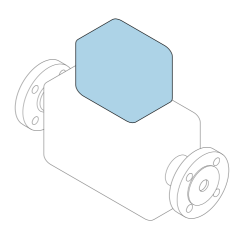
# 简明操作指南

# Proline 500

Modbus RS485 超声流量计(变送器部分)

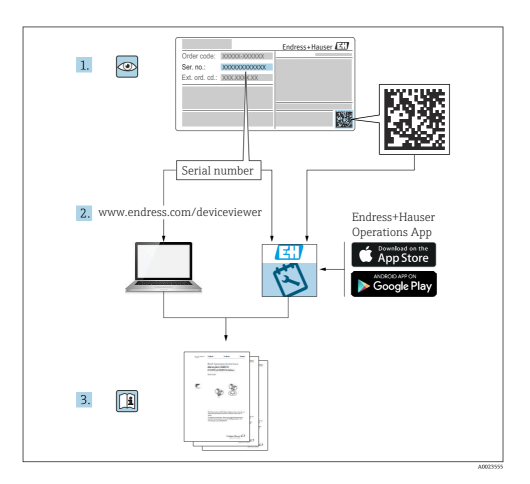


本文档为《简明操作指南》,**不能**替代设备随箱包装中的《操作手册》。设备的《简明操作指南》由两部分组成:

**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) → 월 3





## 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:

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

# 目录

1	文档信息	
1.1	信息图标	. 5
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	安全指南       人員要求       指定用途       工作场所安全       操作安全       产品安全       IT 安全       设备的 IT 安全	7 7 8 8
3	产品描述	. 9
4.1 4.2 4.3 4.4	<b>安装步骤</b> 安装传感器 安装变送器 盖板锁定 防护罩	. 9 . 9
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	电气连接 电气安全 接线要求 连接测量设备 确保电势平衡 硬件设置 确保防护等级 连接后检查	. 18 . 18 . 21 . 28 . 29
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	操作方式 操作方式概述 操作菜单的结构和功能 通过现场显示单元访问操作菜单 通过调试软件访问操作菜单 通过网页服务器访问操作菜单	. 32 . 33 . 34
7	系统集成	38
8 8.1 8.2 8.3 8.4	<b>调试</b> 安裝检查和功能检查 设置显示语言 设置测量设备 写保护设置,防止未经授权的访问	38 . 38 . 39
9	<b>诊断信息</b>	40

Proline 500 Modbus RS485 文档信息

## 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,会导致人员严重或致命伤害。

#### ▲ 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。

#### ▲ 小心

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。

#### 注意

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
<b>~</b>	<b>允许</b> 允许的操作、过程或动作。	<b>✓ ✓</b>	<b>推荐</b> 推荐的操作、过程或动作。
×	<b>禁止</b> 禁止的操作、过程或动作。	i	<b>提示</b> 附加信息。
	参考文档	A	参考页面
	参考图	1., 2., 3	操作步骤
L.	操作结果	<b></b>	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
8	直流电和交流电	- II-	<b>接地连接</b> 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: <ul><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>

文档信息 Proline 500 Modbus RS485

### 1.1.4 通信图标

图标	说明	图标	说明
(î-	无线局域网(WLAN) 无线局域网通信。	*	<b>蓝牙</b> 设备间的短距离无线蓝牙数据传输。
<u>-</u> \$-	LED 指示灯 发光二极管亮起。		LED 指示灯 发光二极管熄灭。
-\\(\dag{-}	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
<b>O</b>	梅花螺丝刀		一字螺丝刀
06	十字螺丝刀	06	内六角扳手
Ø.	开口扳手		

### 1.1.6 图中的图标

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

Proline 500 Modbus RS485 安全指南

### 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 指定用涂

### 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。

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。

允许在爆炸性环境、卫生应用场合或高压力工况中使用的测量设备的铭牌上有相应标识。 为了保证测量设备能够始终正常工作:

- ▶ 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,才允许使用测量设备。
- ▶ 参照铭牌,检查并确认订购的设备是否允许在需要特定认证的场合使用(例如防爆保护、压力设备安全)。
- ▶ 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。
- ▶ 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

### ▲ 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。
- ▶ 使用合适的防护装备。

### 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。

安全指南 Proline 500 Modbus RS485

### 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》。

### 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)。



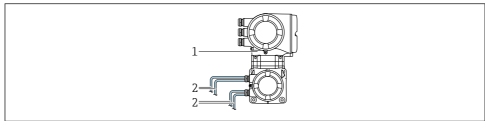
禁止通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接 Ex de 隔爆型变送器!

