

技术资料

Proline Promag P 500

电磁流量计



化工和过程应用场合专用流量计，分体型设计，最多支持 4 路输入/输出

应用

- 双向流量测量，不受压力、密度、温度和粘度的影响
- 化工、腐蚀性液体和高温介质应用的专用流量计

仪表特点

- 最大公称口径: DN 600 (24")
- 通过各类通用防爆 (Ex) 认证
- PTFE 或 PFA 内衬
- 分体型仪表，最多提供 4 路输入/输出
- 背光显示屏，光敏键操作，允许 WLAN 访问
- 标准传感器和变送器连接电缆

优势

- 应用广泛: 提供多种接液部件材质
- 节能的流量测量: 无压损
- 免维护: 无移动部件
- 完整查看过程信息和诊断信息: 用户自定义多种输入/输出组合方式，现场总线通信
- 降低复杂性和多样性: 允许用户自定义输入/输出
- 带自校验功能: 采用 Heartbeat Technology 心跳技术

目录






文档信息	4	抗振性.....	58
信息图标.....	4	抗冲击性.....	58
功能与系统设计	5	抗冲击性.....	58
测量原理.....	5	机械负载.....	58
测量系统.....	6	电磁兼容性 (EMC)	58
设备结构.....	7	过程条件	59
安全性.....	8	介质温度范围.....	59
输入	9	电导率.....	60
测量变量.....	9	温度-压力关系.....	60
测量范围.....	9	密闭压力.....	62
量程比.....	11	限流值.....	63
输入信号.....	11	压损.....	63
输出信号	13	系统压力.....	63
输出变量和输入变量.....	13	的隔热.....	63
输出信号.....	15	振动.....	64
报警信号.....	19	机械结构	64
防爆连接参数.....	22	外形尺寸 (SI 单位)	64
小流量切除.....	23	外形尺寸 (US 单位)	75
电气隔离.....	23	重量.....	82
通信规范参数.....	24	测量管规格.....	83
电源	28	材质.....	84
接线端子分配.....	28	配套电极.....	86
设备插头.....	29	过程连接.....	86
针脚分配和设备插头.....	31	表面光洁度.....	86
供电电压.....	32	人机界面	87
功率消耗.....	32	操作方法.....	87
电流消耗.....	32	语言.....	87
电源故障.....	32	现场操作.....	87
电气连接.....	33	远程操作.....	88
电势平衡.....	43	服务接口.....	93
接线端子.....	45	网络集成.....	95
电缆入口.....	45	配套调试软件.....	95
电缆规格.....	45	HistoROM 智能数据管理.....	96
性能参数	50	证书和认证	98
参考操作条件.....	50	CE 认证.....	98
最大测量误差.....	50	RCM-tick 认证.....	98
重复性.....	51	防爆认证.....	98
环境温度的影响.....	51	药品兼容性.....	100
安装	51	功能安全性.....	100
安装位置.....	52	HART 认证.....	100
安装方向.....	53	FOUNDATION Fieldbus 认证.....	100
前后直管段.....	53	PROFIBUS 认证.....	100
转接管.....	54	工业以太网(EtherNet/IP)认证.....	101
连接电缆长度.....	54	PROFINET 认证.....	101
安装变送器外壳.....	55	无线电认证.....	101
特殊安装指南.....	57	压力设备准则.....	101
环境条件	58	测量仪表认证.....	101
环境温度范围.....	58	其他证书.....	101
储存温度.....	58	其他标准和准则.....	101
防护等级.....	58	订购信息	102

应用软件包	102
诊断功能	102
Heartbeat Technology 心跳技术	102
清洗	102
OPC-UA 服务器	103
附件	103
设备专用附件	103
通信专用附件	104
服务专用附件	105
系统组件	105
补充文档资料	105
标准文档资料	106
设备配套文档资料	106
注册商标	107

文档信息

信息图标









电气图标

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。
	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。 设备内外部均有接地端子： <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。




通信图标

图标	说明
	无线局域网 (WLAN) 无线局域网通信。
	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。

特定信息图标

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。
	外观检查。

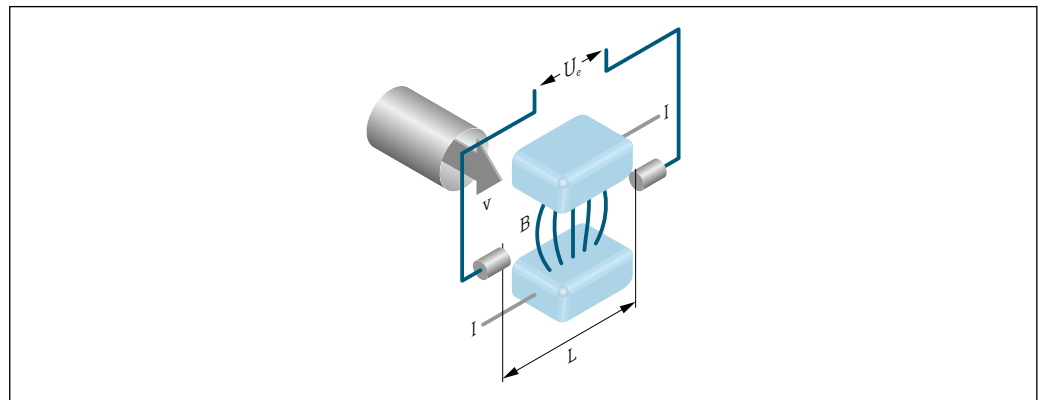
图中的图标

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

功能与系统设计

测量原理

根据法拉第电磁感应定律，导体在磁场中运动会产生感应电压。



A0028962

- U_e 感应电压
- B 磁感应强度(磁场强度)
- L 电极间距
- I 电流
- v 流速

在电磁测量原理中，流动的介质相当于运动的导体。感应电压(U_e)与介质流速(v)成比例，并通过两个测量电极将感应电压加载在放大器上。基于管道横截面积(A)计算体积流量(Q)。极性交替变换的开关直流电生成直流(DC)磁场。

计算公式

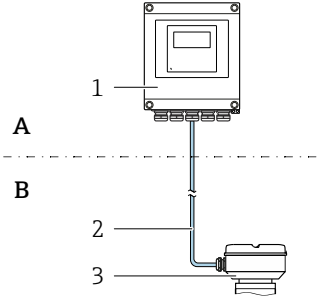
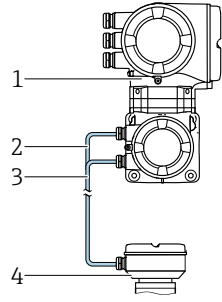
- 感应电压: $U_e = B \cdot L \cdot v$
- 体积流量: $Q = A \cdot v$

测量系统

测量系统包括一台变送器和一个传感器。变送器和传感器分开安装，通过连接电缆连接变送器和传感器。

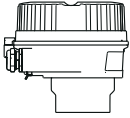
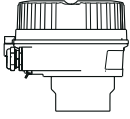
变送器

提供两种类型的变送器。

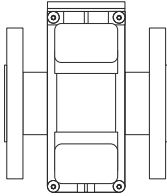
Proline 500 (数字)	Proline 500 (模拟)
<p>在无需满足特殊环境或操作条件要求的应用场合中使用。</p>  <p>A 非防爆区或防爆区 (Zone 2; Cl. I, Div. 2) B 非防爆区或防爆区 (Zone 2; Cl. I, Div. 2 或 Zone 1; Cl. I, Div. 1)</p> <p>1 变送器 2 连接电缆: 标准专用电缆 3 传感器接线盒, 内置智能传感器电子模块 (ISEM)</p> <ul style="list-style-type: none"> 灵活经济的分体式安装 标准电缆用作连接电缆 电子部件安装在变送器外壳内, 智能传感器电子模块 (ISEM) 安装在传感器接线盒内 信号传输: 数字信号 <p>订购选项“内置智能传感器电子模块 (ISEM)”, 选型代号 A “传感器”</p>	<p>在需要满足特殊环境或操作条件要求的应用场合中使用。</p>  <p>非防爆区或防爆区 (Zone 2; Cl. I, Div. 2 或 Zone 1; Cl. I, Div. 1)</p> <p>1 变送器, 内置智能传感器电子模块 (ISEM) 2 供电电缆 3 信号电缆 4 传感器接线盒,</p> <p>应用实例: 传感器内未安装电子部件</p> <ul style="list-style-type: none"> 传感器埋地安装 传感器水下安装, IP68 防护等级 电子部件和智能传感器电子模块 (ISEM) 均安装在变送器外壳内 信号传输: 模拟信号 <p>订购选项“内置智能传感器电子模块 (ISEM)”, 选型代号 B “变送器”</p>
<p>连接电缆 (可以订购不同长度的连接电缆) → 103</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 最大长度: 300 m (1000 ft) 标准电缆, 带通用屏蔽层 (双绞线) 不受外部 EMC 干扰 	<ul style="list-style-type: none"> 最大长度: 200 m (656 ft), 与介质电导率相关 两根连接电缆: <ul style="list-style-type: none"> 供电电缆 (一根), 带通用屏蔽层 (单芯层) 信号电缆 (一根), 带通用屏蔽层 (双绞线), 电缆芯单独屏蔽
<p>防爆区</p>	
<p>安装位置: Zone 2; Cl. I, Div. 2</p> <p>允许跨区安装:</p> <ul style="list-style-type: none"> 传感器: Zone 1; Cl. I, Div. 1 变送器: Zone 2; Cl. I, Div. 2 	<p>安装位置: Zone 1; Cl. I, Div. 1 或 Zone 2; Cl. I, Div. 2</p>
<p>仪表类型和材质</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 变送器外壳, <ul style="list-style-type: none"> 铝, 带涂层: 铝, 带铝合金 AlSi10Mg 涂层 聚碳酸酯外壳 变送器外壳上的窗口材质 <ul style="list-style-type: none"> 铝, 带涂层: 玻璃 聚碳酸酯外壳: 塑料 	<ul style="list-style-type: none"> 变送器外壳, <ul style="list-style-type: none"> 铝, 带涂层: 铝, 带铝合金 AlSi10Mg 涂层 铸造不锈钢: 铸造不锈钢 1.4409 (CF3M), 类似 316L 窗口材质: 玻璃
<p>设置</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 通过四行背光图形显示屏、光敏键和应用专用的引导式调试菜单 (“Make-it-run”设置向导) 执行外部操作。 通过服务接口或 WLAN 接口: <ul style="list-style-type: none"> 调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare) 网页服务器 (通过网页浏览器访问, 例如 Microsoft Internet Explorer、Microsoft Edge) 	

传感器接线盒

提供多种类型的传感器接线盒。

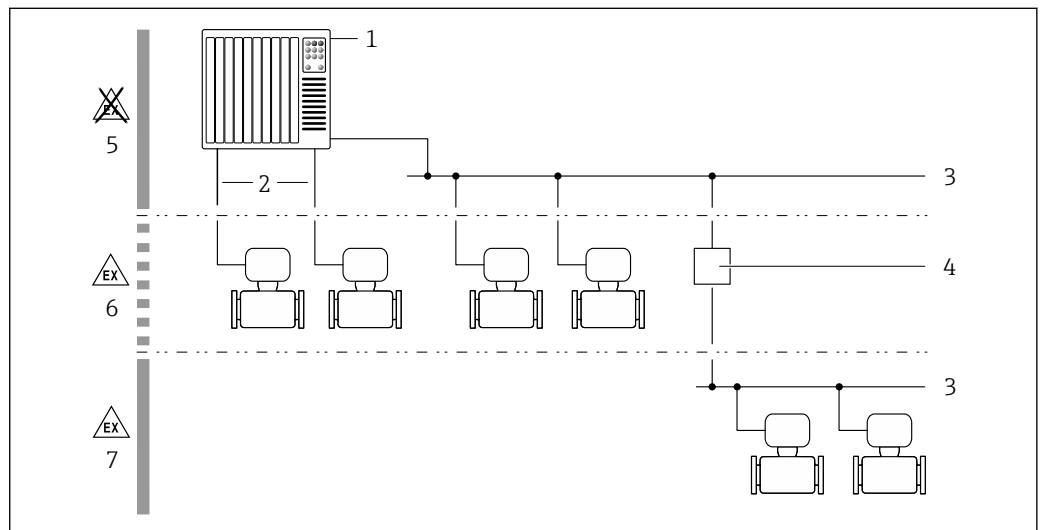
	订购选项“传感器接线盒”，选型代号 A “铝外壳，带涂层”： 铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层
	订购选项“传感器接线盒”，选型代号 L “铸造不锈钢外壳”： 1.4409 (CF3M)，类似 316L

传感器

<p>Promag P</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">A0017703</p>	<p>公称口径: DN 15...600 (½...24")</p> <p>材质:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器外壳: <ul style="list-style-type: none"> ■ 铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层 ■ DN 15...300 (½...12"): 铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层 ■ DN 350...600 (14...24"): 碳钢，带保护漆涂层 ■ 测量管¹⁾: 不锈钢 1.4301/1.4306 ■ 内衬: PFA、PTFE ■ 电极: 不锈钢 1.4435 (F316L)、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金、铂、钽、钛 ■ 过程连接: 不锈钢 1.4571/F316L; 碳钢 A105/FE410WB/HII/S235JRG2/S275JR ■ 密封圈: 符合 DIN EN 1514-1 标准 ■ 接地环: 不锈钢 1.4435 (316L)、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金、钽、钛
---	---

1) 碳钢法兰，带铝/锌保护涂层 (DN 15...300 (½...12")) 或带保护漆涂层 (DN 350...600 (14...24"))

设备结构



1 系统集成

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 连接电缆 (0/4...20 mA HART 等)
- 3 现场总线
- 4 总线耦合器
- 5 非防爆区
- 6 防爆区 (Zone 2; Cl. I, Div. 2)
- 7 防爆区 (Zone 1; Cl. I, Div. 1)

安全性

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。

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。在后续章节中详细介绍了大多数重要功能。

功能/接口	工厂设置	建议
硬件写保护开关设置写保护 → 8	禁用	基于风险评估结果进行相应设置
访问密码 (同样适用以太网服务器访问或 FieldCare 访问) → 8	禁用 (0000)	在调试过程中设置用户自定义访问密码
WLAN 接口 (显示单元的订购选项)	允许	基于风险评估结果进行相应设置
WLAN 安全模式	允许 (WPA2-PSK)	禁止修改
WLAN 密码 (密码) → 8	序列号	在调试过程中设置专用 WLAN 密码
WLAN 模式	接入点	基于风险评估结果进行相应设置
以太网服务器 → 9	允许	基于风险评估结果进行相应设置
CDI-RJ45 服务接口 → 9	-	基于风险评估结果进行相应设置

通过硬件写保护实现访问保护

使用写保护开关（主板上的 DIP 开关）可以关闭通过现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）设置的设备参数写保护功能。如果硬件写保护功能已打开，仅允许读取参数。

出厂时设备的硬件写保护功能关闭。

密码访问保护

可以设置多个不同的密码，实现仪表参数写保护或通过 WLAN 接口的仪表写保护。

- 用户自定义访问密码
通过现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）实现设备参数写保护功能。通过用户自定义访问密码可以设置具体访问权限。
- WLAN 密码
网络密钥通过 WLAN 接口保护操作部件（例如笔记本电脑或台式机）和设备间的连接，WLAN 接口可以单独订购。
- 基础模式
设备在基础模式下工作时，WLAN 密码与操作员设置的 WLAN 密码一致。

用户自定义访问密码

通过用户自定义访问密码实现通过现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）设置的设备参数写保护功能，允许修改用户自定义访问密码。

WLAN passphrase: 用作 WLAN 接入点

通过 WLAN 接口连接操作部件（例如笔记本电脑或平板电脑）和设备，WLAN 接口可以单独订购，带网络保护密钥。网络密钥的 WLAN 授权符合 IEEE 802.11 标准。

设备出厂时带预设网络密钥，与仪表型号相关。在 **WLAN settings** 子菜单 (**WLAN passphrase** 参数) 中更改。

基础模式

通过 SSID 和系统密码保护仪表和 WLAN 接入点的连接。访问密码请咨询系统管理员。

常规密码使用说明

- 应在调试过程中更改仪表的出厂访问密码和网络密钥。
- 设置和管理访问密码或网络密钥时，遵守下列常规规则创建安全密码。
- 用户需要管理和小心设置访问密码和网络密钥。

通过网页服务器访问

通过内置网页服务器的网页浏览器操作和设置设备。通过服务接口（CDI-RJ45）或 WLAN 接口连接。EtherNet/IP 和 PROFINET 型设备可以通过接线端子连接实现与 EtherNet/IP 或 PROFINET（RJ45 连接头）间的信号传输。

出厂时设备的网页服务器已打开。如需要，可以在 **Web 服务器功能** 参数中关闭网页服务器（例如完成调试后）。

允许在登陆页面中隐藏设备和状态信息，防止未经授权的信息访问。



详细设备参数参见：
《仪表功能描述》→ 106

通过 OPC-UA 访问



HART 型设备可选“OPC UA 服务器”应用软件包→ 103。

设备通过“OPC UA 服务器”应用软件包可以与 OPC UA 客户端通信。

使用 WLAN 接口通过 WLAN 接入点可以访问仪表内置 OPC UA 服务器，WLAN 接口可以单独订购；或在以太网网络中使用服务接口（CDI-RJ45）访问。访问权限取决于具体设置。

OPC UA 规范（IEC 62541）允许下列安全模式：

- 无
- 基本 128Rsa15 - 签名
- 基本 128Rsa15 - 加密签名

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



设备可集成至环形拓扑网络中。连接信号传输接线端子（输出 1）实现系统集成，并连接至服务接口（CDI-RJ45）。

输入

测量变量

直接测量变量

- 体积流量（与感应电压成比例）
- 电导率

测量变量计算值

- 质量流量
- 校正体积流量

测量范围

在指定测量精度范围内，典型流速范围 $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s}$ (0.03 ... 33 ft/s)。

流量特征参数 (SI 单位) : DN 15...125 (1/2...4")

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	工厂设置	
[mm]	[in]			[dm ³ /min]	脉冲值 (约为 2 个脉冲/秒)
		[dm ³ /min]	[dm ³ /min]	[dm ³]	[dm ³ /min]
15	1/2	4 ... 100	25	0.2	0.5
25	1	9 ... 300	75	0.5	1
32	-	15 ... 500	125	1	2
40	1 1/2	25 ... 700	200	1.5	3
50	2	35 ... 1 100	300	2.5	5
65	-	60 ... 2 000	500	5	8
80	3	90 ... 3 000	750	5	12
100	4	145 ... 4 700	1200	10	20
125	-	220 ... 7 500	1850	15	30

流量特征参数 (SI 单位) : DN 150...600 (6...24")



公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	工厂设置	
[mm]	[in]			[m ³ /h]	脉冲值 (约为 2 个脉冲/秒)
		[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³]	[m ³ /h]
150	6	20 ... 600	150	0.03	2.5
200	8	35 ... 1 100	300	0.05	5
250	10	55 ... 1 700	500	0.05	7.5
300	12	80 ... 2 400	750	0.1	10
350	14	110 ... 3 300	1 000	0.1	15
400	16	140 ... 4 200	1 200	0.15	20
450	18	180 ... 5 400	1 500	0.25	25
500	20	220 ... 6 600	2 000	0.25	30
600	24	310 ... 9 600	2 500	0.3	40

流量特征参数 (US 单位) : 1/2...24" (DN 15...600)

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	工厂设置	
[in]	[mm]			[gal/min]	脉冲值 (约为 2 个脉冲/秒)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1/2	15	1.0 ... 27	6	0.1	0.15
1	25	2.5 ... 80	18	0.2	0.25
1 1/2	40	7 ... 190	50	0.5	0.75
2	50	10 ... 300	75	0.5	1.25
3	80	24 ... 800	200	2	2.5

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (v 约为 0.3/10 m/s) [gal/min]	工厂设置		
[in]	[mm]		电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s) [gal/min]	脉冲值 (约为 2 个脉冲/秒) [gal]	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s) [gal/min]
4	100	40 ... 1 250	300	2	4
6	150	90 ... 2 650	600	5	12
8	200	155 ... 4 850	1200	10	15
10	250	250 ... 7 500	1500	15	30
12	300	350 ... 10 600	2400	25	45
14	350	500 ... 15 000	3600	30	60
16	400	600 ... 19 000	4800	50	60
18	450	800 ... 24 000	6000	50	90
20	500	1000 ... 30 000	7500	75	120
24	600	1400 ... 44 000	10500	100	180

推荐测量范围

 限流值 →  63

量程比 大于 1000 : 1



输入信号 输入和输出类型

→  13

外部测量值

为了提高指定测量变量的测量精度，或为了计算质量流量，自动化系统连续向测量设备输入不同的测量值：

- 介质温度，用于提高电导率的测量精度（例如 iTEMP）
- 参考密度，用于计算质量流量

 Endress+Hauser 提供多种型号的压力变送器和温度测量设备：参见“附件”章节 →  105

建议基于读取的外部测量值计算校正体积流量。

HART 通信

测量值可以通过 HART 通信从自动化系统写入至测量设备中。压力变送器必须支持下列通信：

- HART 通信
- Burst 模式

电流输入

自动化系统通过电流输入可以将测量值写入至测量设备中 →  12。

数字式通信

通过以下通信方式自动化系统将测量值输入至测量设备中：

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS DP
- PROFIBUS PA
- Modbus RS485
- EtherNet/IP
- PROFINET

0/4...20 mA 电流输入

电流输入	0/4...20 mA (有源/无源信号)
电流范围	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA (有源信号) ▪ 0/4...20 mA (无源信号)
分辨率	1 μ A
电压降	典型值: 0.6 ... 2 V (3.6 ... 22 mA 无源信号)
最大输入电压	≤ 30 V (无源信号)
开路电压	28.8 V (有源信号)
支持输入变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 压力 ▪ 温度 ▪ 密度 ▪

状态输入

最大输入值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -3 ... 30 V DC ▪ 打开状态输入时 (ON) : $R_i > 3$ kΩ
响应时间	设置范围: 5 ... 200 ms
输入信号电平	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 低电平: -3 ... +5 V DC ▪ 高电平: 12 ... 30 V DC
可分配功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 分别复位每个累加器 ▪ 复位所有累加器 ▪ 超流量


输出信号

输出变量和输入变量

输出/输入 1 选择的选型代号直接影响其他输出和输入的选型代号。每路输出/输入（输出/输入 1...4）均只允许选择一个选型代号。纵向查表（↓）。

例如：如果输出/输入 1 选择选型代号 BA “4...20 mA HART”，输出 2 可以选择选型代号 A、B、D、E、F、H、I 或 J 之一，输出 3 和输出 4 可以选择选型代号 A、B、D、E、F、H、I 或 J 之一。

输出/输入 1 与输出/输入 2 的选型代号



 输出/输入 3 和 4 的选型代号

订购选项“输出; 输入 1” (020) →	可选选型代号										
4...20 mA HART 电流输出	BA										
4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 无源信号)	↓ CA										
4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 有源信号)		↓ CC									
FOUNDATION Fieldbus			↓ SA								
FOUNDATION Fieldbus (Ex i)				↓ TA							
PROFIBUS DP					↓ LA						
PROFIBUS PA						↓ GA					
PROFIBUS PA (Ex i)							↓ HA				
Modbus RS485								↓ MA			
EtherNet/IP, 两个网口集成									↓ NA		
PROFINET, 两个网口集成										↓ RA	
订购选项“输出; 输入 2” (021) →	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
无	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4...20 mA 电流输出	B			B		B	B		B	B	B
4...20 mA 电流输出 (Ex i 无源信号)		C	C		C			C			
可配置输入/输出 ¹⁾	D			D		D	D		D	D	D
脉冲/频率/开关量输出	E			E		E	E		E	E	E
双脉冲 (相移) 输出 ²⁾	F								F		
脉冲/频率/开关量输出 (Ex i 无源信号)		G	G		G			G			
继电器输出	H			H		H	H		H	H	H
0/4...20 mA 电流输入	I			I		I	I		I	I	I
状态输入	J			J		J	J		J	J	J

1) 用户自定义输入/输出 → 19。

2) 如果输出/输入 2 (021) 选择双脉冲 (相移) 输出 (选型代号 F)，输出/输入 3 (022) 只能选择双脉冲 (相移) 输出 (选型代号 F)。

输出/输入 1 与输出/输入 3 和 4 的选型代号

 输出/输入 2 的选型代号 →  13

订购选项“输出; 输入 1” (020) →	可选项型代号										
4...20 mA HART 电流输出	BA										
4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 无源信号)	↓	CA									
4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 有源信号)		↓	CC								
FOUNDATION Fieldbus			↓	SA							
FOUNDATION Fieldbus (Ex i)				↓	TA						
PROFIBUS DP					↓	LA					
PROFIBUS PA						↓	GA				
PROFIBUS PA (Ex i)							↓	HA			
Modbus RS485								↓	MA		
EtherNet/IP, 两个网口集成									↓	NA	
PROFINET, 两个网口集成										↓	RA
订购选项“输出; 输入 3” (022)、“输出; 输入 4” (023) →	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
无	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4...20 mA 电流输出	B						B			B	B
4...20 mA 电流输出 (Ex i 无源信号) ¹⁾		C	C								
可配置输入/输出	D						D			D	D
脉冲/频率/开关量输出	E						E			E	E
双脉冲 (相移) 输出 (从设备) ²⁾	F									F	
脉冲/频率/开关量输出 (Ex i 无源信号) ³⁾		G	G								
继电器输出	H						H			H	H
0/4...20 mA 电流输入	I						I			I	I
状态输入	J						J			J	J

- 1) 输出/输入 4 不能选择 4...20 mA 电流输出 (Ex i 无源信号 (C))。
- 2) 输出/输入 4 不能选择双脉冲 (相移) 输出 (选型代号 F)。
- 3) 输出/输入 4 不能选择脉冲/频率/开关量输出 (Ex i 无源信号 (G))。

输出信号

4...20 mA HART 电流输出

订购选项	“输出; 输入 1” (20) : 选型代号 BA: 4...20 mA HART 电流输出
信号类型	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 有源信号 ▪ 无源信号
电流范围	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA (NAMUR) ▪ 4...20 mA (US) ▪ 4...20 mA ▪ 0...20 mA (需要事先选择有源信号) ▪ 固定电流值
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
最大输入电压	30 V DC (无源信号)
负载	250 ... 700 Ω
分辨率	0.38 μA
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 电子模块温度

4...20 mA HART 电流输出 (Ex i)

订购选项	“输出; 输入 1” (20) : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 CA: 4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 无源信号) ▪ 选型代号 CC: 4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 有源信号)
信号类型	取决于选型代号。
电流范围	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA (NAMUR) ▪ 4...20 mA (US) ▪ 4...20 mA ▪ 0...20 mA (需要事先选择有源信号) ▪ 固定电流值
开路电压	21.8 V DC (有源信号)
最大输入电压	30 V DC (无源信号)
负载	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 250 ... 400 Ω (有源信号) ▪ 250 ... 700 Ω (无源信号)
分辨率	0.38 μA
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 电子模块温度

FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	H1, 符合 IEC 61158-2 标准, 电气隔离
数据传输	31.25 kbit/s

电流消耗	10 mA
允许供电电压	9 ... 32 V
总线连接	内置极性反接保护

PROFIBUS DP

信号编码	NRZ 码
数据传输	9.6 kBaud...12 MBaud

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	符合 EN 50170 标准 (卷 2) 和 IEC 61158-2 (MBP) 标准, 电气隔离
数据传输	31.25 kbit/s
电流消耗	10 mA
允许供电电压	9 ... 32 V
总线连接	内置极性反接保护

Modbus RS485

物理接口	RS485, 符合 EIA/TIA-485 标准
终端电阻	内置, 通过 DIP 开关开启

工业以太网(EtherNet/IP)

标准	符合 IEEE 802.3 标准
----	------------------

PROFINET

标准	符合 IEEE 802.3 标准
----	------------------

4...20 mA 电流输出

订购选项	“输出; 输入 2” (21)、“输出; 输入 3” (022) 或“输出; 输入 4” (023) : 选型代号 B: 4...20 mA 电流输出
信号类型	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ■ 有源信号 ■ 无源信号
电流范围	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA (NAMUR) ■ 4...20 mA (US) ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA (需要事先选择有源信号) ■ 固定电流值
最大输出值	22.5 mA
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
最大输入电压	30 V DC (无源信号)
负载	0 ... 700 Ω
分辨率	0.38 μA

阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 电子模块温度

4...20 mA 电流输出 (Ex i 无源信号)

订购选项	“输出; 输入 2” (21)、“输出; 输入 3” (022) 选型代号 C: 4...20 mA 电流输出 (Ex i 无源信号)
信号类型	无源信号
电流范围	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA (NAMUR) ▪ 4...20 mA (US) ▪ 4...20 mA ▪ 固定电流值
最大输出值	22.5 mA
最大输入电压	30 V DC
负载	0 ... 700 Ω
分辨率	0.38 μA
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 电子模块温度

脉冲/频率/开关量输出

功能	可设置为脉冲、频率或开关量输出
类型	集电极开路 可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 有源信号 ▪ 无源信号 ▪ 无源信号 (NAMUR) ▪  无源信号 (Ex i)
最大输入值	30 V DC, 250 mA (无源信号)
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
电压降	22.5 mA 时: ≤ 2 V DC
脉冲输出	
最大输入值	30 V DC, 250 mA (无源信号)
最大输出电流	22.5 mA (有源信号)
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
脉冲宽度	设置范围: 0.05 ... 2 000 ms
最大脉冲速率	10 000 Impulse/s
脉冲值	可设置
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量

频率输出	
最大输入值	30 V DC, 250 mA (无源信号)
最大输出电流	22.5 mA (有源信号)
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
输出频率	可设置频率范围: 2 ... 10 000 Hz ($f_{\max} = 12\,500$ Hz)
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
开/关比	1:1
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 电子模块温度
开关量输出	
最大输入值	30 V DC, 250 mA (无源信号)
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
开关响应	开关量, 导通或截止
开关切换延迟时间	设置范围: 0 ... 100 s
开关动作次数	无限制
可分配功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 ▪ 诊断响应 ▪ 限定值: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 累加器 1...3 ▪ 电子模块温度 ▪ 流向监测 ▪ 状态 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 小流量切除

双脉冲 (相移) 输出

功能	双脉冲 (相移)
类型	集电极开路 可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 有源信号 ▪ 无源信号 ▪ 无源信号 (NAMUR)
最大输入值	30 V DC, 250 mA (无源信号)
开路电压	28.8 V DC (有源信号)
电压降	22.5 mA 时: ≤ 2 V DC
输出频率	设置范围: 0 ... 1 000 Hz
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s

开/关比	1:1
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 电子模块温度

继电器输出

功能	开关量输出
类型	继电器输出, 电气隔离
开关响应	可设置为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NO (触点常开), 工厂设置 ▪ NC (触点常闭)
最大开关容量 (无源信号)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30 V DC, 0.1 A ▪ 30 V AC, 0.5 A
可分配的功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 ▪ 诊断响应 ▪ 限定值: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 无 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率 ▪ 累积量 1...3 ▪ 电子模块温度 ▪ 流向监测 ▪ 状态 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 小流量切除

可配置输入/输出

调试设备时可以将一路指定输入或输出设置为用户自定义输入/输出 (可配置输入/输出)。

可以设置下列输入和输出:

- 选择电流输出: 4...20 mA (有源信号)、0/4...20 mA (无源信号)
- 脉冲/频率/开关量输出
- 选择电流输入: 4...20 mA (有源信号)、0/4...20 mA (无源信号)
- 状态输入

输入和输出参数参见本章说明。

报警信号

取决于接口类型, 显示下列故障信息:

HART 电流输出

设备诊断	通过 HART 命令 48 可以读取设备状态
------	------------------------

PROFIBUS PA

状态和报警信息	诊断符合 PROFIBUS PA Profile 3.02 标准
FDE 故障电流 (电子模块的故障断开电流)	0 mA

PROFIBUS DP

状态和报警信息	诊断符合 PROFIBUS PA Profile 3.02 标准
---------	----------------------------------

EtherNet/IP

设备诊断	可以在输入块中读取设备状态
------	---------------

PROFINET

设备诊断	符合“分布式外设的应用层协议”，2.3 版
------	-----------------------

FOUNDATION Fieldbus

状态和报警信息	诊断符合 FF-891 标准
FDE 故障电流 (电子模块的故障断开电流)	0 mA

Modbus RS485

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaN 值, 取代当前值 ▪ 最近有效值
------	---

0/4...20 mA 电流输出**4...20 mA**

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA, 符合 NAMUR 推荐的 NE 43 标准 ▪ 4 ... 20 mA, 符合美国标准 ▪ 最小电流值: 3.59 mA ▪ 最大电流值: 22.5 mA ▪ 用户自定义电流值, 数值范围: 3.59 ... 22.5 mA ▪ 实际值 ▪ 最近有效值
------	---

