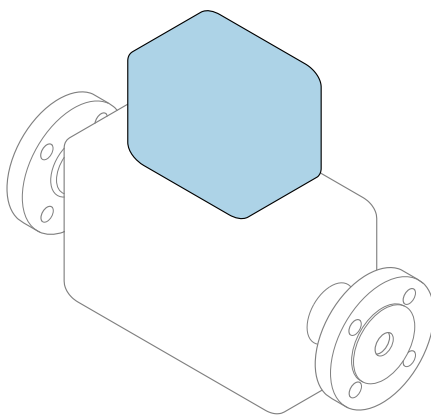


简明操作指南

Proline 800

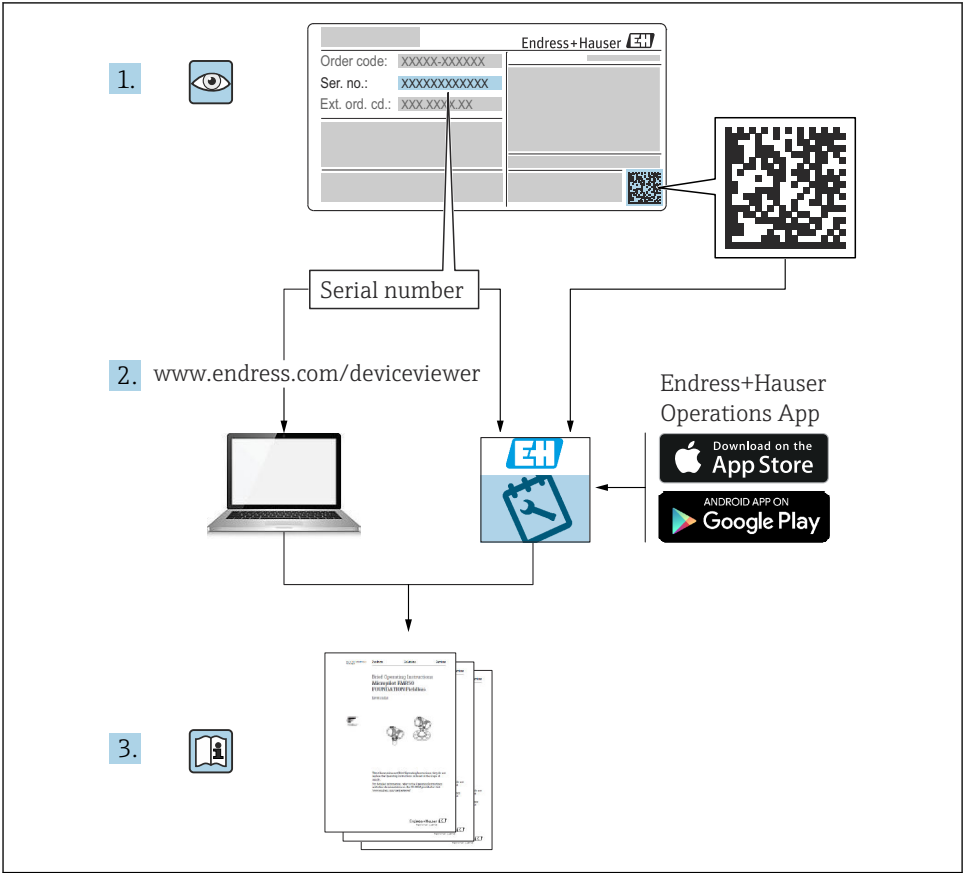
电磁流量计（变送器部分）
蜂窝式调制解调器 (Type: DA800C-CRM02.01)



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

目录

1	文档信息	5
1.1	信息图标	5
2	安全指南	6
2.1	人员要求	6
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	8
4	安装步骤	8
4.1	安装测量设备	8
4.2	变送器的安装后检查	17
5	电气连接	18
5.1	电气安全	18
5.2	接线要求	18
5.3	连接测量设备	20
5.4	Proline 800 (旗舰版)：通过电池组供电	24
5.5	接入蜂窝天线	26
5.6	Proline 800 (旗舰版)：连接压力传感器	28
5.7	Proline 800 (旗舰版)：通过外接电池组供电	28
5.8	确保电势平衡	29
5.9	确保防护等级	32
5.10	连接后检查	33
6	操作方式	34
6.1	操作方式概述	34
6.2	通过 SmartBlue app 访问操作菜单	34
7	系统集成	35
8	调试	35
8.1	安装后检查和连接后检查	35
8.2	准备步骤	35
8.3	设置测量设备	36
8.4	进行写保护设置，防止未经授权的访问	36
9	诊断信息	37
9.1	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 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
	等电势连接端 (PE: 保护性接地端) 建立任何其他连接之前，必须确保接地端子已经可靠接地。 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。

1.1.3 通信图标

图标	说明	图标	说明
	蓝牙 设备间的短距离无线蓝牙数据传输。		蜂窝无线电 通过蜂窝网络进行双向数据交换。

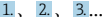
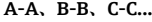
1.1.4 工具图标

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

1.1.5 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		操作步骤
	操作结果		外观检查

1.1.6 图中的图标

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

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的流量测量，介质的电导率不得低于 $20 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。

对于过程压力会增大使用风险的场合中使用的测量设备，铭牌上标识有对应标识。

为了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）。
- ▶ 仅当接液部件材质能够耐受被测介质腐蚀时，才允许使用测量设备。
- ▶ 如果测量设备的环境温度高于大气温度，必须遵守设备文档中列举的相关基本条件的要求。
- ▶ 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。

警告

腐蚀性或磨蚀性流体和环境条件可能导致测量管破裂！

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

注意

核实临界工况：

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

其他风险

小心

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

使用设备时：

- ▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

2.4 操作安全

设备损坏!

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

2.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计，符合最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。设备满足常规安全标准和法规要求。此外，还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

2.6 IT 安全

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

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

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。



仪表 IT 安全性的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

3 产品描述

Proline Promag 800 (旗舰版)

提供两种结构类型的设备：

- 一体型：变送器和传感器组成一个整体机械单元。
- 分体型：变送器和传感器分开安装。



产品描述的详细信息参见设备的《操作手册》→ 3

4 安装步骤



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 安装测量设备

4.1.1 螺丝紧固扭矩



螺丝紧固扭矩的详细信息请参考《简明操作指南》中的“安装传感器”章节。

4.1.2 安装分体型设备的变送器：Proline 800（旗舰版）



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。
- ▶ 户外使用时：避免直接日晒雨淋，在气候炎热的地区使用时特别需要注意。



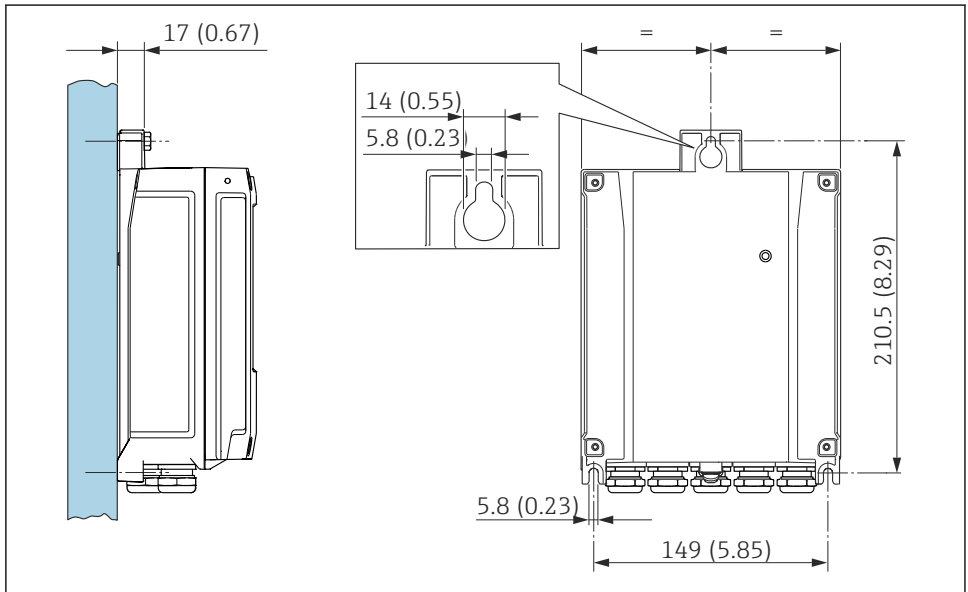
用力过大会损坏外壳!

