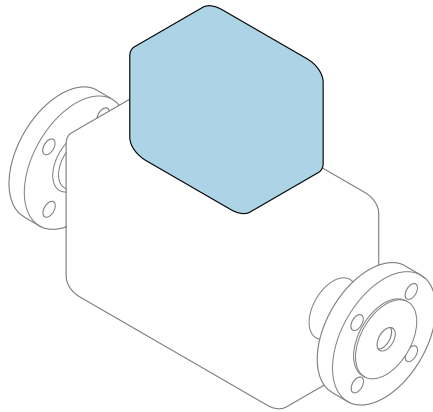


# 简明操作指南 流量计 Proline 500 (数字)

Modbus RS485


科里奥利质量流量计 (变送器部分)



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](http://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](http://www.endress.com/deviceviewer)
- 智能手机/平板电脑：Endress+Hauser Operations App

# 目录

<b>1</b>	<b>文档信息</b>	<b>5</b>
1.1	信息图标	5
<b>2</b>	<b>安全指南</b>	<b>7</b>
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	9
2.7	设备的 IT 安全	9
<b>3</b>	<b>产品描述</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>安装</b>	<b>11</b>
4.1	立柱安装	11
4.2	墙装	12
4.3	变送器的安装后检查	12
<b>5</b>	<b>电气连接</b>	<b>13</b>
5.1	电气安全	13
5.2	接线要求	13
5.3	连接测量设备	18
5.4	确保电势平衡	25
5.5	硬件设置	25
5.6	确保防护等级	25
5.7	连接后检查	26
<b>6</b>	<b>操作方式</b>	<b>27</b>
6.1	操作方式概述	27
6.2	操作菜单的结构和功能	28
6.3	通过现场显示单元访问操作菜单	29
6.4	通过调试软件访问操作菜单	32
6.5	通过 Web 服务器访问操作菜单	32
<b>7</b>	<b>系统集成</b>	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>调试</b>	<b>33</b>
8.1	功能检查	33
8.2	设置显示语言	33
8.3	设置测量设备	33
8.4	写保护设置, 防止未经授权的访问	34
<b>9</b>	<b>诊断信息</b>	<b>34</b>

# 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。若未能避免这种状况，会导致人员严重或致命伤害。



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。



危险状况警示图标。若未能避免这种状况，会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><b>等电势连接端 (PE: 保护性接地端)</b> 建立任何其他连接之前，必须确保接地端子已经可靠接地。</p> <p>设备内外部均有接地端：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内部接地端：等电势连接端已连接至电源。</li> <li>外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。</li> </ul>




### 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。		Promass 10 蓝牙 设备间的短距离无线蓝牙数据传输。
	LED 指示灯 发光二极管亮起。		LED 指示灯 发光二极管熄灭。
	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	1、2、3...	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仪表仅可用于液体和气体的流量测量。
- 本文档中介绍的测量仪表仅可用于液体的流量测量。

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。

对于在危险区、卫生应用场合以及过程压力会增大使用风险的应用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:

- ▶ 务必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。
- ▶ 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在危险区中使用(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

### ⚠ 警告

如果介质或电子设备的温度过高或过低，可能会导致设备表面变热或变冷。这有烧伤或冻伤的危险!

- ▶ 在热或冷介质温度的情况下，安装适当的防接触保护装置。

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

使用设备时：

- ▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

## 2.4 操作安全

存在人员受伤的风险!

- ▶ 只能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。

设备还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。

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](http://www.uk.endress.com)



## 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》。

### 2.7.1 通过服务接口 (CDI-RJ45) 访问

设备可以通过服务接口 (CDI-RJ45) 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）。



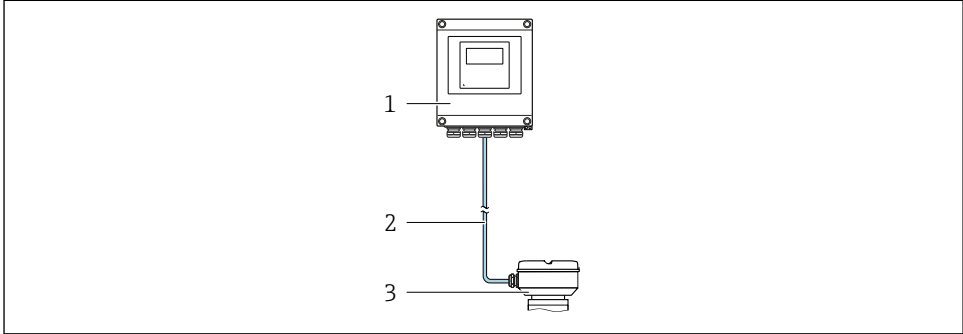
**Ex de 隔爆型变送器可能无法连接服务接口 (CDI-RJ45) !**

订购选项“变送器及传感器认证”，选型代号 (Ex de) : BA、BB、C1、C2、GA、GB、MA、MB、NA、NB

### 3 产品描述

测量系统包括 Proline 500 (数字) 变送器和 Proline Promass 或 Cubemass 科里奥利质量流量计传感器。

变送器和传感器分开安装，通过连接电缆连接。



- 1 变送器
- 2 连接电缆: 标准专用电缆
- 3 传感器接线盒, 内置智能传感器电子模块 (ISEM)