Proline 500 Modbus RS485 产品描述

## 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。



Δ0041373

- 1 变送器, 内置智能传感器电子模块 (ISEM)
- 2 传感器电缆

产品描述的详细信息参见设备的《操作手册》→ 🖺 3

## 4 安装步骤

### 4.1 安装传感器

[1] 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 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。

可以通过以下方式安装变送器:

- 柱式安装
- 壁式安装

安装步骤 Proline 500 Modbus RS485

### 墙装

所需工具 电钻,带Ø6.0 mm 钻头

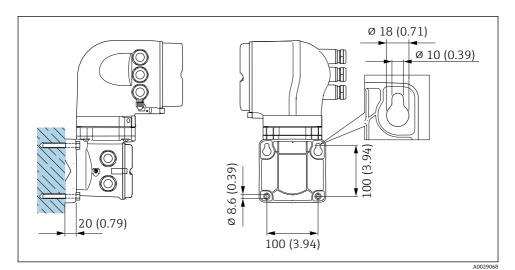


图 1 单位: mm (in)

Proline 500 Modbus RS485 安装步骤

### 管装

所需工具 开口扳手 AF 13

### ▲ 警告

订购选项"变送器外壳",选型代号 L"铸造不锈钢":变送器重量大。

只有将变送器牢固安装在立柱上,才能保证其结构稳定性。

▶ 必须将变送器牢固安装在立柱上,同时立柱还需要固定在稳定平面上。

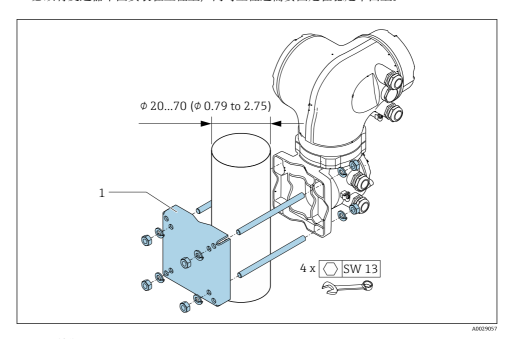
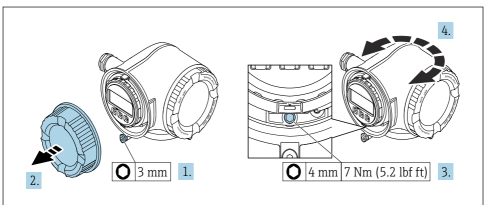


图 2 单位: mm (in)

安装步骤 Proline 500 Modbus RS485

### 4.2.2 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。

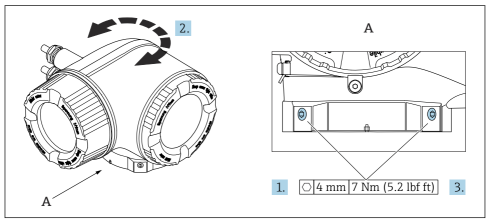


A0029993

图 3 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. 拧下接线腔盖。
- 3. 松开固定螺丝。
- 4. 旋转外壳至合适位置。
- 5. 拧紧固定螺丝。
- 6. 拧上接线腔盖。
- 7. 取决于仪表型号: 锁紧接线腔盖固定卡扣。

Proline 500 Modbus RS485 安装步骤



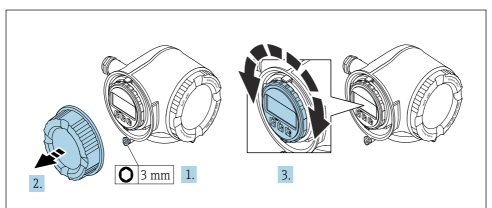
A0043150

- 4 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。

安装步骤 Proline 500 Modbus RS485

### 4.2.3 旋转显示模块

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 8×45°。
- 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。

Proline 500 Modbus RS485 安装步骤

### 4.2.4 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)?	
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?     固定卡扣是否已牢固锁紧?	
旋转显示模块:  • 接线腔盖是否已牢固拧紧?  • 固定卡扣是否已牢固锁紧?	
柱式安装和壁式安装: 锁定螺丝是否已牢固拧紧?	