- ▶ 避免出现过高机械应力。

分体式变送器的安装方式如下：

- 墙装
- 管装

墙装：Proline 800（旗舰版）



A0020523

1 单位：mm (in)

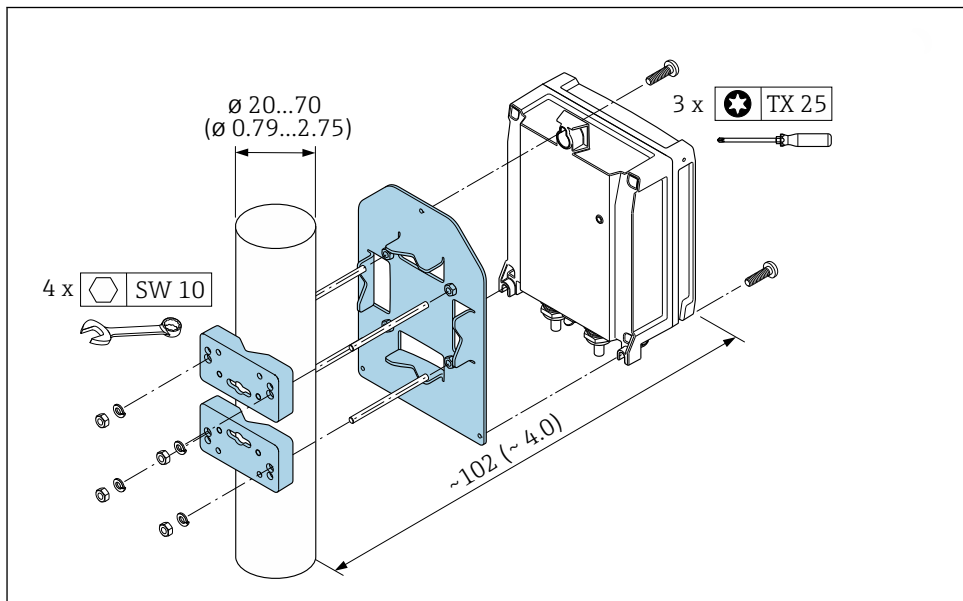
立柱安装：Proline 800（旗舰版）

注意

固定螺丝的紧固扭矩过大！

塑料变送器存在损坏风险。

- ▶ 遵照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝：2.5 Nm (1.8 lbf ft)
- ▶ 使用天线安装架将天线安装在立柱上。

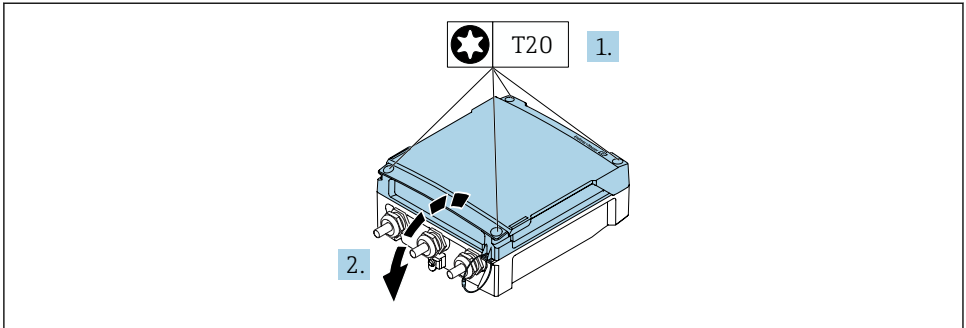


A0029051

图 2 单位：mm (in)