产品描述的详细信息参见设备的《操作手册》→ 3

## 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

### ⚠ 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。

### ⚠ 小心

#### 用力过大会损坏外壳!

- ▶ 避免出现过高机械应力。

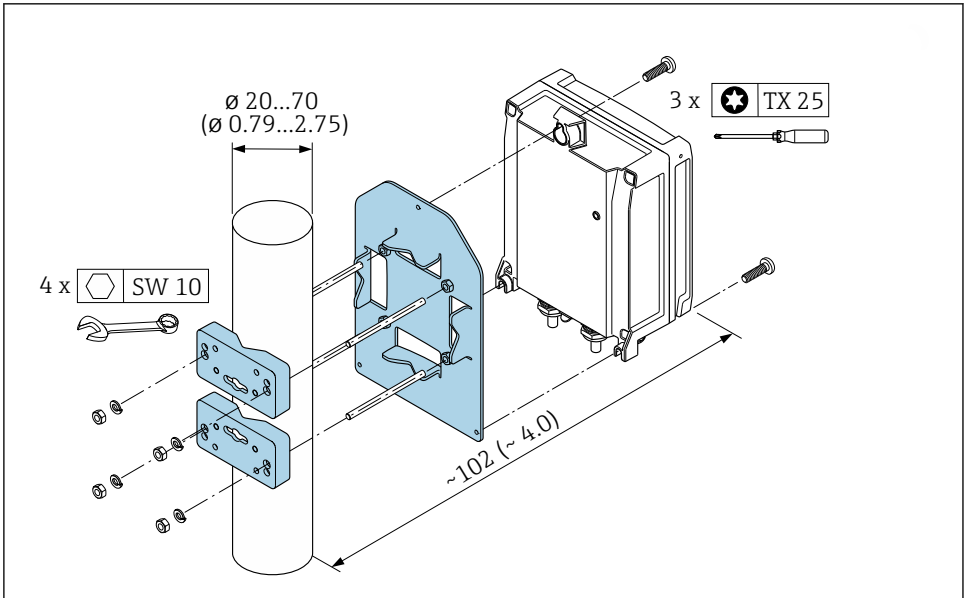
### 4.1 立柱安装

#### ⚠ 警告

#### 固定螺栓的拧紧扭矩过大!

存在塑料变送器损坏的风险。

- ▶ 遵照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝：2 Nm (1.5 lbf ft)



A0029051

1 单位：mm (in)

## 4.2 墙装

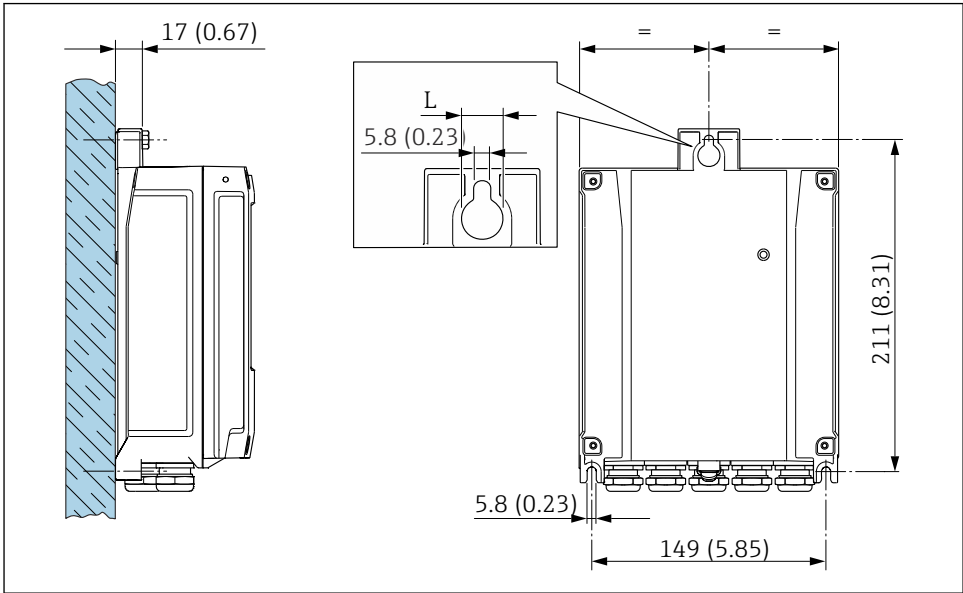


图 2 单位: mm (in)

L 取决于订购选项“变送器外壳”

订购选项“变送器外壳”

- 选型代号 A, 铝, 带涂层: L = 14 mm (0.55 in)
- 选型代号 D, 聚碳酸酯: L = 13 mm (0.51 in)

## 4.3 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

仪表是否完好无损(外观检查)?	<input type="checkbox"/>
柱式安装: 是否使用合适的扳手牢固拧紧固定螺丝?	<input type="checkbox"/>
壁式安装: 是否牢固拧紧所有固定螺丝?	<input type="checkbox"/>

## 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  $< 2.1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

使用线鼻子可以连接更大横截面积的导线。

接地阻抗不超过  $2 \Omega$ 。

#### 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
- 进行计量交接测量时使用屏蔽电缆: 带镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %

### 脉冲 / 频率 / 开关量输出

- 使用标准安装电缆即可
- 进行计量交接测量时使用屏蔽电缆: 带镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %

### 双脉冲输出

- 使用标准安装电缆即可
- 进行计量交接测量时使用屏蔽电缆: 带镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %

### 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
- 进行计量交接测量时使用屏蔽电缆: 带镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %

### 状态输入

- 使用标准安装电缆即可
- 进行计量交接测量时使用屏蔽电缆: 带镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %

### 5.2.3 连接电缆

#### 非危险区、Zone 2, Cl. I, Div. 2 防爆场合

##### 标准电缆

标准电缆用作连接电缆。

标准电缆	四芯双绞线 (两组), 带通用屏蔽电缆
屏蔽层	镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围超过 85 %
回路电阻	供电线 (+, -) : 最大 10 $\Omega$
电缆长度	最长 300 m (1000 ft), 参见下表