0...20 mA

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最大报警电流: 22 mA ▪ 用户自定义电流值, 数值范围: 0 ... 20.5 mA
------	--

脉冲/频率/开关量输出

脉冲输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲
频率输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 0 Hz ▪ 设定值 ($f_{\max} 2 \dots 12\,500 \text{ Hz}$)

开关量输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 当前状态 ▪ 断开 ▪ 闭合

继电器输出

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 当前状态 ▪ 断开 ▪ 闭合
------	--

现场显示单元



纯文本显示	显示错误原因和补救措施
背光显示	红色背光标识设备错误

 状态信号符合 NAMUR 推荐的 NE 107 标准

接口/协议

- 通过数字通信:
 - HART
 - FOUNDATION Fieldbus
 - PROFIBUS PA
 - PROFIBUS DP
 - Modbus RS485
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
- 通过服务接口
 - CDI-RJ45 服务接口
 - WLAN 接口

纯文本显示	显示错误原因和补救措施
-------	-------------

 远程操作的其他信息 →  88

网页浏览器

纯文本显示	显示错误原因和补救措施
-------	-------------

发光二极管 (LED)

状态信息	通过多个发光二极管标识状态 显示下列信息，取决于设备型号: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 已上电 ▪ 数据传输中 ▪ 出现设备报警/错误 ▪ EtherNet/IP 网络可用 ▪ 已建立 EtherNet/IP 连接 ▪ PROFINET 网络可用 ▪ 已建立 PROFINET 连接 ▪ PROFINET 闪烁功能
------	---

防爆连接参数

安全参数

订购选项 “输出; 输入 1”	输出信号	安全参数 “输出; 输入 1”	
		26 (+)	27 (-)
选型代号 BA	4...20 mA HART 电流输出	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
选型代号 GA	PROFIBUS PA	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
选型代号 LA	PROFIBUS DP	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
选型代号 MA	Modbus RS485	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
选型代号 SA	FOUNDATION Fieldbus	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
选型代号 NA	EtherNet/IP	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	
选型代号 RA	PROFINET	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	

订购选项 “输出; 输入 2”; “输出; 输入 3” “输出; 输入 4”	输出信号	安全参数					
		输出; 输入 2		输出; 输入 3		输出; 输入 4 ¹⁾	
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
选型代号 B	4...20 mA 电流输出	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
选型代号 D	可配置输入/输出	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
选型代号 E	脉冲/频率/开关量输出	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
选型代号 F	双脉冲 (相移) 输出	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
选型代号 H	继电器输出	$U_N = 30 V_{DC}$ $I_N = 100 mA_{DC} / 500 mA_{AC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
选型代号 I	4...20 mA 电流输入	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					
选型代号 J	状态输入	$U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$					

1) 订购选项“输出; 输入 4”仅适用 Proline 500 (数字) 变送器。

本安防爆参数

订购选项 “输出; 输入 1”	输出信号	本安防爆参数 “输出; 输入 1”	
		26 (+)	27 (-)
选型代号 CA	4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 无源信号)	$U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 100\text{ mA}$ $P_i = 1.25\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 6\text{ nF}$	
选型代号 CC	4...20 mA HART 电流输出 (Ex i 有源信号)	Ex ia ¹⁾ $U_0 = 21.8\text{ V}$ $I_0 = 90\text{ mA}$ $P_0 = 491\text{ mW}$ $L_0 = 4.1\text{ mH (IIC)}/15\text{ mH (IIB)}$ $C_0 = 160\text{ nF (IIC)}/1160\text{ nF (IIB)}$ $U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 10\text{ mA}$ $P_i = 0.3\text{ W}$ $L_i = 5\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 6\text{ nF}$	Ex ic ²⁾ $U_0 = 21.8\text{ V}$ $I_0 = 90\text{ mA}$ $P_0 = 491\text{ mW}$ $L_0 = 9\text{ mH (IIC)}/39\text{ mH (IIB)}$ $C_0 = 600\text{ nF (IIC)}/4000\text{ nF (IIB)}$
选型代号 HA	PROFIBUS PA (Ex i) (FISCO 现场设备)	Ex ia ³⁾ $U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 570\text{ mA}$ $P_i = 8.5\text{ W}$ $L_i = 10\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$	Ex ic ⁴⁾ $U_i = 32\text{ V}$ $I_i = 570\text{ mA}$ $P_i = 8.5\text{ W}$ $L_i = 10\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$
选型代号 TA	FOUNDATION Fieldbus (Ex i)	Ex ia ³⁾ $U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 570\text{ mA}$ $P_i = 8.5\text{ W}$ $L_i = 10\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$	Ex ic ⁴⁾ $U_i = 32\text{ V}$ $I_i = 570\text{ mA}$ $P_i = 8.5\text{ W}$ $L_i = 10\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 5\text{ nF}$

- 1) 仅适用 Zone 1; Cl. I, Div.1 防爆场合
- 2) 仅适用 Zone 2; Cl. I, Div.2 防爆场合, 且需要使用 Proline 500 (数字) 变送器
- 3) 仅适用 Zone 1; Cl. I, Div.1 防爆场合
- 4) 仅适用 Zone 2; Cl. I, Div.2 防爆场合, 且需要使用 Proline 500 (数字) 变送器

订购选项 “输出; 输入 2”; “输出; 输入 3”; “输出; 输入 4”	输出信号	本安防爆参数或 NIFW 本安参数					
		输出; 输入 2		输出; 输入 3		输出; 输入 4 ¹⁾	
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
选型代号 C	4...20 mA 电流输出 (Ex i)	$U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 100\text{ mA}$ $P_i = 1.25\text{ W}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$					
选型代号 G	脉冲/频率/开关量输出 (Ex i)	$U_i = 30\text{ V}$ $I_i = 100\text{ mA}$ $P_i = 1.25\text{ W}$ $L_i = 0$ $C_i = 0$					

- 1) 订购选项“输出; 输入 4”仅适用 Proline 500 (数字) 变送器。

小流量切除 允许用户自定义小流量切除开关点。

电气隔离 输出信号相互电气隔离, 且与接地端 (PE) 电气绝缘。

通信规范参数

HART


制造商 ID	0x11
设备类型 ID	0x3C
HART 协议修订版本号	7
设备描述文件 (DTM、DD)	详细信息和文件登陆以下网址查询: www.endress.com
HART 负载	最小 250 Ω
系统集成	系统集成信息: 《操作手册》 → 106。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ HART 通信传输的测量变量 ▪ Burst 模式

FOUNDATION Fieldbus

制造商 ID	0x452B48 (十六进制)
识别码	0x103C (十六进制)
设备修订版本号	1
DD 文件修订版本号	详细信息和文件请登录以下网址查询:
CFF 文件修订版本号	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.fieldbus.org
互可操作性测试 (ITK)	版本号: 6.2.0
ITK 测试认证号	详细信息请登录以下网址查询: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.fieldbus.org
链接总站 (LAS)	是
“链接总站”和“基本设备”可选	是 工厂设置: 基本设备
节点地址	工厂设置: 247 (0xF7)
支持的功能	支持下列功能: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 重启 ▪ ENP 重启 ▪ 诊断 ▪ 设置为停用模式 OOS ▪ 设置为自动模式 AUTO ▪ 查看趋势信息 ▪ 查看事件日志
虚拟通信关系 (VCR)	
VCR 数量	44
VFD 中的链接数量	50
固定输入	1
客户 VCR	0
服务 VCR	10
源 VCR	43
宿 VCR	0
发布方 VCR	43
预约接收方 VCR	43
设备链接能力	
时隙	4
PDU 间的最小延迟时间	8

最大响应延迟时间	16
系统集成	系统集成信息: 《操作手册》→ 106。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 循环数据传输 ▪ 块说明 ▪ 执行时间 ▪ 方法

PROFIBUS DP


制造商 ID	0x11
识别码	0x1570
Profile 版本号	3.02
设备描述文件 (GSD、DTM、DD)	详细信息和文件登陆以下网址查询: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ 设备的产品主页: 文档/软件→设备驱动程序 ▪ www.profibus.org
支持的功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 标识与维护 通过控制系统和铭牌简单标识设备 ▪ PROFIBUS 上传/下载 与 PROFIBUS 上传/下载相比, 参数的读取和写入速度最多可以提高 10 倍 ▪ 浓缩状态 诊断信息清晰分类, 提供已发生故障的简要说明
设备地址设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I/O 电子模块上的 DIP 开关 ▪ 通过调试软件 (例如 FieldCare)
与老型号兼容	如果更换设备, 测量设备 Promag 500 能够与老型号设备数据循环兼容。使用 Promag 500 GSD 文件无需调整 PROFIBUS 网络的工程参数。 老型号: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Promag 50 PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID 号: 1546 (十六进制) ▪ 扩展 GSD 文件: EH3x1546.gsd ▪ 标准 GSD 文件: EH3_1546.gsd ▪ Promag 53 PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID 号: 1526 (十六进制) ▪ 扩展 GSD 文件: EH3x1526.gsd ▪ 标准 GSD 文件: EH3_1526.gsd  兼容功能说明: 《操作手册》→ 106。
系统集成	系统集成信息: 《操作手册》→ 106。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 循环数据传输 ▪ 块 ▪ 块说明


PROFIBUS PA

制造商 ID	0x11
识别码	0x156C
Profile 版本号	3.02
设备描述文件 (GSD、DTM、DD)	详细信息和文件请登录以下网址查询: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.profibus.org
支持的功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 标识与维护 通过控制系统和铭牌简单标识设备 ▪ PROFIBUS 上传/下载 与 PROFIBUS 上传/下载相比, 参数的读取和写入速度最多可以提高 10 倍 ▪ 浓缩状态 诊断信息清晰分类, 提供已发生故障的简要说明

设备地址设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I/O 电子模块上的 DIP 开关 ▪ 现场显示 ▪ 通过调试软件 (例如 FieldCare)
与老型号兼容	<p>更换仪表时, 测量仪表 Promag 500 能够与老型号仪表的循环数据兼容。使用 Promag 500 GSD 文件无需调整 PROFIBUS 网络的工程参数。</p> <p>老型号:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Promag 50 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID 号: 1525 (十六进制) ▪ 扩展 GSD 文件: EH3x1525.gsd ▪ 标准 GSD 文件: EH3_1525.gsd ▪ Promag 53 PROFIBUS PA <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID 号: 1527 (十六进制) ▪ 扩展 GSD 文件: EH3x1527.gsd ▪ 标准 GSD 文件: EH3_1527.gsd <p> 兼容功能说明: 《操作手册》→  106。</p>
系统集成	<p>系统集成信息: 《操作手册》→  106。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 循环数据传输 ▪ 块 ▪ 块说明

Modbus RS485

协议	Modbus 通信协议 V1.1
响应时间	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 直接数据访问: 典型值为 25 ... 50 ms ▪ 自动扫描缓冲区 (数据范围): 典型值为 3 ... 5 ms
设备类型	从设备
从设备地址范围	1 ... 247
广播地址范围	0
功能代码	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 03: 读保持寄存器 ▪ 04: 读输入寄存器 ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 08: 诊断寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器
广播信息	<p>支持下列功能代码:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 06: 写单个寄存器 ▪ 16: 写多个寄存器 ▪ 23: 读/写多个寄存器
支持的波特率	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 200 BAUD ▪ 2 400 BAUD ▪ 4 800 BAUD ▪ 9 600 BAUD ▪ 19 200 BAUD ▪ 38 400 BAUD ▪ 57 600 BAUD ▪ 115 200 BAUD
数据传输模式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ASCII ▪ RTU
数据查询	<p>通过 Modbus RS485 通信查看各个设备参数:</p> <p> Modbus 寄存器信息</p>

与老型号产品兼容	<p>使用测量设备 Promag 500 替换老型号 Promag 53 时，存储过程变量的 Modbus 寄存器和诊断信息相互兼容。无需在自动化系统中更改设计参数。</p> <p> 兼容功能说明： 《操作手册》→ 106。</p>
系统集成	<p>系统集成信息：《操作手册》→ 106。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modbus RS485 信息 ▪ 功能代码 ▪ 寄存器信息 ▪ 响应时间 ▪ Modbus 数据映射

EtherNet/IP

协议	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CIP 网络协议规范卷 1: 通用工业协议 ▪ CIP 网络协议规范卷 2: CIP 的 EtherNet/IP 应用
通信类型	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10Base-T ▪ 100Base-TX
设备 Profile	通用设备 (产品类型: 0x2B)
制造商 ID	0x11
设备类型 ID	0x103C
波特率	自动 ¹⁰ / ₁₀₀ Mbit, 带半双工和全双工检测
极性	TxD 和 RxD 参数对的自动极性校正
支持 CIP 连接	最多 3 个连接
显式连接	最多 6 个连接
I/O 连接	最多 6 个连接 (扫描仪)
测量设备的设置选项	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 电子模块上的 DIP 开关, 用于 IP 地址设置 ▪ 制造商专属软件 (FieldCare) ▪ 罗克韦尔自动化控制系统的 Profile III 插件 ▪ 网页浏览器 ▪ 测量设备内置电子数据表 (EDS)
以太网接口设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 速度: 10 MBit、100 MBit、自动(工厂设置) ▪ 双工 (Duplex) : 半双工、全双工、自动 (工厂设置)
设备地址设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 电子模块上的 DIP 开关, 用于 IP 地址设置 (最后八位字节) ▪ DHCP ▪ 制造商专属软件 (FieldCare) ▪ 罗克韦尔自动化控制系统的 Profile III 插件 ▪ 网页浏览器 ▪ EtherNet/IP 工具, 例如 RSLinx (罗克韦尔自动化)
设备级环网技术 (DLR)	是
系统集成	<p>系统集成信息：《操作手册》→ 106。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 循环数据传输 ▪ 块 ▪ 输入组和输出组

PROFINET

协议	“外围分布设备和分布式自动化系统的应用层协议” (2.3 版)
通信类型	100 MBit/s
一致性等级	B
网络负载等级	II
波特率	自动 100 Mbit/s, 带全双工检测
循环时间	> 8 ms

极性	TxD 和 RxD 参数对的自动极性校正
媒体冗余协议 (MRP)	是
系统冗余支持	S2 系统冗余 (2 个 AR, 1 个 NAP)
设备说明	应用接口标识 0xF600 通用设备
制造商 ID	0x11
设备类型 ID	0x843C
设备描述文件 (GSD、DTM、DD)	详细信息和文件登陆以下网址查询: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com 设备的产品主页: 文档/软件 → 设备驱动程序 ▪ www.profibus.org
支持连接	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x AR (IO 控制器 AR) ▪ 1 x AR (允许连接 IO 监管设备 AR) ▪ 1 x 输入 CR (通信关系) ▪ 1 x 输出 CR (通信关系) ▪ 1 x 报警 CR (通信关系)
测量设备的设置选项	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 电子模块上的 DIP 开关, 用于分配设备名称 (最后部分) ▪ 制造商软件 (FieldCare、DeviceCare) ▪ 网页浏览器 ▪ 设备数据库文件 (GSD), 可以通过测量设备内置网页服务器查看
设备名称设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 电子模块上的 DIP 开关, 用于分配设备名称 (最后部分) ▪ DCP 协议 ▪ 过程设备管理器 (PDM) ▪ 内置网页服务器
支持功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 标识与维护 通过下列方式简单标识设备: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 控制系统 ▪ 铭牌 ▪ 测量值状态 过程变量与测量值状态通信 ▪ 闪烁功能, 通过现场显示单元简单标识和分配设备 ▪ 通过调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM) 操作设备
系统集成	系统集成信息: 《操作手册》→ 106。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 循环数据传输 ▪ 块概述和块说明 ▪ 状态编码 ▪ 启动设置 ▪ 工厂设置

电源

接线端子分配

变送器: 电源、输入/输出

HART

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 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号 → 13。									

FOUNDATION Fieldbus

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 (A)	27 (B)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号→ 13。									

PROFIBUS DP

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 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号→ 13。									

PROFIBUS PA

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 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号→ 13。									

Modbus RS485

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 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号→ 13。									

EtherNet/IP

电源		输入/输出 1		输入/输出 2		输入/输出 3		输入/输出 4	
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (RJ45 连接头)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号→ 13。									

PROFINET

电源		输入/输出 1		输入/输出 2		输入/输出 3		输入/输出 4	
1 (+)	2 (-)	PROFINET (RJ45 连接头)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
接线端子分配取决于具体设备型号→ 13。									

变送器和传感器接线盒：连接电缆

传感器和变送器分开安装，通过连接电缆连接。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：

- Proline 500 (数字) → 13
- Proline 500 (模拟) → 13

设备插头

仪表插头不能在危险区中使用！

现场总线设备插头:

订购选项“输入; 输出 1”

- 选型代号 SA “FOUNDATION Fieldbus” → 30
- 选型代号 GA “PROFIBUS PA” → 30
- 选型代号 NA “EtherNet/IP” → 30
- 选型代号 RA “PROFINET” → 30

连接服务接口的设备插头:

订购选项“安装附件”

选型代号 NB: RJ45 M12 转接头 (服务接口) → 32

订购选项“输入; 输出 1”, 选型代号 SA “FOUNDATION Fieldbus”

订购选项 “电气连接”	电缆入口/电缆连接 → 33	
	2	3
M、3、4、5	7/8"连接头	-

订购选项“输入; 输出 1”, 选型代号 GA “PROFIBUS PA”

订购选项 “电气连接”	电缆入口/电缆连接 → 33	
	2	3
L、N、P、U	M12 × 1 连接头	-

订购选项“输入; 输出 1”, 选型代号 NA “EtherNet/IP”

订购选项 “电气连接”	电缆入口/电缆连接 → 33	
	2	3
L、N、P、U	M12 × 1 连接头	-
R ^{1) 2)} 、S ^{1) 2)} 、T ^{1) 2)} 、V ^{1) 2)}	M12 × 1 连接头	M12 × 1 连接头

- 1) 不能与服务接口 (订购选项“安装附件”, 选型代号 NB) 或分离型显示与操作单元 DKX001 的 RJ45 M12 适配接头的外接 WLAN 天线 (订购选项“其他附件”, 选型代号 P8) 同时使用。
- 2) 允许安装在环形拓扑结构中使用。

订购选项“输入; 输出 1”, 选型代号 RA “PROFINET”

订购选项 “电气连接”	电缆入口/电缆连接 → 33	
	2	3
L、N、P、U	M12 × 1 连接头	-
R ^{1) 2)} 、S ^{1) 2)} 、T ^{1) 2)} 、V ^{1) 2)}	M12 × 1 连接头	M12 × 1 连接头

- 1) 不能与服务接口 (订购选项“安装附件”, 选型代号 NB) 或分离型显示与操作单元 DKX001 的 RJ45 M12 适配接头的外接 WLAN 天线 (订购选项“其他附件”, 选型代号 P8) 同时使用。
- 2) 允许集成至环形结构中。

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

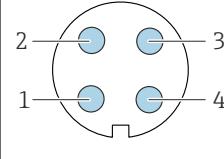
订货号 “安装附件”	电缆入口/耦合接头 → 33	
	电缆入口 2	电缆入口 3
NB	M12 × 1 插头	-

针脚分配和设备插头

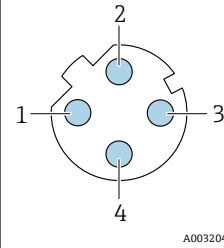
基金会现场总线(FF)型

	针脚号	分配		编码	插头/插槽
	1	+	信号+	A	插头
	2	-	信号-		
	3		接地		
4		未分配			

PROFIBUS PA 型

	针脚号	分配		编码	插头/插槽
	1	+	PROFIBUS PA +	A	插头
	2		接地		
	3	-	PROFIBUS PA -		
4		未分配			

PROFINET 型

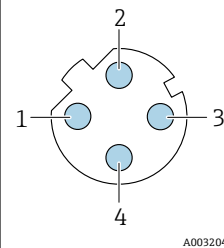
	针脚号	分配		编码	插头/插座
	1	+	TD +	D	插座
	2	+	RD +		
	3	-	TD -		
	4	-	RD -		
	编码		插头/插座		
D		插座			



推荐插头:

- Binder 763 系列插头; 订货号: 99 3729 810 04
- Phoenix 插头; 订货号: 1543223 SACC-M12MSD-4Q

EtherNet/IP 型

	针脚号	分配		编码	插头/插座
	1	+	Tx	D	插座
	2	+	Rx		
	3	-	Tx		
	4	-	Rx		
	编码		插头/插座		
D		插座			

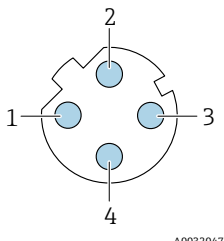


推荐插头:

- Binder 763 系列插头; 订货号: 99 3729 810 04
- Phoenix 插头; 订货号: 1543223 SACC-M12MSD-4Q

服务接口

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

	针脚号	分配	
	1	+	Tx
	2	+	Rx
	3	-	Tx
	4	-	Rx
	编码		插头/插座
D		插座	



推荐插头:

- Binder (宾德公司) 的 763 系列插头; 订货号: 99 3729 810 04
- Phoenix (菲尼克斯) 插头; 订货号: 1543223 SACC-M12MSD-4Q

供电电压

订购选项“电源”	端子电压		频率范围
选型代号 D	24 V DC	±20%	-
选型代号 E	100 ... 240 V AC	-15...+10%	50/60 Hz, ±4 Hz
选型代号 I	24 V DC	±20%	-
	100 ... 240 V AC	-15...+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

功率消耗**变送器**

最大 10 W (有功功率)

启动电流	最大 36 A (<5 ms), 符合 NAMUR NE 21 标准
------	------------------------------------

电流消耗**变送器**

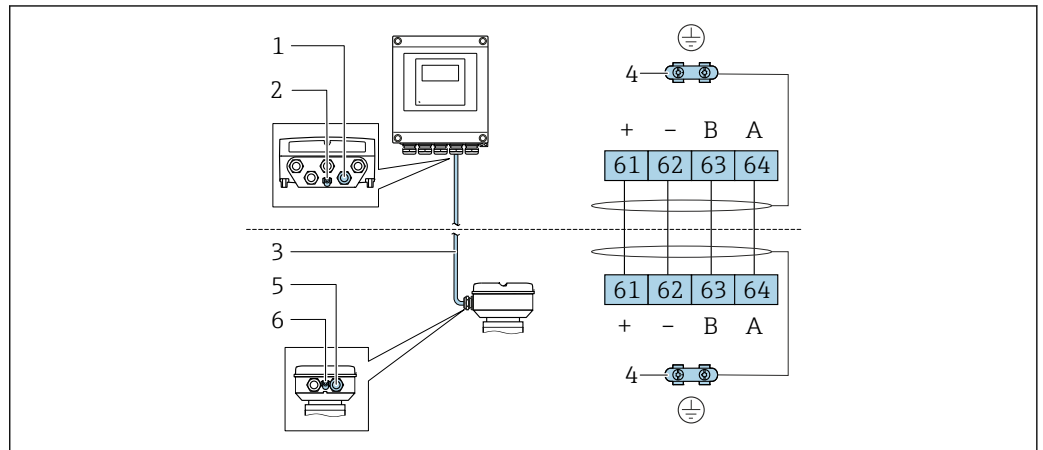
- 最大 400 mA (24 V)
- 最大 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

电源故障

- 累加器中保存最近一次测量值。
- 取决于设备型号, 设置保存在设备存储单元或可插拔的数据存储单元中 (HistoROM DAT)。
- 储存故障信息 (包括总运行小时数)。

电气连接

连接连接电缆：Proline 500 (数字)

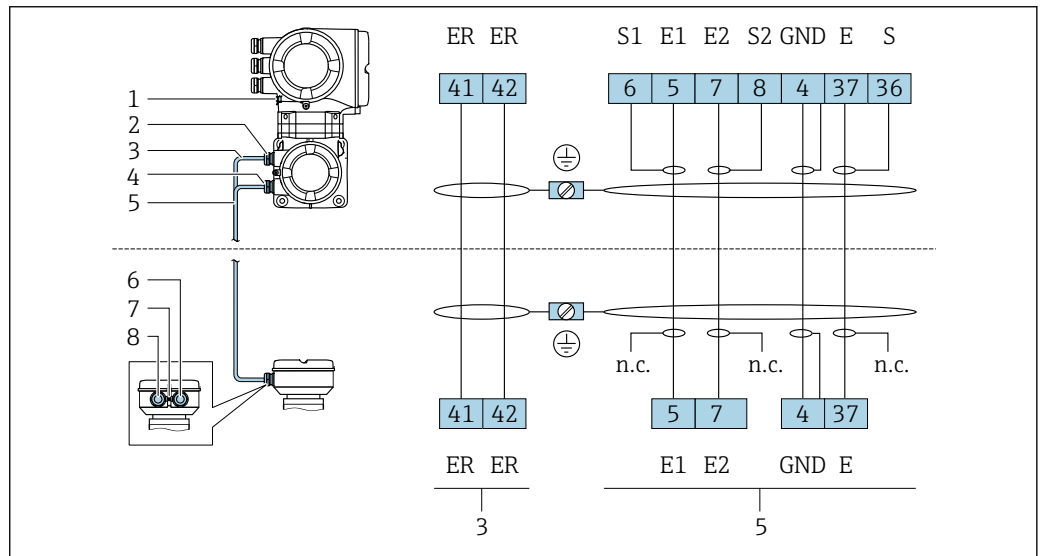


A0028198

- 1 变送器外壳上的电缆入口
- 2 保护性接地端 (PE)
- 3 ISEM 通信连接电缆
- 4 接地连接端; 带设备插头的型号通过插头接地
- 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)

连接连接电缆：Proline 500 (模拟)

连接电缆通过接线端子连接。



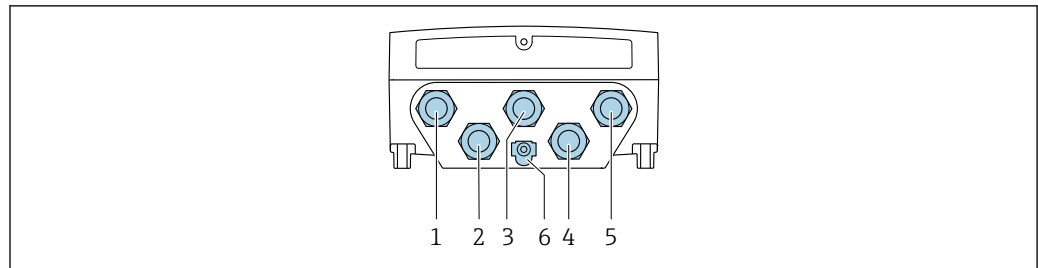
A0029145

- 1 保护性接地端 (PE)
- 2 电缆入口, 连接变送器外壳的供电电缆
- 3 供电电缆
- 4 电缆入口, 连接变送器外壳的信号电缆
- 5 信号电缆
- 6 电缆入口, 连接传感器接线盒的信号电缆
- 7 电缆入口, 连接传感器接线盒的供电电缆
- 8 保护性接地端 (PE)

连接变送器

- 接线端子分配 → 28
- 仪表插头的针脚分配 → 31

连接 Proline 500 (数字) 变送器



A0028200

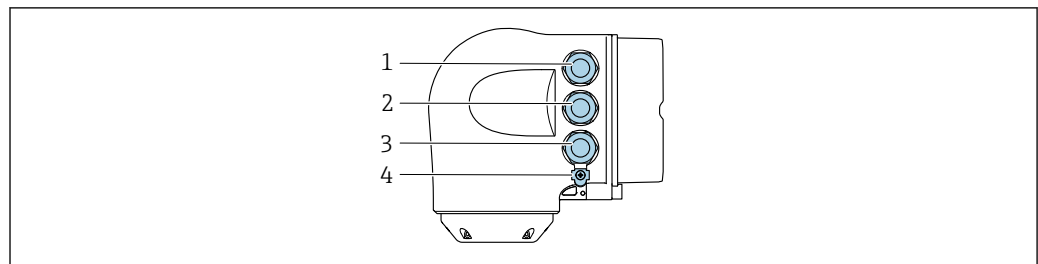
- 1 接线端子, 连接电源
- 2 接线端子, 连接信号传输、输入/输出
- 3 接线端子, 连接信号传输、输入/输出
- 4 接线端子, 连接传感器和变送器间的连接电缆
- 5 接线端子, 连接传输信号、输入/输出; 或连接服务接口 (CDI-RJ45) 进行网络连接 (DHCP 客户端); 可选: 外接 WLAN 天线连接
- 6 保护性接地端 (PE)

i 可选 RJ45 和 M12 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 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。

i 连接服务接口 (CDI-RJ45) 进行网络连接 (DHCP 客户端) → 93

连接 Proline 500 (模拟) 变送器



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; 或连接服务接口 (CDI-RJ45) 进行网络连接 (DHCP 客户端); 可选: 外接 WLAN 天线连接
- 4 保护性接地端 (PE)

i 可选 RJ45 和 M12 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 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。

i 连接服务接口 (CDI-RJ45) 进行网络连接 (DHCP 客户端) → 93

连接在环形拓扑网络中

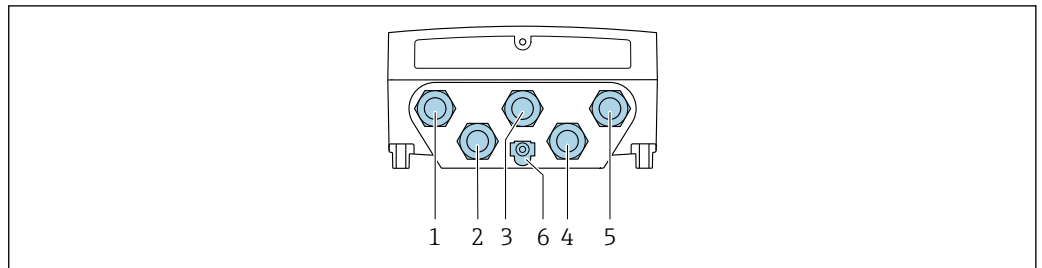
EtherNet/IP 和 PROFINET 通信型设备可以连接在环形拓扑网络中。设备通过信号传输接线端子连接实现集成 (输出 1), 并连接至服务接口 (CDI-RJ45)。

i 禁止通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接 Ex de 隔爆型变送器!
订购选项“防爆认证 (变送器 + 传感器)”, 选型代号 (Ex de):
BB、C2、GB、MB、NB

i 将变送器连接在环形拓扑网络中:

- EtherNet/IP
- PROFINET

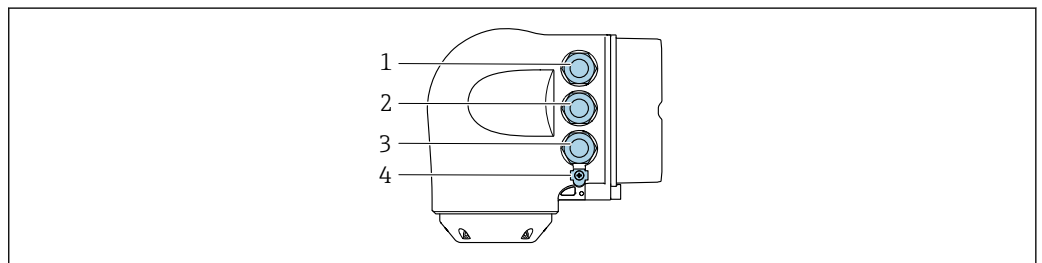
Proline 500 (数字) 变送器



A0028200

- 1 接线端子, 连接电源
- 2 接线端子, 连接信号传输、输入/输出
- 2 接线端子, 连接信号传输: PROFINET 或 EtherNet/IP (RJ45 连接头)
- 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, 连接服务接口 (CDI-RJ45)
- 6 保护性接地端 (PE)