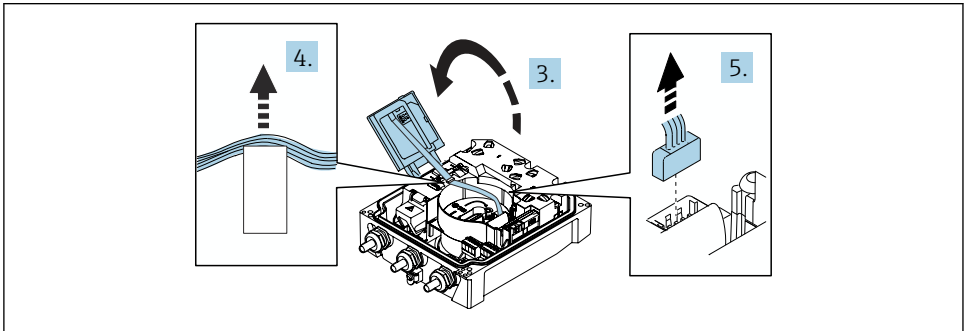
4.1.3 旋转变送器外壳：Proline 800（旗舰版）

为了更便于访问接线腔或显示单元，变送器外壳可以转动。



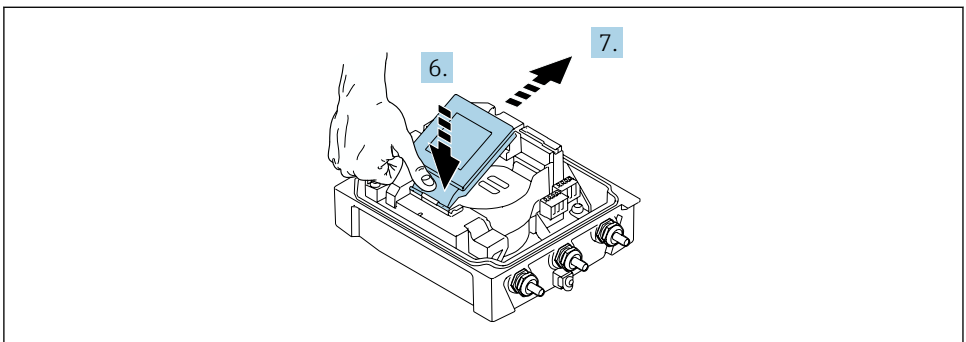
A0044272

1. 松开外壳盖的固定螺丝（重新安装时注意紧固扭矩→ 13）。
2. 打开外壳盖。



A0044274

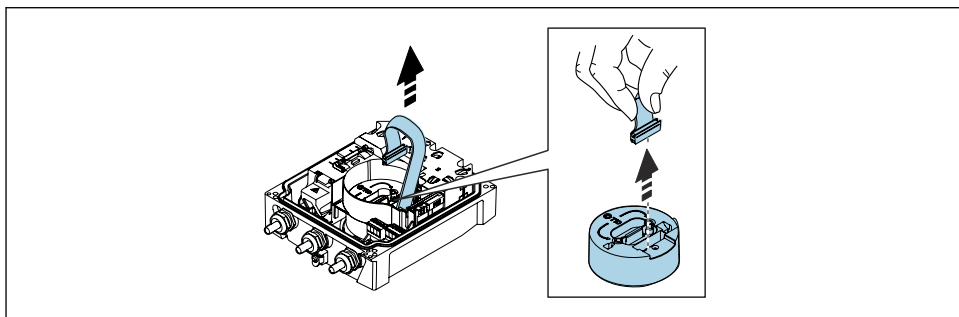
3. 翻开显示模块。
4. 从支座中取出带状电缆。
5. 断开插头。



A0044273

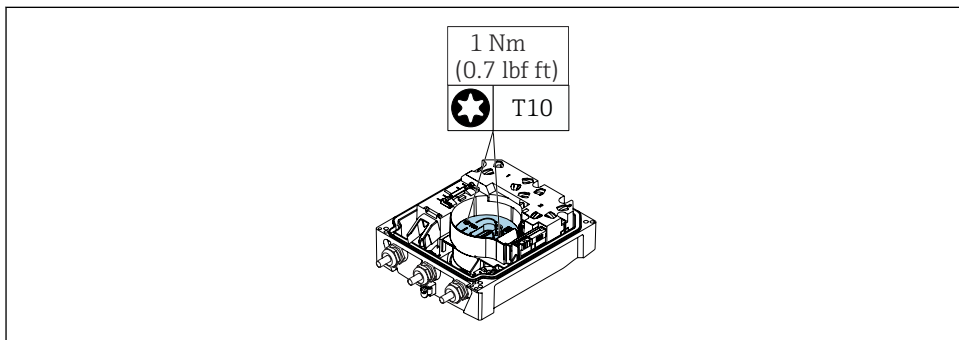
6. 在铰接处轻轻按下显示模块。

7. 从支座中取出显示模块。



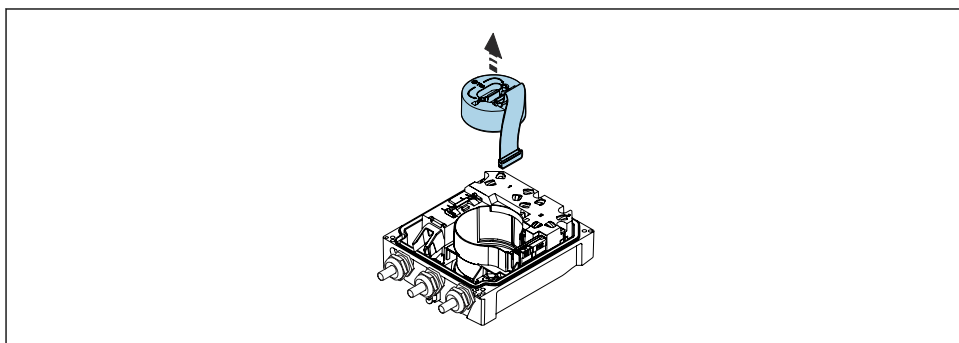
A0043338

8. 断开电子模块插头。



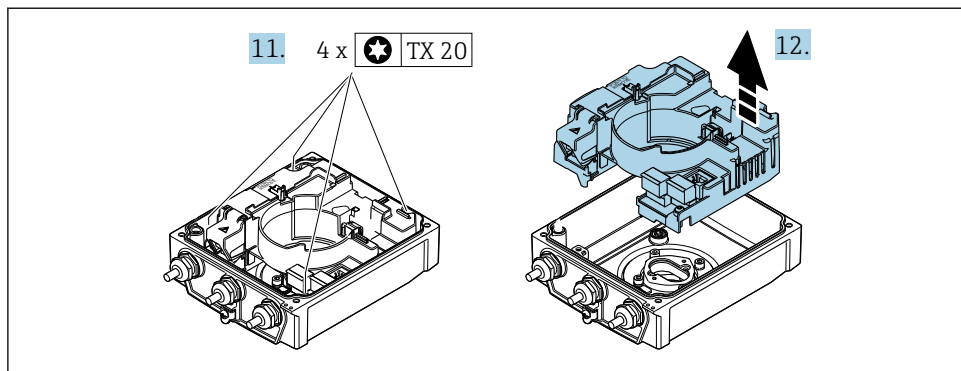
A0042853

9. 松开电子模块上的螺丝。



A0042843

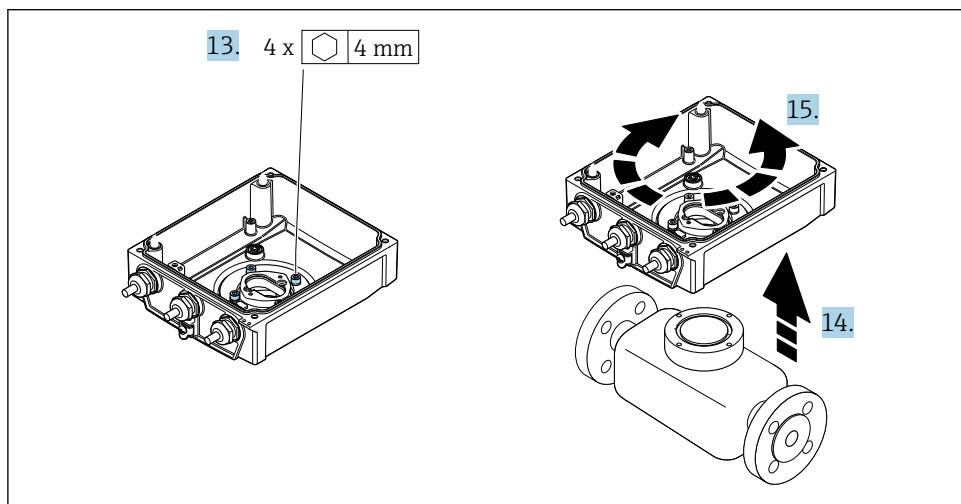
10. 拆除电子模块。



A0044276

11. 松开主要电子模块的固定螺丝（重新安装时注意紧固扭矩→ 13）。

12. 拆除主要电子模块。



A0044277

13. 松开变压器外壳盖的固定螺丝（重新安装时注意紧固扭矩→ 13）。

14. 向上提起变压器外壳。

15. 旋转外壳至合适位置，每次旋转 90°。

重新安装变压器外壳

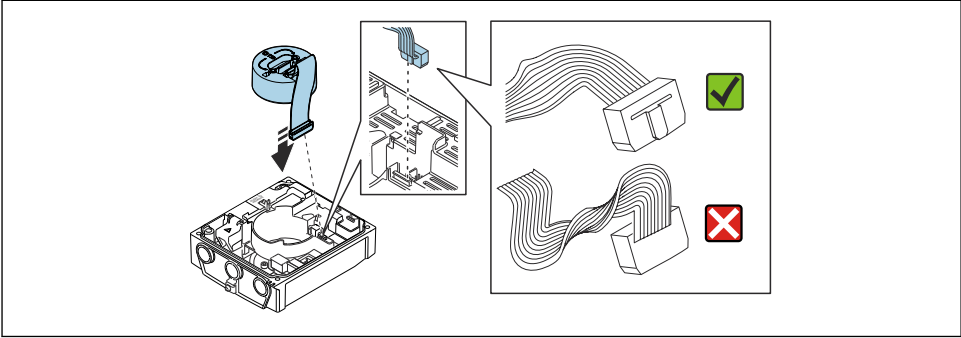
注意

固定螺丝的紧固扭矩过大!

塑料变压器存在损坏风险。

- ▶ 遵照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝：2.5 Nm (1.8 lbf ft)
- ▶ 使用天线安装架将天线安装在立柱上。

步骤 → 10	固定螺丝	紧固扭矩
1	外壳盖	2.5 Nm (1.8 lbf ft)
9	电子模块	0.6 Nm (0.4 lbf ft)
11	主要电子模块	1.5 Nm (1.1 lbf ft)
13	变送器外壳	5.5 Nm (4.1 lbf ft)



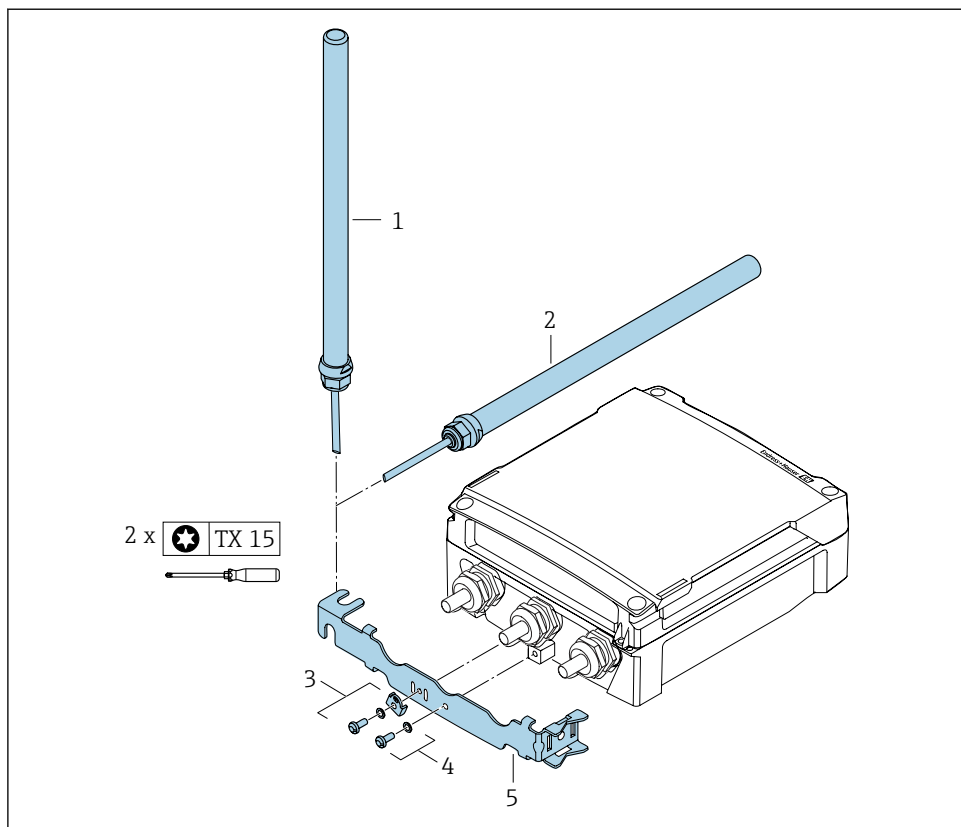
A0044279

► 测量设备的安装步骤与拆卸步骤相反。

4.1.4 安装外置蜂窝天线

i 如果信号强度不够，需要专门安装外置蜂窝天线。

i 禁止将外置蜂窝天线安装在传感器上。将天线连同天线安装架安装在墙壁或立柱上。



A0044318

- 1 = 天线 (竖直安装, 安装天线最大扭矩要求: 15 Nm)
- 2 = 天线 (水平安装, 安装天线最大扭矩要求: 15 Nm)
- 3 = 接地片, 提供梅花螺丝及配套垫圈
- 4 = 梅花螺丝及配套垫圈
- 5 = 天线安装架