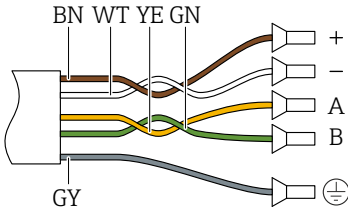
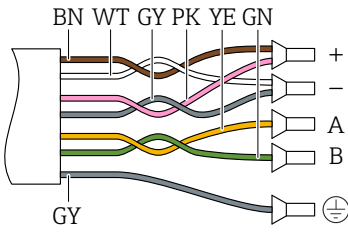
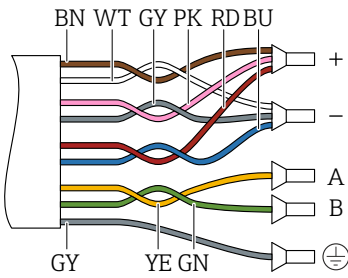
横截面积	电缆长度
0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)
0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1.00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1.50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1000 ft)

#### 防爆 1 区, Cl. I, Div. 1

##### 标准电缆

标准电缆可用作连接电缆。

标准电缆	四芯、六芯、八芯线 (两组、三组、四组绞线), 带通用屏蔽层
屏蔽层	镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围不小于 85 %
电容 (C)	不超过 760 nF (IIC) ; 不超过 4.2 $\mu$ F (IIB)
电感 (L)	不超过 26 $\mu$ H (IIC) ; 不超过 104 $\mu$ H (IIB)
电感/电阻比值 (L/R)	不超过 8.9 $\mu$ H/ $\Omega$ (IIC) ; 不超过 35.6 $\mu$ H/ $\Omega$ (IIB) (例如符合 IEC 60079-25 标准)
回路电阻	供电线 (+, -) : 不超过 5 $\Omega$
电缆长度	不超过 150 m (500 ft), 参见下表。

线芯横截面积	电缆长度	线芯连接
2 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ +、- = 0.5 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ A、B = 0.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
3 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ +、- = 1.0 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ A、B = 0.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
4 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ +、- = 1.5 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ A、B = 0.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>

### 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		输入/输出 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)

设备专用接线端子分配: 参见接线腔盖上的粘贴标签。

### 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 → 18。

#### 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 → 13。

## 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。

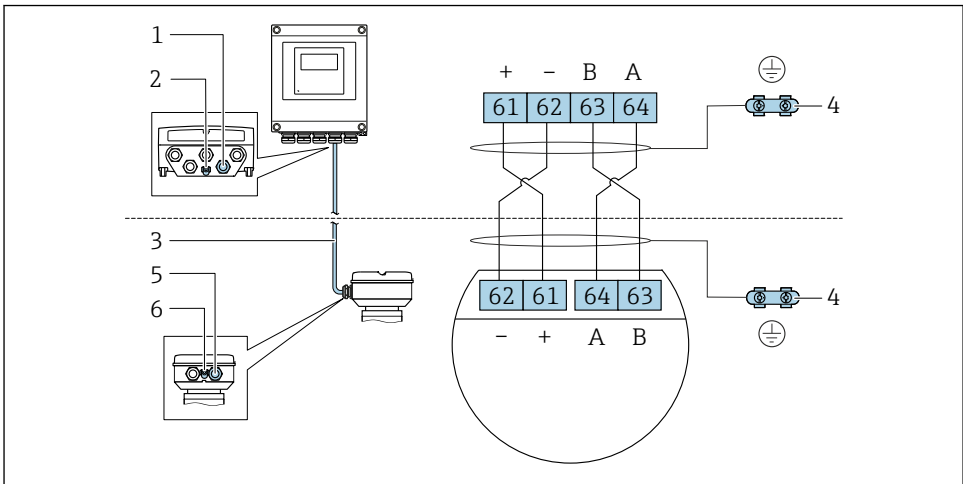
### 5.3.1 电缆接线

#### 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。

#### 连接电缆的接线端子分配



A0028198

- 1 变送器外壳上的电缆入口
- 2 保护性接地端 (PE)
- 3 ISEM 模块信号连接电缆
- 4 接地连接端; 带设备插头的设备型号通过插头接地
- 5 电缆入口或传感器接线盒上的设备插头
- 6 保护性接地端 (PE)

## 将连接电缆连接至传感器接线盒

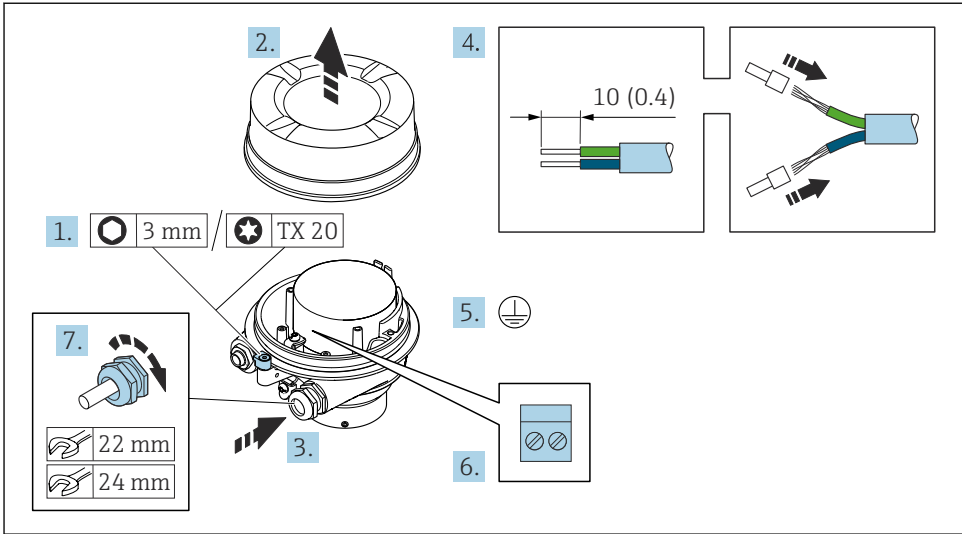
通过接线端子连接; 订购选项“外壳”		适用传感器
选型代号 <b>A</b> “铝, 带涂层”	→ ☰ 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass A、E、F、H、I、O、P、Q、S</li> <li>■ Cubemass C</li> </ul>
选型代号 <b>B</b> “不锈钢”	→ ☰ 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass A、E、F、H、I、O、P、Q、S</li> <li>■ Cubemass C</li> </ul>
选型代号 <b>L</b> “铸造不锈钢”	→ ☰ 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass F、H、I、O、Q、X</li> <li>■ Cubemass C</li> </ul>

