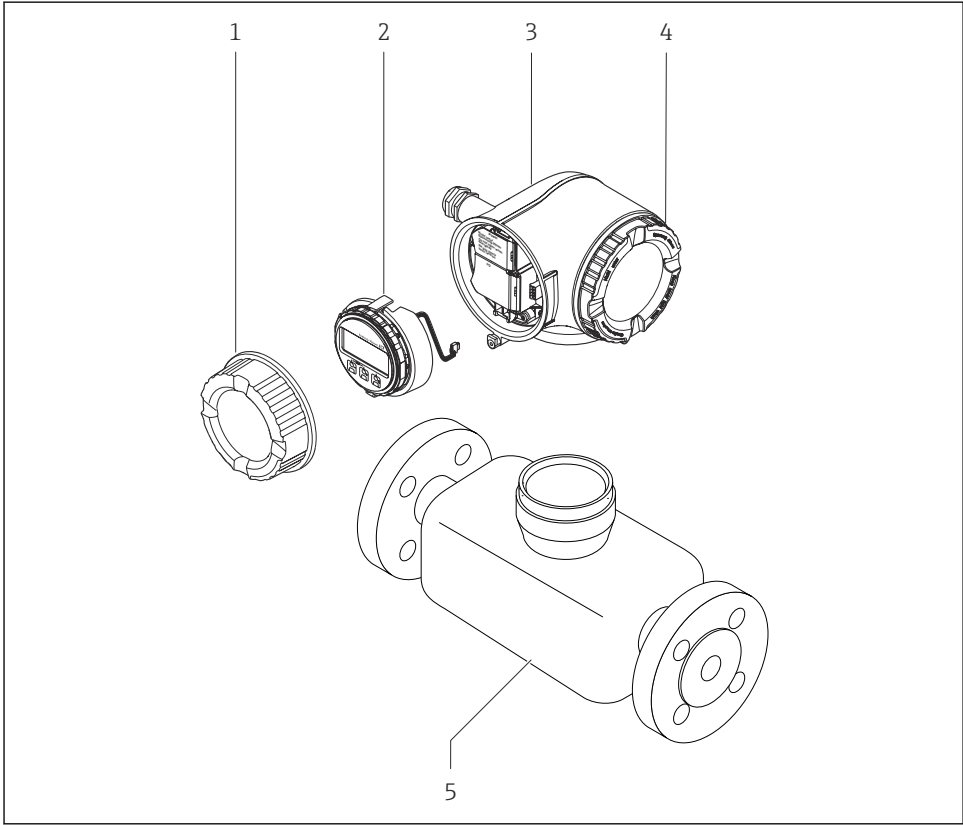
在某些应用场景，非专业用户可能会接触仪表。建议用户接受培训，以便安全使用相关接线端子、部件和/或接口，并注意安全问题。

3 产品描述

仪表由 Proline 300 变送器和 Proline Promass 或 Cubemass 科里奥利质量流量计传感器组成。

一体型仪表:

变送器和传感器组成一个整体机械单元。



A0029586

- 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

 使用带远程显示操作单元 DKX001 → 24 的设备。

 产品描述的详细信息参见设备的《操作手册》→ 3

4 安装

4.1 安装传感器

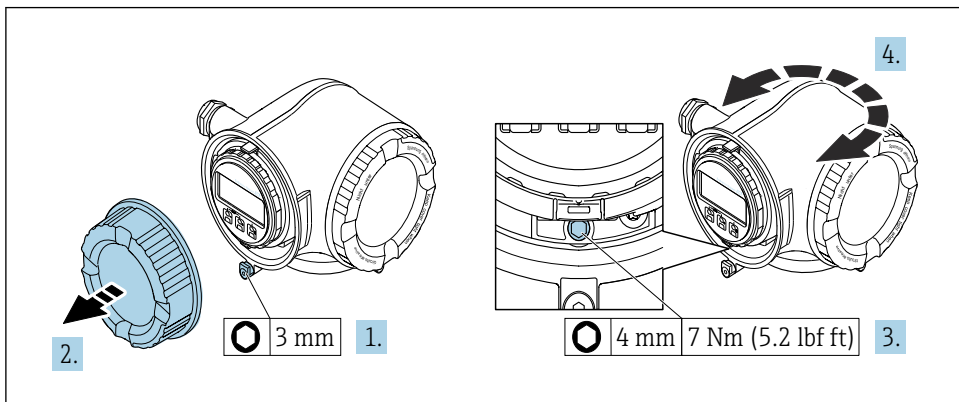


传感器的详细安装信息请参考传感器的《简明操作指南》→ 3

4.2 安装变送器

4.2.1 旋转变送器外壳

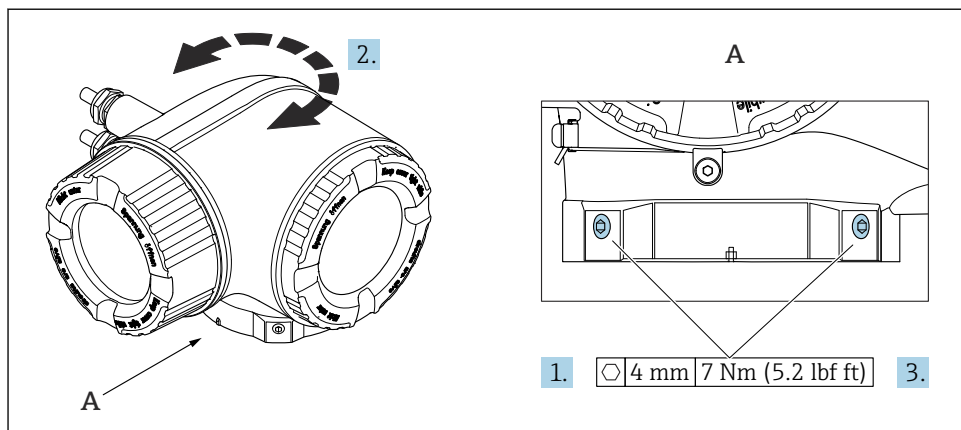
为了更便于访问接线腔或显示单元，变送器外壳可以转动。



A0029993

1 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。



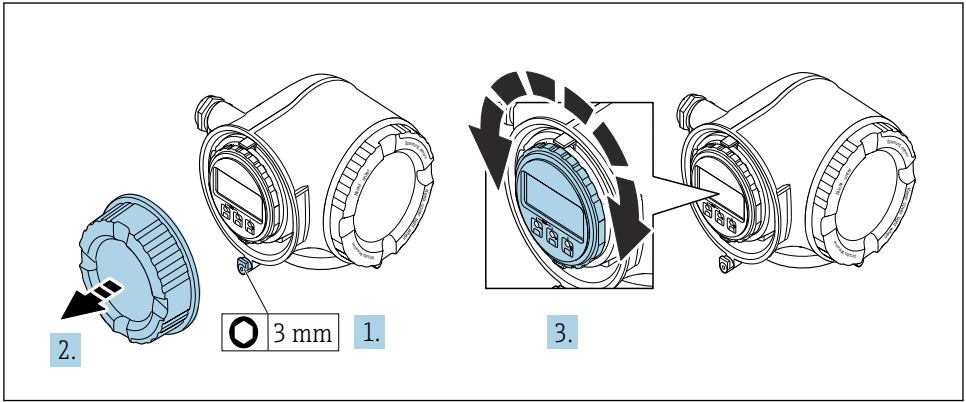
A0043150

2 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。

4.2.2 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。



A0030035

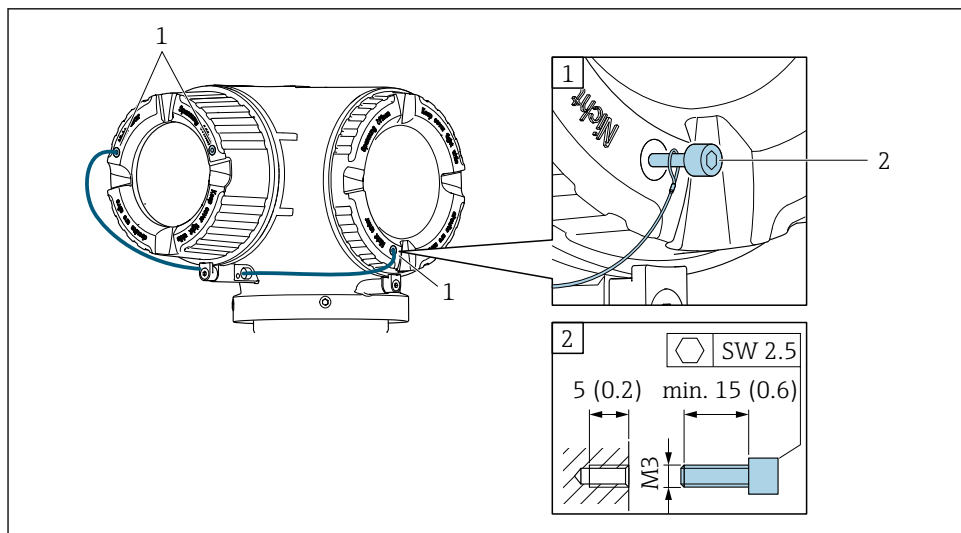
1. 取决于仪表型号：松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧下接线腔盖。
3. 将显示模块旋转至所需位置：每个方向上的最大旋转角度均为 $8 \times 45^\circ$ 。
4. 拧上接线腔盖。
5. 取决于仪表型号：锁紧接线腔盖固定卡扣。

4.3 外壳盖锁定

注意

订购选项“外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢”：变送器外壳盖板上带开孔，用于锁定盖板。使用用户现场提供的螺丝、链条或绳索锁定盖板。

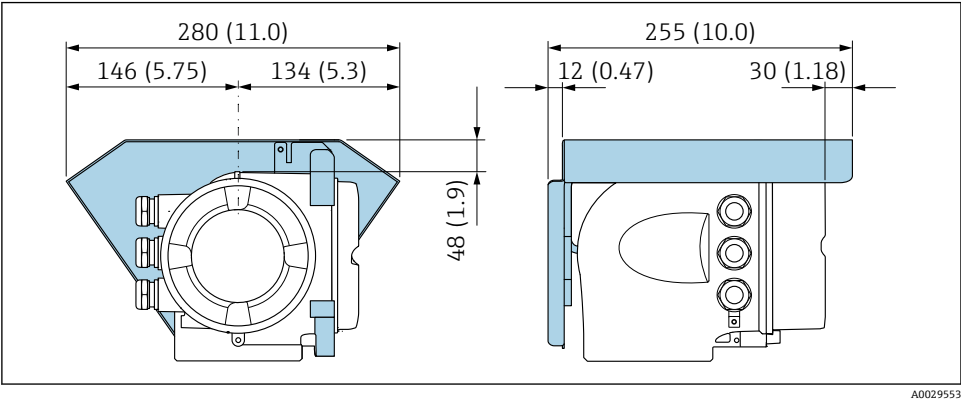
- ▶ 建议使用不锈钢链条或绳索。
- ▶ 外壳带保护涂层时，建议使用热缩管保护外壳涂层。