4.1.5 安装外接电池组

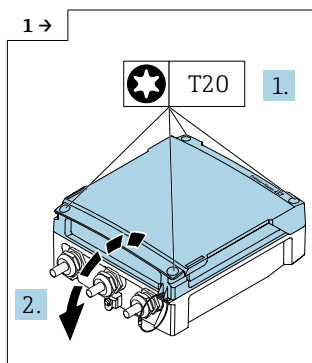
外接电池组的安装方式与分体型设备变送器的安装方式类似→ 图 9。

4.1.6 插入 SIM 卡

i 设备标配 Endress+Hauser eSIM 卡。设备自动识别已经插入的其他 SIM 卡。

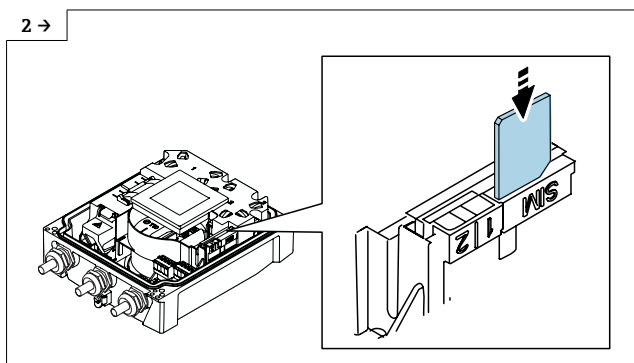
i PIN 码可能无法解锁非标配 SIM 卡。

i 仅允许使用 1.8 V 4FF Nano SIM 卡。建议使用带 M2M¹⁾功能的 SIM 卡。



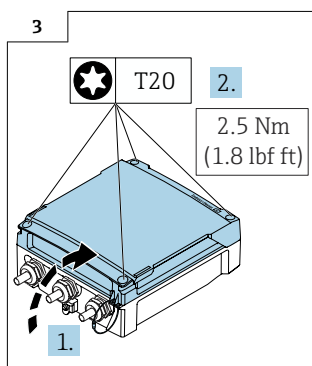
A0042838

► 打开接线腔盖。



A0044342

- 拆下 SIM 卡槽的塑料盖罩。
- 插入 SIM 卡。
- 重新安装 SIM 卡槽的塑料盖罩。



A0042855

► 关闭接线腔盖。

1) 机器对机器通信

4.2 变送器的安装后检查

完成下列操作后必须进行安装后检查:

- 安装变送器外壳:
 - 安装在立柱上
 - 安装在墙壁上
- 旋转变送器外壳

仪表是否完好无损（外观检查）？	☐
旋转变送器外壳: ■ 锁定螺丝是否已牢固拧紧？ ■ 接线腔盖是否已牢固拧紧？ ■ 固定卡扣是否已正确锁紧？	☐
立柱安装和墙装: 固定螺丝是否均已牢固拧紧？	☐

5 电气连接

注意

可选外接电源的仪表型号（订购选项“电源”，选项代号 K 或 S）无用于控制电源开关的内置断路保护器。

- ▶ 因此，准备专用开关或断路保护器，保证便捷控制仪表电源开关。
- ▶ 测量设备自带保险丝，但是仍需要在系统中安装附加过电流保护装置（最大 16 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

- 扭矩扳手
- 电缆入口：使用合适的工具
- 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
- 拆除接线端子中的电缆线芯：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。

允许温度范围

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

供电电缆（包括内部接地端连接导线）

使用标准安装电缆即可。

信号电缆

脉冲 / 开关量输出

使用标准安装电缆即可。

分体型设备的连接电缆

通过电极电缆和供电电缆连接分体型设备。



连接电缆规格的详细信息参见《操作手册》。

铠装连接电缆

下列应用场合中需要使用带增强金属网屏蔽层的铠装电缆：

- 电缆直接埋地使用时
- 存在动物啃咬风险时
- 使用防护等级低于 IP68 的仪表时

在强电气干扰环境中使用

通过接线盒内的专用接地端子实现接地。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。

 建议在有强电流的电源线附近使用带钢外壳的传感器。

电缆直径

- 缆塞（标准供货件）：
 - 标准电缆：M20 × 1.5 缆塞，连接 $\varnothing 6 \dots 12 \text{ mm}$ (0.24 ... 0.47 in) 直径电缆
 - 增强型电缆：M20 × 1.5 缆塞，连接 $\varnothing 9.5 \dots 16 \text{ mm}$ (0.37 ... 0.63 in) 直径电缆
- 压簧式接线端子，线芯横截面积为 $0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ (20 ... 14 AWG)

5.2.3 接线端子分配

除了输入和输出，主要电子模块的接线铭牌上还标识有电气连接的接线端子分配。

 接线端子分配的详细信息参见设备的《操作手册》→  3

5.2.4 供电单元要求

供电电压

订购选项 “电源”	接线端子号	端子电压		频率范围
选型代号 K 选型代号 S (宽电压范围)	1 (L+/L)、2 (L-/N)	24 V DC	-20 ... +25 %	–
		100 ... 240 V AC	-15 ... +10 %	50/60 Hz, ±3 Hz

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→  18。

5.3 连接测量设备

⚠ 警告

存在电冲击风险！部件上带危险电压！

- ▶ 是否仅由经培训的专业人员执行电气连接操作。
- ▶ 遵守联盟/国家应用安装标准和规范。
- ▶ 遵守当地工作场所安全规范。
- ▶ 请遵守工厂接地规范。
- ▶ 上电时，禁止安装或连接测量设备。
- ▶ 上电前，将保护性接地端连接至测量设备。

5.3.1 连接分体型仪表

⚠ 警告

存在电子部件损坏的风险！

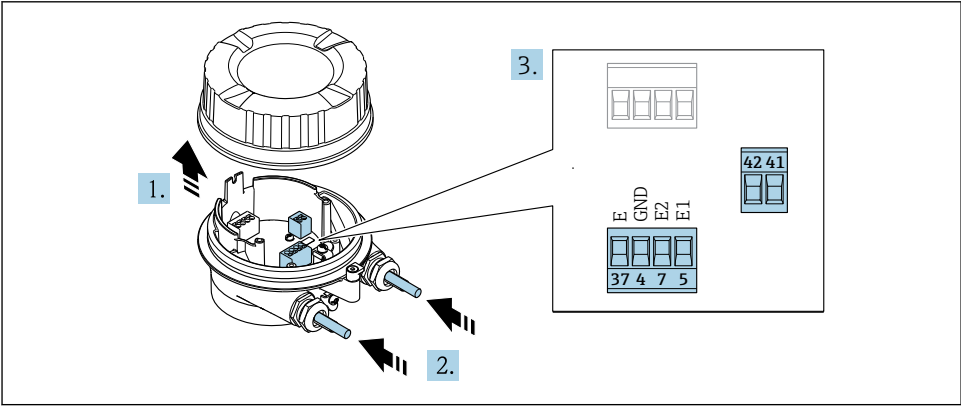
- ▶ 传感器和变送器电势连接。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。
- ▶ 通过外置螺纹接线端实现传感器接线盒接地连接。

分体型设备建议遵照以下步骤：

1. 安装变送器和传感器。
2. 连接分体型设备的连接电缆。
3. 连接变送器。

连接电缆接入至传感器接线盒中

Promag W



A0032103

3 传感器：接线模块

1. 松开外壳盖锁扣。
2. 拧松并提起外壳盖。

3. 注意

对于延长电缆导管:

- ▶ 将 O 型圈安装在电缆上, 并尽可能推向后部。插入电缆时, O 型圈必须安装在延长电缆导管外部。

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。

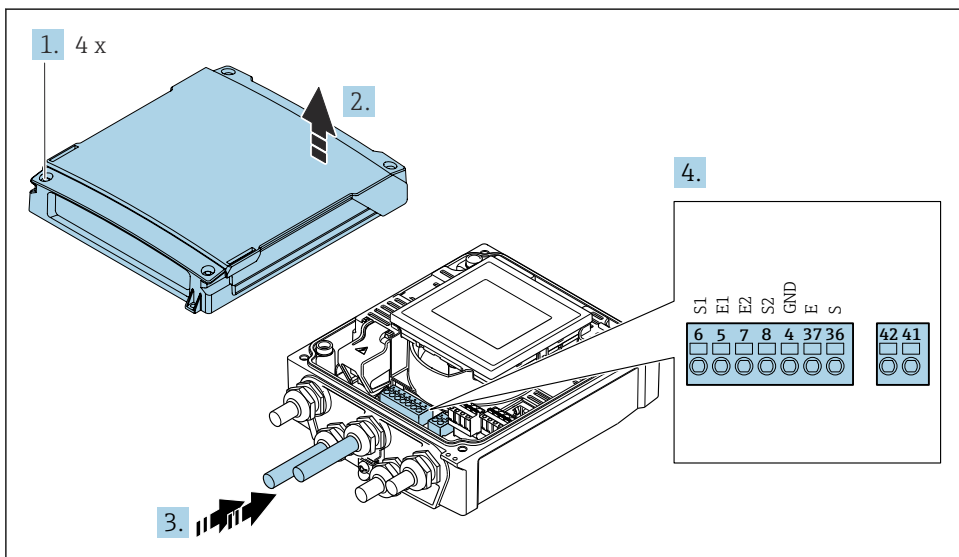
- 剥除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时, 将线芯末端固定安装在线鼻子中。
- 参照接线端子分配接线。→ 图 19
- 牢固拧紧缆塞。
- 警告**