Proline 500 (模拟) 变送器



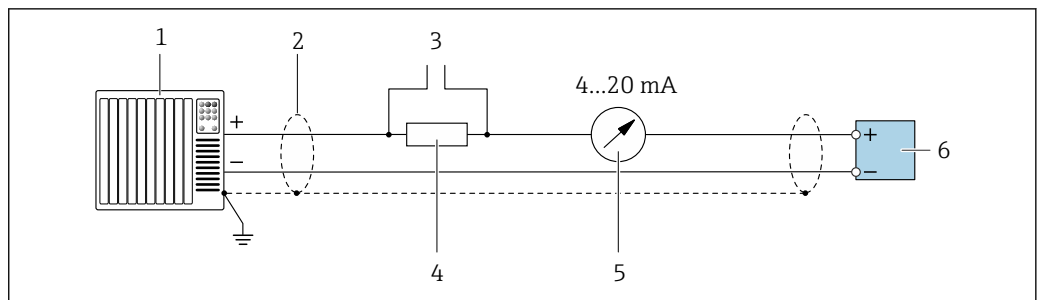
A0026781

- 1 接线端子, 连接电源
- 2 接线端子, 连接信号传输: PROFINET 或 EtherNet/IP (RJ45 连接头)
- 3 接线端子, 连接服务接口 (CDI-RJ45)
- 4 保护性接地端 (PE)

i 设备带其他输入/输出时, 电缆穿过电缆入口连接至服务接口 (CDI-RJ45)。

连接实例

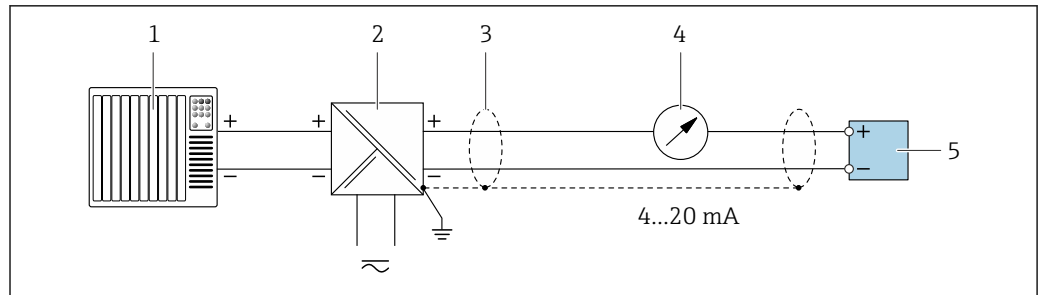
4...20 mA HART 电流输出



A0029055

图 2 4...20 mA HART 电流输出 (有源) 的接线图

- 1 带电流输入的自动化系统 (例如 PLC)
- 2 单端屏蔽电缆。电缆屏蔽层必须两端接地, 以满足要求; 注意电缆规格 → 图 45
- 3 连接 HART 设备 → 图 88
- 4 HART 通信电阻 ($\geq 250 \Omega$) : 注意最大负载 → 图 15
- 5 模拟显示单元: 注意最大负载 → 图 15
- 6 变送器

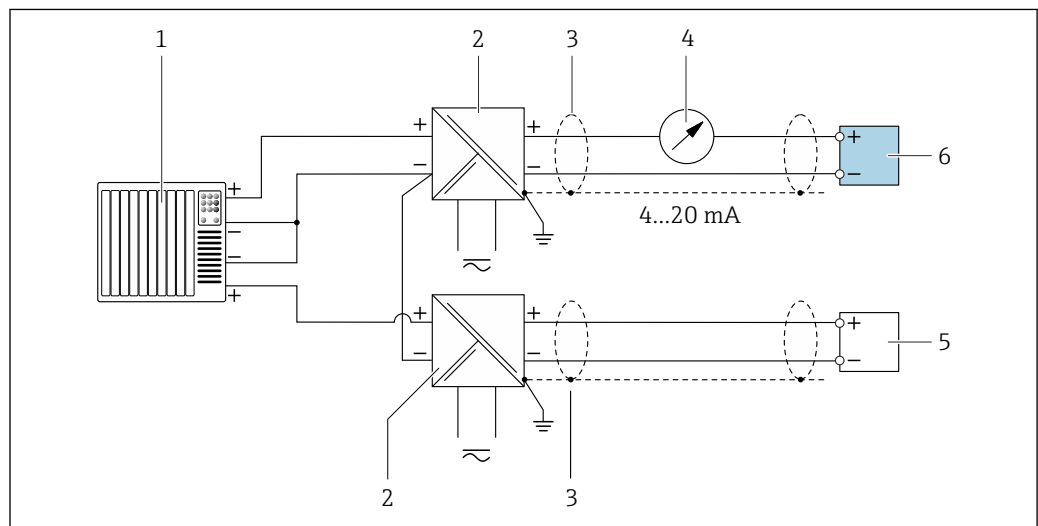


A0028762

图 3 4...20 mA HART 电流输出（无源）的接线图

- 1 带电流输入的自动化系统（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 单端屏蔽电缆。电缆屏蔽层必须两端接地，以满足要求；注意电缆规格 → 图 45
- 4 模拟显示单元：注意最大负载 → 图 15
- 5 变送器

HART 输入

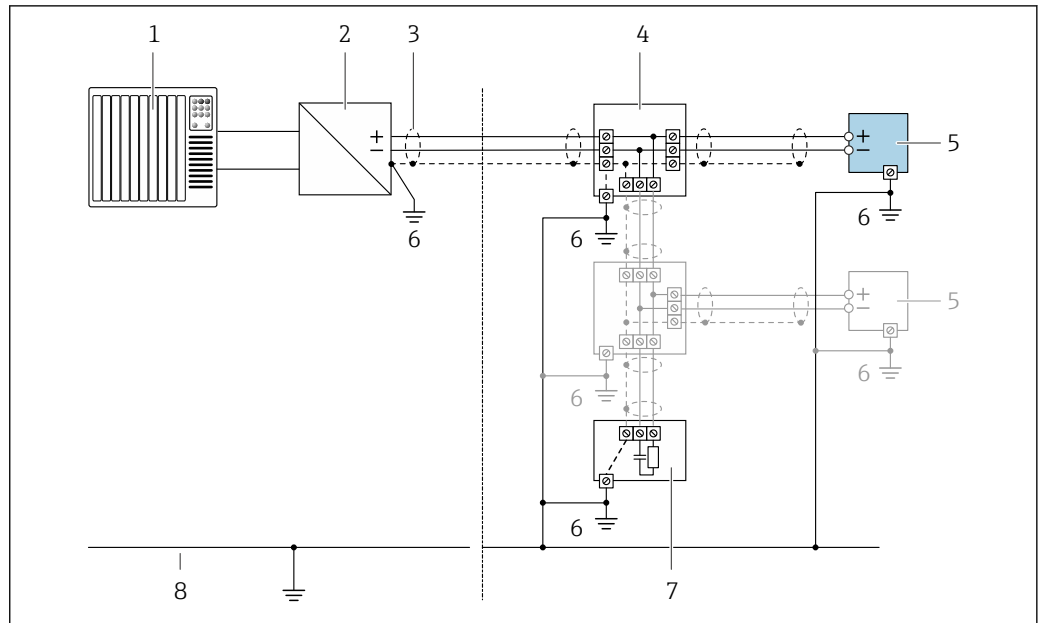


A0028763

图 4 带公共负载的 HART 输入的连接实例（无源）

- 1 带 HART 输出的自动化系统（例如 PLC）
- 2 电源安全栅（例如 RN221N）
- 3 单端屏蔽电缆。电缆屏蔽层必须两端接地，以满足要求；注意电缆规格
- 4 模拟显示单元：注意最大负载 → 图 15
- 5 压力测量设备（例如 Cerabar M、Cerabar S）：参见要求
- 6 变送器

PROFIBUS PA

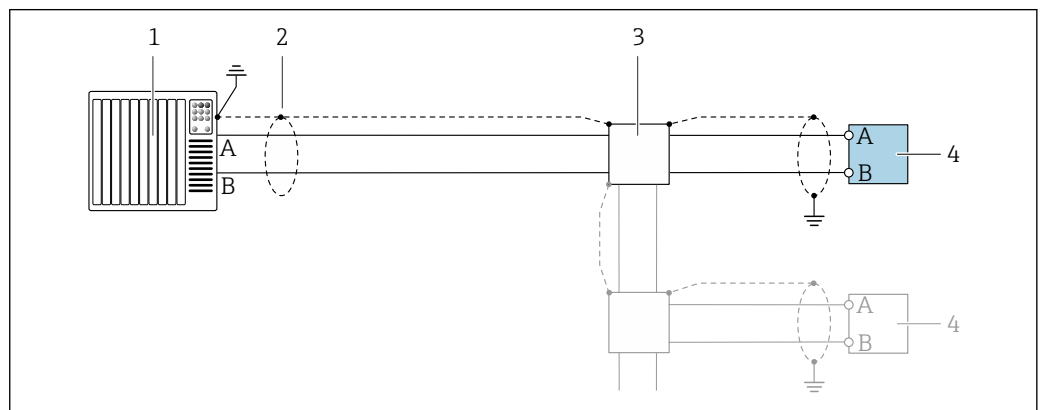


A0028768

图 5 PROFIBUS PA 的连接示例

- 1 控制系统（例如 PLC）
- 2 PROFIBUS PA 段耦合器
- 3 单端屏蔽电缆。电缆屏蔽层必须两端接地，以满足要求；注意电缆规格
- 4 接线箱
- 5 测量设备
- 6 本地接地端
- 7 总线端连接器
- 8 等电势线

PROFIBUS DP



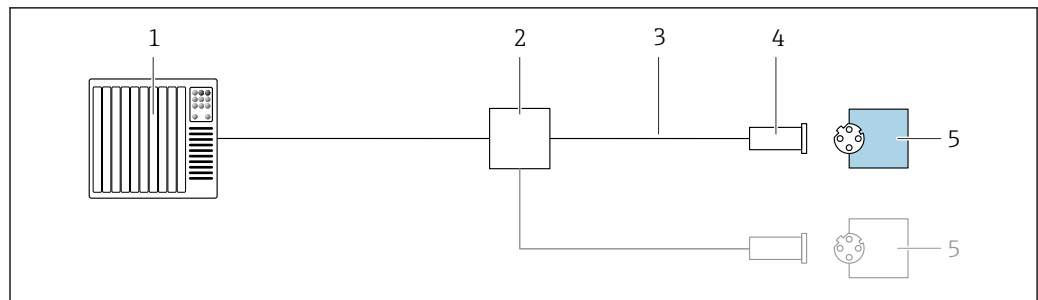
A0028765

图 6 接线示例：PROFIBUS DP，非危险区和 Zone 2 / Div. 2 防爆场合

- 1 控制系统（例如 PLC）
- 2 电缆单端屏蔽。电缆屏蔽层必须两端接地，确保满足电磁兼容性要求；注意电缆规格
- 3 配电箱
- 4 变频器

i 如果波特率大于 1.5 MBaud，必须使用满足电磁兼容性要求的电缆入口，且电缆屏蔽层必须应尽可能深地插入至接线端子中。

工业以太网(EtherNet/IP)

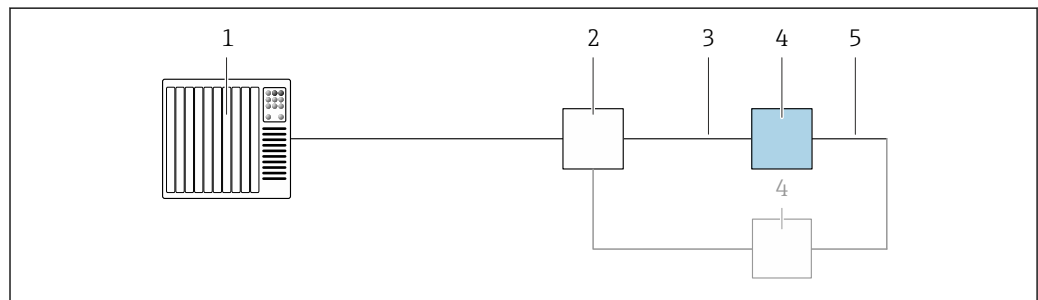


A0028767

图 7 工业以太网(EtherNet/IP)的连接实例

- 1 控制系统(例如: PLC)
- 2 以太网开关
- 3 注意电缆规格
- 4 仪表插头
- 5 变送器

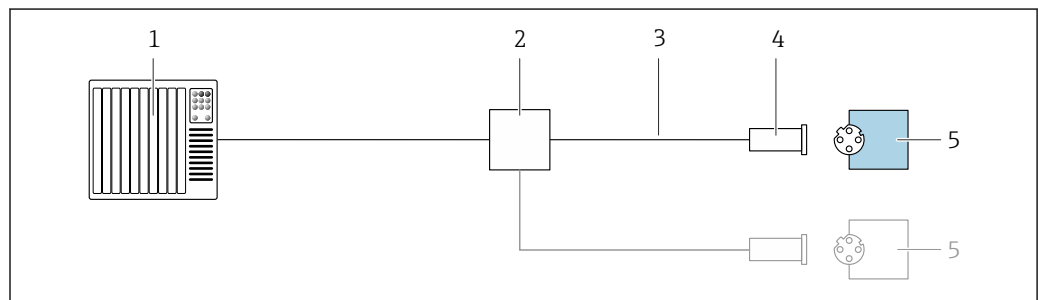
EtherNet/IP 网络: DLR (设备级环网技术)



A0027544

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 以太网开关
- 3 注意电缆规格→ 图 46
- 4 变送器
- 5 两台变送器间的连接电缆

PROFINET

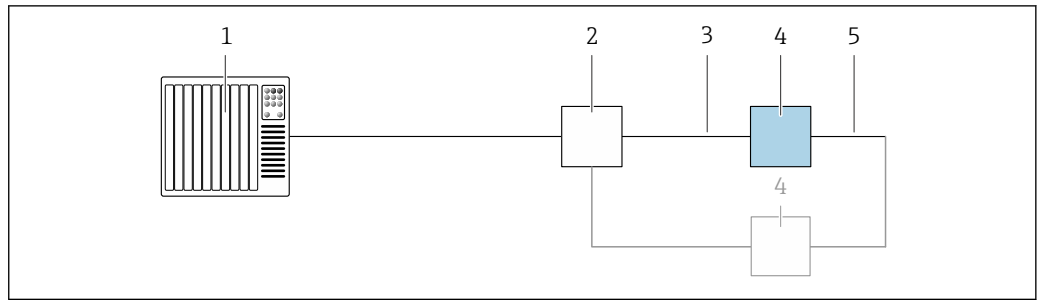


A0028767

图 8 接线示例: PROFINET

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 以太网开关
- 3 注意电缆规格
- 4 设备插头
- 5 变送器

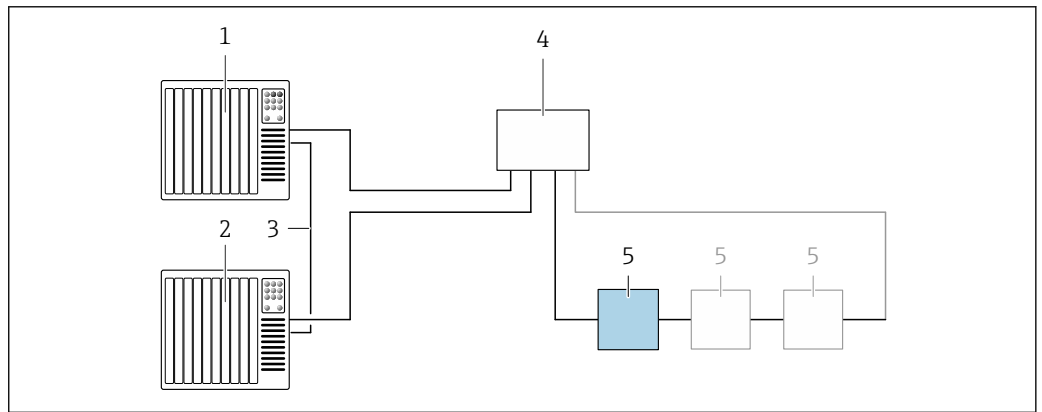
PROFINET: 媒体冗余协议 (MRP)



A0027544

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 以太网开关
- 3 注意电缆规格 → 46
- 4 变频器
- 5 两台变频器间的连接电缆

PROFINET: S2 系统冗余

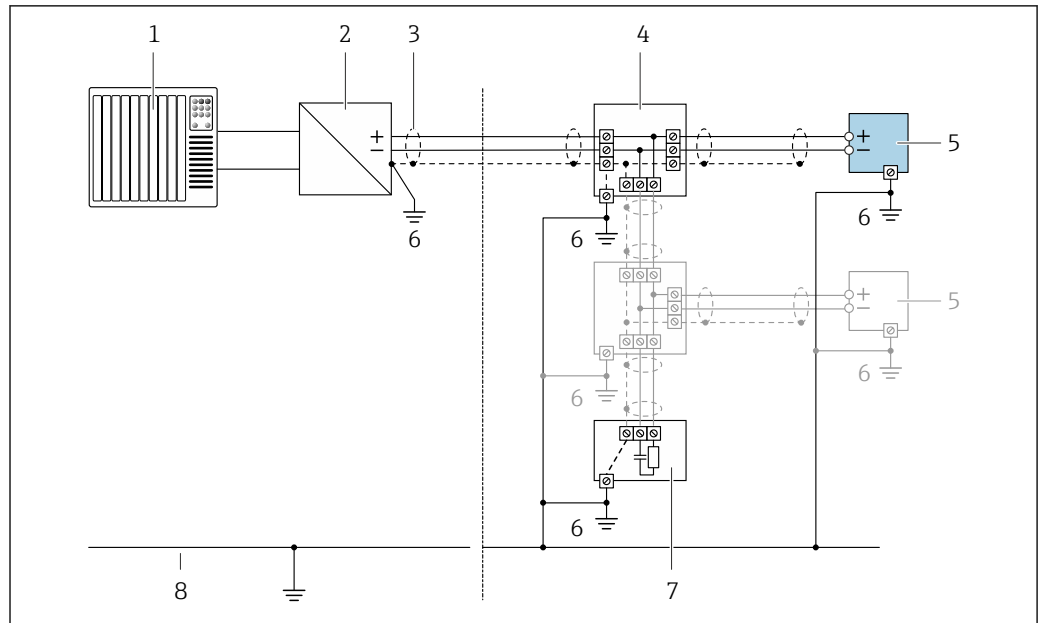


A0039553

图 9 S2 系统冗余的连接示例

- 1 控制系统 1 (例如 PLC)
- 2 系统同步冗余
- 3 控制系统 2 (例如 PLC)
- 4 以太网控制开关
- 5 变频器

FOUNDATION Fieldbus

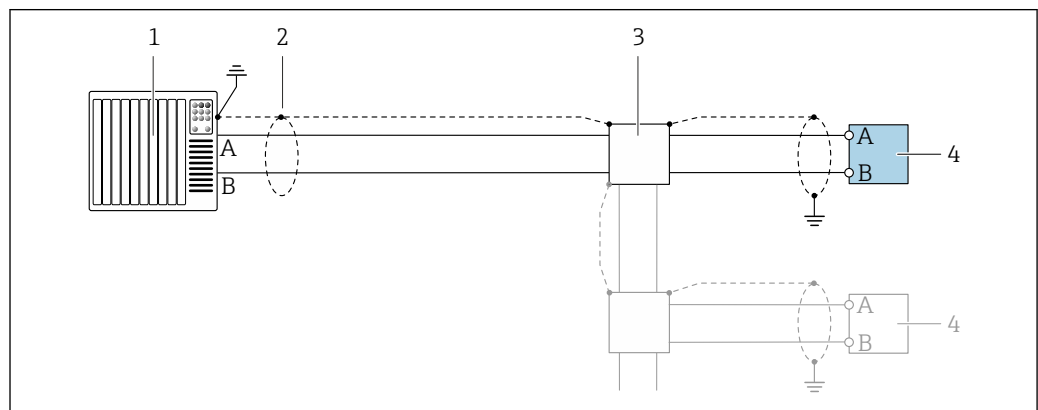


A0028768

图 10 FOUNDATION Fieldbus 的连接实例

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 电源调节器 (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 单端屏蔽电缆。电缆屏蔽层必须两端接地, 以满足要求; 注意电缆规格
- 4 接线箱
- 5 测量设备
- 6 本地接地端
- 7 总线端连接器
- 8 等势线

Modbus RS485

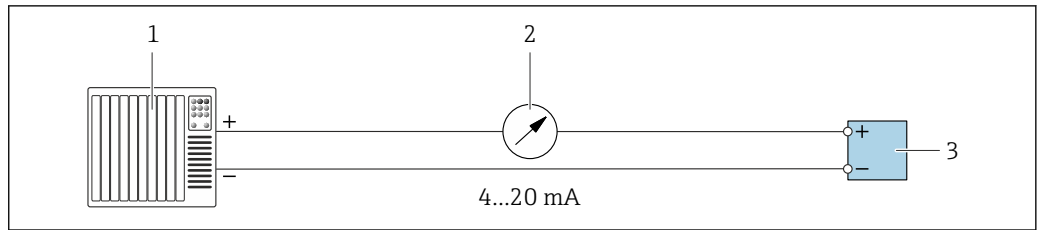


A0028765

图 11 接线示例, Modbus RS485, 非危险区和 Zone 2 / Div. 2 防爆场合

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 电缆单端屏蔽。电缆屏蔽层必须两端接地, 确保满足电磁兼容性要求; 注意电缆规格
- 3 配电箱
- 4 变频器

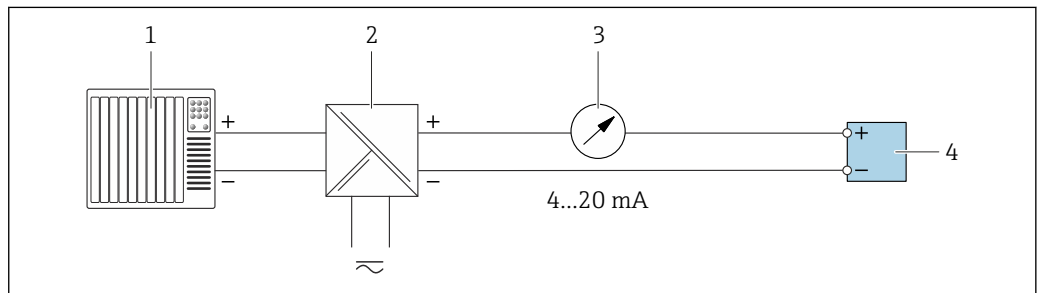
4...20 mA 电流输出



A0028758

图 12 4...20 mA 有源电流输出的连接示例

- 1 带电流输入的自动化系统（例如 PLC）
- 2 模拟显示单元：注意最大负载 → 15
- 3 变送器

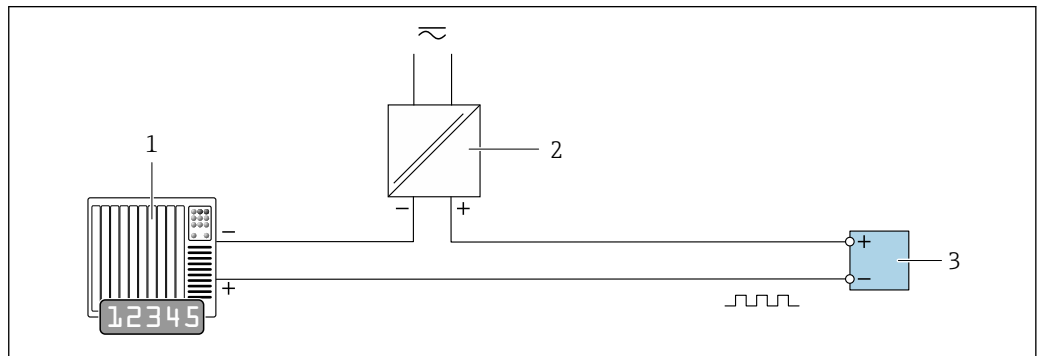


A0028759

图 13 4...20 mA 电流输出（无源）的连接示例

- 1 带电流输入的自动化系统（例如 PLC）
- 2 电源安全栅（例如 RN221N）
- 3 模拟显示单元：注意最大负载 → 15
- 4 变送器

脉冲/频率输出

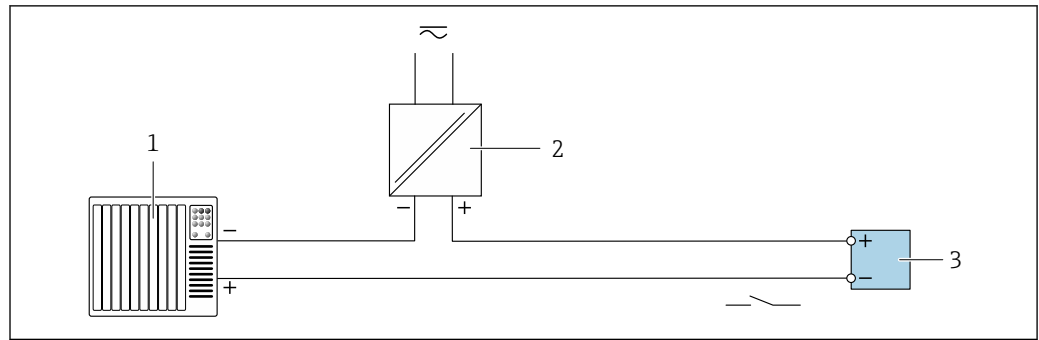


A0028761

图 14 接线示例：脉冲/频率输出（无源信号）

- 1 自动化系统，带脉冲/频率输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变送器：注意输入参数 → 17

开关量输出

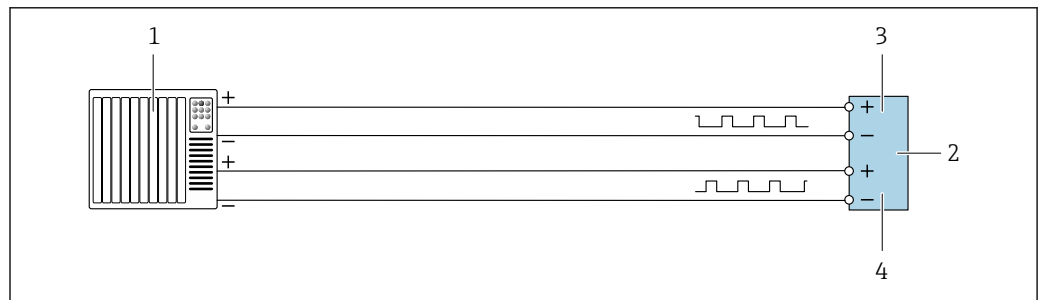


A0028760

图 15 开关量输出(无源信号)的连接实例

- 1 自动化系统, 带开关量输入(例如: PLC)
- 2 电源
- 3 变送器: 注意输入参数→ 图 17

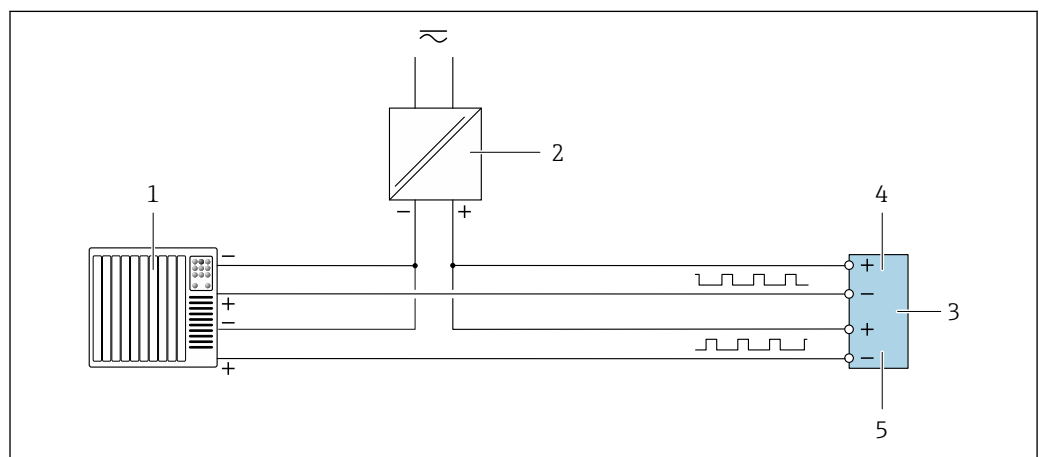
双脉冲输出



A0029280

图 16 双脉冲输出(有源信号)的连接实例

- 1 带双脉冲输入的自动化系统(例如: PLC)
- 2 变送器: 注意输入参数→ 图 18
- 3 双脉冲输出
- 4 双脉冲输出(从), 相移

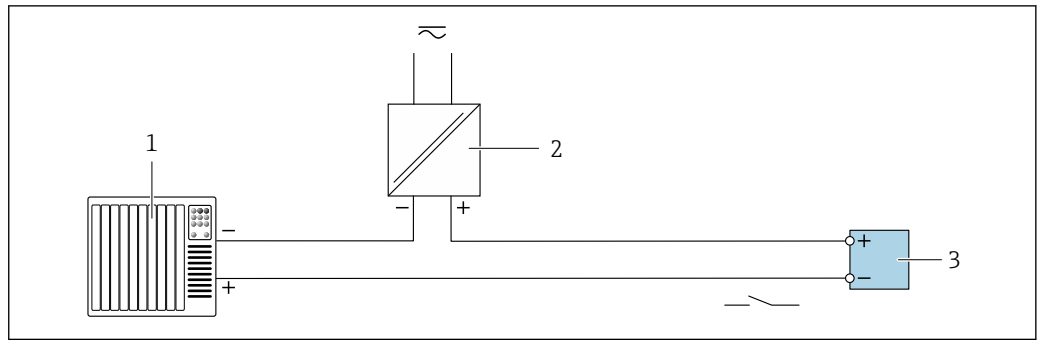


A0029279

图 17 双脉冲输出(无源信号)的连接实例

- 1 带双脉冲输入的自动化系统(例如: PLC)
- 2 电源
- 3 变送器: 注意输入参数→ 图 18
- 4 双脉冲输出
- 5 双脉冲输出(从), 相移

继电器输出

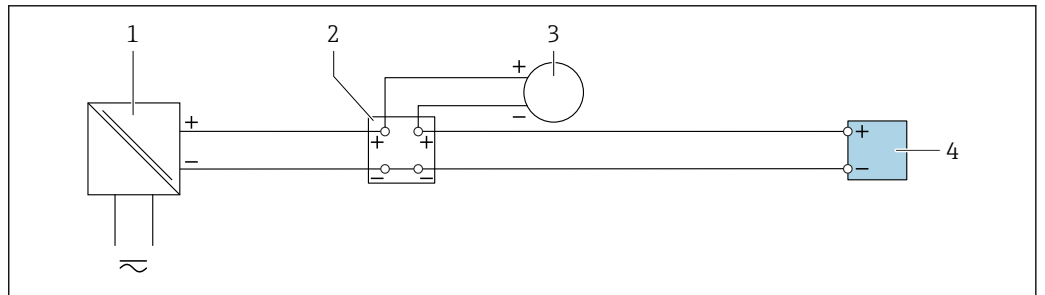


A0028760

图 18 继电器输出的连接实例(无源)

- 1 带继电器输入的自动化系统(例如: PLC)
- 2 电源
- 3 变送器: 注意输入参数→ 图 19

电流输入

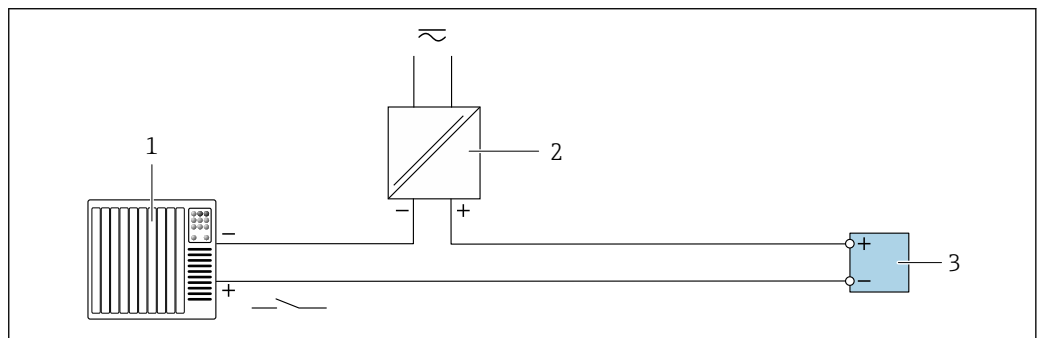


A0028915

图 19 4...20 mA 电流输入的连接示例

- 1 电源
- 2 接线盒
- 3 外接测量设备(例如用于读取压力或温度值)
- 4 变送器

状态输入



A0028764

图 20 状态输入的连接示例

- 1 带状态输出的自动化系统(例如 PLC)
- 2 电源
- 3 变送器

电势平衡

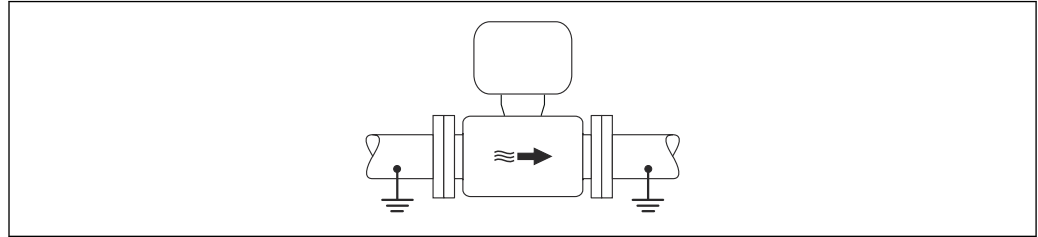
要求

为了确保正确测量, 请注意以下几点:

- 流体和传感器等电势
- 工厂内部接地规范
- 管道材质和接地

标准应用的连接实例

已接地的金属管道



A0016315

图 21 通过测量管实现电势平衡

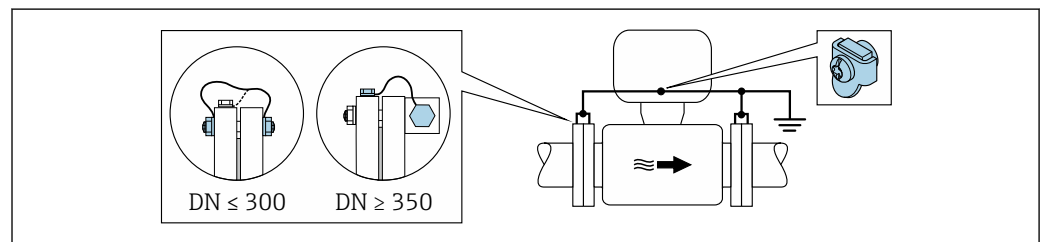
特殊应用的连接实例

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 22 通过接地端子和管道法兰实现电势平衡

安装时，请注意以下几点:

- 通过接地电缆将两个传感器法兰连接至管道法兰，并接地。
- 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。安装接地电缆：
 - $\text{DN} \leq 300$ (12"): 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。
 - $\text{DN} \geq 350$ (14"): 将接地电缆直接安装在金属运输支架上。

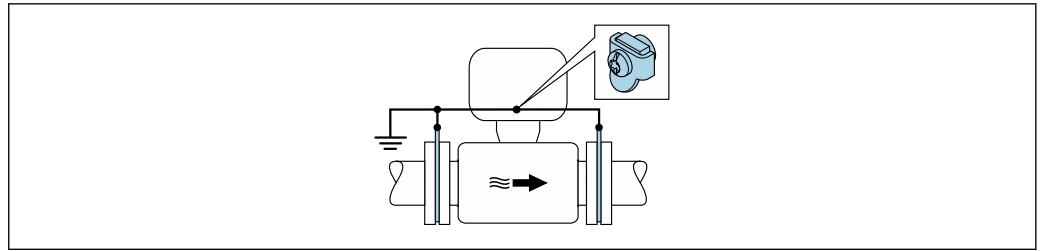
i 可以向 Endress+Hauser 订购所需接地电缆: → 103。

塑料管道或带绝缘内衬的管道

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)
------	---





A0029339

图 23 通过接地端子和接地环实现系统电势平衡

安装时，请注意以下几点：

必须通过接地电缆将接地环连接至等电势接地端子上，并接地。

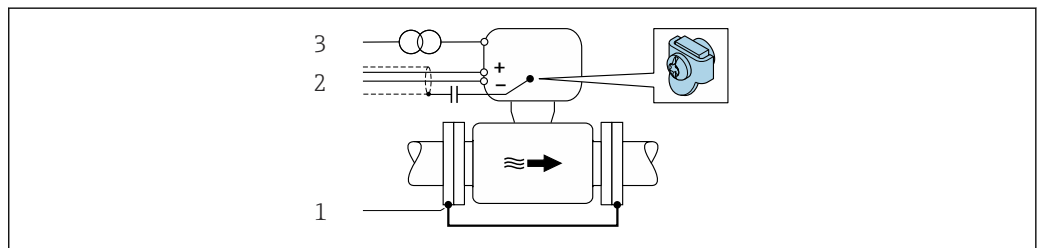
 可以向 Endress+Hauser 订购接地电缆和接地环：→  103。

带阴极保护功能的管道

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)
-------------	--





A0030377

- 1 通过接地电缆连接管道的两个法兰
- 2 通过电容器实现单根电缆屏蔽
- 3 将测量设备连接至相对于保护性接地端处于正电位的电源(隔离变压器)。

安装时，请注意以下几点：


在管道中安装传感器，确保电气绝缘。

 可以向 Endress+Hauser 订购所需接地电缆：→  103。

接线端子

压簧式接线端子：连接线芯电缆和带线鼻子的线芯电缆。
导线横截面积为 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 12 AWG)。

电缆入口

- 缆塞：M20 × 1.5，连接 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in) 直径电缆
- 螺纹电缆入口：
 - NPT 1/2"
 - G 1/2"
 - M20
- 数字通信的设备插头：M12
仅适用指定设备型号→  29。

电缆规格

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

使用标准安装电缆即可。

保护性接地电缆

电缆截面积不小于 2.08 mm² (14 AWG)

接地电缆的电阻值必须小于 1 Ω。

信号电缆**4...20 mA HART 电流输出**

建议使用屏蔽电缆。请遵守工厂的接地规范。

PROFIBUS PA

双芯、屏蔽双绞线。建议使用 A 型电缆。



PROFIBUS 网络设计和安装的详细信息参见：

- 《操作手册》“PROFIBUS DP/PA: 设计与调试指南” (BA00034S)
- PNO 准则 2.092 “PROFIBUS PA 用户手册和安装指南”
- IEC 61158-2 (MBP)

PROFIBUS DP

IEC 61158 标准规定了两类总线电缆 (A 型和 B 型)，满足所有传输速率的要求。建议使用 A 型电缆。

电缆类型	A
特征电阻	135 ... 165 Ω, 测量频率为 3 ... 20 MHz 时
电缆的电容值	< 30 pF/m
线芯的横截面积	> 0.34 mm ² (22 AWG)
电缆类型	双绞线
回路电阻	≤ 110 Ω/km
信号阻尼	最大 9 dB, 在电缆的整个长度范围内
屏蔽层	铜丝网屏蔽层或薄膜织网屏蔽层。进行电缆屏蔽层接地操作时, 注意工厂接地规范。



PROFIBUS 网络设计和安装的详细信息参见：

- 《操作手册》“PROFIBUS DP/PA: 设计与调试指南” (BA00034S)
- PNO 准则 2.092 “PROFIBUS PA 用户手册和安装指南”
- IEC 61158-2 (MBP)

工业以太网(EtherNet/IP)

ANSI/TIA/EIA-568-B.2 标准的附录规定 CAT5 为工业以太网(EtherNet/IP)中使用的电缆的最低等级要求。建议使用 CAT 5e 和 CAT 6。



工业以太网(EtherNet/IP)网络设计和安装的详细信息请参考 ODVA 组织的“工业以太网(EtherNet/IP)设计和安装手册”。

PROFINET

IEC 61156-6 标准中规定 CAT 5 为 PROFINET 使用电缆的最低等级要求。建议使用 CAT 5e 和 CAT 6。



PROFINET 网络的设计和安装的详细信息请参考：“PROFINET 布线和互连技术”、PROFINET 指南

基金会现场总线(FF)

双芯、屏蔽双绞线。



基金会现场总线(FF)网络设计和安装的详细信息请参考：

- 《操作手册》“基金会现场总线概述” (BA00013S)
- 基金会现场总线(FF)指南
- IEC 61158-2 (MBP)

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。

电缆类型	A
特征阻抗	135 ... 165 Ω (工作频率为 3 ... 20 MHz 时)
电缆电容	< 30 pF/m
线芯横截面积	> 0.34 mm ² (22 AWG)
电缆类型	双绞线
回路电阻	\leq 110 Ω /km
信号阻尼	Max. 9 dB, 沿电缆横截面的整个长度范围内
屏蔽层	铜织网屏蔽层或薄膜织网屏蔽层。进行电缆屏蔽层接地操作时, 注意工厂接地规范。

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

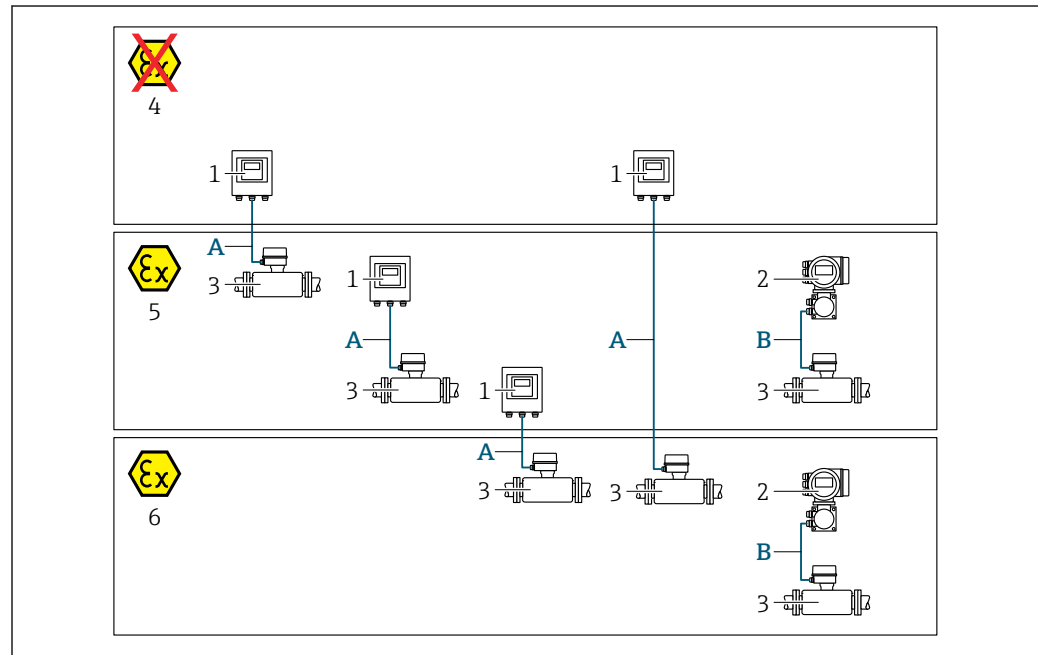
使用标准安装电缆即可。

状态输入

使用标准安装电缆即可。

连接变送器和传感器的连接电缆

取决于变送器类型和安装位置



A0032477

- 1 Proline 500 (数字) 变送器
- 2 Proline 500 (模拟) 变送器
- 3 Promag 传感器
- 4 非危险区
- 5 防爆场合: Zone 2; Cl. I, Div. 2
- 6 防爆场合: Zone 1; Cl. I, Div. 1
- A 连接 Proline 500 (数字) 变送器的标准电缆 → 48
变送器安装在非危险区或防爆场合: Zone 2; Cl. I, Div. 2 / 传感器安装在防爆场合: Zone 2; Cl. I, Div. 2 或 Zone 1; Cl. I, Div. 1
- B 连接 500 变送器的信号电缆 → 49
变送器和传感器均安装在防爆场合: Zone 2; Cl. I, Div. 2 或 Zone 1; Cl. I, Div. 1

A: 连接传感器和 Proline 500 数字式变送器的连接电缆

标准电缆

连接电缆可以使用满足以下规格参数要求的标准电缆。

设计	4 芯 (两对) 电缆; 未绝缘的双绞线为铜线; 双绞线带通用屏蔽层
屏蔽层	镀锡铜织网屏蔽层, 覆盖范围超过 85 %
电缆长度	最长 300 m (1000 ft), 参见下表

横截面积	电缆长度, 适用于:	
	非危险区、 危险区: Zone 2; Cl. I, Div. 2	危险区: Zone 1; Cl. I, Div. 1
0.34 mm ² (AWG 22)	80 m (270 ft)	50 m (165 ft)
0.50 mm ² (AWG 20)	120 m (400 ft)	60 m (200 ft)
0.75 mm ² (AWG 18)	180 m (600 ft)	90 m (300 ft)
1.00 mm ² (AWG 17)	240 m (800 ft)	120 m (400 ft)
1.50 mm ² (AWG 15)	300 m (1000 ft)	180 m (600 ft)
2.50 mm ² (AWG 13)	300 m (1000 ft)	300 m (1000 ft)

其他可选连接电缆

设计	2 × 2 × 0.34 mm ² (AWG 22) PVC 电缆 ¹⁾ , 带通用屏蔽层 (两对双绞线, 未绝缘的双绞线为铜线; 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, 覆盖范围超过 85 %
工作温度	固定安装时: -50 ... +105 °C (-58 ... +221 °F); 未固定安装时: -25 ... +105 °C (-13 ... +221 °F)
可选电缆长度	固定长度: 20 m (65 ft); 可调长度: 最长 50 m (165 ft)

1) 紫外线辐射会损坏电缆外护套。采取防护措施避免电缆直接日晒。

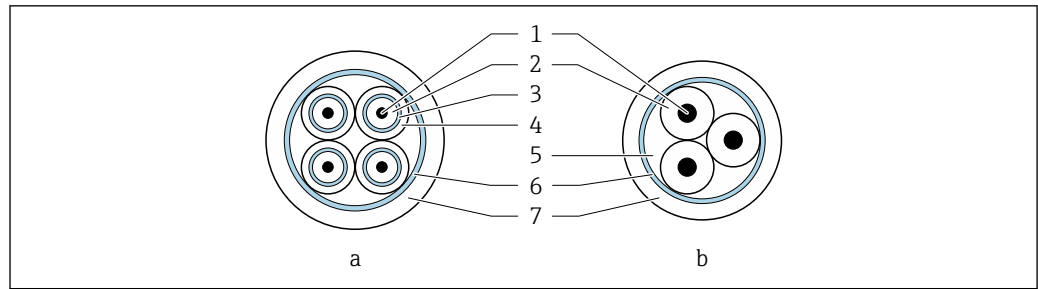
B: 连接传感器和 Proline 500 (模拟) 变送器的连接电缆

信号电缆

设计	3 × 0.38 mm ² (20 AWG), 带通用铜织网屏蔽层 (∅ ~ 9.5 mm (0.37 in)) 且每芯单独屏蔽
导线电阻	≤ 50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
电容值 (线芯/屏蔽层)	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
电缆长度 (最大值)	取决于介质的电导率, max. 200 m (656 ft)
电缆长度 (可订购长度)	5 m (15 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft) 或可调节长度 (最大 200 m (656 ft))
工作温度	-20 ... +80 °C (-68 ... +176 °F)

供电电缆

设计	3 × 0.75 mm ² (18 AWG), 带通用铜织网屏蔽层 (∅ ~ 9 mm (0.35 in)) 且每芯单独屏蔽
导线电阻	≤ 37 Ω/km (0.011 Ω/ft)
电容值 (线芯/屏蔽层, 屏蔽层接地)	≤ 120 pF/m (37 pF/ft)
电缆长度 (最大)	取决于介质的电导率, 最大 200 m (656 ft)
电缆长度 (可订购长度)	5 m (15 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft) 或可调节长度 (最大 200 m (656 ft))
工作温度	-20 ... +80 °C (-68 ... +176 °F)
电缆绝缘层的测试电压	≤ AC 1433 V rms 50/60 Hz 或 ≥ DC 2026 V



A0029151

图 24 电缆截面

- a 电极电缆
 b 供电电缆
 1 线芯
 2 线芯绝缘层
 3 线芯屏蔽层
 4 线芯护套
 5 线芯加强层
 6 电缆屏蔽层
 7 外护套

i 可以向 Endress+Hauser 订购 IP68 防护等级的连接电缆：

- 预端接电缆，已经连接传感器
- 预端接电缆，用户在现场连接电缆（包含接线腔密封工具）

加强型连接电缆

下列应用场合中应使用带附加加强金属织网的加强型连接电缆：

- 电缆直接埋地使用时
- 存在动物啃咬风险时

i 加强型连接电缆带额外的加强金属织网屏蔽层，可以向 Endress+Hauser 订购。

在强电子干扰的场合中使用

测量系统满足常规安全要求 → 图 101 和 EMC 要求 → 图 58。

通过接线盒内的专用接地端子进行仪表接地。电缆屏蔽层至接地端子间的双绞电缆的裸露部分的长度必须尽可能短。

性能参数

参考操作条件

- 误差限定值符合 DIN EN 29104 标准，将被 ISO 20456 标准替换
- 水（典型值）：+15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)；0.5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- 数据符合校准要求
- 在认证校准装置上测定测量精度，符合 ISO 17025 标准

最大测量误差

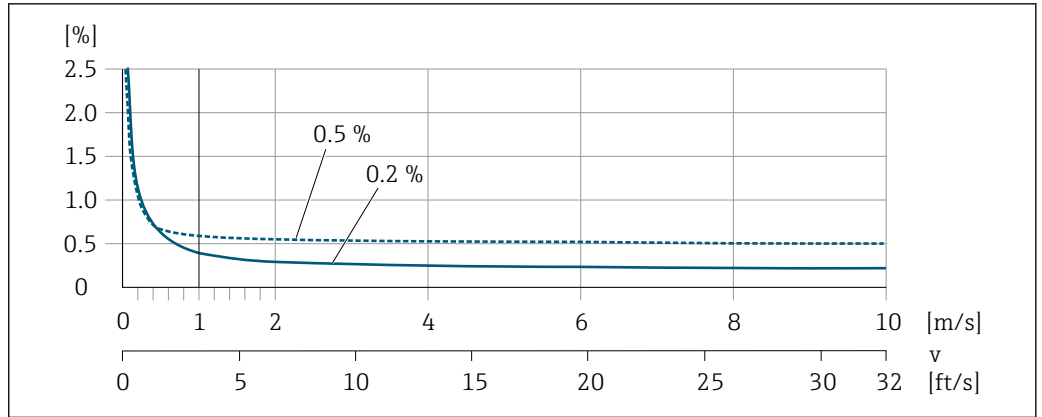
参考操作条件下的测量误差

o.r. = 读数值的

体积流量

- $\pm 0.5\%$ o.r. ± 1 mm/s (0.04 in/s)
- 可选： $\pm 0.2\%$ o.r. ± 2 mm/s (0.08 in/s)

i 在指定范围内，供电电压波动不影响测量结果。



A0028974

图 25 最大测量误差 (% o.r.)

电导率

无法确定最大测量误差。

输出精度

基本输出精度如下：

电流输出

测量精度	±5 µA
------	-------

脉冲/频率输出

o.r. = 读数值的

测量精度	最大±50 ppm o.r. (在整个环境温度范围内)
------	-----------------------------

重复性

o.r. = 读数值的

体积流量

Max. ±0.1 % o.r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

电导率

Max. ±5 % o.r.

环境温度的影响

电流输出

温度系数	Max. 1 µA/°C
------	--------------

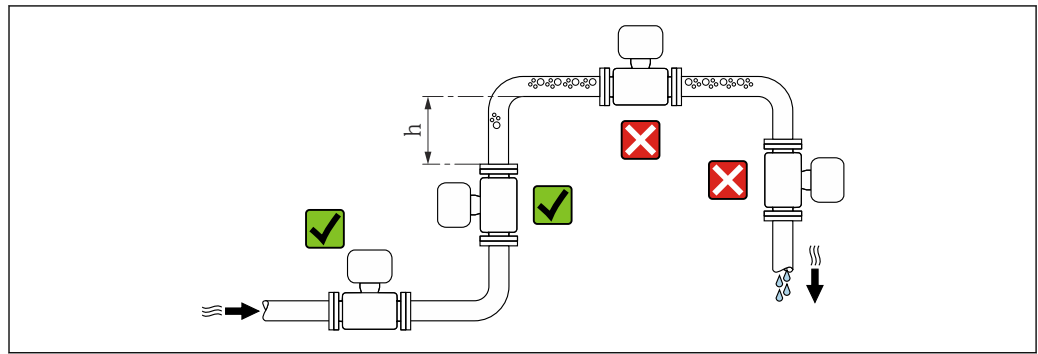
脉冲/频率输出

温度系数	无附加效果。包括测量精度。
------	---------------

安装

无需采取其他措施，例如：使用额外支撑。仪表自身结构能有效抵消外界应力。

安装位置

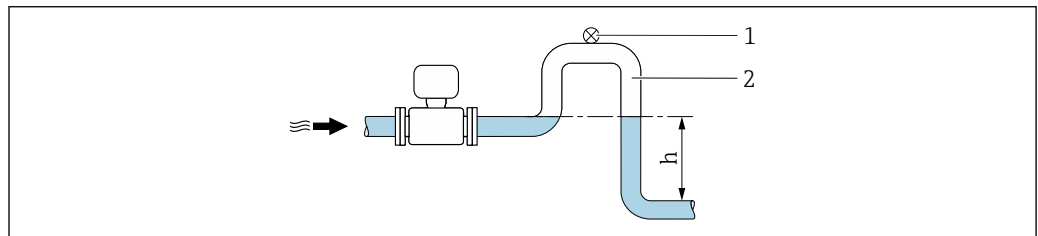


A0029343

建议将传感器安装在介质自下向上流动的管道中，并确保与相邻管道弯头间预留有足够大的间距： $h \geq 2 \times DN$ 。

在竖直向下管道中安装

在竖直向下管道中安装时($h \geq 5 \text{ m (16.4 ft)}$)，需要在传感器的下游管道中安装带泄放阀的虹吸管，避免出现低压，以及抽压时损坏测量管。此措施还可以防止系统的测量精度降低。



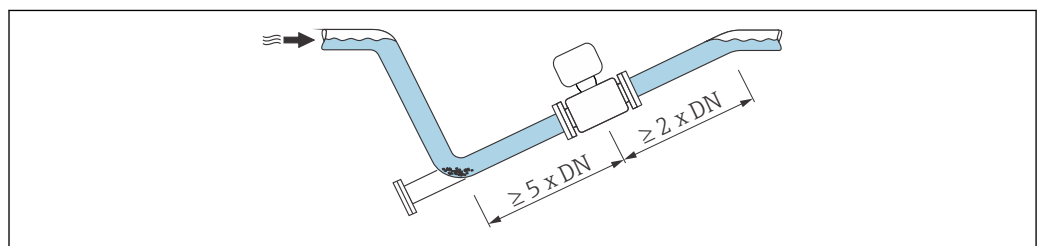
A0028981

图 26 在竖直向下管道中安装

- 1 泄放阀
- 2 虹吸管
- h 竖直向下管道的长度

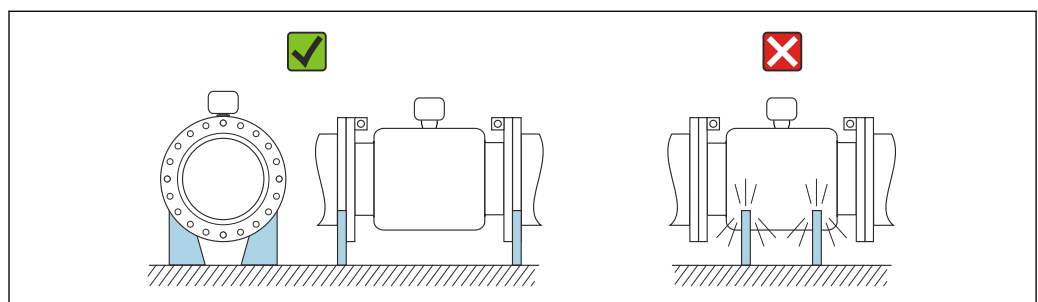
在非满管管道中安装

倾斜放置的非满管管道需要安装泄放装置。



A0029257









DN ≥ 350 (14")的大重量传感器



A0016276

安装方向

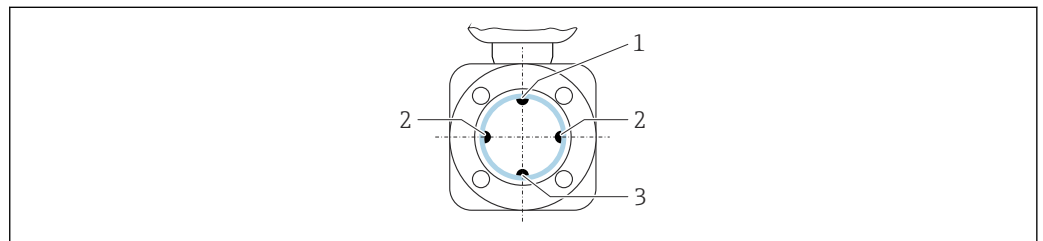
参照传感器铭牌上的箭头指向进行安装，确保箭头指向与管道中介质的流向一致。

安装方向		建议
A	竖直管道	 
B	水平管道，变送器表头朝上	  ¹⁾
C	水平管道，变送器表头朝下	  ^{2) 3)}  ⁴⁾
D	水平管道，变送器表头朝左/右	


- 1) 低温工况可能导致环境温度降低。建议采取此安装方向，确保不会低于变送器的最低允许环境温度。
- 2) 高温工况可能导致环境温度升高。建议采取此安装方向，确保不会超过变送器的最高允许环境温度。
- 3) 在温度迅速上升的工艺过程中（例如 CIP 或 SIP 清洗），变送器表头应朝下安装，以防电子模块过热。
- 4) 空管检测功能开启：只有变送器表头朝上，空管检测功能才正常工作。

水平管道

- 在理想情况下测量电极轴应水平放置，防止夹杂的气泡导致两个测量电极间出现短时间绝缘。
- 仅当变送器表头朝上安装时空管检测功能（EPD）才能正常工作；否则无法确保在非满管或空管中空管检测功能正常工作。

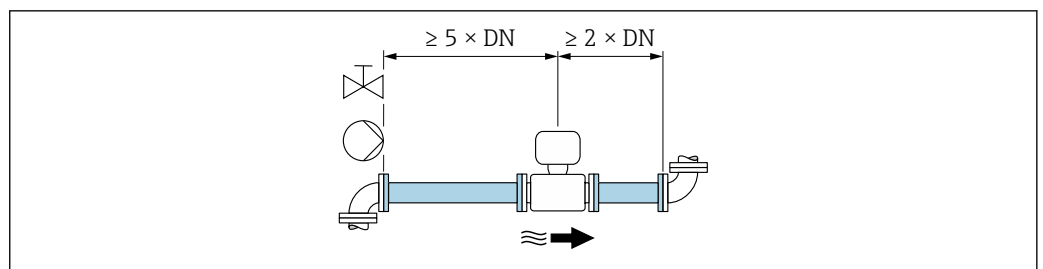


- 1 EPD 电极：空管检测
- 2 测量电极：信号检测
- 3 参考电极：电势平衡

 订购带钽电极或铂电极的测量仪表时，允许不订购 EPD 电极。在此情形下，通过测量电极进行空管检测。

前后直管段

如可能，传感器应安装在上游管道中，且安装位置应尽可能远离管件，例如阀门、三通或弯头。为了确保指定测量精度，必须满足下列前后直管段长度要求：




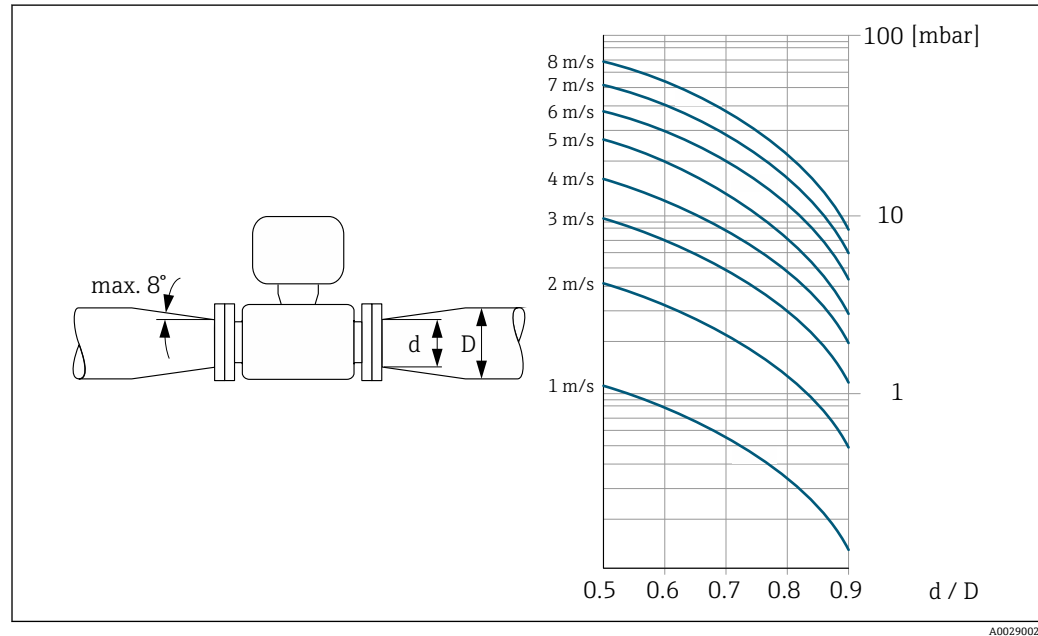
转接管

需要将传感器安装在较大口径的管道中时，可以使用符合 DIN EN 545 标准的转接管(双法兰缩径管)安装。测量流动极其缓慢的流体时，增大流速能够提高测量精度。

参考下图计算使用缩径管和扩径管后系统的压损大小。

- 计算直径比 d/D 。
- 参考下图，根据流速(缩径管下游处)和直径比 d/D 计算压损大小。

 下图仅适用于粘度与水类似的介质的压损计算。



A0029002

连接电缆长度

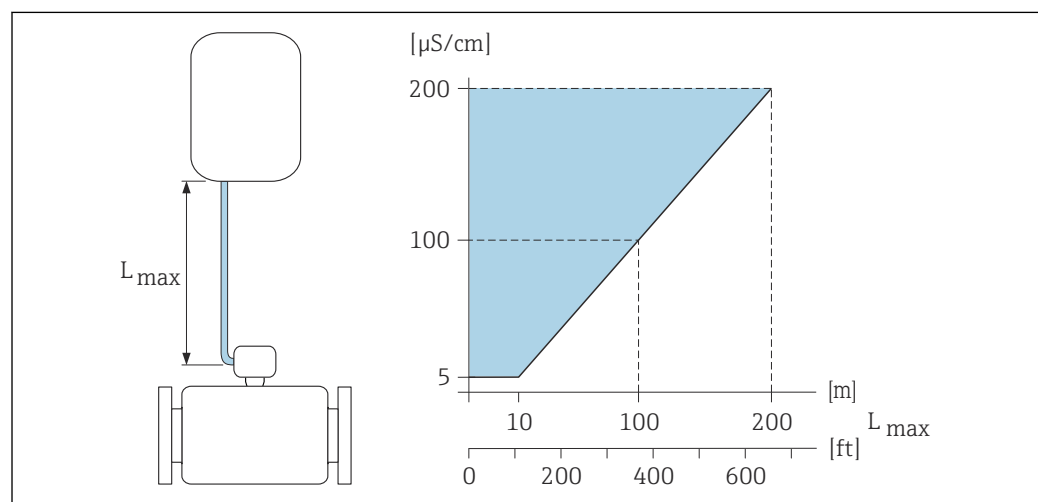
Proline 500 (数字) 变送器

连接电缆长度 → 48

Proline 500 (模拟) 变送器

不超过 200 m (650 ft)

为了保证测量结果正确，请注意最大允许连接电缆长度 L_{\max} 。连接电缆长度取决于流体的电导率。通常，液体的电导率为 $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。



A0016539

图 27 允许连接电缆长度

彩色区域: =允许电缆长度范围

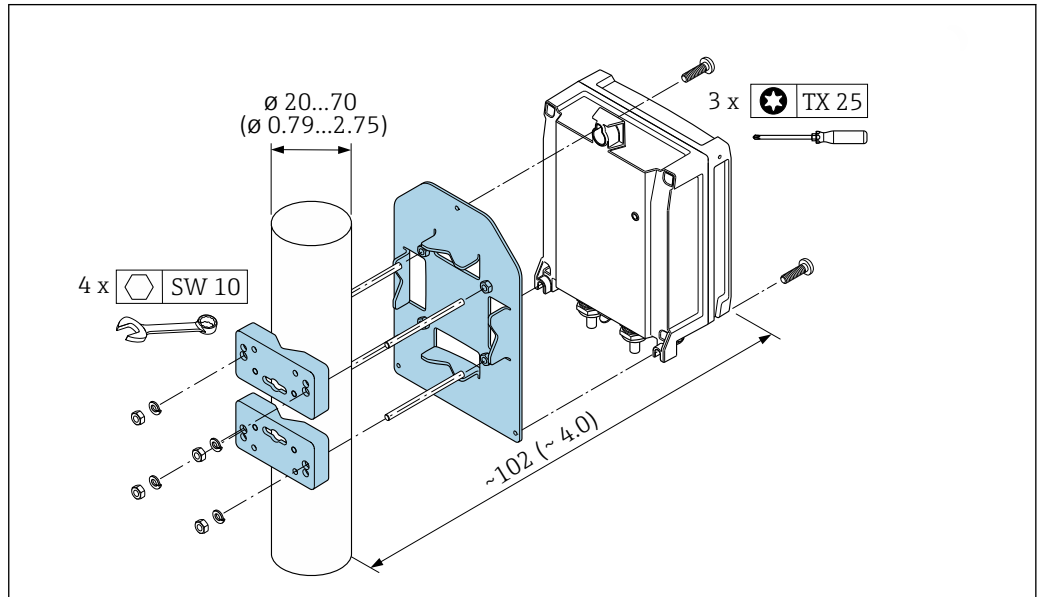
L_{\max} =连接电缆长度 ([m] ([ft]))