A0029800

- 1 盖板开孔，安装固定螺丝
- 2 固定螺丝，用于锁定盖板

4.4 防护罩



3 单位: mm (in)

4.5 变送器的安装后检查

完成下列操作后，必须始终执行安装后检查：

- 旋转变送器外壳
- 旋转显示单元

设备是否完好无损（外观检查）？	☐
旋转变送器外壳： ■ 锁定螺丝和固定卡扣是否牢固拧紧？ ■ 接线腔盖是否已牢固拧紧？	☐
旋转显示模块： ■ 固定卡扣是否已牢固锁紧？ ■ 接线腔盖是否已牢固拧紧？	☐

5 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）。

5.1 电气安全

遵守适用国家法规。

5.2 接线要求

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))

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 $< 6 \text{ mm}^2$ (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



进行计量交接测量时，所有信号线路都必须采用屏蔽电缆（镀锡铜编织网，光学覆盖率 $\geq 85\%$ ）。电缆屏蔽层必须两端接地。

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。

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

连接电缆要求（连接远传显示单元 DKX001）

选配连接电缆

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)
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

选择下列选型代号时，设备随箱包装中不提供电缆，必须由用户自备：
DKX001 的订货号：订购选项 **040** “电缆”，选型代号 **1** “无，用户自备，长度不超过 300 m”
满足下列基本要求的标准电缆可用作连接电缆，允许在防爆场合（防爆 2 区，Cl. I, Div. 2 和防爆 1 区，Cl. I, Div. 1）中使用：

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
电容（线芯/屏蔽层）	不超过 1000 nF，适用防爆 1 区，Cl. I, Div. 1
电感/电阻（L/R）	不超过 24 μH/Ω，适用防爆 1 区，Cl. I, Div. 1

5.2.3 接线端子分配

变送器：电源、输入/输出

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

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。

 分离型显示与操作单元的接线端子分配→  24。
设备插头引脚分配的信息参见设备的《操作手册》。

5.2.4 准备测量仪表

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→  16。

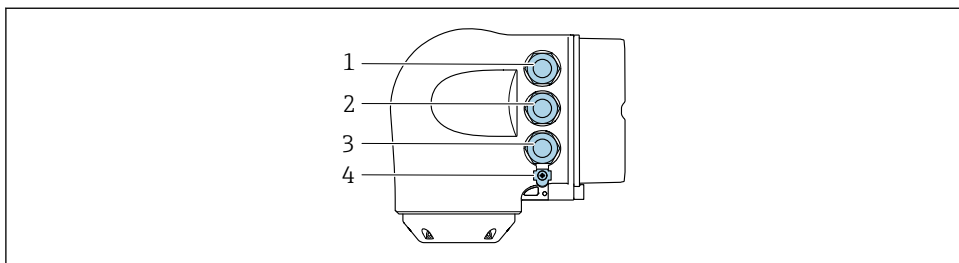
5.3 连接设备

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。

5.3.1 连接变送器

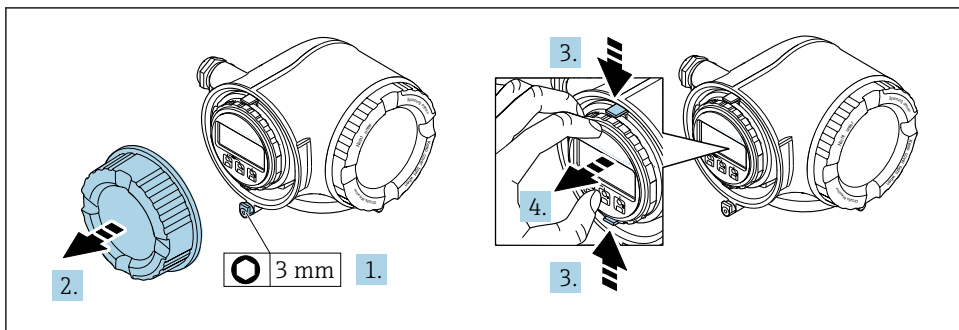


A0026781

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

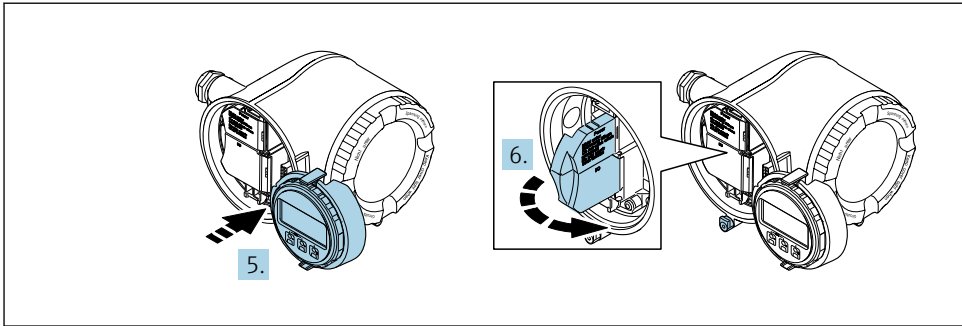
i 除了通过 Modbus TCP + Ethernet-APL 和可选输入/输出连接设备, 还可选其他连接方式:
通过服务接口 (CDI-RJ45) 集成至网络中 → 图 23。