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

- ▶ 无需使用任何润滑油, 拧上螺丝。螺丝头带干膜润滑涂层。

传感器的安装步骤与拆卸步骤相反。

将连接电缆连接至变送器



A0044280

4 变送器: 带接线端子的主要电子模块

- 拧松外壳盖上的四颗固定螺栓。
- 打开外壳盖。
- 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。
- 剥除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时, 将线芯末端固定安装在线鼻子中。

- 5. 参照接线端子分配接线。→ 19
- 6. 牢固拧紧缆塞。
- 7. **警告**

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

- ▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。

变送器的装配步骤与上述拆卸步骤相反。

5.3.2 连接变送器

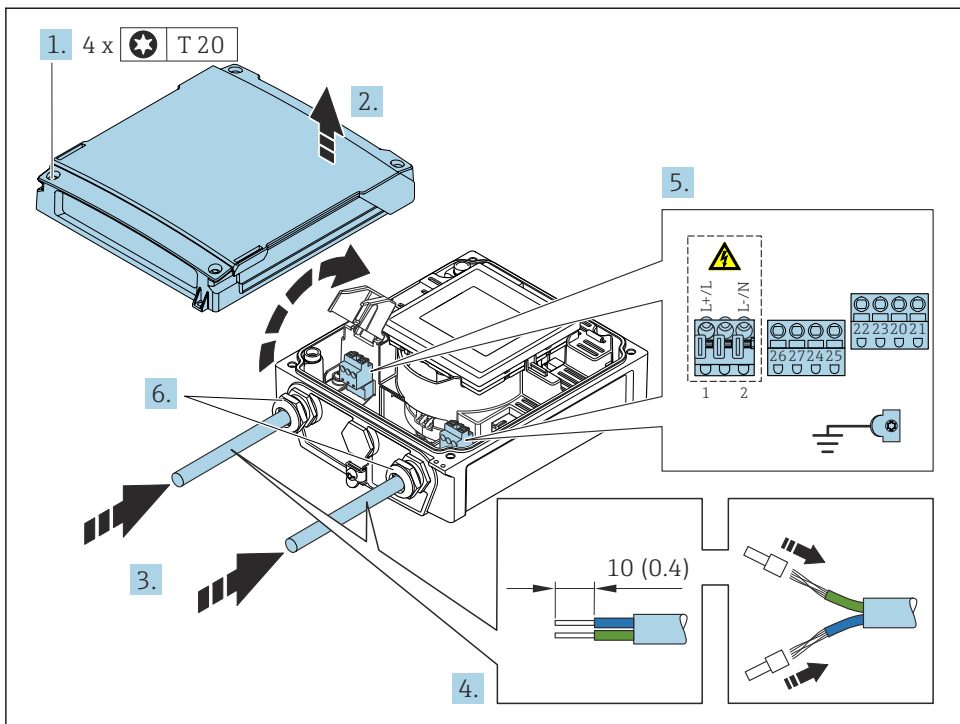
警告

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

- ▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。螺丝头带干膜润滑涂层。

塑料外壳的紧固扭矩

外壳盖固定螺栓	1.3 Nm
电缆入口	4.5 ... 5 Nm
接地端	2.5 Nm



A0044281

5 连接电源

1. 拧松外壳盖上的四颗固定螺栓。
2. 打开外壳盖。
3. 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。
4. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时，将线芯末端固定安装在线鼻子中。
5. 参照接线端子分配接线。→ 19 连接电源时：打开抗冲击盖板。
6. 牢固拧紧缆塞。

重新安装变送器

1. 关闭抗冲击保护盖。
2. 关闭外壳盖。
3. **警告**

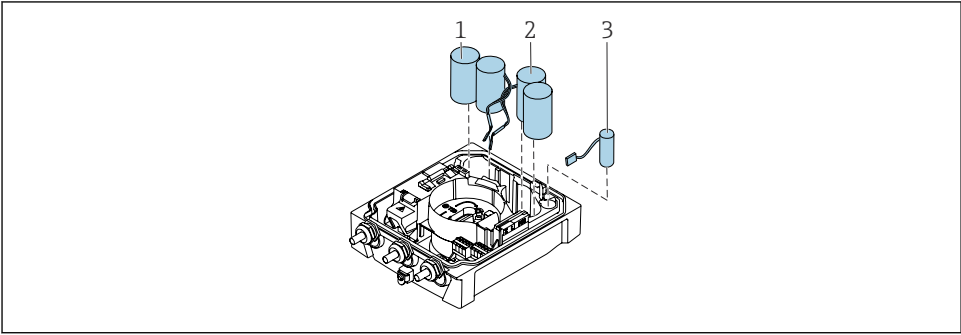
未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

► 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。

拧紧外壳盖上的四颗固定螺栓。

5.4 Proline 800（旗舰版）：通过电池组供电

5.4.1 电池组布置



A0043704

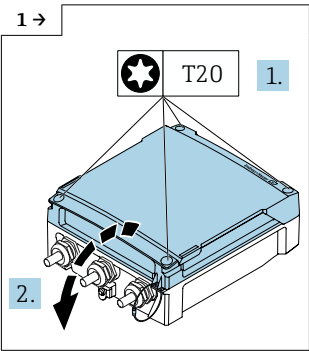
- 1 电池组 1
- 2 电池组 2
- 3 缓冲电容器

5.4.2 插入并连接缓冲电容器和电池组

i 仪表出厂时电池已安装或单独封装，具体取决于国家标准和指南要求。如果设备出厂时已经安装并连接电池，将开关 B 拨至 ON 位置，连接带状电缆至电子模块后方可操作设备。