$[\mu\text{S}/\text{cm}]$ =流体电导率

安装变送器外壳

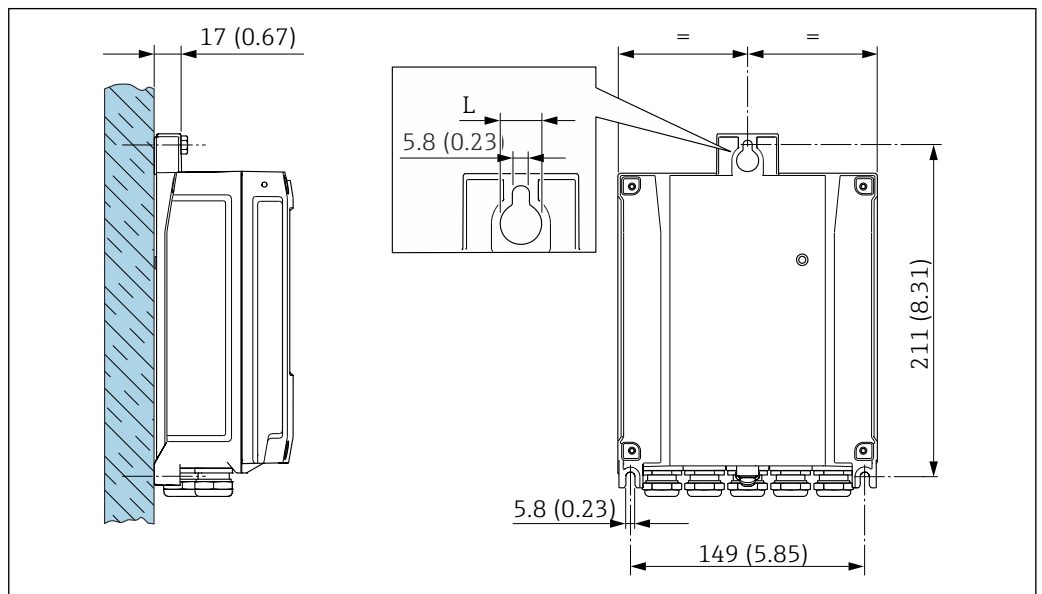
Proline 500 (数字) 变送器

柱式安装



28 单位: mm (in)

壁式安装



29 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**, 铝外壳, 带涂层: L = 14 mm (0.55 in)
- 选型代号 **D**, 聚碳酸酯外壳: L = 13 mm (0.51 in)

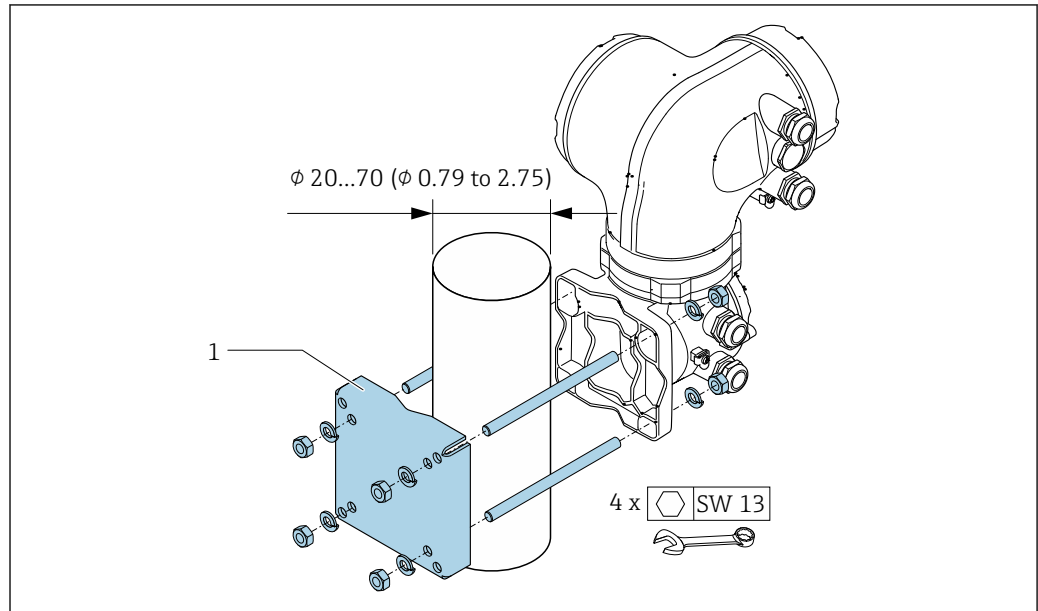
Proline 500 (模拟) 变送器

柱式安装



订购选项“变送器外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢”：铸造不锈钢变送器外壳很重。
只有将变送器外壳牢固安装在立柱上，才能保证其稳定性。

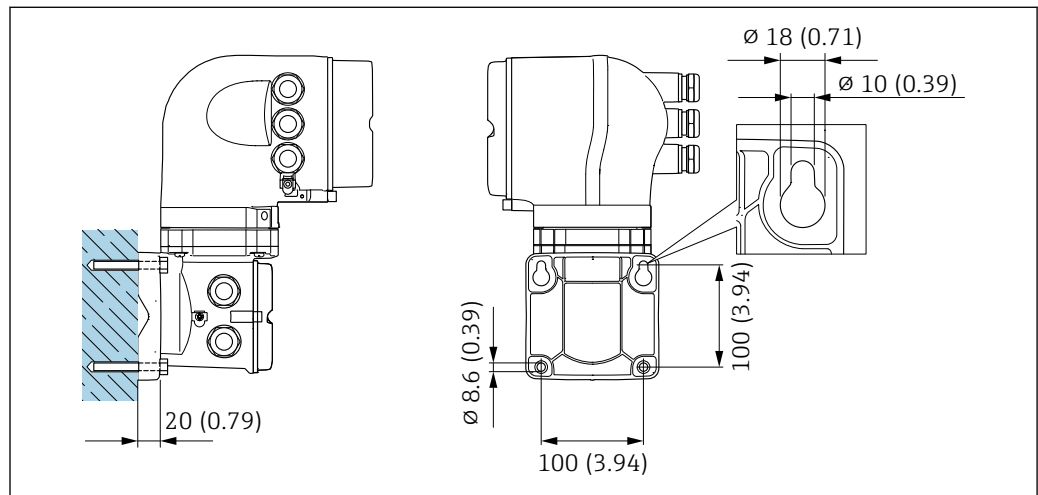
► 仅允许将变送器牢固安装在稳定平面上固定的立柱上。



A0029057

图 30 单位: mm (in)

壁式安装

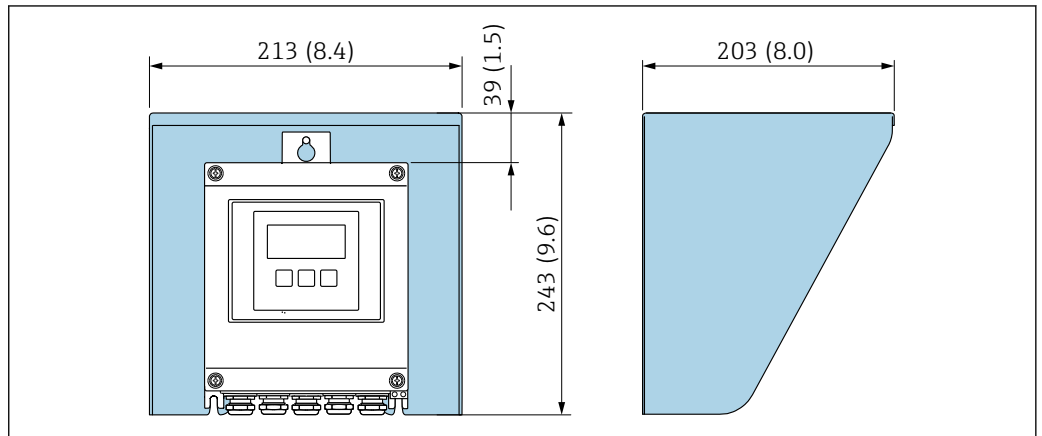


A0029068

图 31 单位: mm (in)

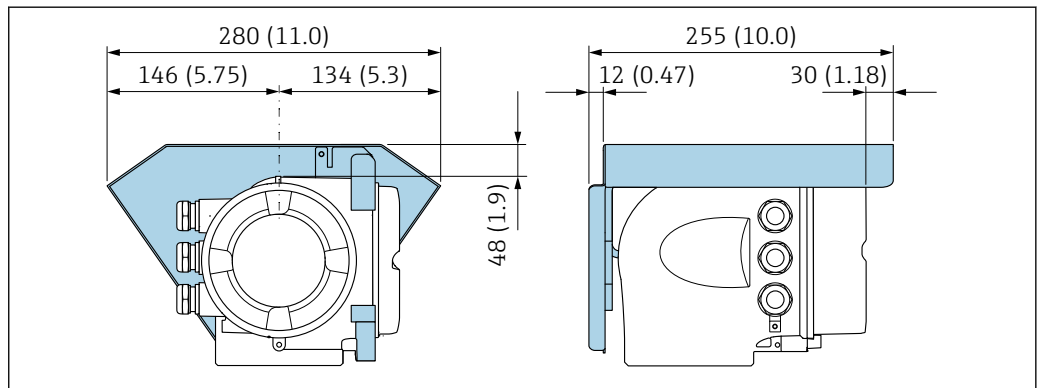
特殊安装指南

防护罩



A0029552

图 32 Proline 500 (数字) 的防护罩

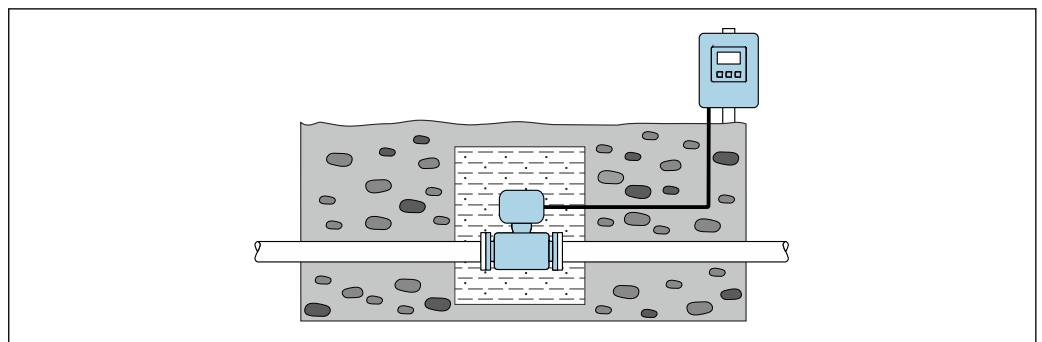


A0029553

图 33 Proline 500 (模拟) 的防护罩

埋地测量

IP68 防护等级的分体式仪表可以埋地测量。测量仪表符合 EN ISO 12944 标准 Im1/Im2/Im3 防腐保护认证要求。无需采取其他防护措施，仪表即可直接埋地安装测量。参考当地常规安装法规安装(例如：EN DIN 1610 标准)。



A0029321

环境条件

环境温度范围	变送器	<ul style="list-style-type: none"> 标准: $-40 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$) 可选: $-50 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$) (选择订购选项“测试, 证书”, 选型代号 JN: 变送器环境温度 $-50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58 \text{ }^{\circ}\text{F}$))
	现场显示单元	$-20 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$); 超出此温度范围, 显示单元可能无法正常工作。
	传感器	<ul style="list-style-type: none"> 碳钢过程连接: $-10 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+14 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$) 不锈钢过程连接: $-40 \dots +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +140 \text{ }^{\circ}\text{F}$) 如果在高温条件下测量高温流体, 必须分开安装变送器和传感器。
	内衬	禁止超出内衬的允许温度范围。

户外使用时:

- 在阴凉处安装测量设备。
- 避免阳光直射, 在气候炎热的地区中使用时特别需要注意。
- 避免直接暴露在气候环境中。

储存温度

储存温度取决于变送器和传感器的工作温度范围 → 58。

- 测量设备的储存位置应避免阳光直射, 避免流量计表面温度过高。
- 选择合适的储存位置, 防止测量设备内部出现水汽聚集, 避免细菌、病菌滋生损坏测量管内衬。
- 安装前禁止拆除测量设备上的保护盖或防护罩。

防护等级

变送器

- 标准: IP66/67, Type 4X
- 外壳打开: IP20, Type 1
- 显示单元: IP20, Type 1

传感器

标准: IP66/67, Type 4X

外接 WLAN 天线

IP67

抗振性

- 正弦波振动, 符合 IEC 60068-2-6 标准
 - $2 \dots 8.4 \text{ Hz}$, 7.5 mm 峰值
 - $8.4 \dots 2000 \text{ Hz}$, 2 g 峰值
- 宽带随机振动, 符合 IEC 60068-2-64 标准
 - $10 \dots 200 \text{ Hz}$, $0.01 \text{ g}^2/\text{Hz}$
 - $200 \dots 2000 \text{ Hz}$, $0.003 \text{ g}^2/\text{Hz}$
 - 总共: 2.70 g rms

抗冲击性

抗冲击性, 半正弦波, 符合 IEC 60068-2-27 标准
6 ms 50 g

抗冲击性

冲击性符合 IEC 60068-2-31 标准

机械负载

- 必须采取防护措施, 防止变送器外壳机械损坏, 例如: 冲击、碰撞等。
- 禁止将变送器外壳用于楼梯或攀爬扶手。

电磁兼容性 (EMC)

- 符合 IEC/EN 61326 和 NAMUR NE 21 标准
- PROFIBUS DP 型设备: 工业干扰发射限定值符合 EN 50170 标准第 2 卷 IEC 61784 标准



PROFIBUS DP 型设备: 如果波特率大于 1.5 MBaud, 必须使用 EMC 电缆入口, 电缆屏蔽层应尽可能深地插入至接线端子中。

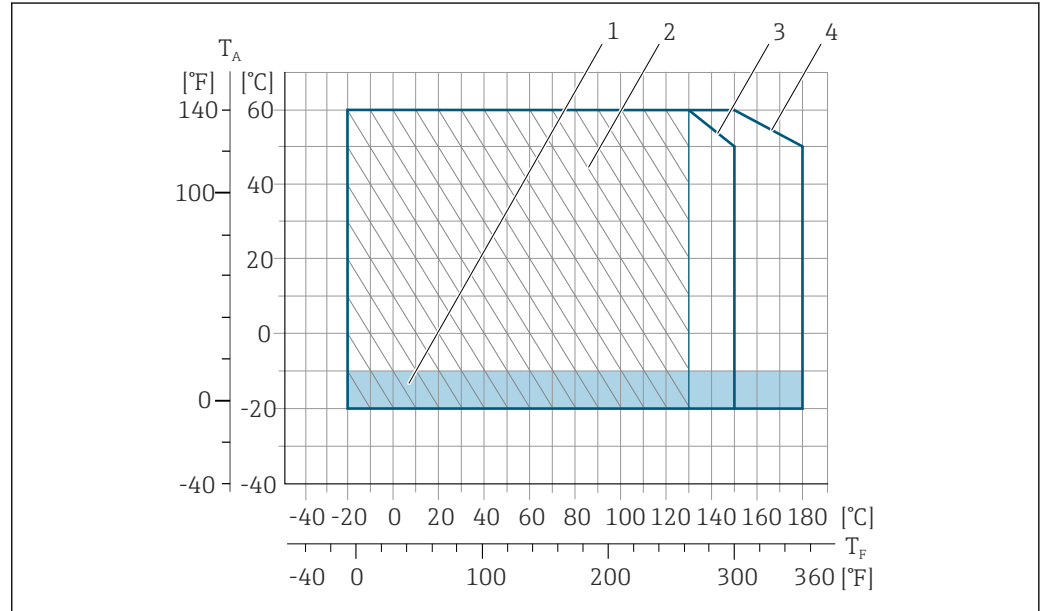


详细信息参见符合性声明。

过程条件

介质温度范围

- -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F): PFA 内衬, 口径范围 DN25...200 (1...8")
- -20 ... +180 °C (-4 ... +356 °F): 高温型 PFA 内衬, 口径范围 DN25...200 (1...8")
- -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F): PTFE 内衬, 口径范围 DN15...600 (½...24")



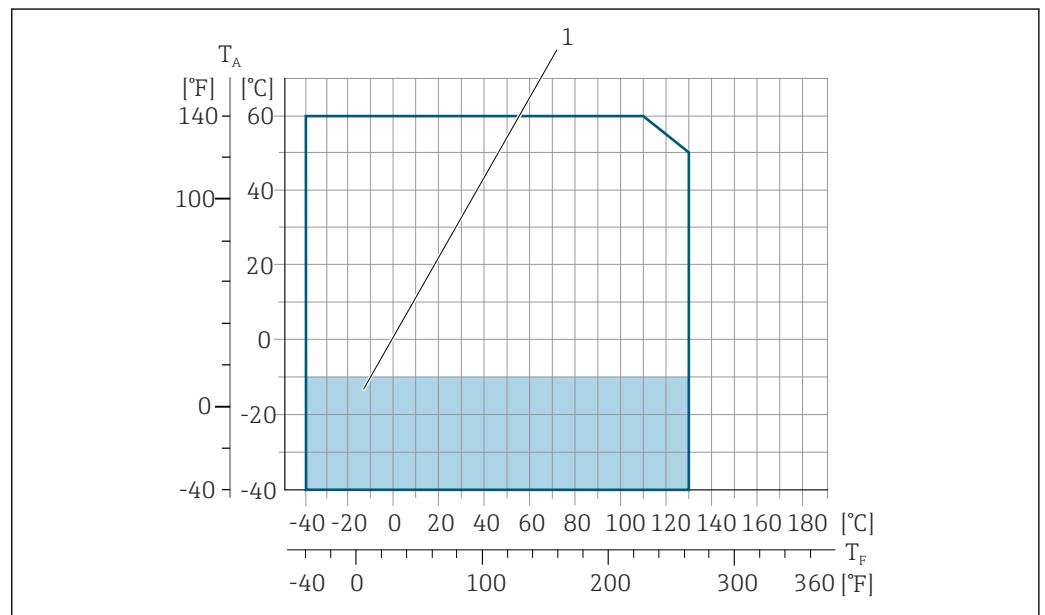
A0029347

34 PFA

T_A 环境温度范围

T_F 流体温度

- 1 彩色区域: -10 ... -20 °C (+14 ... -4 °F)环境温度范围仅适用不锈钢法兰
- 2 阴影区域: 苛刻工况, IP69 防护等级, 仅适用温度范围-20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- 3 -20 ... +150 °C (-4 ... +302 °F): PFA 内衬, 口径范围 DN25...200 (1...8")
- 4 -20 ... +180 °C (-4 ... +356 °F): 高温型 PFA 内衬, 口径范围 DN25...200 (1...8")



A0029808

35 PTFE

T_A 环境温度范围

T_F 流体温度

- 1 彩色区域: -10 ... -40 °C (+14 ... -40 °F)环境温度范围仅适用不锈钢法兰

电导率

≥ 5 μS/cm: 常规液体。

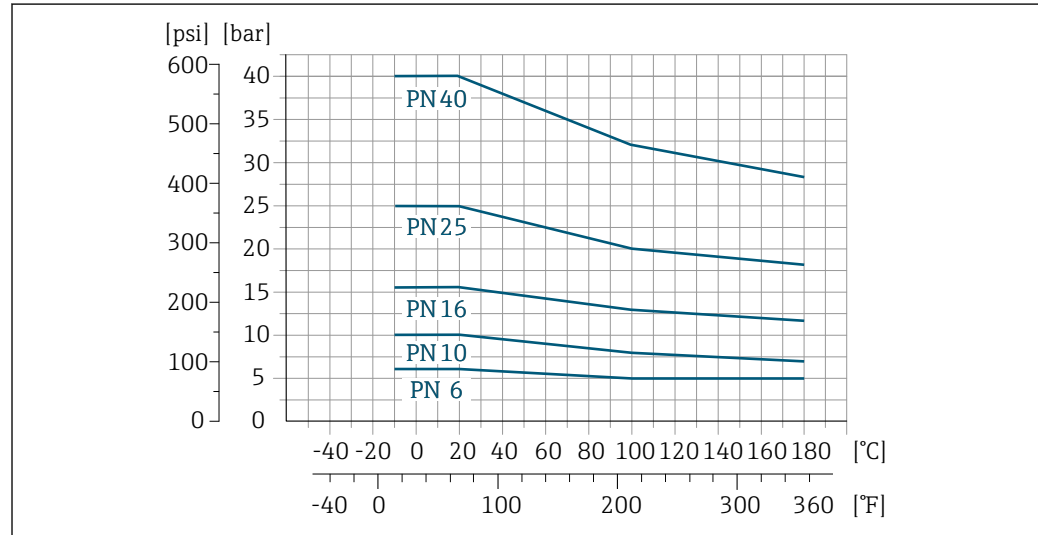


Proline 500 (模拟)
最小电导率要求与电缆长度相关 → 54

温度-压力关系

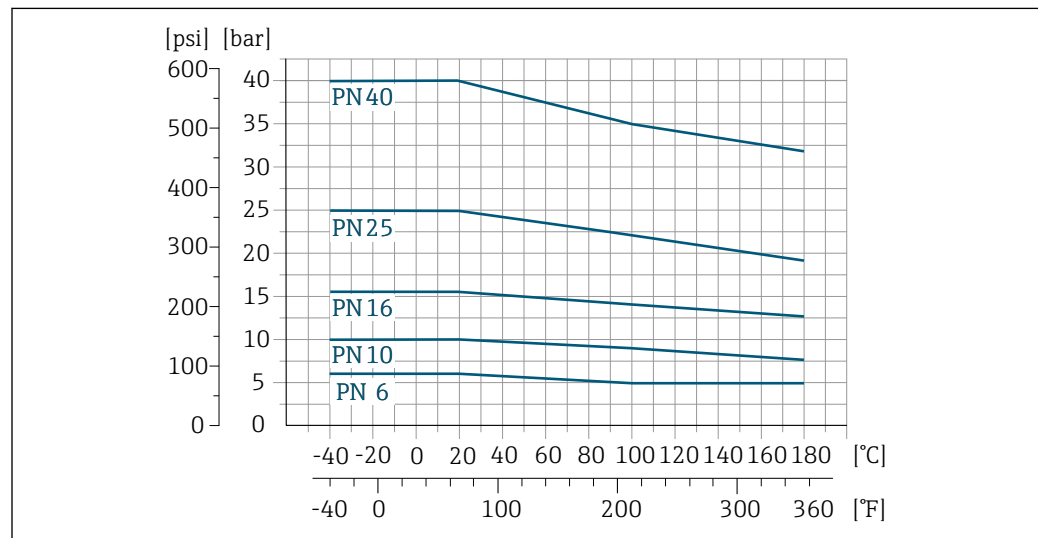
以下压力/温度曲线适用仪表的所有承压部件，而非仅仅针对过程连接。下图显示特定介质温度下的最大允许介质压力。

过程连接: EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰



A0029390-ZH

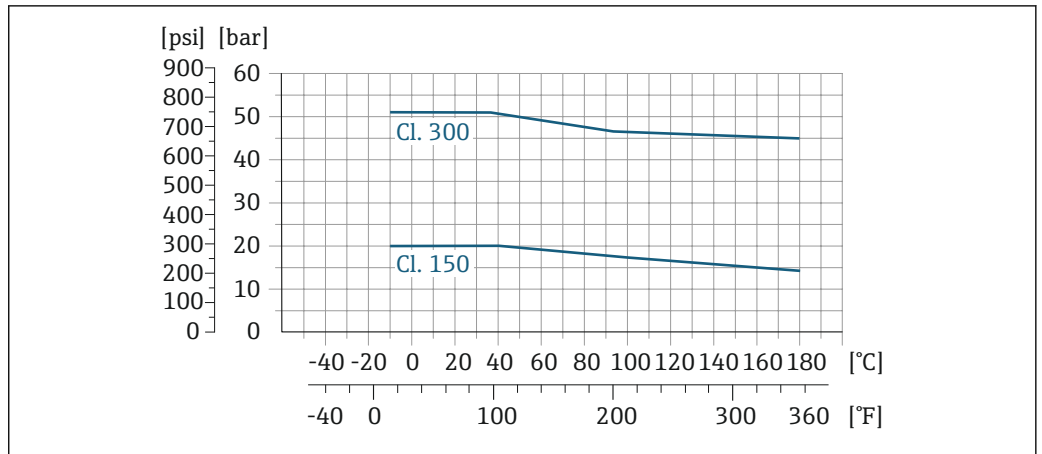
图 36 过程连接材质: 碳钢 FE410WB/S235JRG2、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金



A0029391-ZH

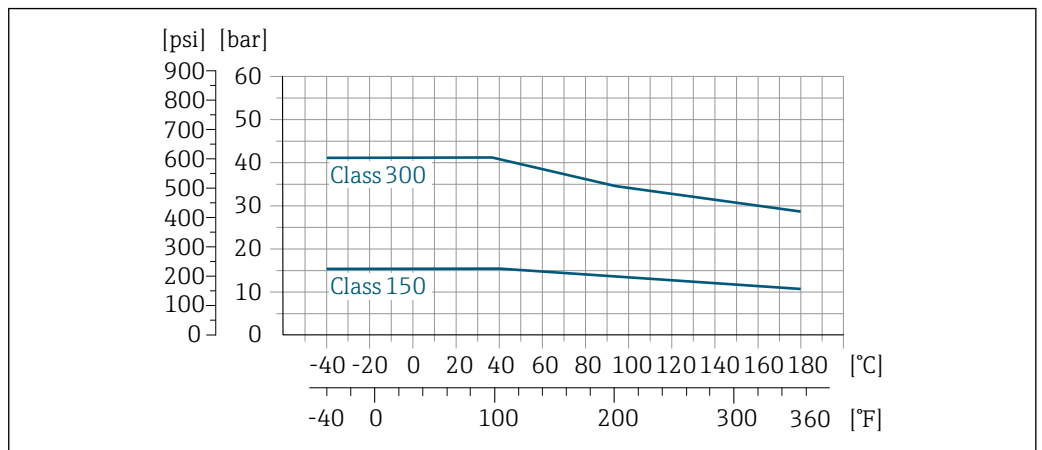
图 37 过程连接材质: 不锈钢 1.4571

过程连接: ASME B16.5 法兰



A0029393-ZH

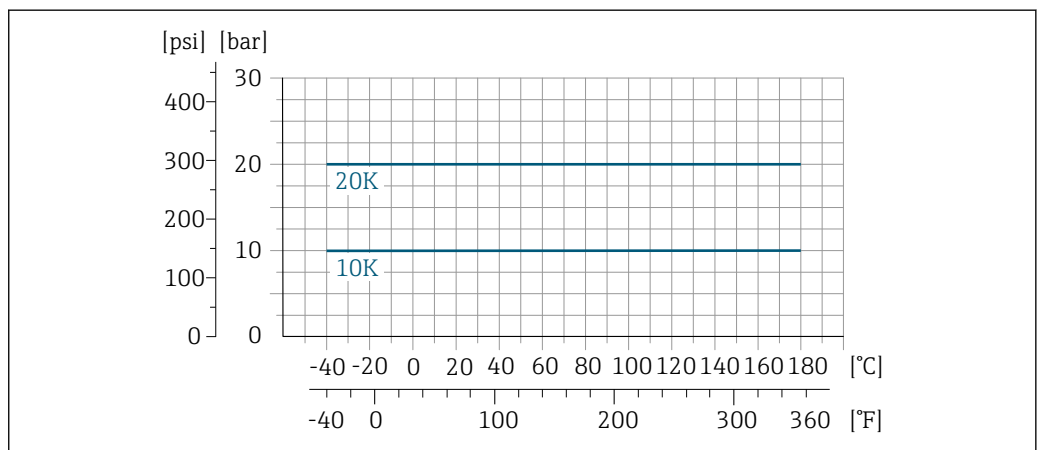
38 过程连接材质: 碳钢 A105



A0029394-ZH

39 过程连接材质: 不锈钢 F316L

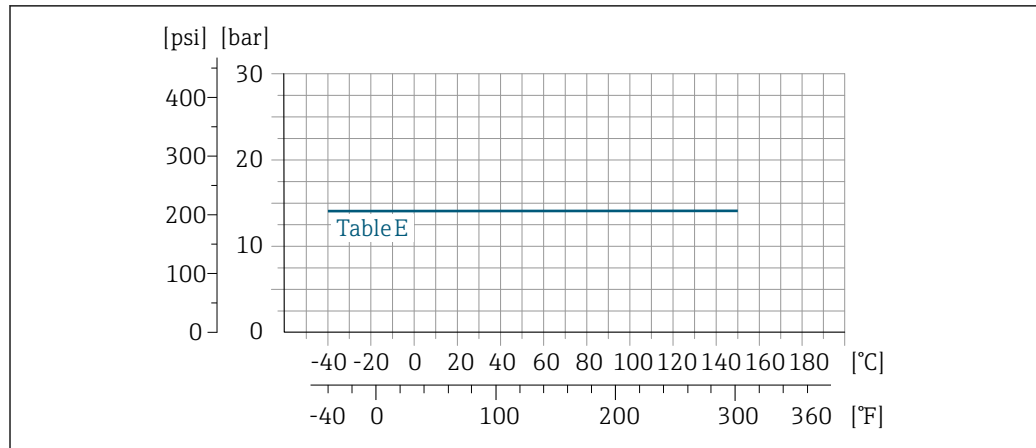
过程连接: JIS B2220 法兰



A0029397-ZH

40 过程连接材质: 不锈钢 F316L、碳钢 S235JRG2/HII

过程连接: AS 2129 (表 E) 或 AS 4087 (PN 16) 法兰



A0029398-ZH

图 41 过程连接材质: 碳钢 A105/S235JRG2/S275JR

密闭压力

PFA 内衬

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):		
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 ... +180 °C (+212 ... +356 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)
32	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)
40	1 ½	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)
65	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)
80	3	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100	4	0 (0)	0 (0)	0 (0)
125	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)
150	6	0 (0)	0 (0)	0 (0)
200	8	0 (0)	0 (0)	0 (0)

PTFE 内衬

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):			
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)
15	½	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1.45)
25	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1.45)
32	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1.45)
40	1 ½	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1.45)
50	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (1.45)
65	-	0 (0)	-	40 (0.58)	130 (1.89)
80	3	0 (0)	-	40 (0.58)	130 (1.89)
100	4	0 (0)	-	135 (1.96)	170 (2.47)
125	-	135 (1.96)	-	240 (3.48)	385 (5.58)
150	6	135 (1.96)	-	240 (3.48)	385 (5.58)
200	8	200 (2.90)	-	290 (4.21)	410 (5.95)
250	10	330 (4.79)	-	400 (5.80)	530 (7.69)

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):			
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)
300	12	400 (5.80)	-	500 (7.25)	630 (9.14)
350	14	470 (6.82)	-	600 (8.70)	730 (10.6)
400	16	540 (7.83)	-	670 (9.72)	800 (11.6)
450	18	不允许负压!			
500	20				
600	24				

限流值

传感器的公称口径取决于管道口径和介质流速。最佳流速在 2 ... 3 m/s (6.56 ... 9.84 ft/s)之间。此外，流速 (v) 还需与流体的物理特性相匹配：

- v < 2 m/s (6.56 ft/s): 磨损性介质 (例如陶土、石灰石、矿浆)
- v ≥ 2 m/s (6.56 ft/s): 粘附性介质 (例如污水污泥)

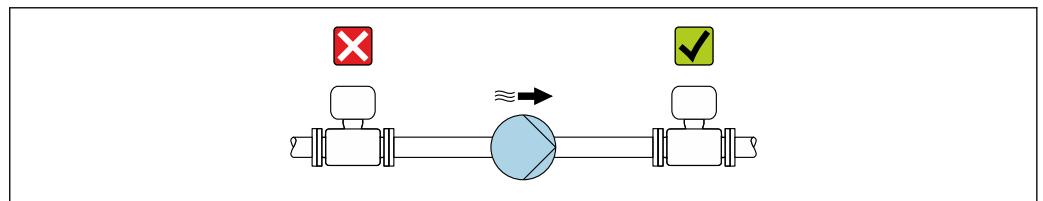
i 缩小传感器公称口径可以增大流速。

i 满量程值参见“测量范围”章节

压损

- 传感器安装在相同口径的管道上无压损。
- 使用符合 DIN EN 545 标准的转接管时的压损 → 54

系统压力



A0028777

禁止将传感器安装在泵的入口侧，避免低压损坏测量管内衬。

i 此外，使用活塞泵、隔膜泵或蠕动泵时需要安装脉动流缓冲器。

- 测量管内衬抗局部真空能力的详细信息
- 测量系统抗冲击性的详细信息 → 58
- 测量系统抗振性的详细信息 → 58

的隔热

如果被测介质为高温过程流体，必须进行管道隔热，以减少能量损失并防止人员接触热管道后意外烫伤。请遵守管道隔热的适用标准和指南。

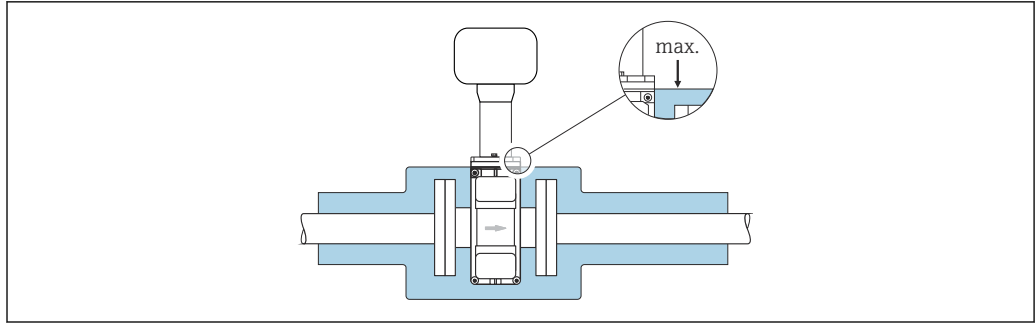
i 外壳支撑/延长颈具有散热功能：

- 在订购选项“内衬”中选择选型代号 **B** “PFA 内衬，高温型”的设备始终带外壳支撑。
- 其他型号的设备如需订购外壳支撑，可以在“传感器选项”中选择选型代号 **CG** “传感器延长颈”。

警告

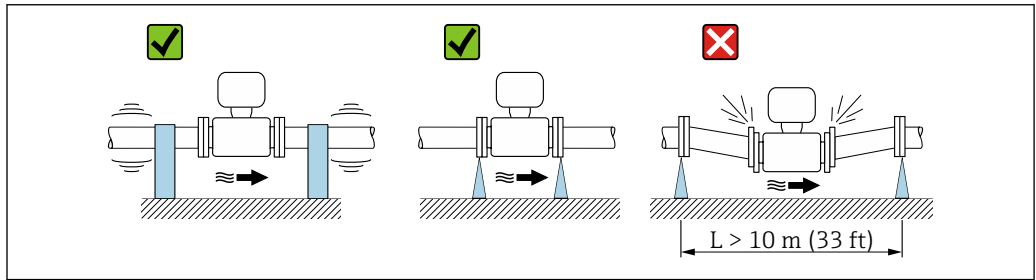
保温层导致电子部件过热!