连接接头



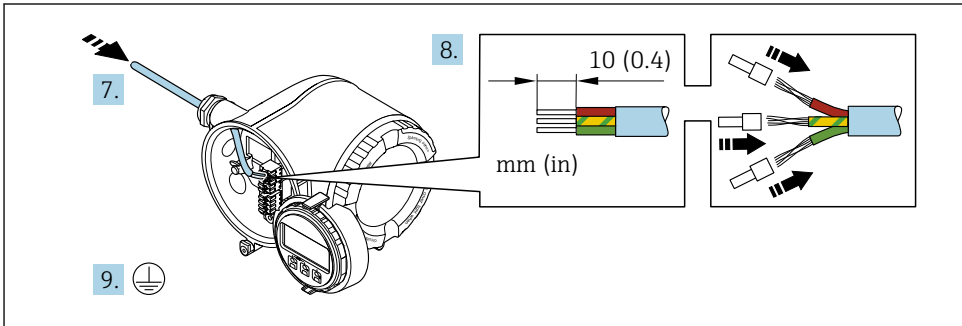
A0029813

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。

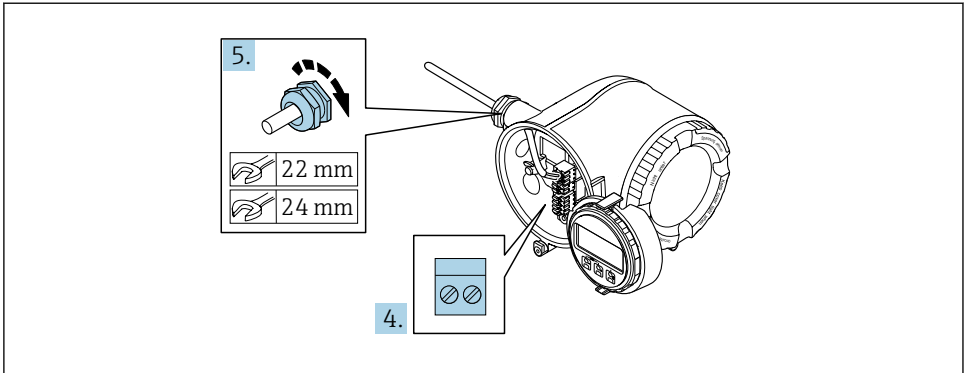


A0051111

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→ 18。

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。

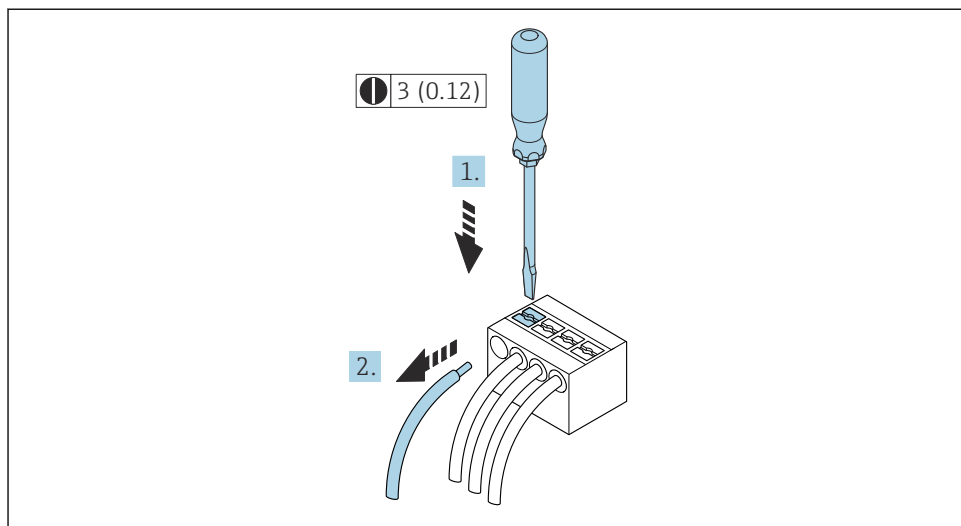
7. 将显示模块支座安装电子腔内。

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

4 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。

5.3.2 将变送器集成在网络中

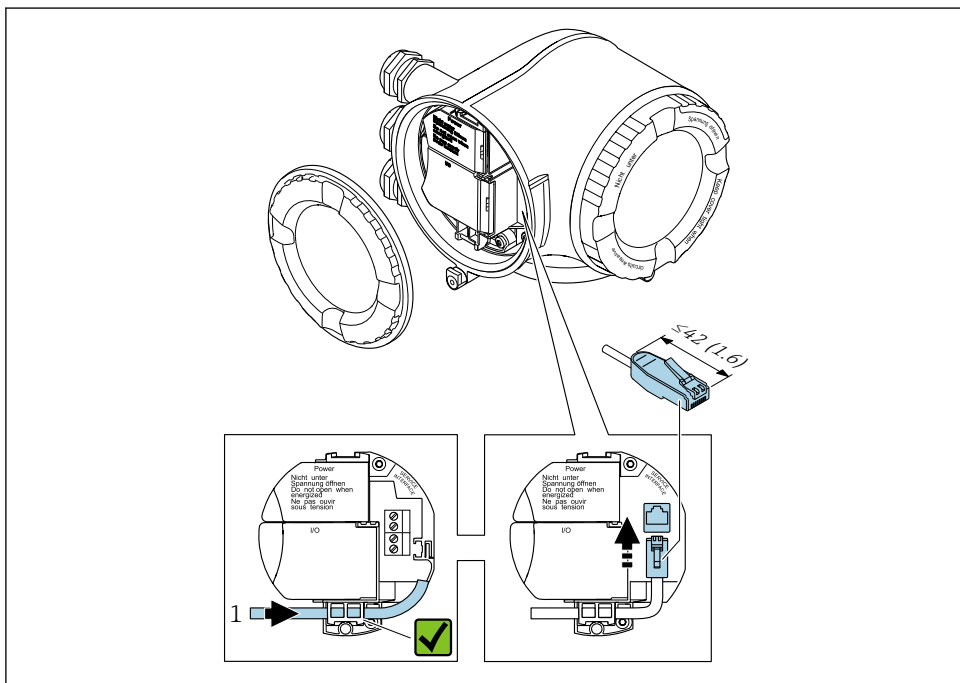
本章节仅介绍了在网络中进行设备集成的基本操作。

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 / 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：