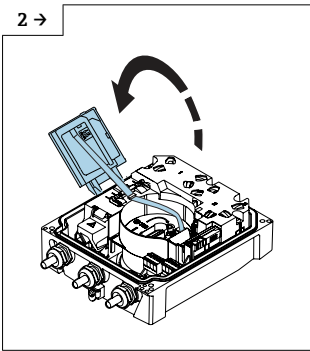
i 连接缓冲电容器后，仪表启动。15 秒后，测量值出现在显示屏上。

i 连接缓冲电容器后，应立即连接电池组。



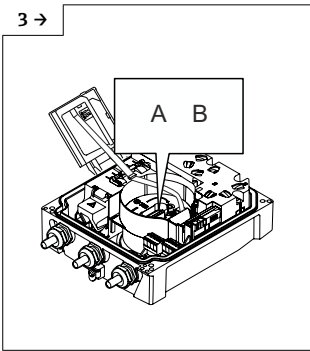
A0042838

► 打开接线腔盖。



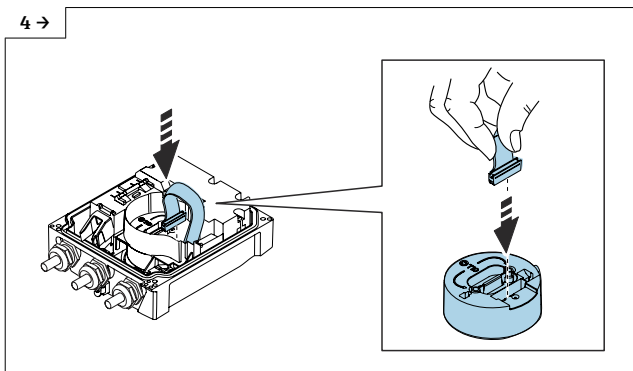
A0043731

► 翻开显示模块。

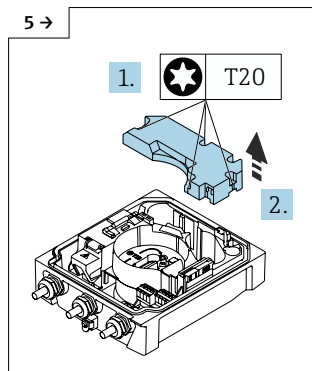


A0043793

► 将开关 B 拨至 ON 位置。

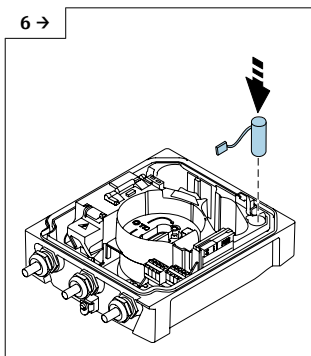


A0044382



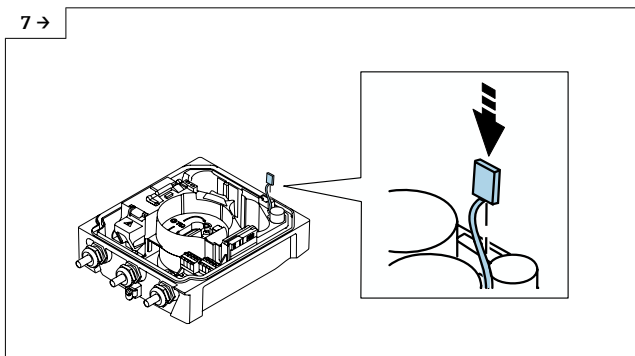
A0043823

► 拆除电池组盖板。



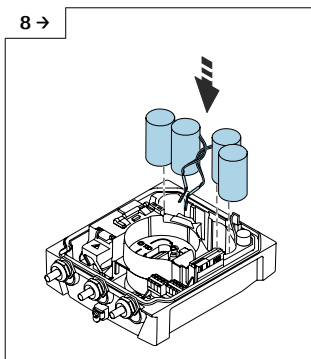
A0043734

► 插入缓冲电容器。



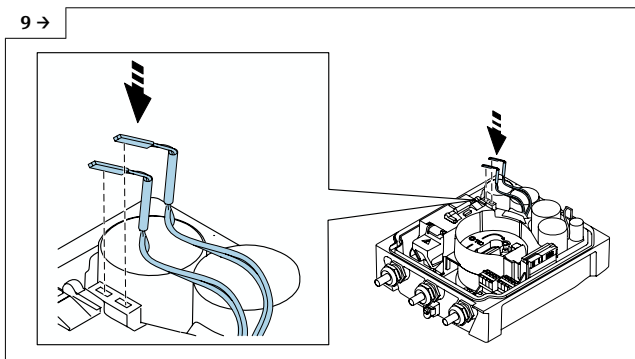
A0043735

► 将缓冲电容器连接头插入至插座3。



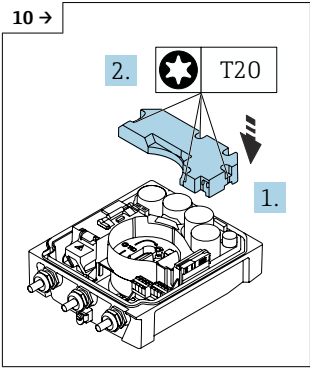
A0043732

► 插入电池组 1 和电池组 2。



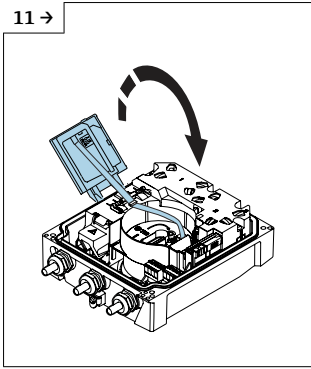
A0043733

- 将电池组 1 的连接头插入至插座 1。
- 将电池组 2 的连接头插入至插座 2。
- 仪表启动。
- 15 秒后，测量值出现在显示屏上。



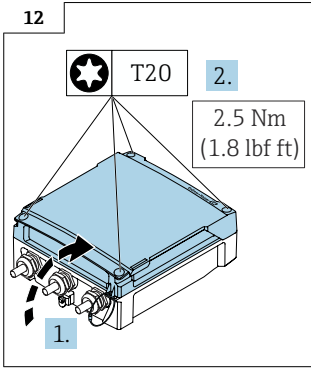
A0043736

► 安装电池组盖板。



A0043737

► 合上显示模块。

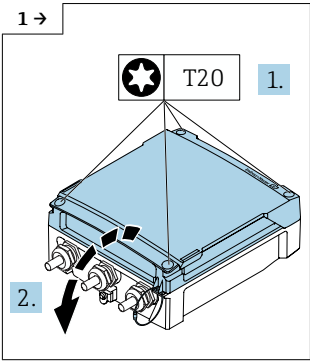


A0042855

► 关闭接线腔盖。

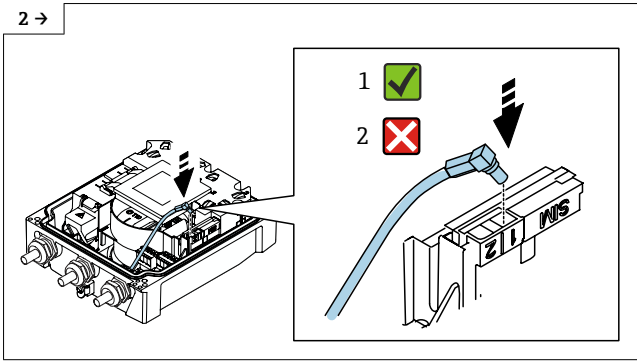
5.5 接入蜂窝天线

i 如果信号强度不够，需要专门安装外置蜂窝天线。



A0042838

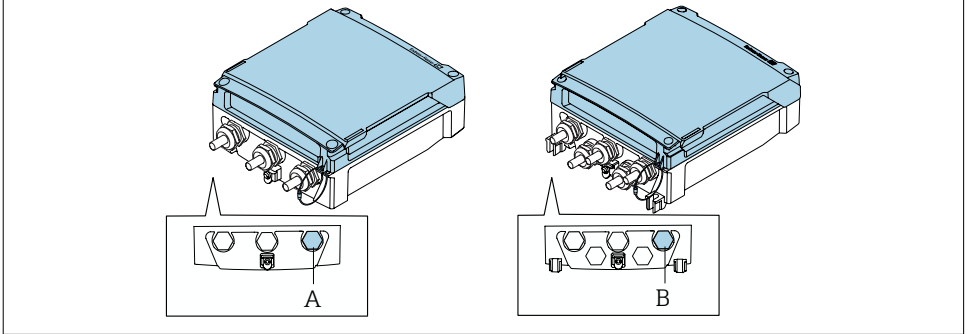
► 打开接线腔盖。



A0044338

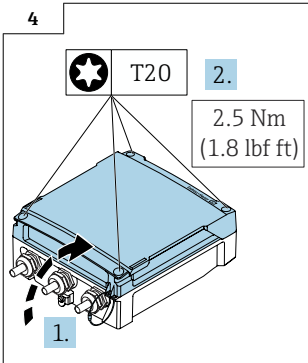
► 将天线安装接头插入至槽孔中。

3 →



A0044324

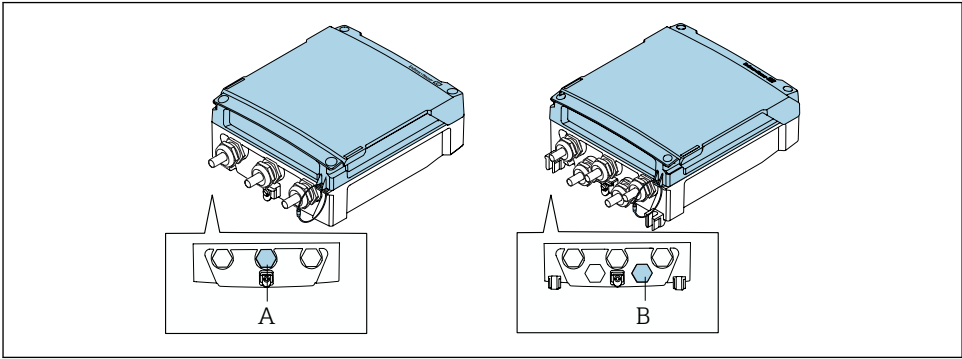
- ▶ 将蜂窝天线电缆插入图示缆塞中。
- ▶ 将蜂窝天线电缆连接至天线安装接头上。



A0042855

- ▶ 关闭接线腔盖。

5.6 Proline 800（旗舰版）：连接压力传感器



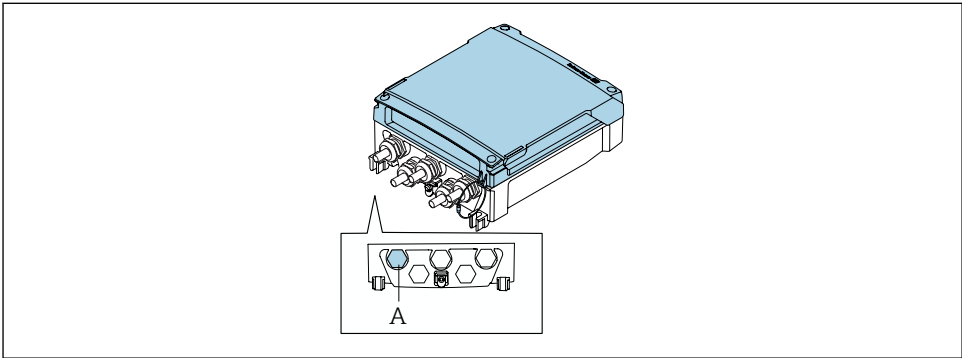
A0044314

- A 一体型仪表变送器外壳上的压力传感器插头
- B 分体型仪表变送器外壳上的压力传感器插头

► 连接压力传感器至图示插头。

5.7 Proline 800（旗舰版）：通过外接电池组供电

5.7.1 连接外接电池组



A0044313

- A 外接电池组插头

► 连接外接电池组至图示插头。

5.7.2 将电池插入至外接电池组处



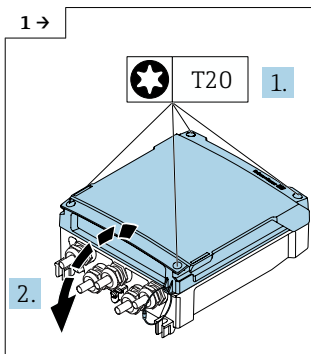
警告

操作不当可能导致电池爆炸!