- ▶ 外壳支撑具有散热功能，不能完全裸露（不允许被覆盖）。传感器的最大保温层厚度不得超过“MAX”标志线。



A0031216

振动



A0029004

图 42 设备防振措施

在剧烈振动的环境中使用，必须支撑并固定管道和传感器。

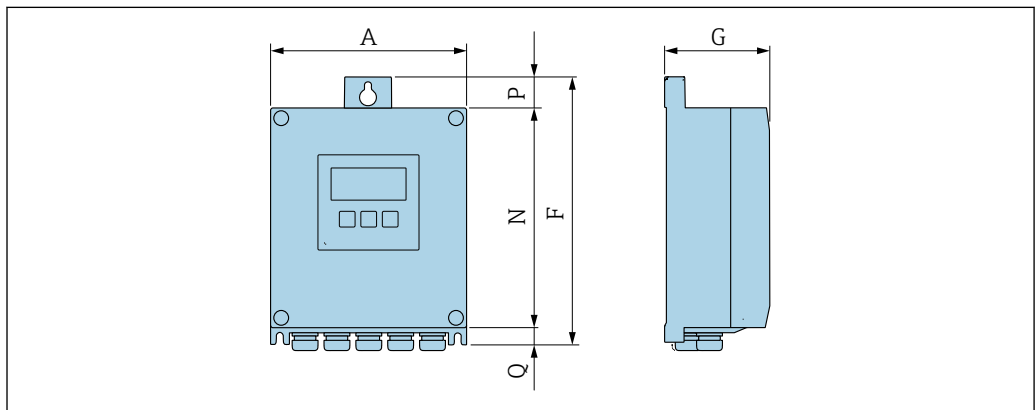
- i** ■ 测量系统抗冲击性的详细信息 → 图 58
- 测量系统抗振性的详细信息 → 图 58

机械结构

外形尺寸 (SI 单位)

Proline 500 (数字) 变送器外壳

非危险区或防爆场合: Zone 2; Cl. I, Div. 2



A0033789

订购选项“变送器外壳”，选型代号 A “铝，带涂层”和订购选项“内置智能传感器电子模块 (ISEM)”，选型代号 A “传感器”

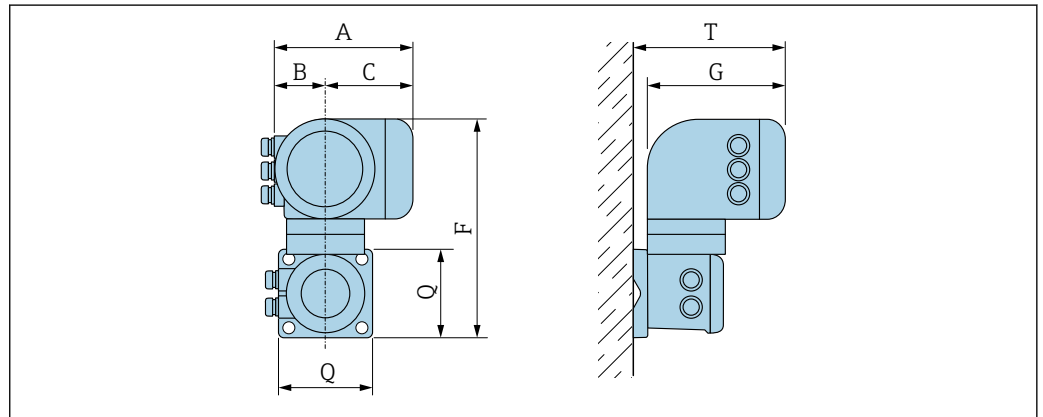
A [mm]	F [mm]	G [mm]	N [mm]	P [mm]	Q [mm]
167	232	80	187	24	21

订购选项“变送器外壳”，选型代号 D “聚碳酸酯”和订购选项“内置智能传感器电子模块 (ISEM)”，选型代号 A “传感器”

A [mm]	F [mm]	G [mm]	N [mm]	P [mm]	Q [mm]
177	234	90	197	17	22

Proline 500 变送器外壳

危险区: Zone 2; Cl. I, Div. 2 或 Zone 1; Cl. I, Div. 1



A0033788

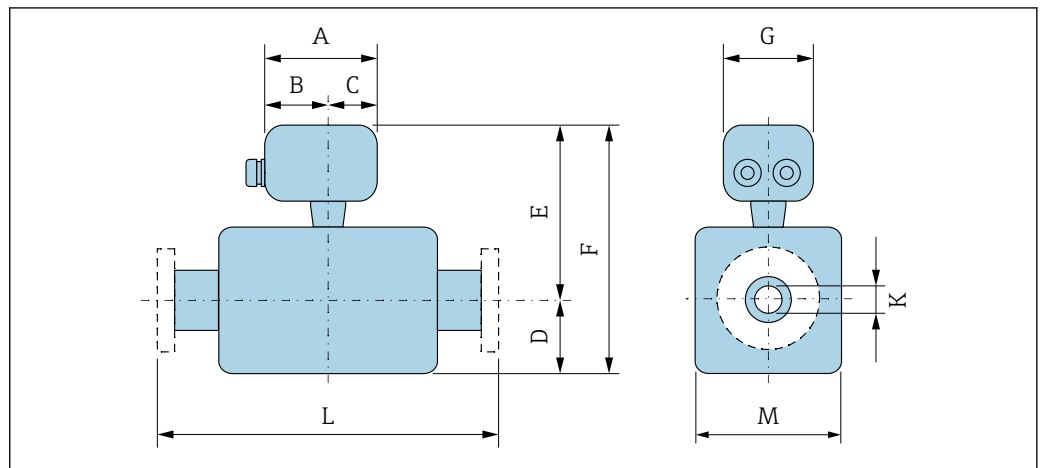
订购选项“变送器外壳”，选型代号 A “铝外壳，带涂层”和订购选项“内置 ISEM 电子模块”，选型代号 B “变送器”

A [mm]	B [mm]	C [mm]	F [mm]	G [mm]	Q [mm]	T [mm]
188	85	103	318	217	130	239

订购选项“变送器外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢外壳”和订购选项“内置 ISEM 电子模块”，选型代号 B “变送器”

A [mm]	B [mm]	C [mm]	F [mm]	G [mm]	Q [mm]	T [mm]
188	85	103	295	217	130	239

传感器接线盒



A0033784

订购选项“传感器接线盒”，选型代号 A “铝，带涂层”

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ¹⁾ [mm]	F ¹⁾ [mm]	G [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
15	148	94	54	84	197	281	136	2)	3)	120
25	148	94	54	84	197	281	136	2)	3)	120
32	148	94	54	84	197	281	136	2)	3)	120
40	148	94	54	84	197	281	136	2)	3)	120
50	148	94	54	84	197	281	136	2)	3)	120
65	148	94	54	109	222	331	136	2)	3)	180
80	148	94	54	109	222	331	136	2)	3)	180
100	148	94	54	109	222	331	136	2)	3)	180
125	148	94	54	150	262	412	136	2)	3)	260
150	148	94	54	150	262	412	136	2)	3)	260
200	148	94	54	180	287	467	136	2)	3)	324
250	148	94	54	205	312	517	136	2)	3)	400
300	148	94	54	230	337	567	136	2)	3)	460
350	148	94	54	282	399	681	136	2)	3)	564
400	148	94	54	308	425	733	136	2)	3)	616
450	148	94	54	333	450	783	136	2)	3)	666
500	148	94	54	359	476	835	136	2)	3)	717
600	148	94	54	411	528	939	136	2)	3)	821

- 1) 仪表型号（订购选项“传感器选项”，选型代号 CG “隔热延长颈”；或订购选项“内衬”，选型代号“PFA，高温型”：参数值 + 110 mm
- 2) 取决于内衬 → ☐ 83
- 3) 总长度与过程连接无关，长度符合 DVGW（德国燃气与供水工业技术和科学协会）认证要求 → ☐ 68

订购选项“传感器接线盒”，选型代号 L “铸造不锈钢”

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
15	145	86	59	84	235	319	136	1)	2)	120
25	145	86	59	84	235	319	136	1)	2)	120
32	145	86	59	84	235	319	136	1)	2)	120
40	145	86	59	84	235	319	136	1)	2)	120
50	145	86	59	84	235	319	136	1)	2)	120
65	145	86	59	109	260	369	136	1)	2)	180
80	145	86	59	109	260	369	136	1)	2)	180
100	145	86	59	109	260	369	136	1)	2)	180
125	145	86	59	150	300	450	136	1)	2)	260
150	145	86	59	150	300	450	136	1)	2)	260
200	145	86	59	180	325	505	136	1)	2)	324
250	145	86	59	205	350	555	136	1)	2)	400
300	145	86	59	230	375	605	136	1)	2)	460
350	145	86	59	282	437	719	136	1)	2)	564
400	145	86	59	308	463	771	136	1)	2)	616

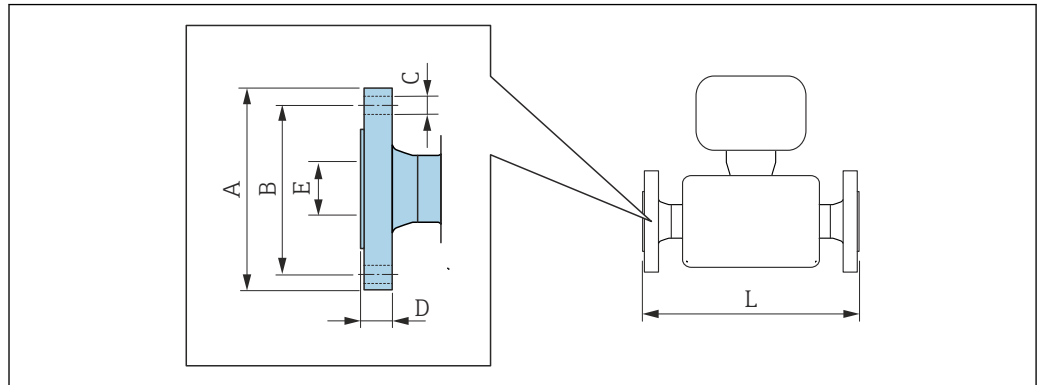
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
450	145	86	59	333	488	821	136	1) ¹⁾	2) ²⁾	666
500	145	86	59	359	514	873	136	1) ¹⁾	2) ²⁾	717
600	145	86	59	411	566	977	136	1) ¹⁾	2) ²⁾	821

1) 取决于内衬 → 83

2) 总长度与过程连接无关，长度符合 DVGW（德国燃气与供水工业技术和科学协会）认证要求 → 68

法兰连接

法兰



A0015621

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 10
P245GH (1.0352) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D2K
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D2S

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ¹⁾ [mm]
200	340	295	8 × Ø22	26	220.9	350
250	395	350	12 × Ø22	28	275.5	450
300	445	400	12 × Ø22	28	326.5	500
350	505	460	16 × Ø22	26	346	550
400	565	515	16 × Ø26	26	396	600
450	615	565	20 × Ø26	28	447	650
500	670	620	20 × Ø26	28	498	650
600	780	725	20 × Ø30	30	600	780

表面光洁度 (法兰) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C) , Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 16
P245GH (1.0352) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D3K
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D3S

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ¹⁾ [mm]
65	185	145	8 × Ø18	20	77.1	200
80	200	160	8 × Ø18	20	89.9	200
100	220	180	8 × Ø18	22	115.3	250
125	250	210	8 × Ø18	24	141.3	250
150	285	240	8 × Ø22	24	170.2	300
200	340	295	12 × Ø22	26	220.9	350
250	405	355	12 × Ø26	32	275.7	450
300	460	410	12 × Ø26	32	326.5	500
350	520	470	16 × Ø26	30	346	550
400	580	525	16 × Ø30	32	396	600
500	715	650	20 × Ø33	36	498	650

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 16						
P245GH (1.0352) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D3K						
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D3S						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L¹⁾ [mm]
600	840	770	20 × Ø36	40	600	780
表面光洁度 (法兰) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C) , Ra 6.3 ... 12.5 µm						

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 25						
P245GH (1.0352) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D4K						
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D4S						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L¹⁾ [mm]
200	360	310	12 × Ø26	32	220.9	350
250	425	370	12 × Ø30	36	275.7	450
300	485	430	16 × Ø30	40	326.5	500
350	555	490	16 × Ø33	38	346	550
400	620	550	16 × Ø36	40	396	600
500	730	660	20 × Ø36	48	498	650
600	845	770	20 × Ø39	48	600	780
表面光洁度 (法兰) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C) , Ra 6.3 ... 12.5 µm						

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 40						
P245GH (1.0352) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D5K						
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 D5S						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L¹⁾ [mm]
15	95	65	4 × Ø14	14	22.2	200
25	115	85	4 × Ø14	16	34.2	200
32	140	100	4 × Ø18	18	43	200
40	150	110	4 × Ø18	18	49.1	200
50	165	125	4 × Ø18	20	61.3	200
65	185	145	8 × Ø18	24	77.1	200
80	200	160	8 × Ø18	26	89.9	200
100	235	190	8 × Ø22	26	115.3	250
125	270	220	8 × Ø26	28	141.3	250
150	300	250	8 × Ø26	30	170.2	300
表面光洁度 (法兰) : EN 1092-1 Form B1 (DIN 2526 Form C) , Ra 6.3 ... 12.5 µm						

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

ASME B16.5 法兰: Cl. 150						
A 105: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A1K						
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 A1S						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L¹⁾ [mm]
15	88.9	60.5	4 × Ø16	9.6	22.3	200
25	108	79.2	4 × Ø16	12.6	34.2	200
40	127	98.6	4 × Ø16	15.9	49.1	200
50	152.4	120.7	4 × Ø19.1	17.5	61.3	200
80	190.5	152.4	4 × Ø19.1	22.3	89.9	200
100	228.6	190.5	8 × Ø19.1	22.3	115.3	250
150	279.4	241.3	8 × Ø22.4	23.8	170.2	300
200	342.9	298.5	8 × Ø22.4	26.8	220.9	350
250	406.4	362	12 × Ø25.4	29.6	275.7	450
300	482.6	431.8	12 × Ø25.4	30.2	326.5	500
350	535	476.3	12 × Ø28.6	35.4	346	550
400	595	539.8	16 × Ø28.6	37	396	600
450	635	577.9	16 × Ø31.8	40.1	447	650
500	700	635	20 × Ø31.8	43.3	498	650
600	815	749.3	20 × Ø34.9	48.1	600	780

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

ASME B16.5 法兰: Cl. 300						
A 105: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A2K						
1.4404 (F316/F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 A2S						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L¹⁾ [mm]
15	95.3	66.5	4 × Ø16	12.6	22.3	200
25	123.9	88.9	4 × Ø19.1	15.9	34.2	200
40	155.4	114.3	4 × Ø22.4	19	49.1	200
50	165.1	127	8 × Ø19.1	20.8	61.3	200
80	209.6	168.1	8 × Ø22.4	26.8	89.9	200
100	254	200.2	8 × Ø22.4	30.2	115.3	250
150	317.5	269.7	12 × Ø22.4	35	170.2	300

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

JIS B2220 法兰: 10K						
A 105/A350LF2: 订购选项“过程连接”, 选型代号 N3K						
1.4404 (F316L) : 订购选项“过程连接”, 选型代号 N3S						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L¹⁾ [mm]
50	155	120	4 × Ø19	16	61.1	200
65	175	140	4 × Ø19	18	77.1	200
80	185	150	8 × Ø19	18	90	200

JIS B2220 法兰: 10K**A 105/A350LF2:** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **N3K****1.4404 (F316L):** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **N3S**

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ¹⁾ [mm]
100	210	175	8 × Ø19	18	115.4	250
125	250	210	8 × Ø23	20	141.2	250
150	280	240	8 × Ø23	22	169	300
200	330	290	12 × Ø23	22	220	350
250	400	355	12 × Ø25	24	274	450
300	445	400	16 × Ø25	24	325	500

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

JIS B2220 法兰: 20K**A 105/A350LF2:** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **N4K****1.4404 (F316L):** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **N4S**

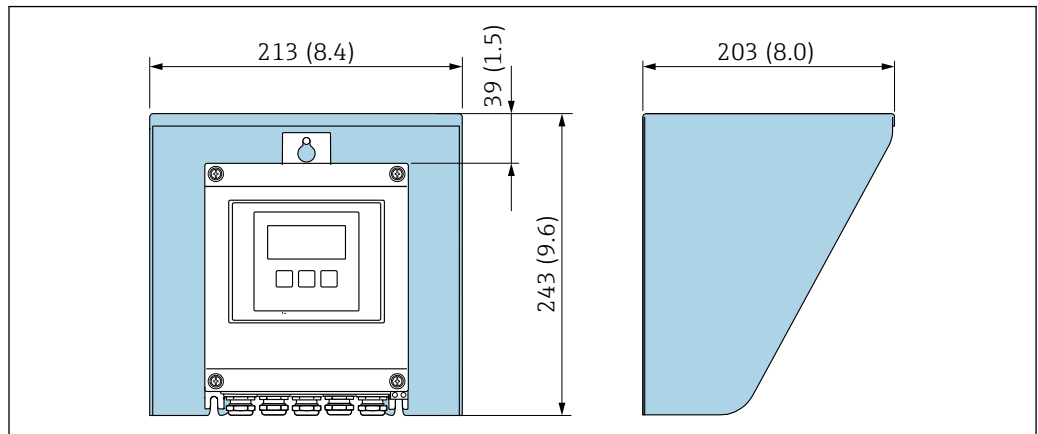
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L ¹⁾ [mm]
15	95	70	4 × Ø15	14	22.2	200
25	125	90	4 × Ø19	16	34.5	200
32	135	100	4 × Ø19	18	43.2	200
40	140	105	4 × Ø19	18	49.1	200
50	155	120	8 × Ø19	18	61.1	200
65	175	140	8 × Ø19	20	77.1	200
80	200	160	8 × Ø23	22	90	200
100	225	185	8 × Ø23	24	115.4	250
125	270	225	8 × Ø25	26	141.2	250
150	305	260	12 × Ø25	28	169	300
200	350	305	12 × Ø25	30	220	350
250	430	380	12 × Ø27	34	274	450
300	480	430	16 × Ø27	36	325	500

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

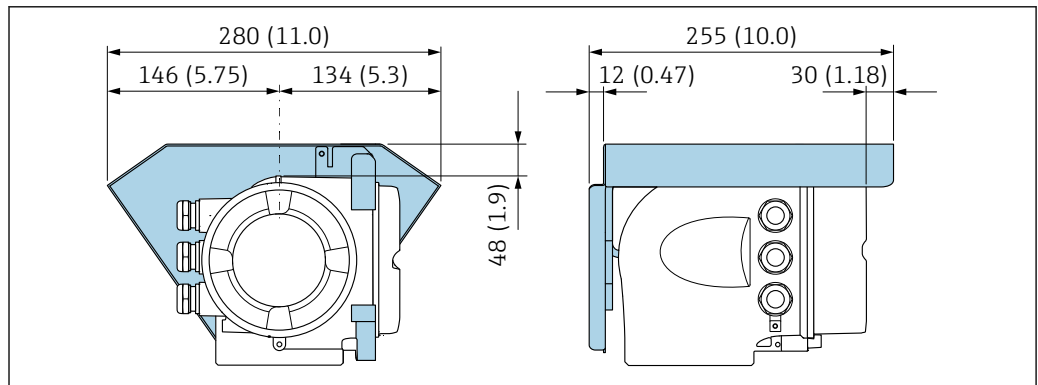
附件

防护罩



A0029552

图 43 Proline 500 (数字) 的防护罩



A0029553

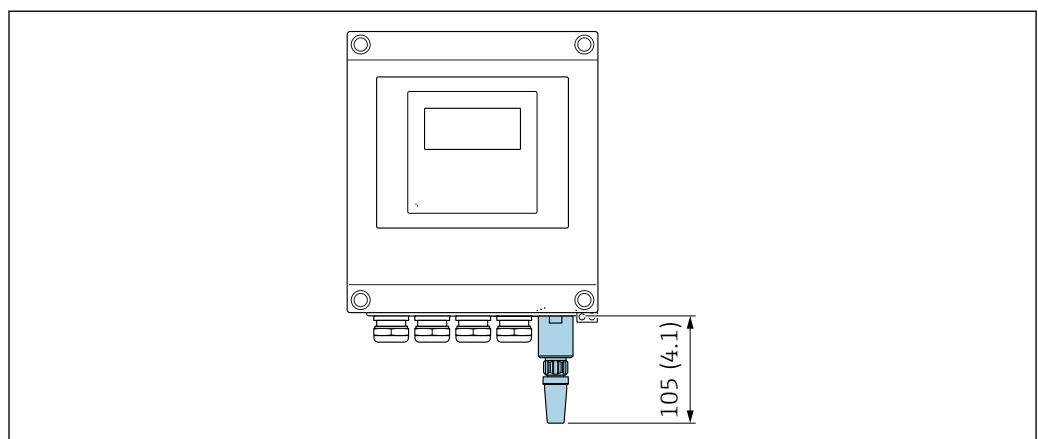
图 44 Proline 500 (模拟) 的防护罩

外接 WLAN 天线

i 外接 WLAN 天线不允许在卫生应用场合中使用。

Proline 500 (数字)

外接 WLAN 天线已安装在仪表上

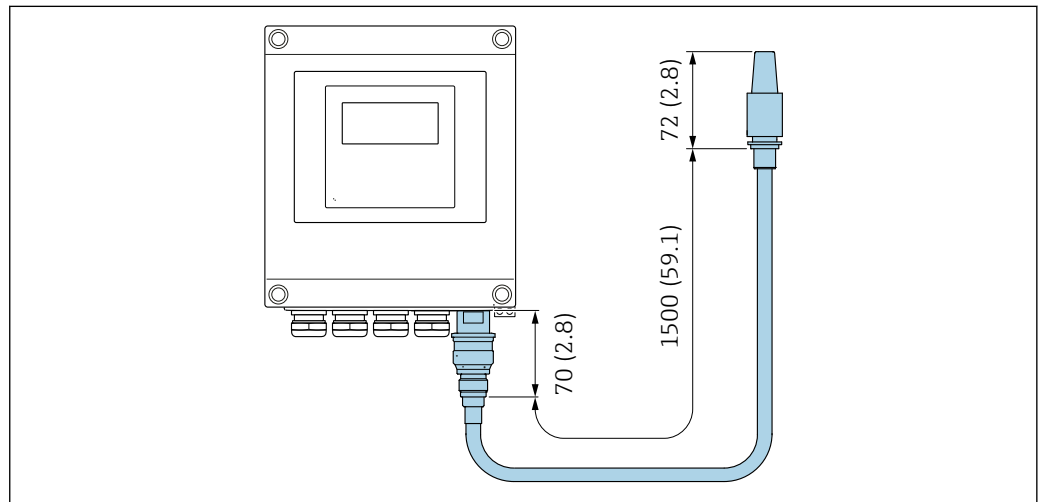


A0033607

图 45 单位: mm (in)

使用电缆安装外接 WLAN 天线

如果变送器安装位置处的传输/接收状况不佳，可以在变送器外部单独安装外接 WLAN 天线。

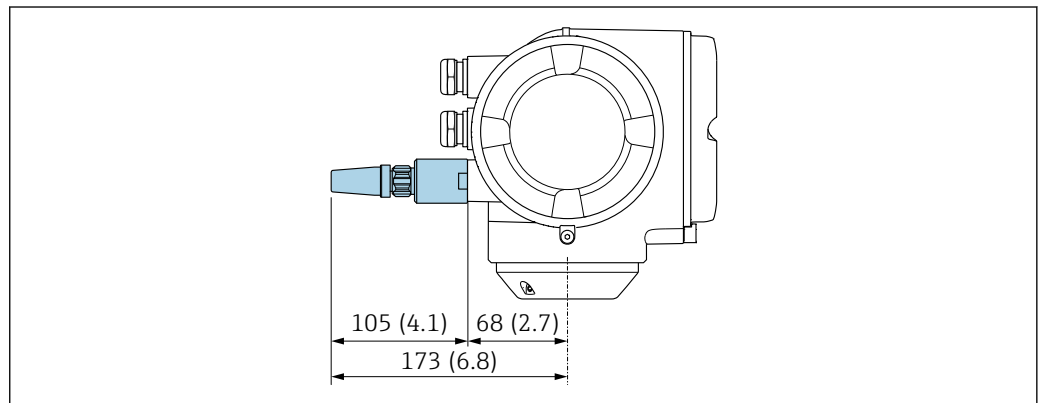


A0033606

图 46 单位: mm (in)

Proline 500 (模拟)

外接 WLAN 天线已安装在仪表上

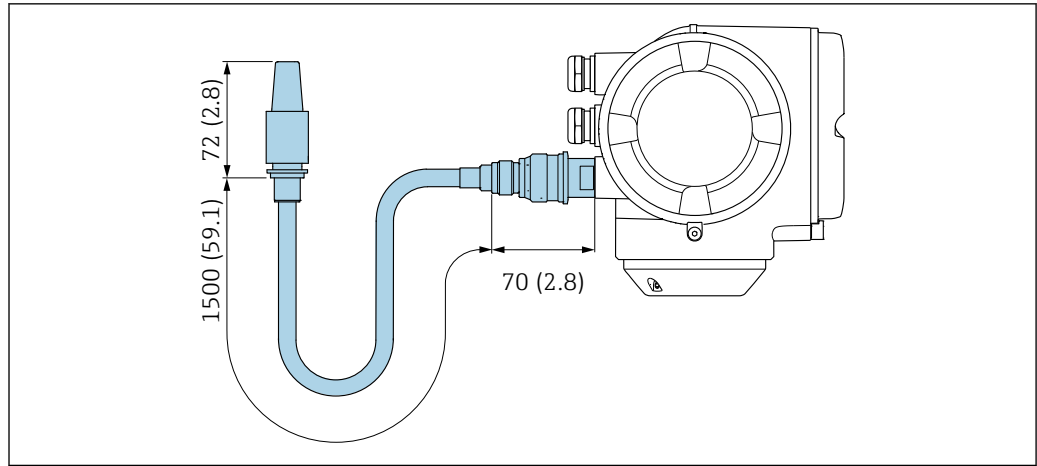


A0028923

图 47 单位: mm (in)

使用电缆安装外接 WLAN 天线

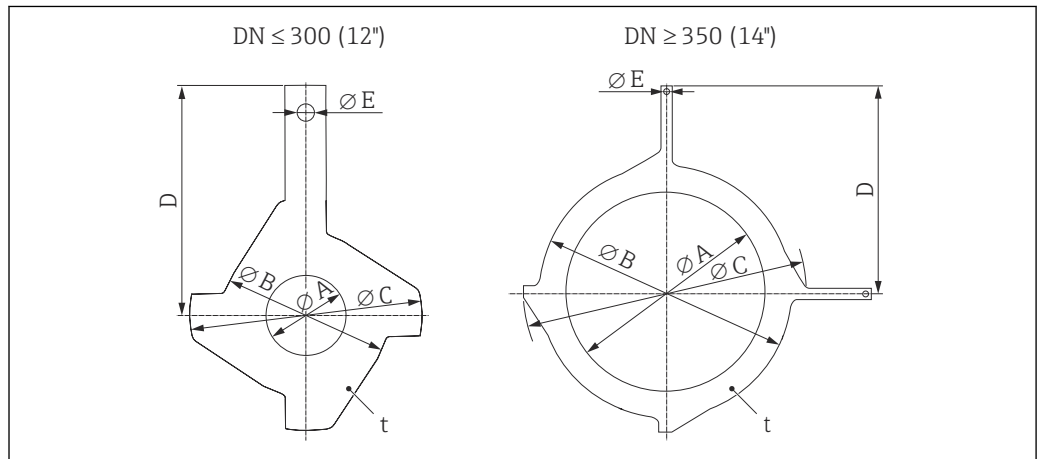
如果变送器安装位置处的传输/接收状况不佳，可以在变送器外部单独安装外接 WLAN 天线。



A0033597

图 48 单位: mm (in)

接地环, 适用法兰连接



A0003221

DN ¹⁾ EN (DIN)、JIS、AS 法兰 ²⁾ [mm]	A PFA、PTFE [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	t [mm]
15	16	43	61.5	73	6.5	2
25	26	62	77.5	87.5	6.5	2
32	35	80	87.5	94.5	6.5	2
40	41	82	101	103	6.5	2
50	52	101	115.5	108	6.5	2
65	68	121	131.5	118	6.5	2
80	80	131	154.5	135	6.5	2
100	104	156	186.5	153	6.5	2
125	130	187	206.5	160	6.5	2
150	158	217	256	184	6.5	2
200	206	267	288	205	6.5	2
250	260	328	359	240	6.5	2
300 ³⁾	312	375	413	273	6.5	2

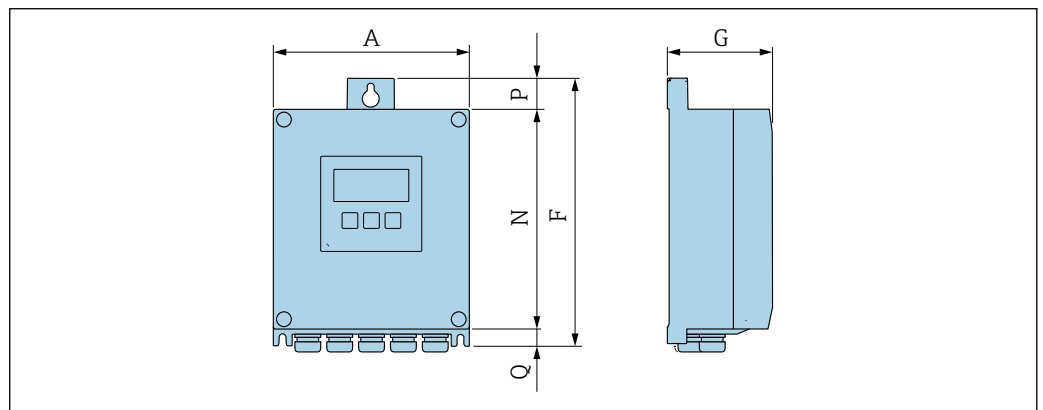
DN ¹⁾ EN (DIN), JIS, AS 法兰 ²⁾ [mm]	A PFA, PTFE [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	t [mm]
300 ⁴⁾	310	375	404	268	6.5	2
350 ³⁾	343	433	479	365	9.0	2
400 ³⁾	393	480	542	395	9.0	2
450 ³⁾	439	538	583	417	9.0	2
500 ³⁾	493	592	650	460	9.0	2
600 ³⁾	593	693	766	522	9.0	2