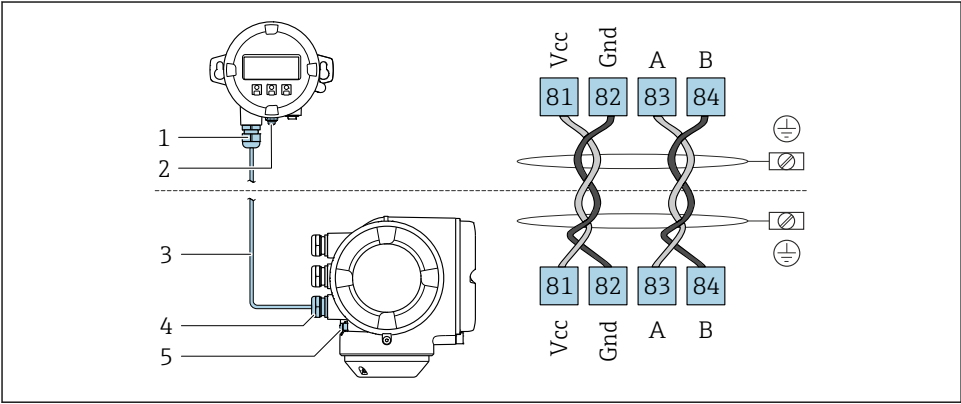
订购选项“附件”，选型代号 **NB**：“RJ45 M12 转接头（服务接口）”

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。

5.3.3 连接远传显示单元 DKX001

 可以选购远传显示单元 DKX001。

- 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”
- 远传显示单元 DKX001 适用的外壳类型：订购选项“外壳”：
 - 选型代号 A “铝，带涂层”
 - 选型代号 L “铸造不锈钢”
- 同时订购测量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。



A0027518

- 1 远传显示单元 DKX001
- 2 接线端子：连接等势线（PE）
- 3 连接电缆
- 4 测量仪表
- 5 接线端子：连接等势线（PE）

5.4 硬件设置

5.4.1 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	

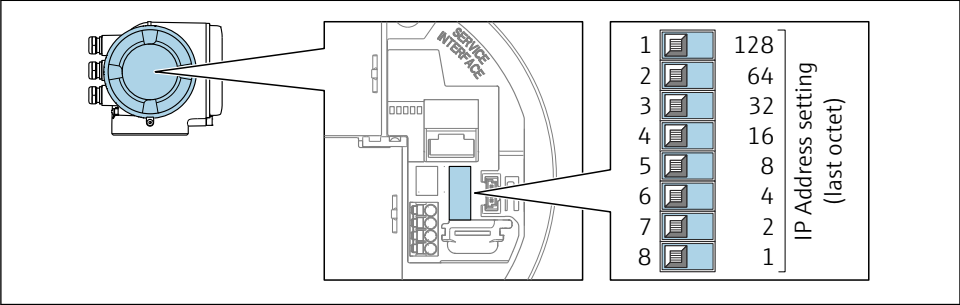
IP 地址范围	1 ... 254 (第四个字节)
IP 广播地址	255
出厂地址设置模式	软件地址设定；所有硬件地址设定 DIP 开关均拨至 OFF。
出厂 IP 地址	开启 DHCP 服务器