- ▶ 禁止给电池充电。
- ▶ 禁止拆解电池。
- ▶ 禁止将电池投入明火中。

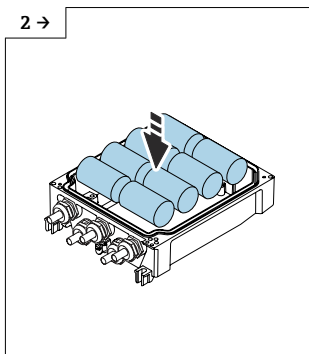


注意电池的允许温度范围。



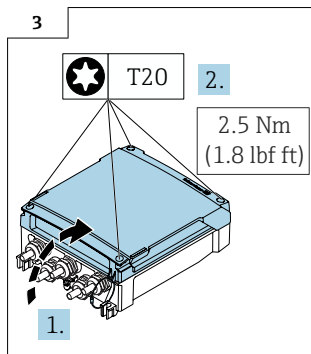
A0042984

- ▶ 打开接线腔盖。



A0044283

- ▶ 插入新电池。



A0043783

- ▶ 关闭接线腔盖。



设备不显示外接电池的剩余电量。显示单元上的值仅指内置电池。如果同时连接内置和外接电池，请先使用外接电池再使用内置电池。

5.8 确保电势平衡



小心

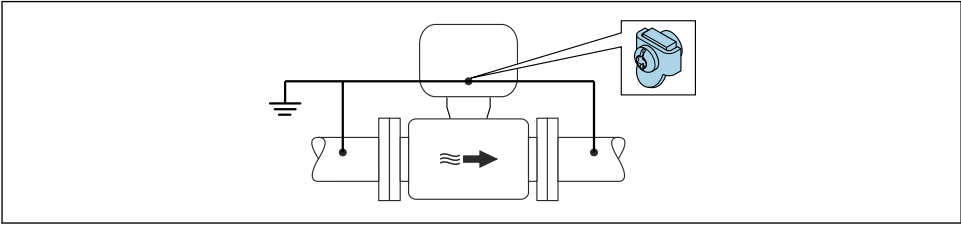
等电势连接不充分或错误。

可能损坏电极，导致整台仪表故障!

- ▶ 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 (0.0093 in^2) 的接地电缆以及线鼻子进行等电势连接

5.8.1 连接实例：标准应用场合

已接地的金属管道



A0044266

图 6 通过测量管实现电势平衡

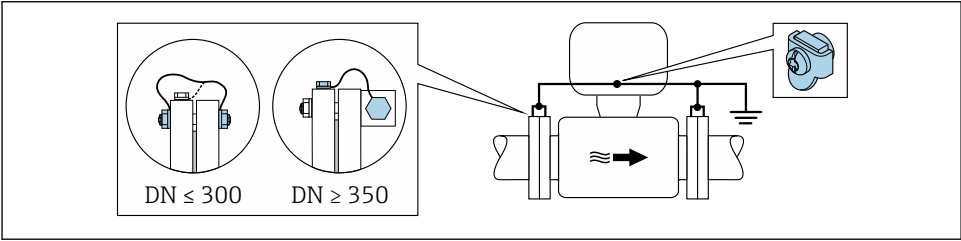
5.8.2 特殊应用的连接实例

无内衬的未接地金属管道

此连接方式还适用于：

- 通过非常规方法实现系统电势平衡
- 存在平衡电流

接地电缆	铜线，横截面积至少为 6 mm ² (0.0093 in ²)
------	--



A0029338

图 7 通过接地端子和管道法兰实现电势平衡

1. 通过接地电缆将两个传感器法兰连接至管道法兰，并接地。
2. 口径 DN ≤ 300 (12")时：通过法兰螺丝将接地电缆直接安装在传感器的导电性法兰涂层上。
3. 口径 DN ≥ 350 (14")时：将接地电缆直接安装在金属运输支架上 遵守螺纹紧固扭矩要求：参考《传感器简明操作指南》。
4. 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。

i Proline 800（旗舰版）

对于分体型仪表，图例中的接地端为传感器接地端，而不是变送器接地端。

带绝缘内衬的管道或塑料管道

- 此连接方式还适用以下情形：
- 工厂内部无法实现标准等电势连接
 - 可能产生均衡电流

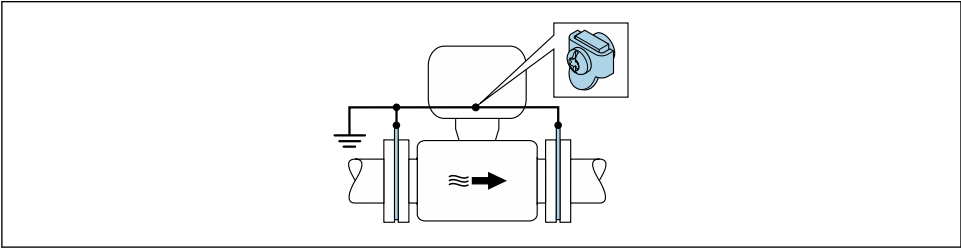


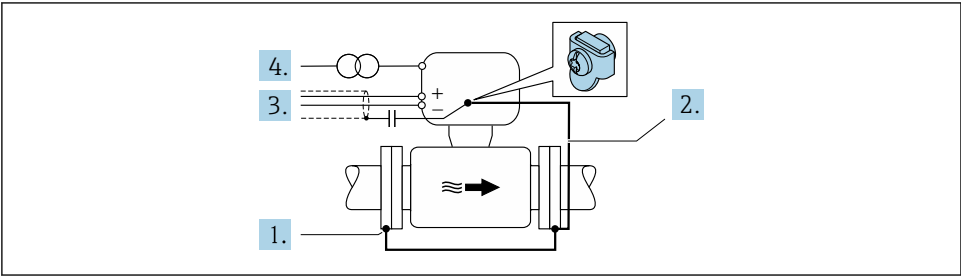
图 8 通过接地端和接地环实现电势平衡 ($PE = P_{FL} = P_M$)

1. 使用接地电缆连接接地环和接地端。
2. 接地环接地。
↳ $PE = P_{FL} = P_M$

带阴极保护单元的管道

- 仅当完全满足下列两个条件时才能采用此连接方式：
- 不带内衬的金属管道，或带导电性内衬的管道
 - 人员防护设备中内置阴极保护单元

接地电缆	铜线，横截面积至少为 6 mm ² (0.0093 in ²)
------	--



前提：在管道中安装传感器，确保电气绝缘。

1. 使用接地电缆连接两片管道法兰。
2. 使用接地电缆连接法兰和接地端。
3. 通过电容屏蔽信号线（推荐电容值：1.5 μF/50 V）。

4. 设备连接可选电源，与等电势接地端（PE）绝缘（如果选用的电源不提供等电势接地端（PE），忽略此措施）。

$$\hookrightarrow PE \neq P_{FL} = P_M$$

Proline 800（旗舰版）

对于分体型仪表，图例中的接地端为传感器接地端，而不是变送器接地端。

5.9 确保防护等级

5.9.1 IP68, Type 6P 防护等级（选择“用户封装”订购选项）：Proline 800（旗舰版）（分体型仪表变送器）

取决于仪表型号，传感器始终符合 IP68, Type 6P 防护等级要求，可以选择分体安装。

采取相应措施，确保变送器始终满足 IP66/67, Type 4X 防护等级。→  32

完成仪表接线后需要执行下列检查，确保“用户封装”型仪表满足 IP68, Type 6P 防护等级：

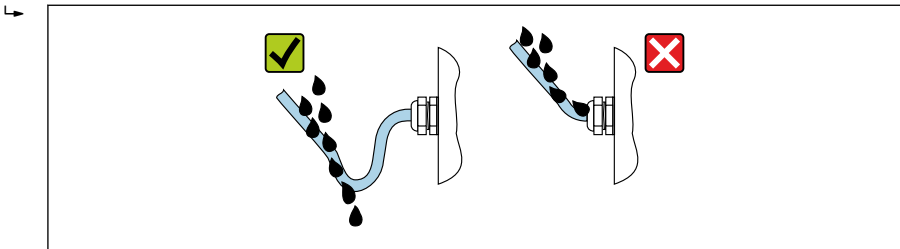
1. 牢固拧紧缆塞（扭矩：2...3.5 Nm），确保盖板底部和外壳主体贴合，无间隙。
2. 牢固拧紧缆塞的接头螺母。
3. 灌注封装现场型外壳。
4. 检查外壳密封圈，确保洁净，且正确安装到位。如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
5. 拧紧外壳上的所有螺丝，关闭螺纹外壳盖（扭矩：20...30 Nm）。