- 1) DN 15...250 (½...10")接地环适用所有法兰标准/压力等级。
- 2) AS 法兰适用口径 DN 25 和 DN 50。
- 3) PN 10/16
- 4) PN 25, JIS 10K/20K

外形尺寸 (US 单位)

Proline 500 (数字) 变送器外壳

非危险区或防爆场合: Zone 2; Cl. I, Div. 2



A0033789

订购选项“变送器外壳”，选型代号 A “铝，带涂层”和订购选项“内置智能传感器电子模块 (ISEM)”，选型代号 A “传感器”

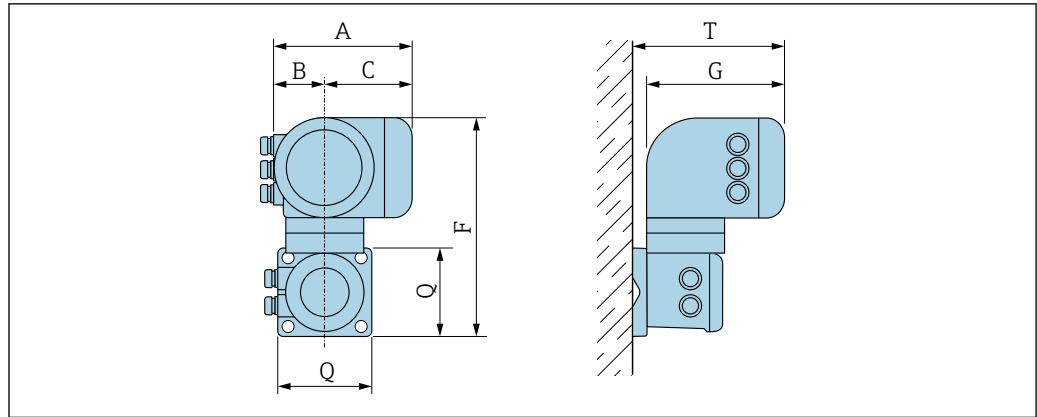
A [in]	F [in]	G [in]	N [in]	P [in]	Q [in]
6.57	9.13	3.15	7.36	0.94	0.83

订购选项“变送器外壳”，选型代号 D “聚碳酸酯”和订购选项“内置智能传感器电子模块 (ISEM)”，选型代号 A “传感器”

A [in]	F [in]	G [in]	N [in]	P [in]	Q [in]
6.97	9.21	3.54	7.76	0.67	0.87

Proline 500 变送器外壳

危险区: Zone 2; Cl. I, Div. 2 或 Zone 1; Cl. I, Div. 1



A0033788

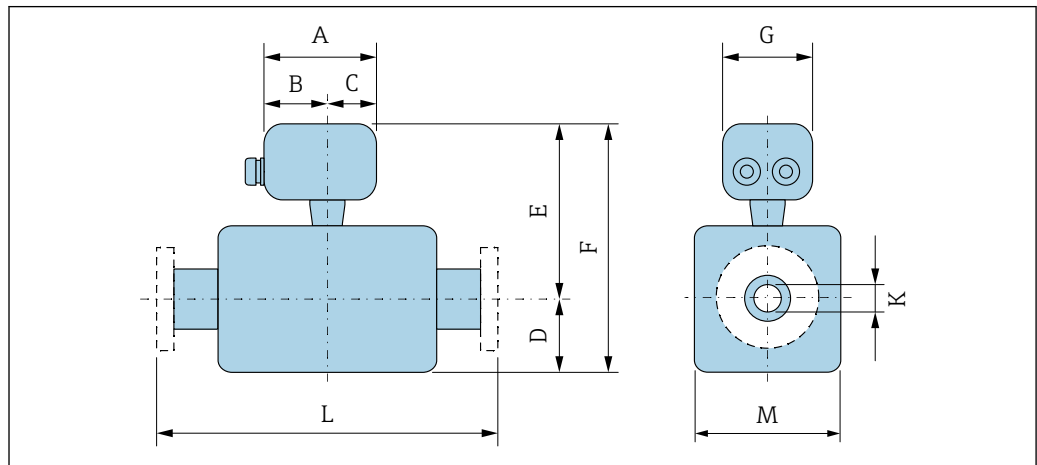
订购选项“变送器外壳”，选型代号 A “铝外壳，带涂层”和订购选项“内置 ISEM 电子模块”，选型代号 B “变送器”

A [in]	B [in]	C [in]	F [in]	G [in]	Q [in]	T [in]
7.40	3.35	4.06	12.5	8.54	5.12	9.41

订购选项“变送器外壳”，选型代号 L “铸造不锈钢外壳”和订购选项“内置 ISEM 电子模块”，选型代号 B “变送器”

A [in]	B [in]	C [in]	F [in]	G [in]	Q [in]	T [in]
7.40	3.35	4.06	11.6	8.54	5.12	9.41

传感器接线盒



A0033784

订购选项“传感器接线盒”，选型代号 A “铝，带涂层”

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ¹⁾ [in]	F ¹⁾ [in]	G [in]	K [in]	L [in]	M [in]
½	5.83	3.70	2.13	3.31	7.76	11.06	5.35	2)	3)	4.72
1	5.83	3.70	2.13	3.31	7.76	11.06	5.35	2)	3)	4.72
1 ¼	5.83	3.70	2.13	3.31	7.76	11.06	5.35	2)	3)	4.72
1 ½	5.83	3.70	2.13	3.31	7.76	11.06	5.35	2)	3)	4.72
2	5.83	3.70	2.13	3.31	7.76	11.06	5.35	2)	3)	4.72

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ¹⁾ [in]	F ¹⁾ [in]	G [in]	K [in]	L [in]	M [in]
2 ½	5.83	3.70	2.13	4.29	8.74	13.03	5.35	2)	3)	7.09
3	5.83	3.70	2.13	4.29	8.74	13.03	5.35	2)	3)	7.09
4	5.83	3.70	2.13	4.29	8.74	13.03	5.35	2)	3)	7.09
5	5.83	3.70	2.13	5.91	10.31	16.22	5.35	2)	3)	10.2
6	5.83	3.70	2.13	5.91	10.31	16.22	5.35	2)	3)	10.2
8	5.83	3.70	2.13	7.09	11.3	18.39	5.35	2)	3)	12.8
10	5.83	3.70	2.13	8.07	12.28	20.35	5.35	2)	3)	15.8
12	5.83	3.70	2.13	9.06	13.27	22.32	5.35	2)	3)	18.1
14	5.83	3.70	2.13	11.1	15.71	26.81	5.35	2)	3)	22.2
16	5.83	3.70	2.13	12.13	16.73	28.86	5.35	2)	3)	24.3
18	5.83	3.70	2.13	13.11	17.72	30.83	5.35	2)	3)	26.2
20	5.83	3.70	2.13	14.13	18.74	32.87	5.35	2)	3)	28.2
24	5.83	3.70	2.13	16.18	20.79	36.97	5.35	2)	3)	32.3

- 1) 仪表型号 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CG “隔热延长颈”; 或订购选项“内衬”, 选型代号“PFA, 高温型”: 参数值 + 4.33 in
- 2) 取决于内衬 → 83
- 3) 总长度与过程连接无关, 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求 → 78

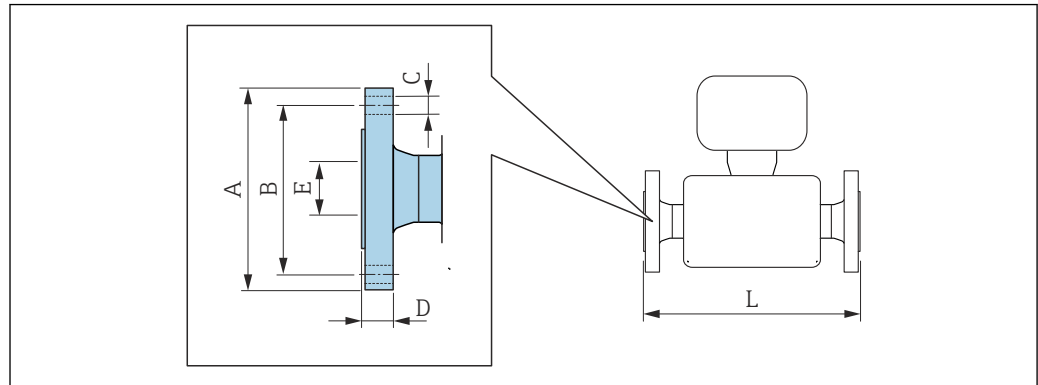
订购选项“传感器接线盒”, 选型代号 L “铸造不锈钢”

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	F [in]	G [in]	K [in]	L [in]	M [in]
½	5.71	3.39	2.32	3.31	9.25	12.56	5.35	1)	2)	4.72
1	5.71	3.39	2.32	3.31	9.25	12.56	5.35	1)	2)	4.72
1 ¼	5.71	3.39	2.32	3.31	9.25	12.56	5.35	1)	2)	4.72
1 ½	5.71	3.39	2.32	3.31	9.25	12.56	5.35	1)	2)	4.72
2	5.71	3.39	2.32	3.31	9.25	12.56	5.35	1)	2)	4.72
2 ½	5.71	3.39	2.32	4.29	10.24	14.53	5.35	1)	2)	7.09
3	5.71	3.39	2.32	4.29	10.24	14.53	5.35	1)	2)	7.09
4	5.71	3.39	2.32	4.29	10.24	14.53	5.35	1)	2)	7.09
5	5.71	3.39	2.32	5.91	11.81	17.72	5.35	1)	2)	10.2
6	5.71	3.39	2.32	5.91	11.81	17.72	5.35	1)	2)	10.2
8	5.71	3.39	2.32	7.09	12.8	19.88	5.35	1)	2)	12.8
10	5.71	3.39	2.32	8.07	13.78	21.85	5.35	1)	2)	15.8
12	5.71	3.39	2.32	9.06	14.76	23.82	5.35	1)	2)	18.1
14	5.71	3.39	2.32	11.1	17.2	28.31	5.35	1)	2)	22.2
16	5.71	3.39	2.32	12.13	18.23	30.35	5.35	1)	2)	24.3
18	5.71	3.39	2.32	13.11	19.21	32.32	5.35	1)	2)	26.2
20	5.71	3.39	2.32	14.13	20.24	34.37	5.35	1)	2)	28.2
24	5.71	3.39	2.32	16.18	22.28	38.46	5.35	1)	2)	32.3

- 1) 取决于内衬 → 83
- 2) 总长度与过程连接无关, 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求 → 78

法兰连接

法兰



A0015621

ASME B16.5 法兰: Cl. 150**A 105:** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **A1K****1.4404 (F316/F316L):** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **A1S**

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L ¹⁾ [in]
½	3.5	2.38	4 × Ø0.63	0.38	0.88	7.87
1	4.25	3.12	4 × Ø0.63	0.5	1.35	7.87
1 ½	5	3.88	4 × Ø0.63	0.63	1.93	7.87
2	6	4.75	4 × Ø0.75	0.69	2.41	7.87
3	7.5	6	4 × Ø0.75	0.88	3.54	7.87
4	9	7.5	8 × Ø0.75	0.88	4.54	9.84
6	11	9.5	8 × Ø0.88	0.94	6.7	11.8
8	13.5	11.75	8 × Ø0.88	1.06	8.7	13.8
10	16	14.25	12 × Ø1	1.17	10.85	17.7
12	19	17	12 × Ø1	1.19	12.85	19.7
14	21.06	18.75	12 × Ø1.13	1.39	13.62	21.7
16	23.43	21.25	16 × Ø1.13	1.46	15.59	23.6
18	25	22.75	16 × Ø1.25	1.58	17.6	25.6
20	27.56	25	20 × Ø1.25	1.7	19.61	25.6
24	32.09	29.5	20 × Ø1.37	1.89	23.62	30.7

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

ASME B16.5 法兰: Cl. 300**A 105:** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **A2K****1.4404 (F316/F316L):** 订购选项“过程连接”, 选型代号 **A2S**

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L ¹⁾ [in]
½	3.75	2.62	4 × Ø0.63	0.5	0.88	7.87
1	4.88	3.5	4 × Ø0.75	0.63	1.35	7.87
1 ½	6.12	4.5	4 × Ø0.88	0.75	1.93	7.87
2	6.5	5	8 × Ø0.75	0.82	2.41	7.87

ASME B16.5 法兰: Cl. 300

A 105: 订购选项“过程连接”, 选型代号 **A2K**

1.4404 (F316/F316L): 订购选项“过程连接”, 选型代号 **A2S**

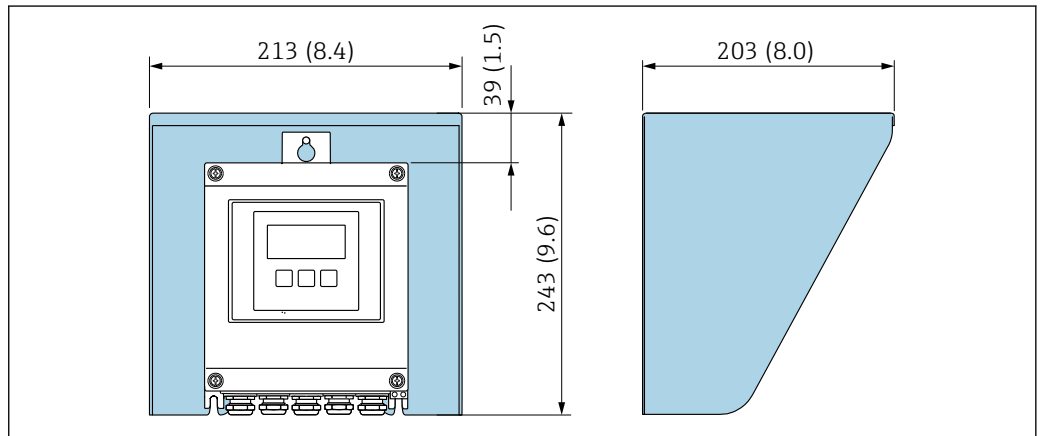
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L ¹⁾ [in]
3	8.25	6.62	8 × Ø0.88	1.06	3.54	7.87
4	10	7.88	8 × Ø0.88	1.19	4.54	9.84
6	12.5	10.62	12 × Ø0.88	1.38	6.7	11.8

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

1) 长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求

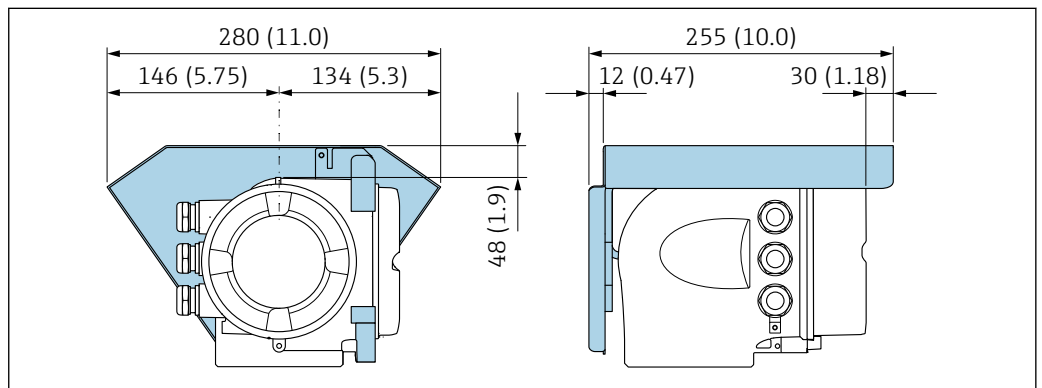
附件

防护罩



A0029552

49 Proline 500 (数字) 的防护罩



A0029553

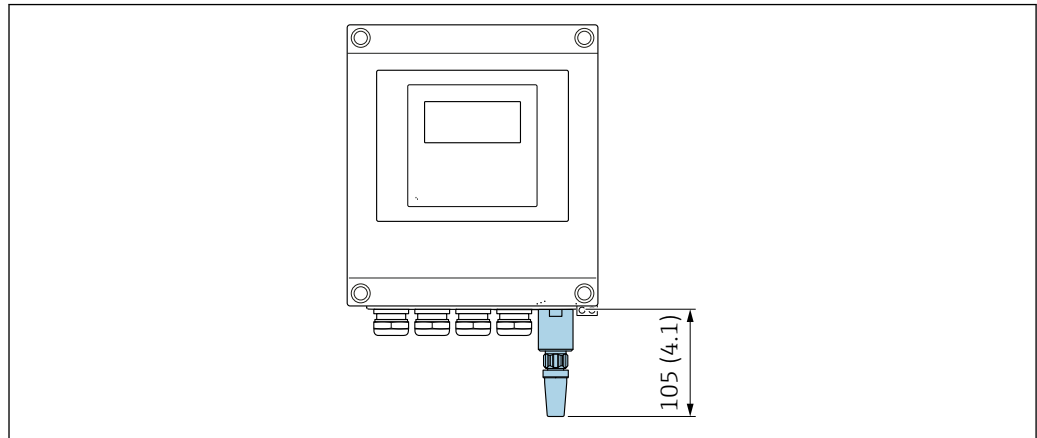
50 Proline 500 (模拟) 的防护罩

外接 WLAN 天线

i 外接 WLAN 天线不允许在卫生应用场合中使用。

Proline 500 (数字)

外接 WLAN 天线已安装在仪表上

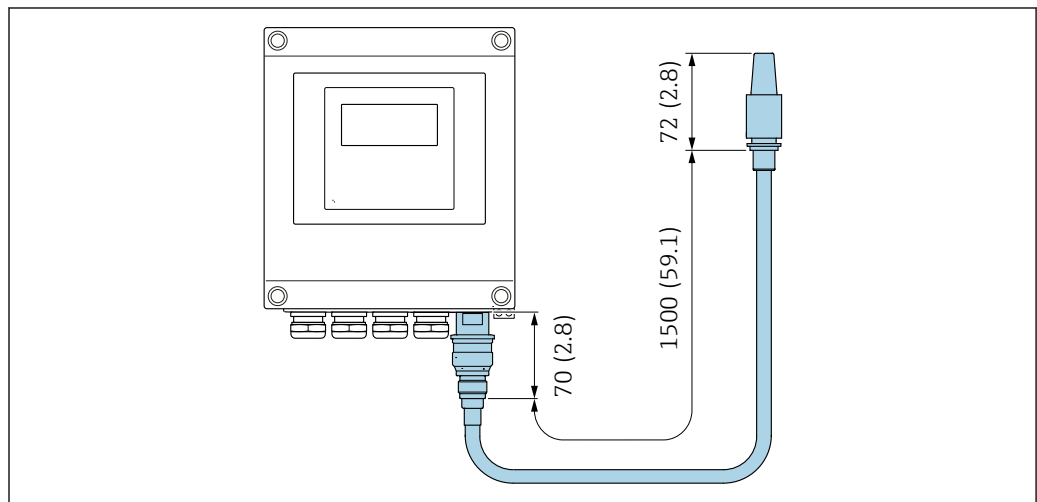


A0033607

图 51 单位: mm (in)

使用电缆安装外接 WLAN 天线

如果变送器安装位置处的传输/接收状况不佳, 可以在变送器外部单独安装外接 WLAN 天线。

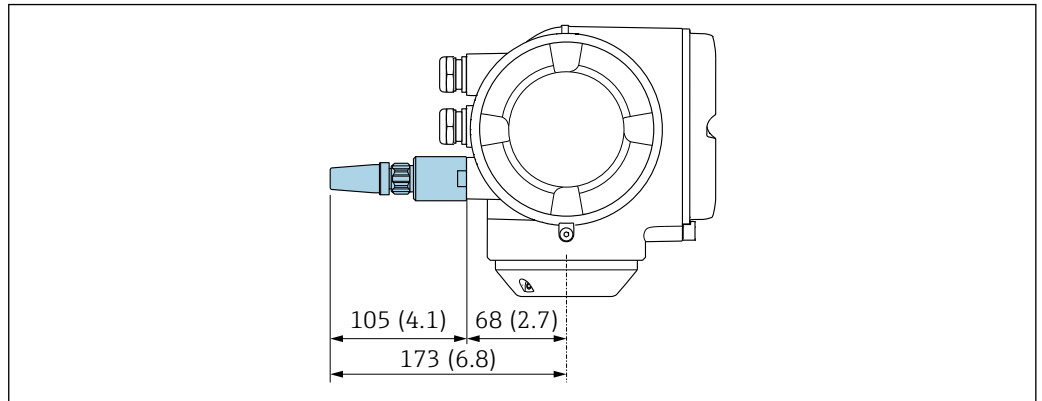


A0033606

图 52 单位: mm (in)

Proline 500 (模拟)

外接 WLAN 天线已安装在仪表上

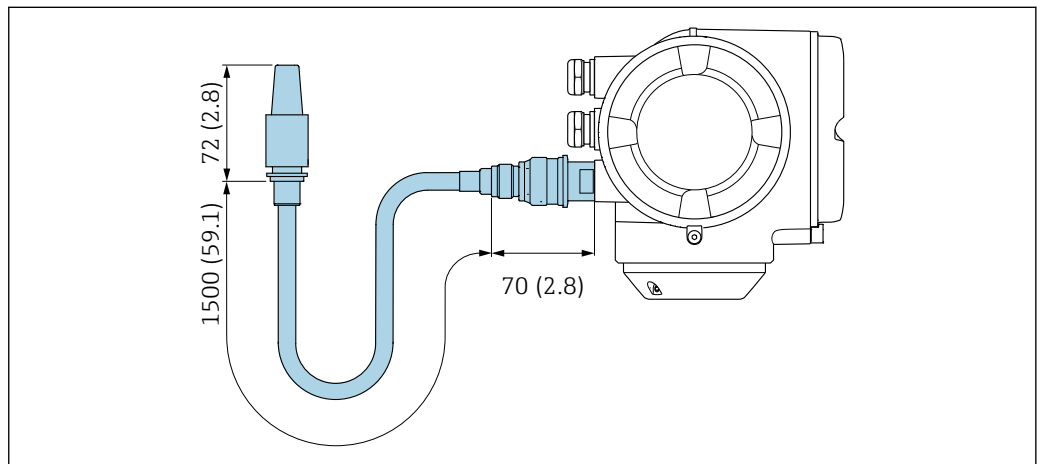


A0028923

图 53 单位: mm (in)

使用电缆安装外接 WLAN 天线

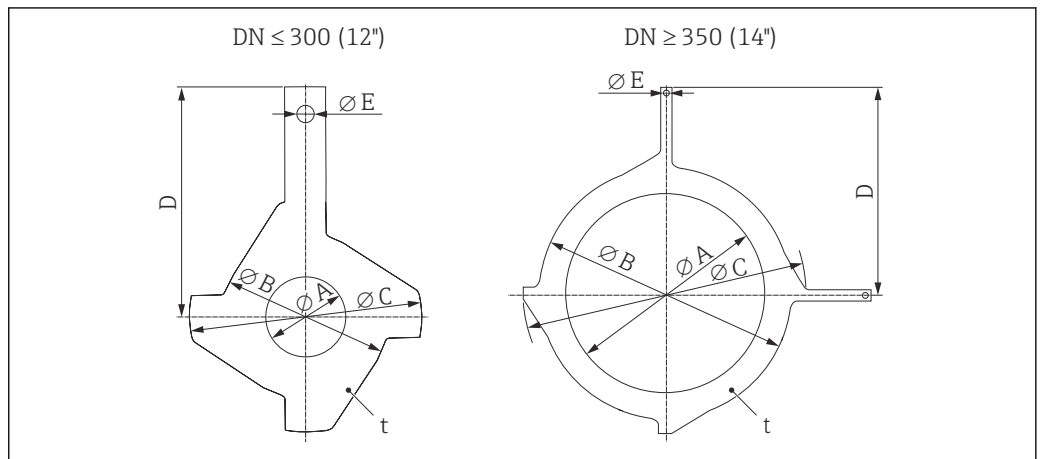
如果变送器安装位置处的传输/接收状况不佳, 可以在变送器外部单独安装外接 WLAN 天线。



A0033597

图 54 单位: mm (in)

接地环, 适用法兰连接



A0003221

DN ¹⁾ ASME 法兰 [in]	A PFA, PTFE [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	t [in]
½	0.63	1.69	2.42	2.87	0.26	0.08
1	1.02	2.44	3.05	3.44	0.26	0.08
1 ½	1.61	3.23	3.98	4.06	0.26	0.08
2	2.05	3.98	4.55	4.25	0.26	0.08
3	3.15	5.16	6.08	5.31	0.26	0.08
4	4.09	6.14	7.34	6.02	0.26	0.08
6	6.22	8.54	10.08	7.24	0.26	0.08
8	8.11	10.51	11.34	8.07	0.26	0.08
10	10.24	12.91	14.13	9.45	0.26	0.08
12	12.28	14.76	16.26	10.75	0.26	0.08
14	13.50	17.05	18.86	14.37	0.35	0.08
16	15.47	18.90	21.34	15.55	0.35	0.08
18	17.28	21.18	22.95	16.42	0.35	0.08
20	19.41	23.31	25.59	18.11	0.35	0.08
24	23.35	27.28	30.16	20.55	0.35	0.08

1) 接地环适用所有压力等级。

重量

所有重量参数（不含包装材料）均针对标准压力等级的设备（配法兰）。实际重量可能小于表格列举数值，取决于压力等级和设计。

变送器

- Proline 500（数字），聚碳酸酯外壳：1.4 kg (3.1 lbs)
- Proline 500（数字），铝外壳：2.4 kg (5.3 lbs)
- Proline 500（模拟），铝外壳：6.5 kg (14.3 lbs)
- Proline 500（模拟），铸造不锈钢外壳：15.6 kg (34.4 lbs)

传感器

- 带铝接线盒的传感器：参见下表
- 带铸造不锈钢接线盒的传感器：+3.7 kg (+8.2 lbs)

重量 (SI 单位)

公称口径		EN (DIN)、AS 法兰 ¹⁾		ASME 法兰		JIS 法兰	
[mm]	[in]	压力等级	[kg]	压力等级	[kg]	压力等级	[kg]
15	½	PN 40	4.5	Cl. 150	4.5	10K	4.5
25	1	PN 40	5.3	Cl. 150	5.3	10K	5.3
32	-	PN 40	6	Cl. 150	-	10K	5.3
40	1 ½	PN 40	7.4	Cl. 150	7.4	10K	6.3
50	2	PN 40	8.6	Cl. 150	8.6	10K	7.3
65	-	PN 16	10	Cl. 150	-	10K	9.1
80	3	PN 16	12	Cl. 150	12	10K	10.5
100	4	PN 16	14	Cl. 150	14	10K	12.7
125	-	PN 16	19.5	Cl. 150	-	10K	19
150	6	PN 16	23.5	Cl. 150	23.5	10K	22.5
200	8	PN 10	43	Cl. 150	43	10K	39.9
250	10	PN 10	63	Cl. 150	73	10K	67.4

公称口径		EN (DIN)、AS 法兰 ¹⁾		ASME 法兰		JIS 法兰	
[mm]	[in]	压力等级	[kg]	压力等级	[kg]	压力等级	[kg]
300	12	PN 10	68	Cl. 150	108	10K	70.3
350	14	PN 10	103	Cl. 150	173	10K	79
400	16	PN 10	118	Cl. 150	203	10K	100
450	18	PN 10	159	Cl. 150	253	10K	128
500	20	PN 10	154	Cl. 150	283	10K	142
600	24	PN 10	206	Cl. 150	403	10K	188

1) AS 法兰适用口径 DN25 和 DN50。

重量 (US 单位)

公称口径		ASME 法兰	
[mm]	[in]	压力等级	[lbs]
15	½	Cl. 150	9.92
25	1	Cl. 150	11.7
40	1 ½	Cl. 150	16.3
50	2	Cl. 150	19.0
80	3	Cl. 150	26.5
100	4	Cl. 150	30.9
150	6	Cl. 150	51.8
200	8	Cl. 150	94.8
250	10	Cl. 150	161.0
300	12	Cl. 150	238.1
350	14	Cl. 150	381.5
400	16	Cl. 150	447.6
450	18	Cl. 150	557.9
500	20	Cl. 150	624.0
600	24	Cl. 150	888.6

测量管规格

公称口径		压力等级					过程连接内径			
		EN (DIN) 法兰	ASME 法兰	AS 2129 法兰	AS 4087 法兰	JIS 法兰	PFA		PTFE	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[bar]	[bar]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
15	½	PN 40	Cl. 150	-	-	20K	-	-	15	0.59
25	1	PN 40	Cl. 150	表 E	-	20K	23	0.91	26	1.02
32	-	PN 40	-	-	-	20K	32	1.26	35	1.38
40	1 ½	PN 40	Cl. 150	-	-	20K	36	1.42	41	1.61
50	2	PN 40	Cl. 150	表 E	PN 16	10K	48	1.89	52	2.05
65	-	PN 16	-	-	-	10K	63	2.48	67	2.64
80	3	PN 16	Cl. 150	-	-	10K	75	2.95	80	3.15
100	4	PN 16	Cl. 150	-	-	10K	101	3.98	104	4.09
125	-	PN 16	-	-	-	10K	126	4.96	129	5.08
150	6	PN 16	Cl. 150	-	-	10K	154	6.06	156	6.14

公称口径		压力等级					过程连接内径			
		EN (DIN) 法兰	ASME 法兰	AS 2129 法兰	AS 4087 法兰	JIS 法兰	PFA		PTFE	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[bar]	[bar]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
200	8	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	201	7.91	202	7.95
250	10	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	256	10.1
300	12	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	306	12.0
350	14	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	337	13.3
400	16	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	387	15.2
450	18	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	432	17.0
500	20	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	487	19.2
600	24	PN 10	Cl. 150	-	-	10K	-	-	593	23.3

材质

变送器外壳

Proline 500 (数字) 变送器外壳

订购选项“变送器外壳”:

- 选型代号 **A** “铝外壳，带涂层”：带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 选型代号 **D** “聚碳酸酯外壳”：聚碳酸酯

Proline 500 (模拟) 变送器外壳

订购选项“变送器外壳”:

- 选型代号 **A** “铝外壳，带涂层”：带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 选型代号 **L** “铸造不锈钢外壳”：铸造不锈钢 1.4409 (CF3M)，类似 316L

窗口材质

订购选项“变送器外壳”:

- 选型代号 **A** “铝外壳，带涂层”：玻璃
- 选型代号 **D** “聚碳酸酯外壳”：塑料
- 选型代号 **L** “铸造不锈钢外壳”：玻璃

传感器接线盒

订购选项“传感器接线盒”:

- 选型代号 **A** “铝外壳，带涂层”：带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 选型代号 **L** “铸造不锈钢外壳”：1.4409 (CF3M)，类似 316L