安装步骤 Proline 500 Modbus RS485

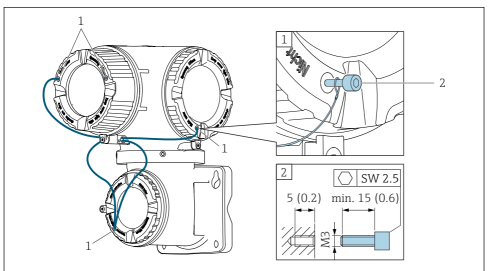
### 4.3 盖板锁定

### 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。

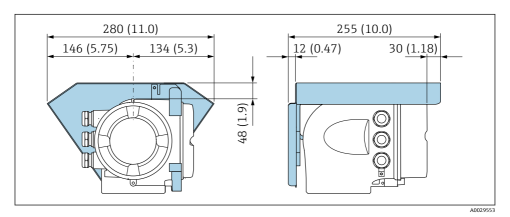


A0029799

- 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

Proline 500 Modbus RS485 安装步骤

## 4.4 防护罩



■ 5 单位: mm (in)

电气连接 Proline 500 Modbus RS485

### 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: 使用合适的工具 ■ 固定卡扣: 3 mm 内六角扳手

■ 剥线钳

■ 使用线芯电缆时: 压线钳, 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 (≤3 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 mm² (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 Ω。

#### 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):

M20×1.5, 安装Ø6...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 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 12 AWG)。

Proline 500 Modbus RS485 电气连接

### 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。



直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

#### 连接传感器和 Proline 500 变送器的传感器电缆

标准电缆	<ul> <li>TPE: -40 +80 °C (-40 +176 °F)</li> <li>TPE 铠装: -40 +80 °C (-40 +176 °F)</li> <li>TPE 无卤素: -40 +80 °C (-40 +176 °F)</li> <li>PTFE: -50 +170 °C (-58 +338 °F)</li> <li>PTFE 铠装: -50 +170 °C (-58 +338 °F)</li> </ul>
电缆长度 (最大长度)	30 m (90 ft)
电缆长度 (允许订购长度)	5 m (15 ft)、10 m (30 ft)、15 m (45 ft)、30 m (90 ft)
工作温度	取决于仪表类型和电缆的安装方式: 标准型号: • 电缆固定安装 <sup>1</sup> ): 最低-40 °C (-40 °F)或-50 °C (-58 °F) • 电缆活动安装: 最低-25 °C (-13 °F)

1) 对比"标准电缆"行中的详细参数

电气连接 Proline 500 Modbus RS485

#### 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 (-)
			设备专用接线端子分配:参见接线腔盖板上的料			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。

主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→ 🖺 18。

Proline 500 Modbus RS485 电气连接

### 5.3 连接测量设备

### 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。

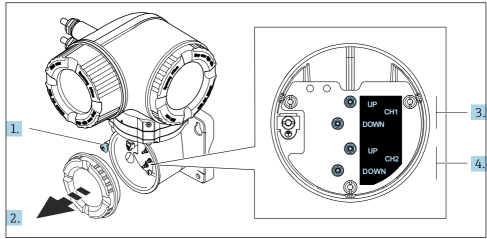
#### 5.3.1 连接连接电缆

### ▲ 警告

### 存在电子部件损坏的风险!

- ▶ 传感器和变送器等电势连接。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。

#### 传感器电缆的接线端子分配



A0043219

1 固定锁扣

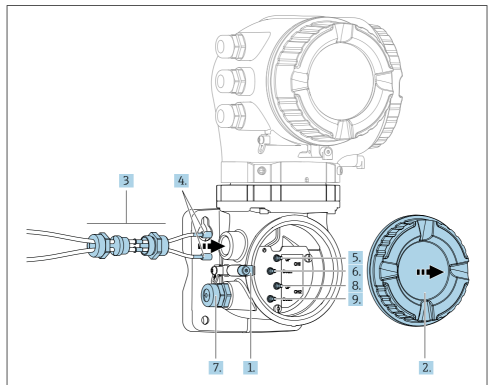
2 接线腔盖:接入传感器电缆

3 声路 1 (发送/接收)

4 声路 2 (发送/接收)

电气连接 Proline 500 Modbus RS485

#### 将传感器电缆连接至变送器



A0044340

- 1. 打开接线腔盖的固定锁扣。
- 2. 旋开接线腔盖。
- 3. 穿过电缆人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自 带的开口中。
- 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。