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。

 缺省 IP 地址可能无法使用 →  25。



A0029635

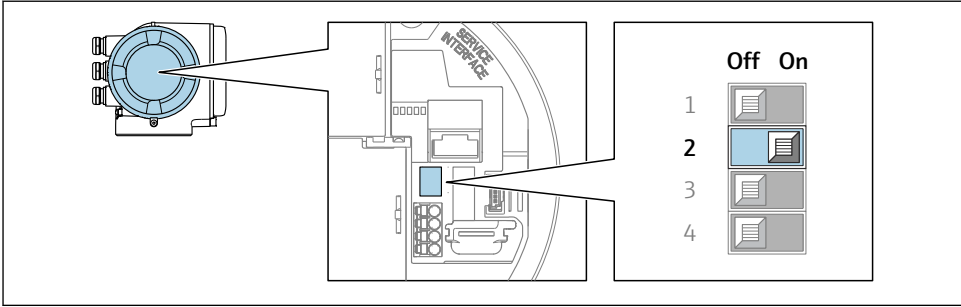
- ▶ 通过 I/O 电子模块上的相应 DIP 开关设置 IP 地址。

5.4.2 启用缺省 IP 地址

通过 DIP 开关选择使用缺省 IP 地址 192.168.1.212。

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

- DIP 开关 2（位于输入/输出电子模块）从 **OFF** 拨至 **ON**。

5.5 确保电势平衡

5.5.1 要求

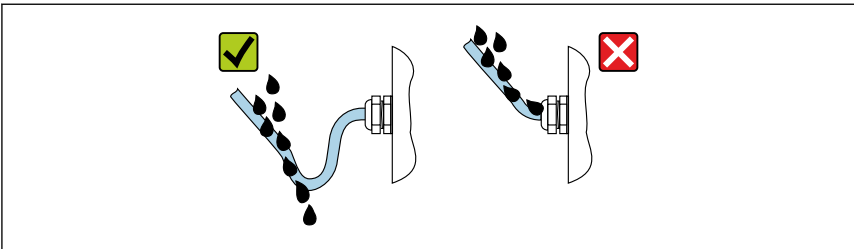
 在危险区域中使用的仪表请遵守防爆手册(XA)要求。

5.6 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. 保证密封圈干燥、洁净；如需要，更换密封圈。
3. 拧紧外壳上的所有螺丝，关闭螺纹外壳盖。
4. 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

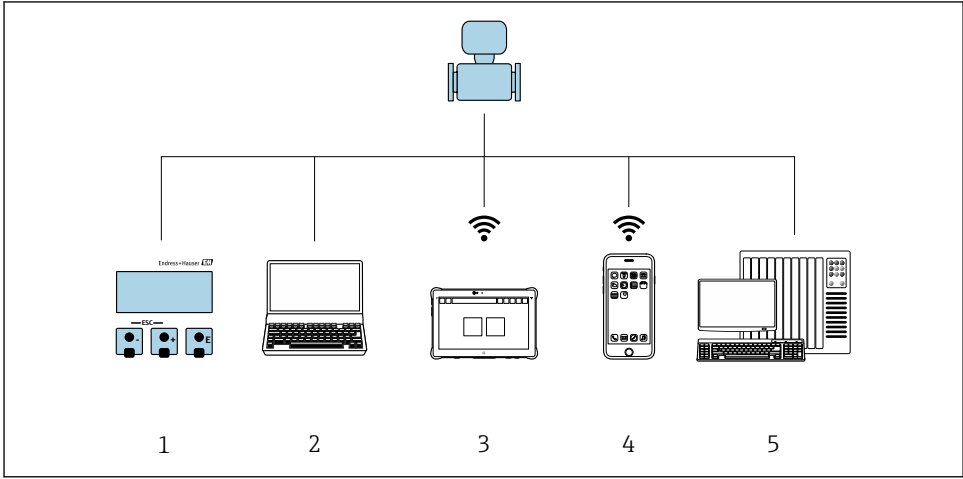
6. 随箱提供的缆塞和塑料堵头用于用于螺纹电缆入口，不能确保满足 IP66/67, Type 4X 防护等级。为了达到这一防护等级，必须使用防护等级为 IP66/67, Type 4x 的螺纹堵头替换不使用的缆塞和塑料堵头。

5.7 连接后检查

设备和电缆是否完好无损（外观检查）？	☐
是否正确建立保护性接地？	☐
电缆是否符合要求？	☐
安装后的电缆是否完全不受外力影响且固定到位？	☐
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）→ 图 26？	☐
接线端子分配是否正确？	☐
上电时： 显示单元屏幕上是否有显示信息？	☐
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？	☐