通过连接头连接; 订购选项“传感器接线盒”		适用传感器
选型代号 <b>C</b> “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”	→ ☰ 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promass A、E、F、H、I、O、P、Q、S</li> <li>■ Cubemass C</li> </ul>

## 将连接电缆连接至变送器

电缆通过接线端子接入至变送器中 → ☰ 23。

## 通过接线端子执行传感器接线盒的电缆连接



A0029616

1. 打开外壳盖锁扣。
2. 拧下外壳盖。
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。如果使用线芯电缆，需要将电缆末端固定安装在线鼻子中。
5. 进行保护性接地连接。
6. 参照连接电缆接线端子分配连接电缆 → 图 18。
7. 牢固拧紧缆塞。
  - ↳ 上述步骤已涵盖接线操作。

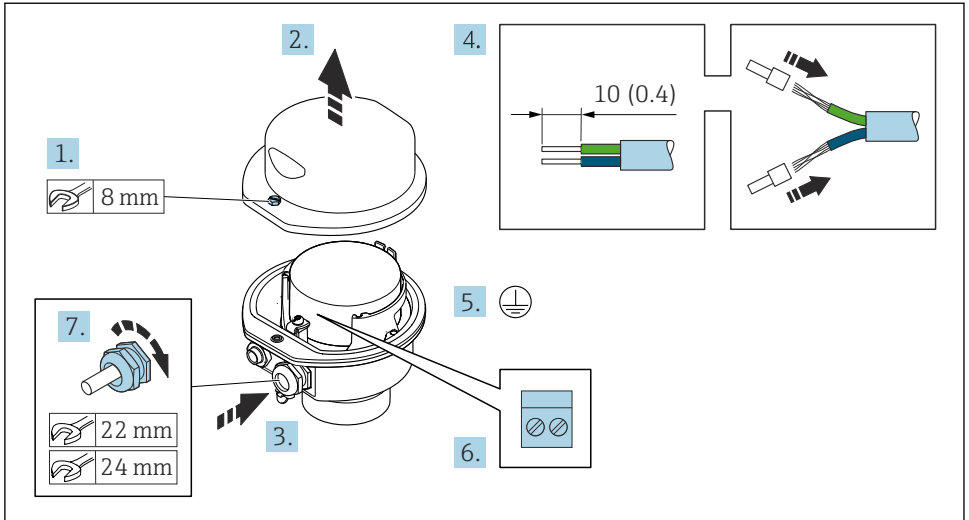
**警告**

未充分密封的外壳无法确保其防护等级。

▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。螺丝头带干膜润滑涂层。

8. 拧上外壳盖。
9. 关闭外壳盖锁扣。

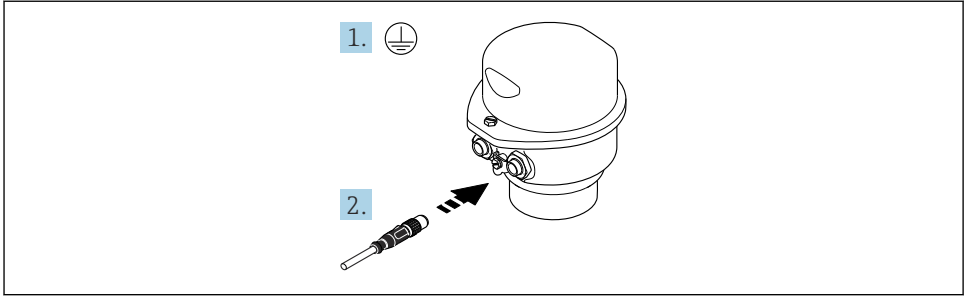
## 通过接线端子连接传感器接线盒



A0029613

1. 拧松外壳盖上的固定螺丝。
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，在电缆末端固定安装在线鼻子中。
5. 连接保护性接地端。
6. 参照接线端子分配连接电缆 → 图 18。
7. 牢固拧紧缆塞。
  - ↳ 执行上述步骤的同时已经完成连接连接电缆的操作。
8. 关闭外壳盖。
9. 拧紧外壳盖上的固定螺丝。