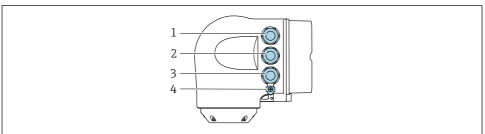
Proline 500 Modbus RS485 电气连接

- 11. 拧上接线腔盖。
- 12. 关闭接线腔盖的固定锁扣。
- 13. 连接传感器电缆后: 连接信号电缆和供电电缆→ 

  ○ 24。

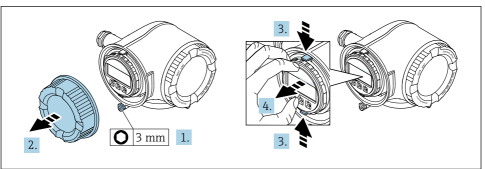
电气连接 Proline 500 Modbus RS485

### 5.3.2 连接信号电缆和供电电缆



A0026781

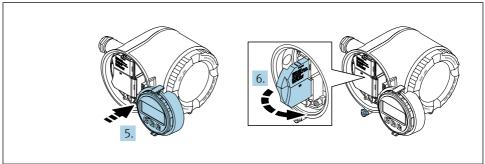
- 1 接线端子:连接电源
- 2 接线端子: 连接传输信号、输入/输出
- B 接线端子,连接信号传输、输入/输出或通过服务接口(CDI-RJ45;非防爆)建立网络连接
- 4 保护性接地端 (PE)



A0029813

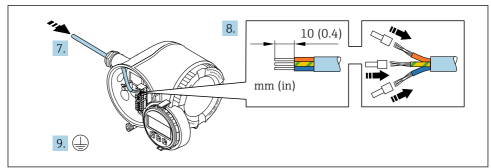
- 1. 松开接线腔盖固定卡扣。
- 2. 拧下接线腔盖。
- 3. 同时按压显示单元支座上的两个舌片。
- 4. 拆除显示单元支座。

Proline 500 Modbus RS485 电气连接



A0029814

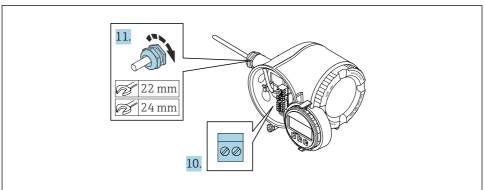
- 5. 将显示单元支座安装在电子腔边缘。
- 6. 打开接线腔盖板。



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。

电气连接 Proline 500 Modbus RS485



A0029816

- 10. 参照接线端子分配接线。
  - **一 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→ **2** 20。
- 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。

Proline 500 Modbus RS485 电气连接

#### 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。

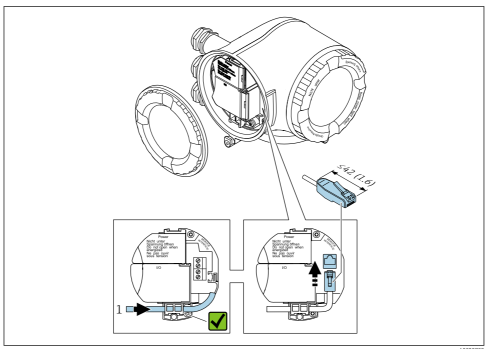
#### 通过服务接口集成

通过服务接口(CDI-RI45)进行设备集成。

连接时请注意以下几点:

■ 推荐电缆: CAT5e、CAT6 或 CAT7, 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 (非防爆)-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)"

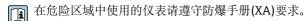
转接头连接服务接口(CDI-RJ45; 非防爆)和电缆入口上的M12插头。因此,无需打 开设备即可通过 M12 插头连接服务接口。

电气连接 Proline 500 Modbus RS485

## 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。



Proline 500 Modbus RS485 电气连接

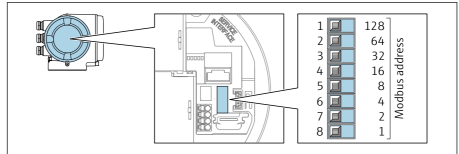
### 5.5 硬件设置

#### 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

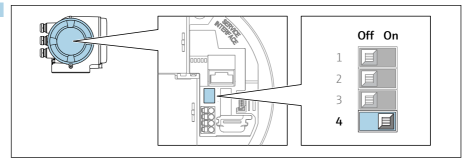




A0029634

通过接线腔中的 DIP 开关设置设备地址。

2.