6 操作方式

6.1 操作方式概述

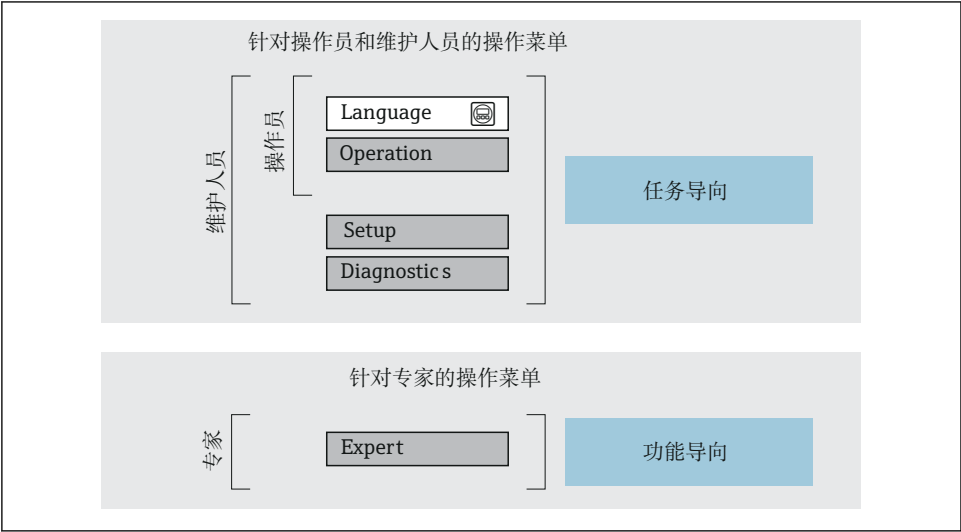


A0046226

- 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）

6.2 操作菜单的结构和功能

6.2.1 操作菜单的结构



A0014058-ZH

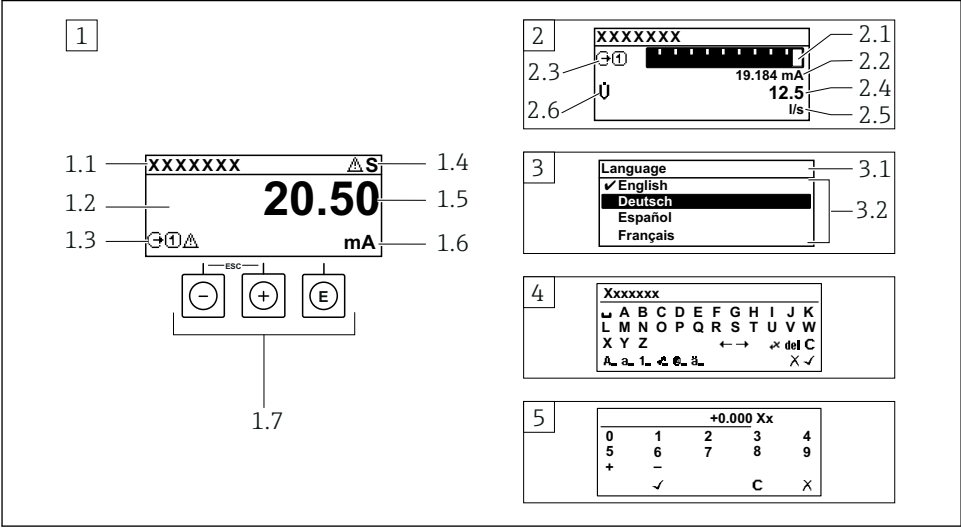
图 5 操作菜单的结构示意图

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（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。

 操作原理的详细信息参见仪表的《操作手册》。→  3

6.3 通过现场显示单元访问操作菜单



A0014013

- 1 测量值显示界面：1 个数值（最大值）（图例）
 - 1.1 仪表位号
 - 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、诊断响应图标
 - 1.4 状态区
 - 1.5 测量值
 - 1.6 测量值单位
 - 1.7 操作部件
- 2 测量值显示界面：1 个棒图+1 个数值（图例）
 - 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 的单位
 - 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：✓表示当前选定参数值
- 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
▪ 取决于仪表型号，例如： ▪ : 体积流量 ▪ : 质量流量 ▪ : 密度 ▪ : 电导率 ▪ : 温度 ▪ : 累积量 ▪ : 输出 ▪ : 输入 ▪ ...: 测量通道号¹⁾ ▪ 诊断响应²⁾ ▪ : 报警 ▪ : 警告	右上方的操作显示状态区中显示下列图标： ▪ 状态信号 ▪ : 故障 ▪ : 功能检查 ▪ : 超出规格参数 ▪ : 需要维护 ▪ 诊断响应 ▪ : 报警 ▪ : 警告 ▪ : 锁定（硬件锁定） ▪ : 允许通过远程操作通信。

- 1) 多个测量通道中出现同一类型的测量变量时（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 菜单视图

状态区	显示区
显示在右上角菜单视图的状态区中： ▪ 在子菜单中 ▪ 直接输入参数访问密码（例如 0022-1） ▪ 发生诊断事件时，显示诊断响应和状态信号 ▪ 在设置向导中 ▪ 发生诊断事件时，显示诊断响应和状态信号	▪ 菜单图标 ▪ : 操作 ▪ : 设置 ▪ : 诊断 ▪ : 专家 ▪ : 子菜单 ▪ : 设置向导 ▪ : 设置向导中的参数 ▪ : 参数被锁定

6.3.3 编辑界面

文本编辑器	文本校正图标 ()
确认选择。	清除所有输入。
不更改，放弃输入。	输入位置右移一位。
清除所有输入。	输入位置左移一位。
切换至选择修正工具。	删除输入位置左侧的一个字符。
切换 ▪ 大/小写字母切换 ▪ 输入数字 ▪ 输入特殊字符	

数字编辑器	
 确认选择。	 输入位置左移一位。
 不更改，放弃输入。	 在光标位置处插入小数点。
 在光标位置处插入减号。	 清除所有输入。

6.3.4 操作部件

操作按键	说明
	减号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动 在设置向导中 进入上一参数 在文本编辑器和数字编辑器中 左移一个位置。
	加号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动 在设置向导中 进入下一参数 在文本编辑器和数字编辑器中 右移一个位置。
	回车键 在操作显示界面中 快速按下按键，打开操作菜单。 在菜单、子菜单中 - 快速按下按键： - 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： 如需要，打开功能参数的帮助信息。 在设置向导中 打开参数编辑界面并确认参数值 在文本编辑器和数字编辑器中 - 快速按下按键，确认选择。 - 按下按键，并保持 2 s，确认输入。

操作按键	说明
 + 	退出组合键（同时按下） 在菜单、子菜单中 - 快速按下按键： - 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）。 在设置向导中 退出设置向导，进入上一级菜单 在文本编辑器和数字编辑器中 退出编辑界面，不应用修改。
 + 	减号/回车组合键（同时按下按键，并保持一段时间） - 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

-  以下主题的详细信息：
- 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
 - 开启和关闭键盘锁
- 设备的《操作手册》→  3