## 通过接头连接传感器接线盒

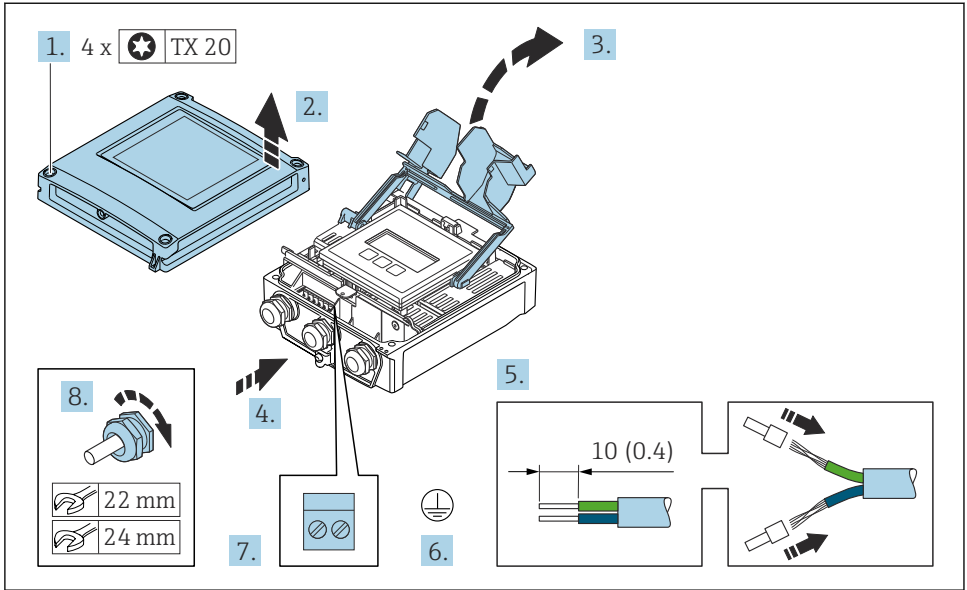


A0029615

1. 连接保护性接地。

2. 连接接头。

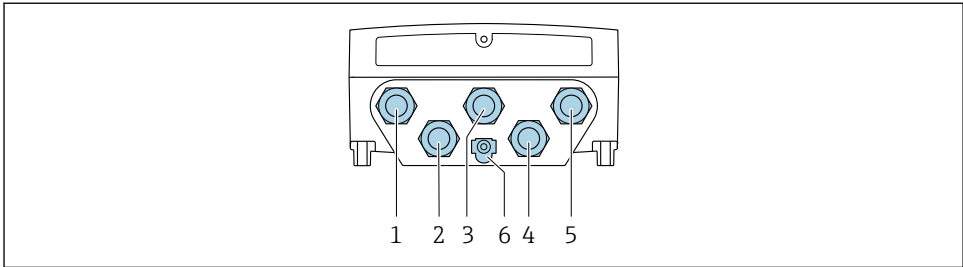
## 将连接电缆连接至变送器



A0029597

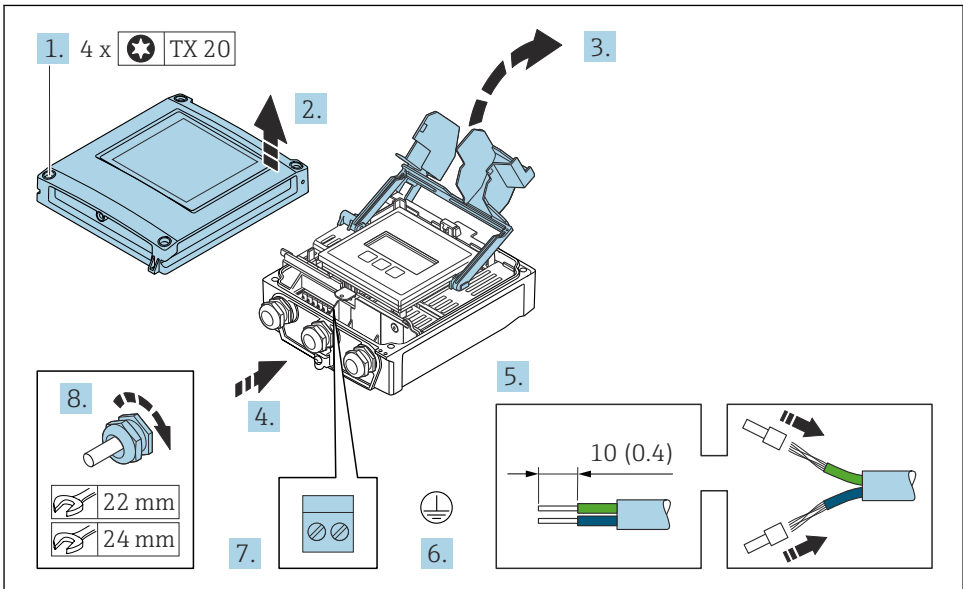
1. 拧松外壳盖上的四颗固定螺丝。
2. 打开外壳盖。
3. 打开接线腔盖板。
4. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
5. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。如果使用绞合电缆，需要将电缆末端固定安装在线鼻子中。
6. 进行保护性接地连接。
7. 参照连接电缆的接线端子分配接线 → 18。
8. 拧紧缆塞。
  - ↳ 完成电缆接线。
9. 关闭外壳盖。
10. 拧紧外壳盖上的固定螺丝。
11. 完成连接电缆接线后：
  - 连接信号电缆和供电电缆 → 24。

### 5.3.2 连接信号电缆和供电电缆



A0028200

- 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
- 4 接线端子: 连接传感器和变送器间的连接电缆
- 5 接线端子: 连接传输信号、输入/输出; 可选: 连接外接 WLAN 天线
- 6 保护性接地端 (PE)



A0029597

1. 拧松外壳盖上的四颗固定螺栓。
2. 打开外壳盖。
3. 打开接线腔盖。
4. 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。



5. 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。
6. 进行保护性接地连接。
7. 参照接线端子分配连接电缆。
  - ↳ **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。
8. 牢固拧紧缆塞。
  - ↳ 上述步骤已涵盖接线操作。
9. 关闭接线腔盖。
10. 关闭外壳盖。

### 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。

### 警告

**固定螺栓的拧紧扭矩过大!**

存在塑料变送器损坏的风险。

- ▶ 遵照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝: 2 Nm (1.5 lbf ft)