5.9.2 IP66/67, Type 4X 防护等级：Proline 800（旗舰版）

测量设备始终符合 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。如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
2. 拧紧外壳上的所有螺丝，关闭螺纹外壳盖。
3. 牢固拧紧缆塞。
4. 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

5. 安装堵头（满足外壳防护等级要求）密封未使用的电缆入口。

注意

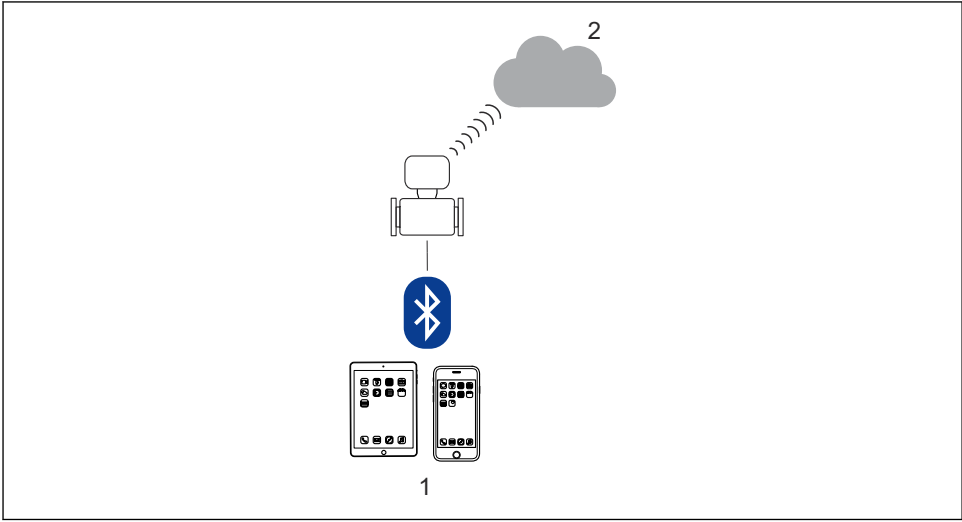
标准运输防护堵头不满足相应防护等级要求，可能导致仪表损坏！
▶ 使用满足防护等级要求的合适堵头。

5.10 连接后检查

电缆或设备是否完好无损（外观检查）？	☐
所用电缆是否符合要求？	☐
安装就位的电缆是否完全不受外力的影响？	☐
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 32？	☐
仅适用分体型仪表：传感器是否连接至正确的变送器？ 检查传感器和变送器铭牌上的序列号。	☐
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致？	☐
接线端子分配是否正确→ 图 19？	☐
接线端子分配或设备插头针脚分配接线是否正确？	☐
蜂窝网络天线是否正确安装？	☐
是否满足蜂窝网络的信号强度要求？	☐
电池是否已经正确安装到位？	☐
DIP 开关是否设置在正确的位置？	☐
上电后，显示单元上是否显示数值？ 如果仅通过电池供电，触摸模块后显示单元上是否显示信息？	☐
是否正确建立等电势连接？	☐
所有外壳盖是否均已安装？所有螺丝是否均使用正确的紧固扭矩拧紧？	☐

6 操作方式

6.1 操作方式概述



A0044518

- 1 智能手机/平板电脑（使用 SmartBlue app）
- 2 Netilion/OPC-UA（通过蜂窝无线电通信）

 在计量交接测量场合，正式投用或已完成铅封处理的仪表的操作受限。

6.2 通过 SmartBlue app 访问操作菜单

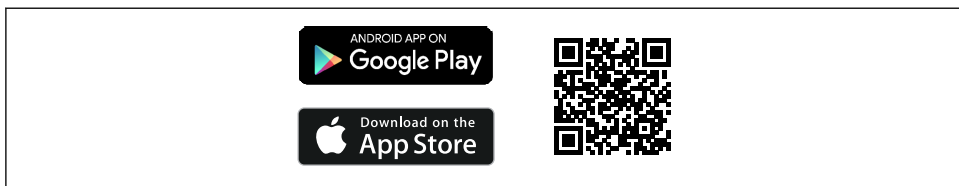
可以通过 SmartBlue App 操作和设置设备。在此情形下，通过 Bluetooth® 蓝牙无线接口建立连接。

支持功能

- 从当前列表中选择并访问设备（登陆）
- 设置设备
- 查看测量值、设备状态和诊断信息
- 数据记录读数
- 证书管理
- 设备软件更新
- 心跳报告
- 参数报告

SmartBlue App 可以免费下载，适用 Android 设备（Google Playstore）和 iOS 设备（iTunes Apple Store）：Endress+Hauser SmartBlue

扫描二维码，直接下载 app:



A0033202

-  ■ 出于节能原因，如果设备没有供电单元供电，每分钟仅在当前列表中显示 10 秒。
- 触摸现场显示单元 5 秒，设备立即出现在当前列表中。
- 信号强度最高的设备出现在当前列表顶部。

 如果遗忘密码，可联系 Endress+Hauser 服务工程师。

7 系统集成

 系统集成的详细信息参见设备的《操作手册》→  3

- 设备描述文件概述：
 - 当前设备版本信息
 - 调试软件
- 兼容老产品型号

8 调试

8.1 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”检查列表
- “连接后检查”检查列表→  33

8.2 准备步骤

仅可通过 SmartBlue App 操作设备。

8.2.1 安装 SmartBlue App

 下载 SmartBlue app→  35

8.2.2 连接 SmartBlue App 至设备



8.3 设置测量设备

参照向导完成仪表调试。

输入各个参数数值，或选择合适的选项。

注意！

完成所有参数设置后退出调试向导，被修改后的参数均会被保存。此时，设备状态不确定。此时，建议执行设备复位，恢复至缺省设置。

1. 打开**操作向导** 菜单。
2. 启动**调试** 向导。
3. 遵照 **SmartBlue App** 指南操作。
 - ↳ 完成设置。

8.4 进行写保护设置，防止未经授权的访问

完成仪表调试后，通过选择下列方式防止意外修改设备设置：

- 通过访问密码设置写保护→  36
- 通过写保护开关设置写保护→  37

8.4.1 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 **SmartBlue App** 更改参数值。

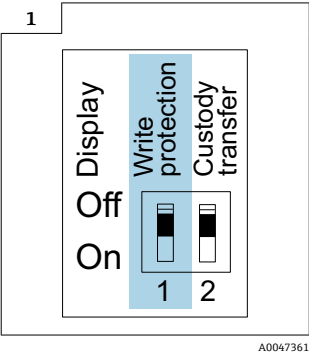
通过 SmartBlue App 设置访问密码

1. 打开**系统** 菜单。
2. 打开**用户管理** 子菜单。
3. 打开**设置访问密码** 向导。
4. 输入不超过 4 位的字符串，设置访问密码。
 - ↳ 参数被写保护。



- 输入访问密码直接开关参数写保护。
- 通过**访问状态** 参数查询当前登陆用户角色：菜单路径：系统 → 用户管理 → 访问状态

8.4.2 通过写保护开关设置写保护



- ▶ ① 写保护开关相关信息参见接线腔盖上的接线铭牌。

不同于用户自定义密码设置写保护，使用写保护开关可以锁定整个操作菜单。此时，参数值变为只读状态，不允许继续编辑。

即使已开启参数写保护，也可修改下列参数：

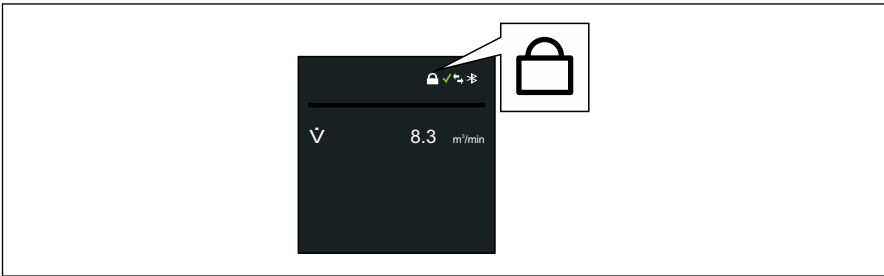
- 输入访问密码
- 显示对比度
- Clientt ID

- ▶ 将显示模块上的写保护（WP）开关拨至 **ON** 位置。

└ 硬件写保护开启。

锁定状态 参数中显示**硬件锁定** 选项。

现场显示单元的标题栏中显示🔒图标。



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。

9.1 诊断信息



需要维护

- 需要维护。
- 输出信号仍有效。



超出规格参数

- 设备超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围）。
- 设备超出用户自定义设置范围（例如最大流量）。



功能检查

- 设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
- 输出信号暂时无效。



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。



71649405

www.addresses.endress.com