A0029633

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。

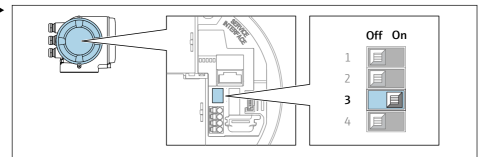
▶ 10 秒后, 更改后的设备地址生效。

#### 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。

### 5.5.2 使用终端电阻

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



Δ0029632

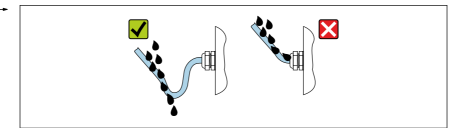
将 DIP 开关 3 拨至 On。

### 5.6 确保防护等级

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。
- 2. 保证密封圈干燥、洁净;如需要,更换密封圈。
- 3. 拧紧所有外壳螺钉和螺纹外壳盖。
- 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. 仪表不使用时,随箱提供的缆塞无法确保外壳防护等级。因此,必须使用满足外壳保护等级的堵头替换它们。

### 5.7 连接后检查

电缆或设备是否完好无损 (外观检查) ?	
是否正确建立保护性接地?	
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)→ 🖺 30?	

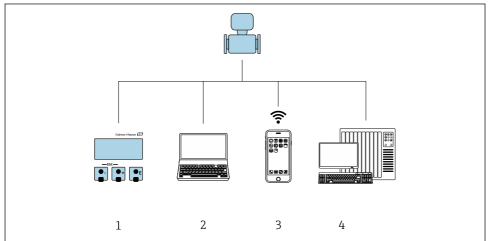
Proline 500 Modbus RS485 电气连接

接线端子分配是否正确?		
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?	

操作方式 Proline 500 Modbus RS485

## 6 操作方式

### 6.1 操作方式概述



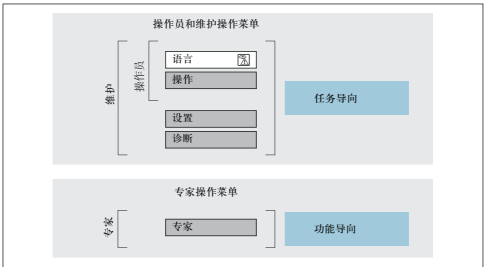
A0030213

- 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)

Proline 500 Modbus RS485 操作方式

### 6.2 操作菜单的结构和功能

### 6.2.1 操作菜单结构



A0014058-ZH

### ❷ 6 操作菜单的结构示意图

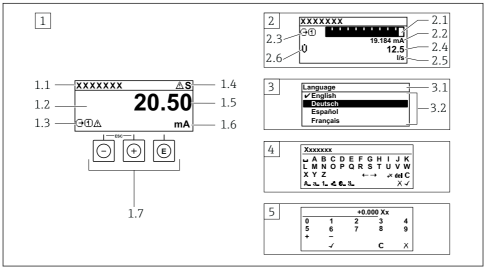
### 6.2.2 操作原理

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用色。



操作方式 Proline 500 Modbus RS485

### 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

Proline 500 Modbus RS485 操作方式

#### 操作显示界面 6.3.1

测量值图标说明	状态区
<ul> <li>取决于仪表型号,例如:</li> <li>①: 体积流量</li> <li>南: 质量流量</li> <li>②: 濕积量</li> <li>②: 输出</li> <li>③: 输入</li> <li>①①: 测量通道号¹)</li> <li>诊断响应²)</li> <li>逐: 报警</li> <li>A: 警告</li> </ul>	右上方的操作显示状态区中显示下列图标:  ■ 状态信号  ■ F: 故障  ■ C: 功能检查  ■ S: 超出规格参数  ■ M: 需要维护  ■ 诊断响应  ■ 公: 报警  ■ Δ: 警告  ■ 合: 锁定 (硬件锁定)  ■ 针通过远程操作通信。

- 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。显示测量值相关诊断事件对应的诊断响应。 1) 2)