11. 拧紧外壳盖上的四颗固定螺栓。

## 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



硬件设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

设置设备地址

- 硬件地址设定
- 软件地址设定

开启终端电阻

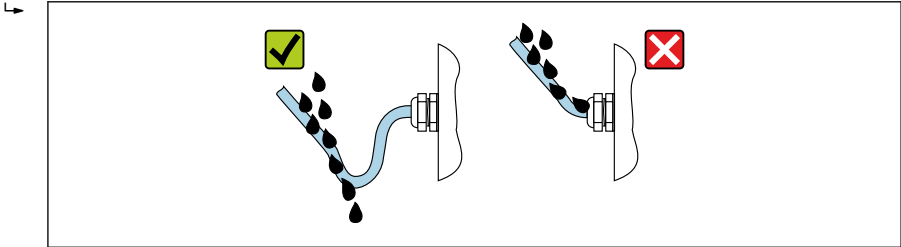
## 5.6 确保防护等级

测量设备符合 IP66/67, Type 4X 外壳防护等级要求。

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：  
插入电缆入口之前，向下弯曲电缆（“存水弯”）。



A0029278

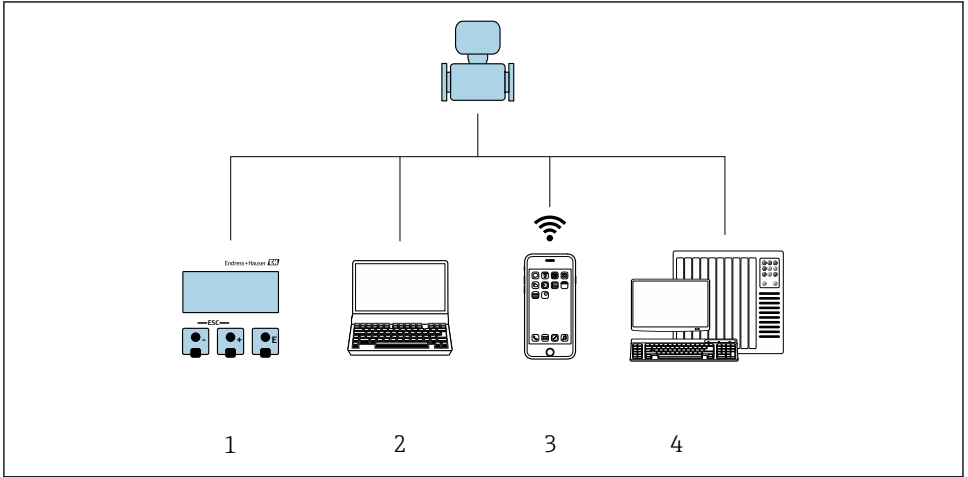
6. 安装堵头（满足外壳防护等级要求）密封未使用的电缆入口。

## 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"/>
是否正确建立保护性接地？	<input type="checkbox"/>
所用电缆是否符合要求？	<input type="checkbox"/>
安装好的电缆是否已经消除应力？	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、拧紧和密封？电缆是否没有弯曲（存水弯）→ 图 25？	<input type="checkbox"/>
接线端子分配是否正确？	<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"/>

## 6 操作方式

### 6.1 操作方式概述

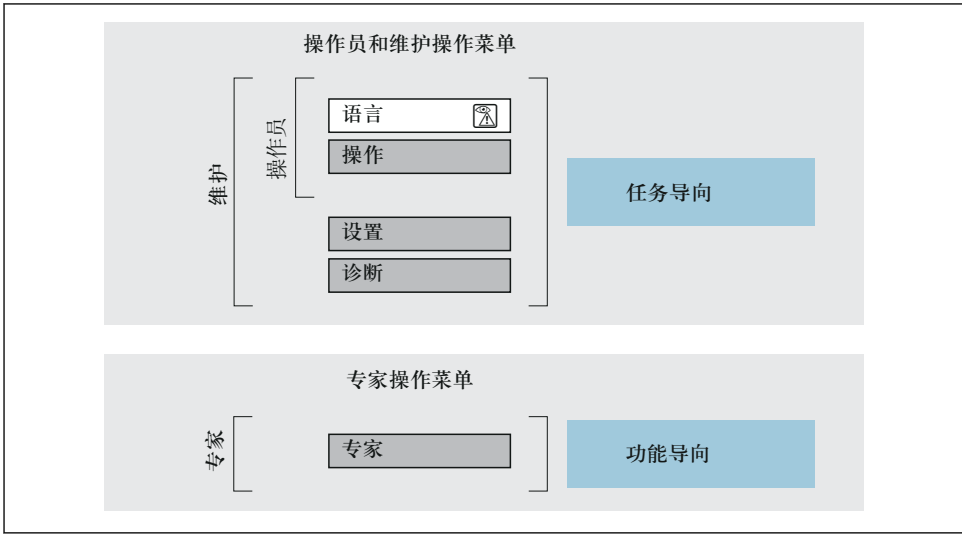


A0030213

- 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（例如 Internet Explorer）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 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 3 操作菜单的结构示意图