6.4 通过调试软件访问操作菜单

 通过 FieldCare 和 DeviceCare 访问操作菜单的详细信息参见设备的《操作手册》→  3

6.5 通过网页服务器访问操作菜单

 可以通过网页服务器访问操作菜单。参见设备的《操作手册》。→  3

7 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）：→  3

8 调试

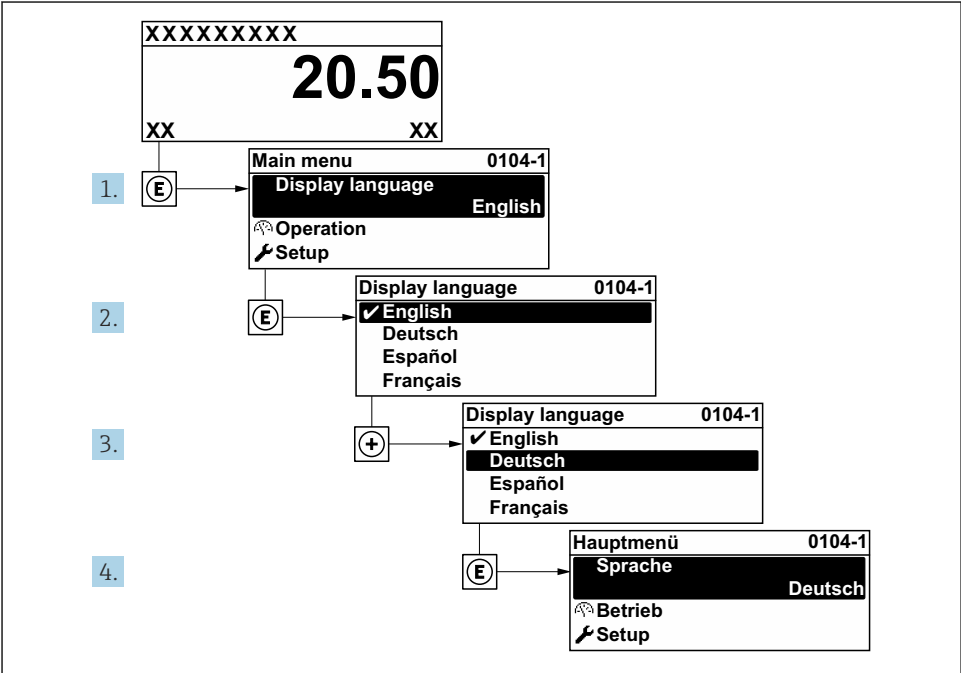
8.1 安装检查和功能检查

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 → 15
- “连接后检查”的检查列表 → 27

8.2 设置显示语言

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 设置设备

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

 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号相关。显示选项与订货号相关。

实例: 子菜单、设置向导	说明
系统单位	设置所有测量值的单位
选择介质	确定介质
显示	设置现场显示单元的显示格式
小流量切除	设置小流量切除
非满管检测	设置非满管检测功能或空管检测功能
高级设置	其他设置参数: ■ 过程变量计算值 ■ 传感器调节 ■ 累加器 ■ 显示 ■ WLAN 设置 ■ 数据备份 ■ 管理

8.4 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：

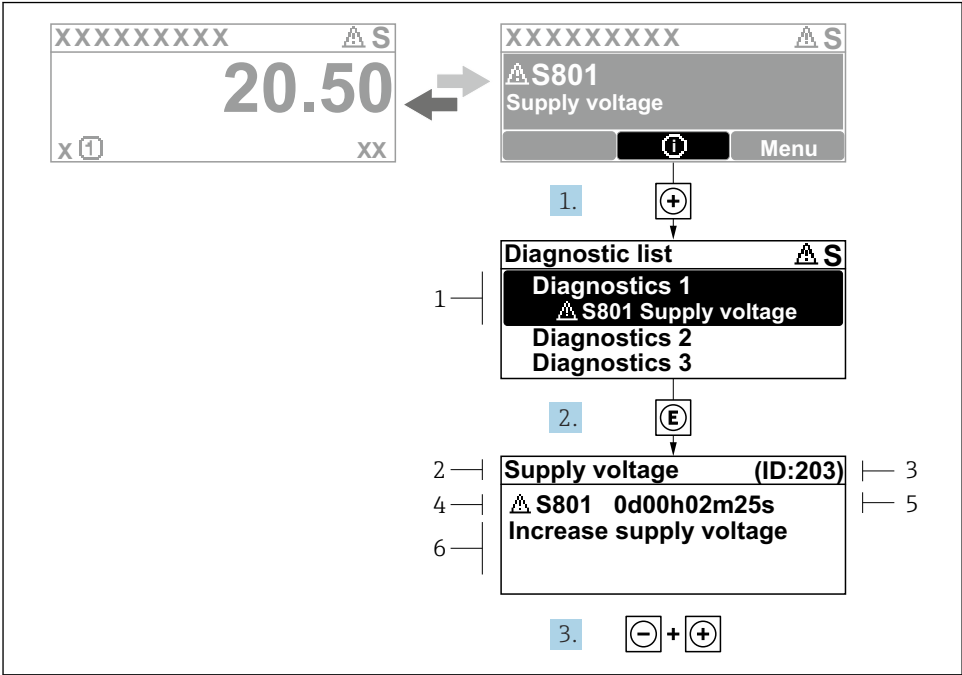
- 通过访问密码设置参数写保护
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护



防止未经授权访问设备设置的详细信息，请参见《操作手册》。→ 3

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 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 **Menu** 键 (①图标)。
↳ **诊断列表** 子菜单打开。
2. 按下 **Menu** 或 **Back** 键后按下 **Enter**，选择所需的诊断事件。
↳ 打开补救措施信息。
3. 同时按下 **Back** 键和 **Menu** 键。
↳ 关闭补救措施信息。



71749670

www.addresses.endress.com