#### 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: <ul><li>在子菜单中</li><li>直接输入参数访问密码 (例如: 0022-1)</li><li>发生诊断事件时,显示诊断响应和状态信号</li></ul> <li>在设置向导中 发生诊断事件时,显示诊断响应和状态信号</li>	<ul> <li>菜单图标</li> <li>◎: 操作</li> <li>戶: 设置</li> <li>Q: 诊断</li> <li>ず: 专家</li> <li>&gt;: 子菜单</li> <li>公: 设置向导</li> <li>②: 设置向导中的参数</li> <li>図: 参数被锁定</li> </ul>

#### 编辑界面 6.3.3

文本编辑器		文本校正图标 (赵C↔)	
□ ✓ 确认选择。		C	清除所有输入。
区 不更改, 放弃输入	.0	₽	输入位置右移一位。
C 清除所有输入。		€	输入位置左移一位。
<b>(×C+→</b> 切换至选择修正工	具。	×	删除输入位置左侧的一个字符。
Aa1®       切换         ■ 大/小写字母切         ■ 输入数字         ■ 输入特殊字符	<b>ф</b>		

数字编辑器			
→ 确认选择。	+ 输入位置左移一位。		
X 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。	C 清除所有输入。		

### 6.3.4 操作部件

操作按键	说明
Θ	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。
<b>(+)</b>	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。
E	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 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2s: 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 中快速按下按键,确认选择。 事 按下按键,并保持2s,确认输入。

Proline 500 Modbus RS485 操作方式

操作按键	说明
(a) + (+)	退出组合健 (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。
(-)+(E)	<ul> <li>减号/回车组合键(同时按下按键,并保持一段时间)</li> <li>键盘锁定:</li> <li>按下按键,并保持3s,关闭键盘锁。</li> <li>键盘未锁定:</li> <li>按下按键,并保持3s,打开文本菜单,提供开启键盘锁选项。</li> </ul>

#### 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》→ 圖3

#### 通过调试软件访问操作菜单 6.4



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

#### 通过网页服务器访问操作菜单 6.5



頂 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

系统集成 Proline 500 Modbus RS485

## 7 系统集成



| 系统集成的详细信息参见设备的《操作手册》→ 월3

- 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 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 → 🖺 30

### 8.2 设置显示语言

工厂设置: 英文或订购的当地语言

Proline 500 Modbus RS485 调试

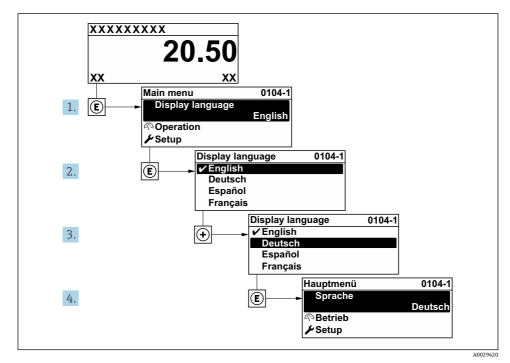


図 7 现场显示示意图

# 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。

📪 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。

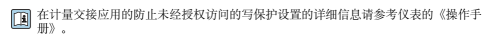
实例: 子菜单、设置向导	说明	
System units	设置所有测量值的单位	
Communication	设置通信接口	
Measuring point	设置测量点	
I/O configuration	用户自定义输入/输出模块	
Current input	设置输入/输出类型	
Status input		
Current output 1 to n		
Pulse/frequency/switch output 1 to n		
Relay output		

实例: 子菜单、设置向导	说明
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:     传感器调节

## 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:

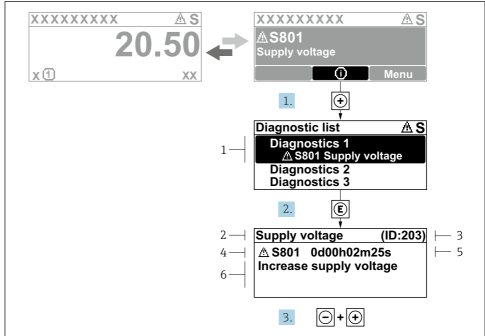
- 通过访问密码设置参数写保护
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护
- 防止未经授权访问设备设置的详细信息,请参见《操作手册》。→ 3



## 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。

Proline 500 Modbus RS485 诊断信息



A0029431-ZH

#### 图 8 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(①图标)。
  - **▶ 诊断列表** 子菜单打开。
- 2. 使用田或曰键选择所需诊断事件,然后按下囯键。
  - ▶ 打开补救措施信息。
- 3. 同时按下□键+±键。
  - ▶ 关闭补救措施信息。





www.addresses.endress.com