### 6.2.2 操作原理

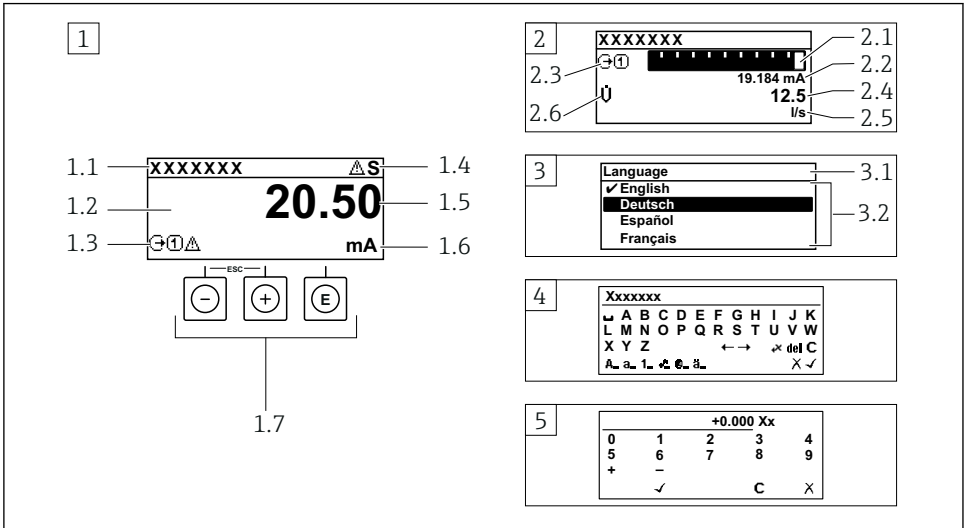
操作菜单的各个部分均针对特定用户角色(操作员、维护等)。针对设备生命周期内的典型任务设计每个用户角色。

 操作原理的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

 仅适用于 Proline Promass F、O、Q 和 X

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。

### 6.3 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 取决于仪表型号, 例如:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\dot{V}</math>: 体积流量</li> <li>▪ <math>\dot{m}</math>: 质量流量</li> <li>▪ <math>\rho</math>: 密度</li> <li>▪ <math>G</math>: 电导率</li> <li>▪ <math>\downarrow</math>: 温度</li> </ul> </li> <li>▪ <math>\Sigma</math>: 累积量</li> <li>▪ <math>\rightarrow</math>: 输出</li> <li>▪ <math>\leftarrow</math>: 输入</li> <li>▪ <math>\text{①} \dots \text{④}</math>: 测量通道号<sup>1)</sup></li> <li>▪ 诊断响应<sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\otimes</math>: 报警</li> <li>▪ <math>\triangle</math>: 警告</li> </ul> </li> </ul>	右上方的操作显示状态区中显示下列图标: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 状态信号               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>F</b>: 故障</li> <li>▪ <b>C</b>: 功能检查</li> <li>▪ <b>S</b>: 超出规格参数</li> <li>▪ <b>M</b>: 需要维护</li> </ul> </li> <li>▪ 诊断响应               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\otimes</math>: 报警</li> <li>▪ <math>\triangle</math>: 警告</li> <li>▪ <math>\text{🔒}</math>: 锁定 (硬件锁定)</li> <li>▪ <math>\leftrightarrow</math>: 允许通过远程操作通信。</li> </ul> </li> </ul>







- 1) 仅当同类测量变量 (累积量、输出等) 出现在多个测量通道中时, 显示测量通道号。  
 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"> <li>▪ 在子菜单中               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 直接输入参数访问密码(例如: 0022-1)</li> <li>▪ 存在诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号</li> </ul> </li> <li>▪ 在设置向导中               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 存在诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 菜单图标               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>\text{⊗}</math>: 操作</li> <li>▪ <math>\text{🔧}</math>: 设置</li> <li>▪ <math>\text{🔍}</math>: 诊断</li> <li>▪ <math>\text{👤}</math>: 专家</li> </ul> </li> <li>▪ <math>\text{▶}</math>: 子菜单</li> <li>▪ <math>\text{📖}</math>: 设置向导</li> <li>▪ <math>\text{⚙️}</math>: 设置向导中的功能参数</li> <li>▪ <math>\text{🔒}</math>: 参数被锁定</li> </ul>

### 6.3.3 编辑界面

文本编辑器	文本校正图标 ( $\text{⌫}$ $\text{⬅}$ $\text{➡}$ $\text{⌘}$ )
$\text{✓}$ 确认选择。	$\text{⌫}$ 清除所有输入。
$\text{✗}$ 不更改, 放弃输入。	$\text{➡}$ 输入位置右移一位。
$\text{⌫}$ 清除所有输入。	$\text{⬅}$ 输入位置左移一位。
$\text{⌘C}$ 切换至选择修正工具。	$\text{⌘}$ 删除输入位置左侧的一个字符。
$\text{Aa1}$ 切换 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 大/小写字母切换</li> <li>▪ 输入数字</li> <li>▪ 输入特殊字符</li> </ul>	

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

按键和说明
<p> <b>回车键</b></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"> <li>快速按下按键:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>打开所选菜单、子菜单或参数。</li> <li>启动设置向导。</li> <li>如果已经打开帮助菜单: 关闭参数帮助信息。</li> </ul> </li> <li>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。</li> </ul> <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"> <li>快速按下按键, 确认选择。</li> <li>按下按键, 并保持 2 s, 确认输入。</li> </ul>
<p> <b>减号键</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单、子菜单中: 在选择列表中向上移动选择条。</li> <li>在设置向导中: 确认参数值, 返回前一个参数。</li> <li>在文本和数字编辑器中: 将光标位置向左移动。</li> </ul>
<p> <b>加号键</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单、子菜单中: 在选择列表中向下移动选择条。</li> <li>在设置向导中: 确认参数值, 进入下一个参数。</li> <li>在文本和数字编辑器中: 将光标位置向右移动。</li> </ul>
<p> <b>退出组合键 (同时按下)</b></p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>快速按下按键:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>退出当前菜单, 进入上一级菜单。</li> <li>如果已经打开帮助菜单, 关闭参数帮助信息。</li> </ul> </li> <li>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)。</li> </ul> <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 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》→ ☐ 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
- Modbus RS485 信息
  - 功能代码
  - 响应时间
  - Modbus 数据映射



## 8 调试

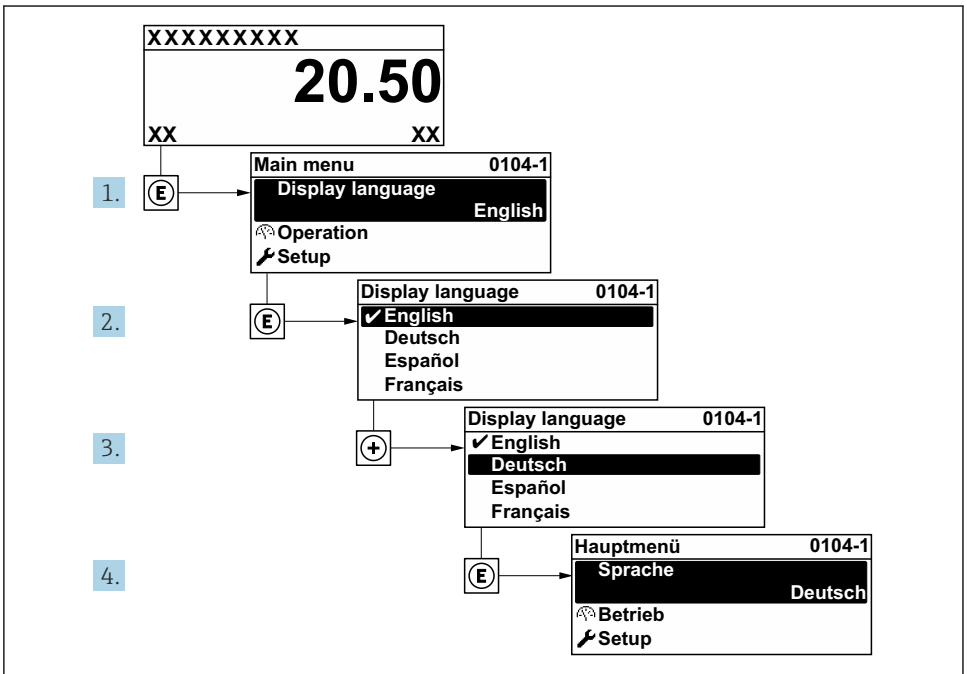
### 8.1 功能检查

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”的检查表 → 12
- “连接后检查”的检查表 → 26

### 8.2 设置显示语言

工厂设置: 英文或订购的当地语言



A0029420

图 4 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测量设备。包含所有设置参数，例如测量参数或通信参数。

**i** 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
System units	设置所有测量值的单位
Medium selection	确定介质
Communication	设置通信接口
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
Partially filled pipe detection	设置非满管检测功能或空管检测功能
Advanced setup	其他设置参数: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 过程变量计算值</li> <li>■ 传感器调节</li> <li>■ 累加量</li> <li>■ 显示</li> <li>■ WLAN 设置</li> <li>■ 数据备份</li> <li>■ 管理</li> </ul>

## 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



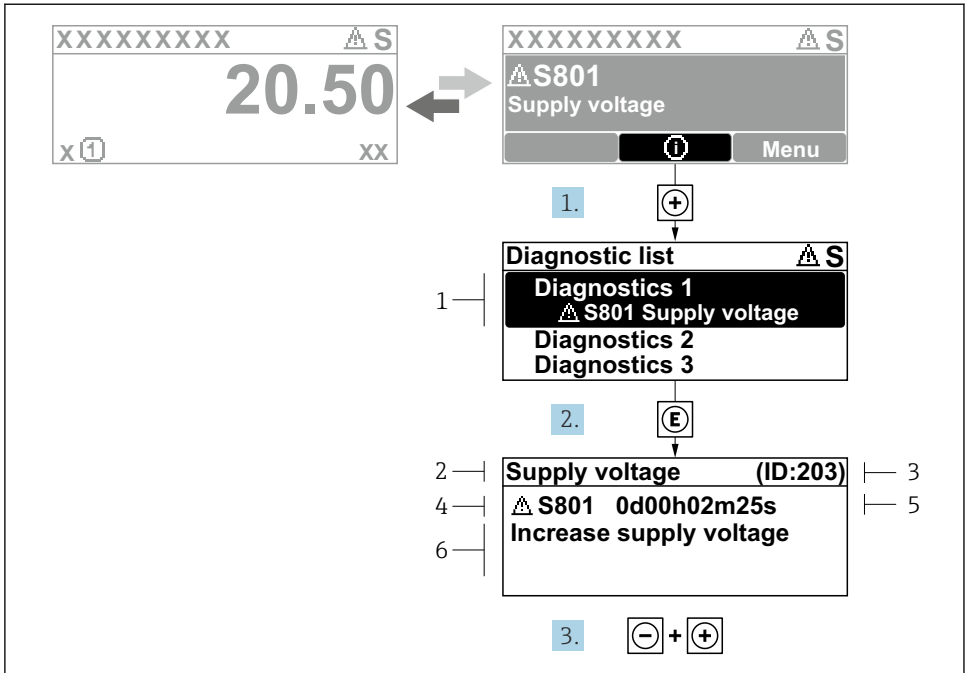
防止未经授权访问的写保护设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。



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

5 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 简要说明
- 3 服务 ID
- 4 诊断响应及诊断代码
- 5 错误时的工作时间
- 6 补救措施

1. 诊断信息的处置方法:  
按下⊕键 (ⓐ图标)。  
↳ **诊断列表** 子菜单打开。
2. 使用⊕或ⓐ键选择所需诊断事件，然后按下ⓐ键。  
↳ 打开补救措施信息。
3. 同时按下ⓐ键 + ⊕键。  
↳ 关闭补救措施信息。



71582026

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

---