电缆入口/缆塞

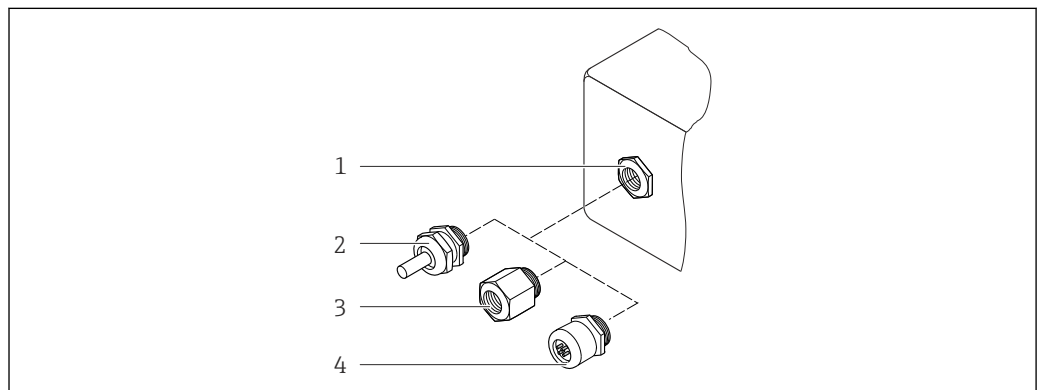






图 55 允许的电缆入口/缆塞


- 1 内螺纹 M20 × 1.5
- 2 缆塞 M20 × 1.5
- 3 电缆入口转接头，带 G 1/2 或 NPT 1/2 内螺纹
- 4 设备插头

电缆入口和接头	材质
缆塞 M20 × 1.5	塑料
<ul style="list-style-type: none"> ■ 转接头, 适用带 G ½"内螺纹的电缆入口 ■ 转接头, 适用带 NPT ½"内螺纹的电缆入口 <p> 仅适用指定设备型号:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“变送器外壳”: <ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 A “铝外壳, 带涂层” ■ 选型代号 D “聚碳酸酯外壳” ■ 订购选项“传感器接线盒”: <ul style="list-style-type: none"> ■ Proline 500 (数字): <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A “铝外壳, 带涂层” 选型代号 L “铸造不锈钢外壳” ■ Proline 500 (模拟): <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A “铝外壳, 带涂层” 选型代号 L “铸造不锈钢外壳” 	镀镍黄铜
<ul style="list-style-type: none"> ■ 转接头, 适用带 G ½"内螺纹的电缆入口 ■ 转接头, 适用带 NPT ½"内螺纹的电缆入口 <p> 仅适用指定设备型号:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“变送器外壳”: <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 L “铸造不锈钢外壳” ■ 订购选项“传感器接线盒”: <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 L “铸造不锈钢外壳” 	不锈钢 1.4404 (316L)
设备转接头 <p> 数字式通信的设备插头: 仅适用指定设备型号 →  29。</p>	不锈钢 1.4404 (316L)

仪表插头

电气连接	材料
M12x1 插头	<ul style="list-style-type: none"> ■ 插座: 不锈钢 1.4404 (316L) ■ 插头外壳: 聚酰胺 ■ 触点: 镀金黄铜

连接电缆

 紫外光会损坏电缆外护套。尽可能避免电缆直接日晒。

连接传感器和 Proline 500 (数字) 变送器的连接电缆

PVC 电缆, 带铜屏蔽层

连接传感器和 Proline 500 (模拟) 变送器的连接电缆

- 标准电缆: PVC 电缆, 带铜网屏蔽层
- 增强型电缆: PVC 电缆, 带铜网屏蔽层和附加钢丝织网护套

传感器外壳

- DN 15...300 (½...12"): 带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- DN 350...600 (14...24"): 碳钢, 带保护漆涂层

测量管

不锈钢 1.4301/304/1.4306/304L

适用碳钢法兰, 带铝/锌保护涂层 (DN 15...300 (½...12")) 或保护漆涂层 (DN 350...600 (14...24"))

内衬

- PFA
- PTFE

过程连接

EN 1092-1 (DIN 2501)

不锈钢 1.4571; 碳钢 E250C¹⁾/S235JRG2/P245GH

ASME B16.5

不锈钢 F316L; 碳钢 A105¹⁾

JIS B2220

不锈钢 F316L¹⁾; 碳钢 A105/A350 LF2

AS 2129, 表 E

- DN 25 (1"): 碳钢 A105/S235JRG2

- DN 40 (1 ½"): 碳钢 A105/S275JR

AS 4087 PN 16

碳钢 A105/S275JR

电极

不锈钢 1.4435 (F316L)、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金、铂、钽、钛

密封圈

符合 DIN EN 1514-1 Form IBC 标准

附件**防护罩**

不锈钢 1.4404 (316L)

外接 WLAN 天线

- 天线: ASA 塑料 (丙烯酸酯 - 苯乙烯 - 丙烯腈) 和镀镍黄铜

- 转接头: 不锈钢和镀镍黄铜

- 电缆: 聚乙烯

- 插头: 镀镍黄铜

- 角型支架: 不锈钢

接地环

不锈钢 1.4435 (F316L)、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金、钽、钛

配套电极

测量电极、参考电极和空管检测电极:

- 标准: 不锈钢 1.4435 (F316L)、Alloy C22 合金 2.4602 (UNS N06022)、钽、钛

- 可选: 仅铂测量电极

过程连接

- EN 1092-1 (DIN 2501)

- ASME B16.5

- JIS B2220

- AS 2129, 表 E

- AS 4087 PN 16



各种过程连接材质的详细信息 → 86

表面光洁度

电极材料: 不锈钢 1.4435 (F316L)、Alloy C22 合金 2.4602 (UNS N06022)、钽、钼、钛:

≤ 0.3 ... 0.5 μm (11.8 ... 19.7 μin)

(所有参数均为接液部件的表面光洁度)

带 PFA 内衬:

≤ 0.4 μm (15.7 μin)

(所有参数均为接液部件的表面光洁度)

1) DN 15...300 (½ ...12"), 带铝/锌保护漆涂层; DN 350...600 (14...24"), 带保护漆涂层

人机界面

操作方法

针对用户特定任务的操作员菜单结构

- 调试
- 操作
- 诊断
- 专家菜单

调试快速安全

- 引导式应用专用调试菜单 (“Make-it-run”设置向导)
- 引导式菜单, 内置各个参数的简要说明
- 通过网页服务器访问设备 → 105
- 通过手操器、平板电脑或智能手机 WLAN 访问设备

操作可靠

- 本地语言操作 → 87
- 设备和调试软件基于同一操作原理工作
- 更换电子模块时, 通过内置存储单元 (备份 HistoROM) 传输设备设置参数, HistoROM 中存储有过程参数、测量设备参数和事件日志。无需重新设置设备。

高效诊断, 提升测量稳定性

- 通过设备和调试软件查询故障排除方法
- 提供多种仿真选项、事件日志和在线记录仪功能

语言

提供下列操作语言:


- 进行现场操作时:
 - 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、土耳其文、中文、日文、韩文、印度尼西亚文、越南文、捷克文、瑞典文
- 通过网页浏览器操作时:
 - 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、土耳其文、中文、日文、韩文、印度尼西亚文、越南文、捷克文、瑞典文
- 通过“FieldCare”、“DeviceCare”调试软件操作时: 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、中文、日文

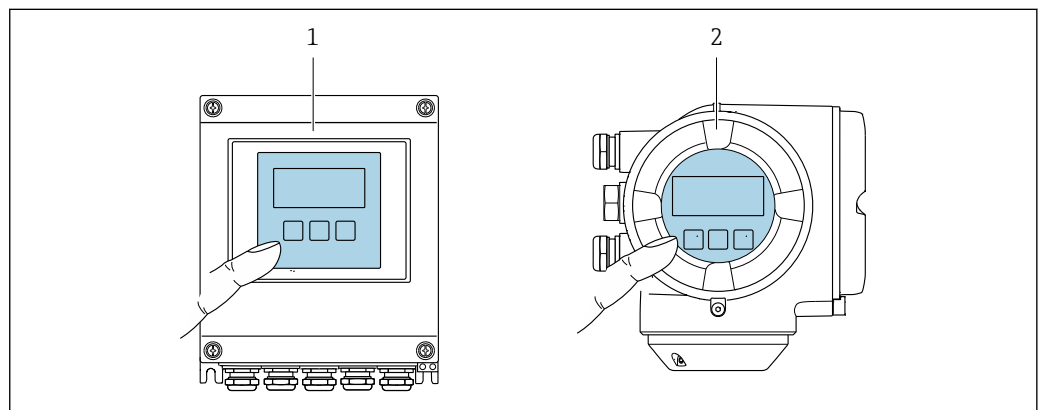
现场操作


通过显示单元操作

设备:

- 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 F “四行背光图形显示; 光敏键操作”
- 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 G “四行背光图形显示; 光敏键操作+WLAN 访问”

 WLAN 接口信息 → 94



 56 光敏键操作

- 1 Proline 500 (数字)
- 2 Proline 500 (模拟)

A0028232

显示单元

- 四行背光图形显示
- 白色背景显示；仪表发生错误时切换为红色背景显示
- 可以分别设置测量变量和状态变量的显示格式
- 显示单元的允许环境温度范围：-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
超出温度范围时，显示单元可能无法正常工作。

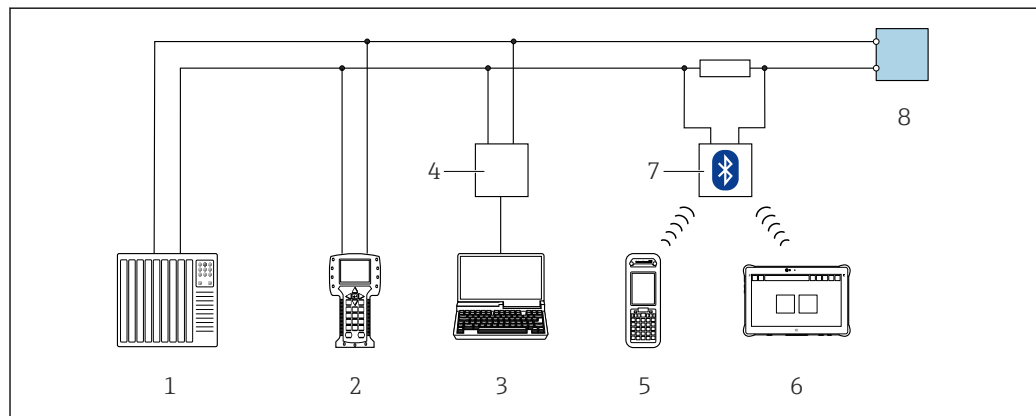
操作单元

- 通过触摸键（3 个光敏键）进行外部操作，无需打开外壳：☒、☐、☒
- 可以在各种危险区中使用操作单元

远程操作

通过 HART 通信

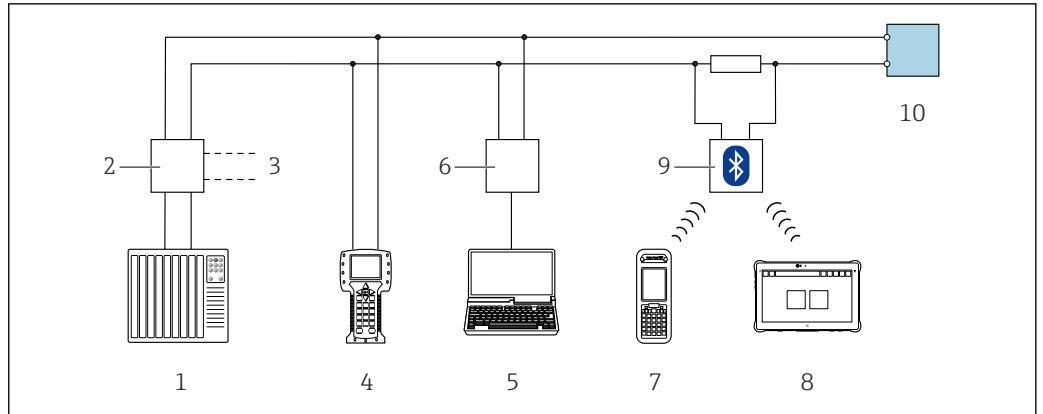
带 HART 输出的设备型号配备通信接口。



A0028747

图 57 通过 HART 通信进行远程操作（有源信号）

- 1 控制系统（例如 PLC）
- 2 475 手操器
- 3 计算机，安装有网页浏览器（例如 Internet 浏览器），用于访问内置设备网页服务器；或安装有调试软件的计算（例如 FieldCare、DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM），带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 或 SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR 蓝牙调制解调器，带连接电缆
- 8 变送器



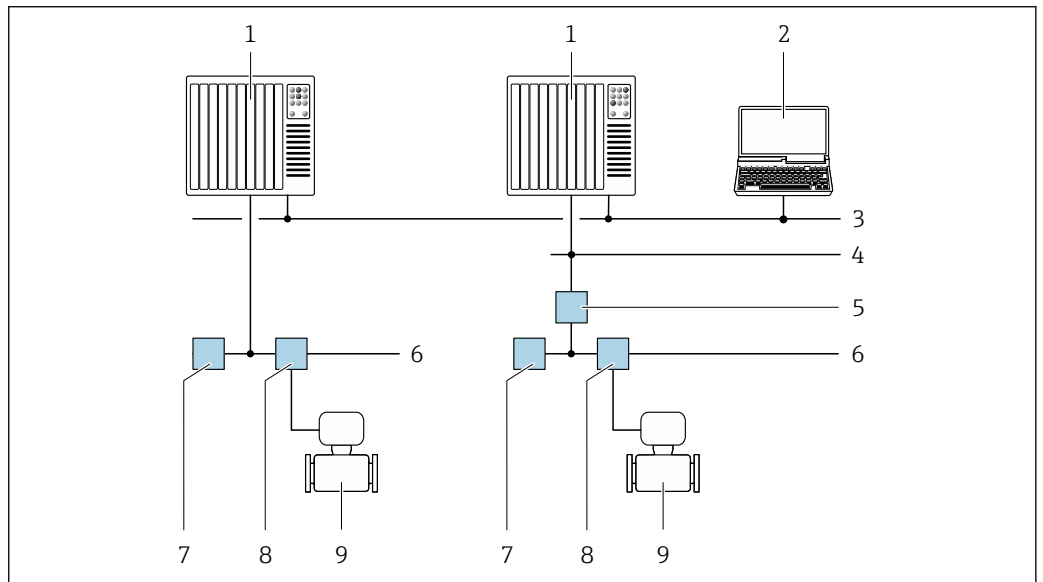
A0028746

图 58 通过 HART 通信进行远程操作 (无源信号)

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 变送器供电单元, 例如 RN221N (含通信电阻)
- 3 连接 Commubox FXA195 和 475 手操器
- 4 475 手操器
- 5 计算机, 安装有网页浏览器 (例如 Internet 浏览器), 用于访问内置设备网页服务器; 或安装有调试软件的计算机 (例如 FieldCare、DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM), 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 或 SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 VIATOR 蓝牙调制解调器, 带连接电缆
- 10 变送器

通过基金会现场总线(FOUNDATION Fieldbus)网络

基金会现场总线(FF)型仪表带通信接口。



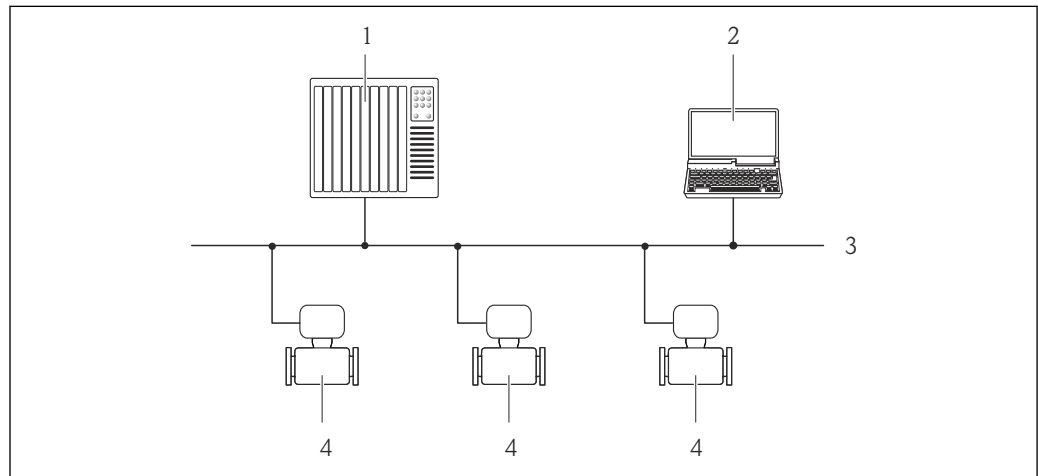
A0028837

图 59 通过基金会现场总线(FF)网络进行远程操作

- 1 自动化系统
- 2 安装有基金会现场总线(FF)网卡的计算机
- 3 工业网络
- 4 高速以太网 FF-HSE 网络
- 5 段耦合器 FF-HSE/FF-H1
- 6 基金会现场总线(FF) FF-H1 网络
- 7 供电 FF-H1 网络
- 8 T 型盒
- 9 测量仪表

通过 PROFIBUS DP 网络

PROFIBUS DP 型仪表带通信接口。



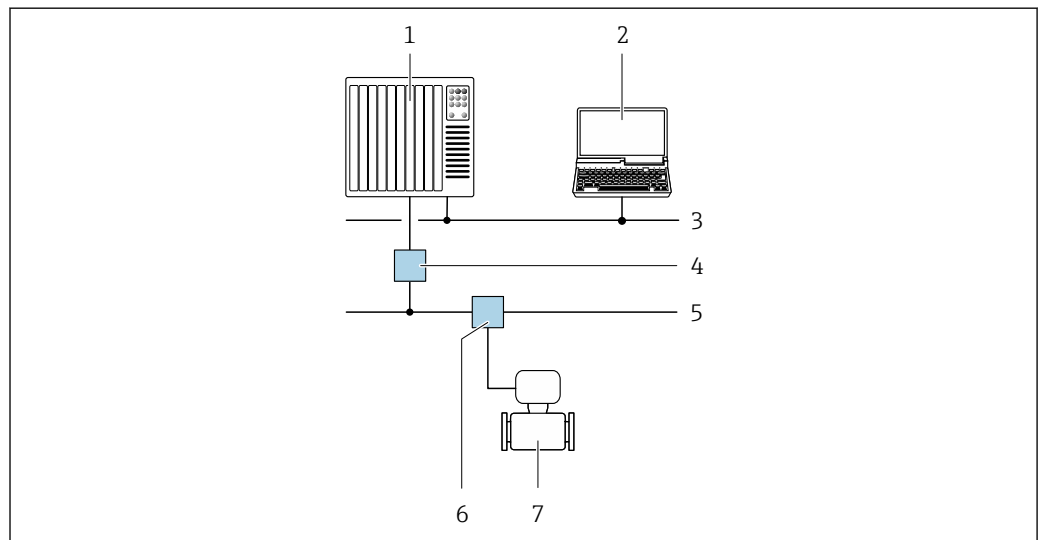
A0020903

图 60 通过 PROFIBUS DP 网络进行远程操作

- 1 自动化系统
- 2 带 PROFIBUS 网卡的计算机
- 3 PROFIBUS DP 网络
- 4 测量仪表

通过 PROFIBUS PA 网络

PROFIBUS PA 型仪表带通信接口。



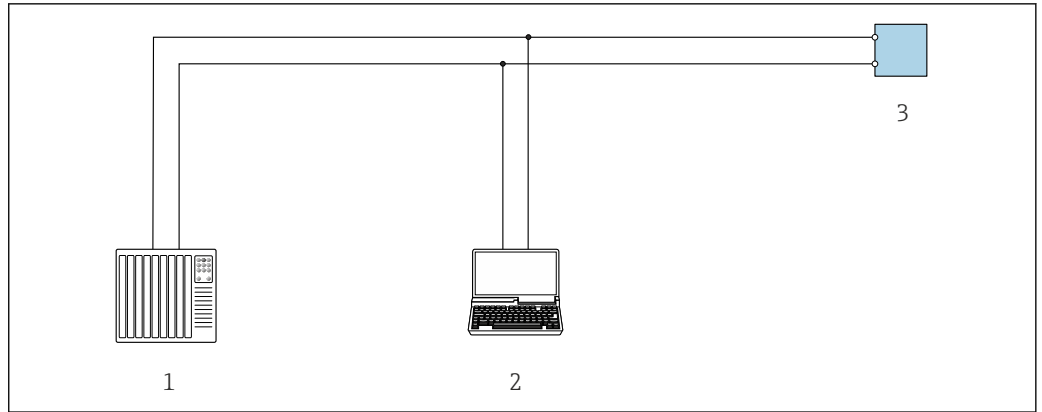
A0028838

图 61 通过 PROFIBUS PA 网络进行远程操作

- 1 自动化系统
- 2 带 PROFIBUS 网卡的计算机
- 3 PROFIBUS DP 网络
- 4 PROFIBUS DP/PA 段耦合器
- 5 PROFIBUS PA 网络
- 6 T 型盒
- 7 测量仪表

通过 Modbus RS485 通信

带 Modbus-RS485 输出的仪表型号上带通信接口。



A0029437

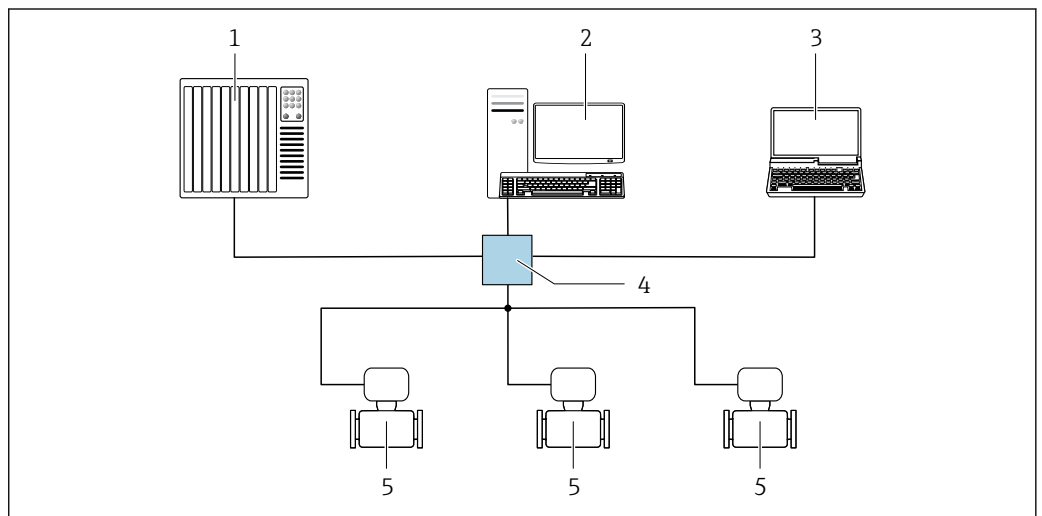
图 62 通过 Modbus-RS485 通信进行远程操作(有源信号)

- 1 控制系统(例如: PLC)
- 2 带 Web 浏览器的计算机(例如: Internet 浏览器), 用于访问内置设备 Web 服务器, 或安装有调试工具的计算机(例如: FieldCare、DeviceCare), 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”或 Modbus DTM
- 3 变频器

通过以太网网络

EtherNet/IP 通信型仪表带通信接口。

星形拓扑结构



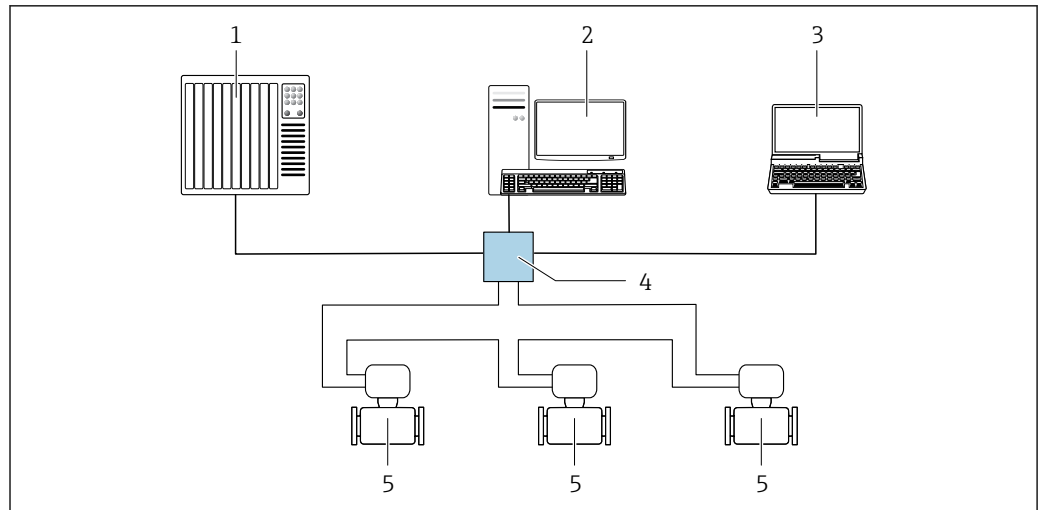
A0032078

图 63 通过 EtherNet/IP 网络实现远程操作: 星形拓扑结构

- 1 自动化系统, 例如“RSLogix” (罗克韦尔自动化)
- 2 测量设备操作工作站: 安装用于“RSLogix 5000” (罗克韦尔自动化) 的 Profile III 产品插件或带电子数据表 (EDS)
- 3 计算机, 安装有网页浏览器 (例如 Internet 浏览器), 用于访问设备自带网页服务器; 或安装有调试软件 (FieldCare、DeviceCare), 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 4 以太网开关
- 5 测量设备

环形拓扑结构

设备通过信号传输接线端子 (输出 1) 连接实现集成, 并连接至服务接口 (CDI-RJ45)。



A0033725

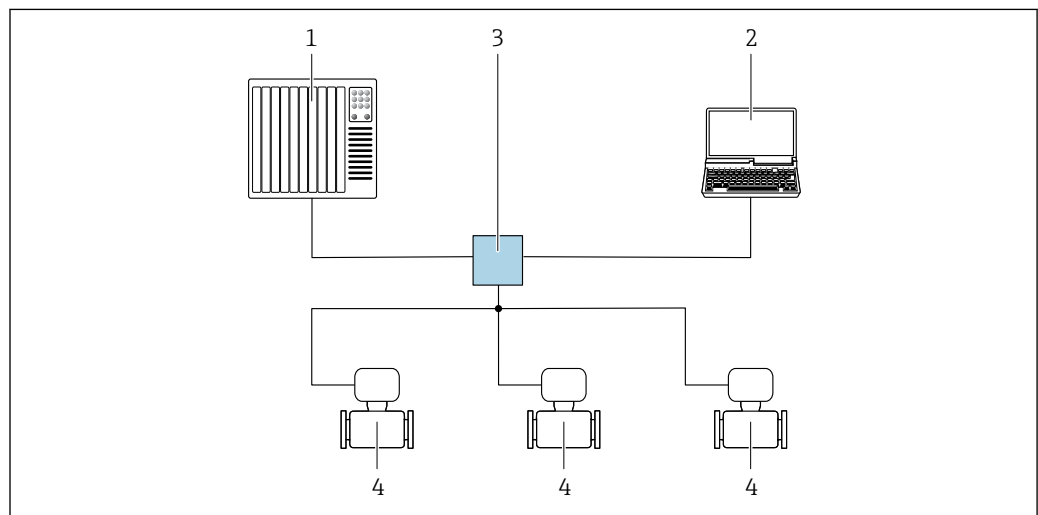
图 64 通过 EtherNet/IP 网络实现远程操作：环形拓扑结构

- 1 自动化系统，例如“RSLogix”（罗克韦尔自动化）
- 2 测量设备操作工作站：安装用于“RSLogix 5000”（罗克韦尔自动化）的 Profile III 产品插件或带电子数据表 (EDS)
- 3 计算机，安装有网页浏览器（例如 Internet 浏览器），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件 (FieldCare、DeviceCare)，带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 4 以太网开关
- 5 测量设备

通过 PROFINET 网络

PROFINET 型仪表带通信接口。

星形拓扑结构



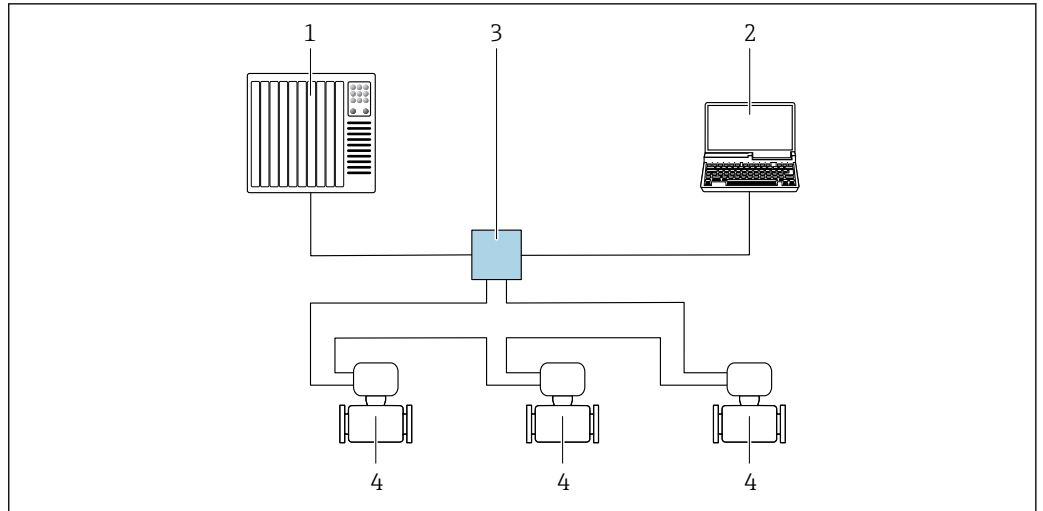
A0026545

图 65 通过 PROFINET 网络实现远程操作：星形拓扑结构

- 1 自动化系统，例如 Simatic S7（西门子）
- 2 计算机，安装有网页浏览器（例如 Internet 浏览器），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件 (FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM)，带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 3 交换机，例如 Scalance X204（西门子）
- 4 测量设备

环形拓扑结构

设备通过信号传输接线端子（输出 1）连接实现集成，并连接至服务接口（CDI-RJ45）。



A0033719

图 66 通过 PROFINET 网络实现远程操作：环形拓扑结构

- 1 自动化系统，例如 Simatic S7（西门子）
- 2 计算机，安装有网页浏览器（例如 Internet 浏览器），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件（FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM），带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 3 交换机，例如 Scalance X204（西门子）
- 4 测量设备

服务接口

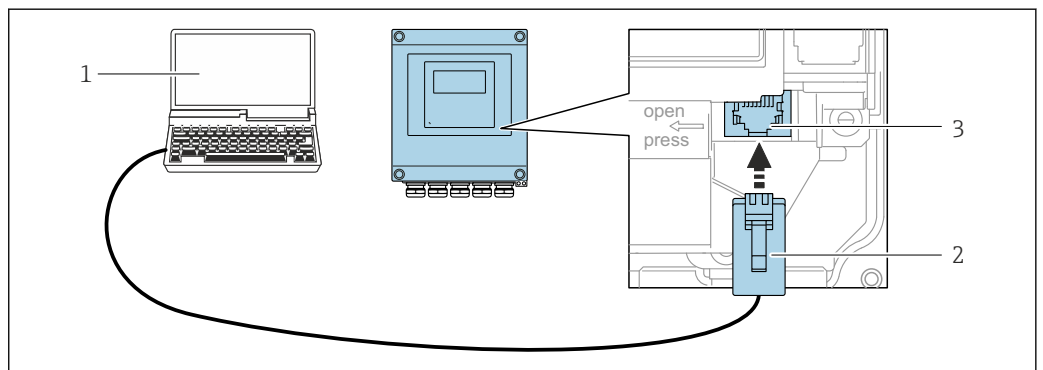
通过服务接口（CDI-RJ45）

现场设置设备时可以建立点对点连接。外壳打开时，通过设备的服务接口（CDI-RJ45）直接建立连接。

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

转接头将服务接口（CDI-RJ45）连接至电缆入口上的 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。

Proline 500（数字）变频器



A0029163

图 67 通过服务接口（CDI-RJ45）连接

- 1 计算机，安装有网页浏览器（例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge），用于访问设备内置以太网服务器；或安装有 FieldCare、DeviceCare 调试软件，带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”或 Modbus DTM
- 2 标准以太网连接电缆，带 RJ45 连接头
- 3 测量设备的服务接口（CDI-RJ45），内置以太网服务器访问接口

Proline 500 (模拟) 变送器

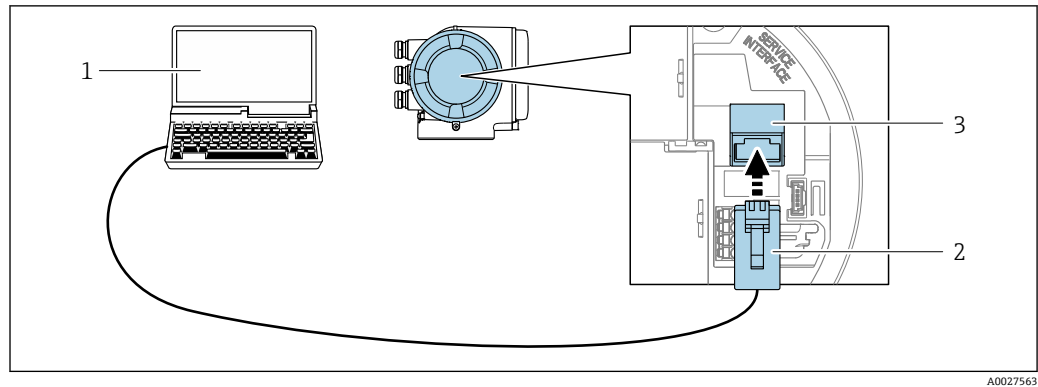


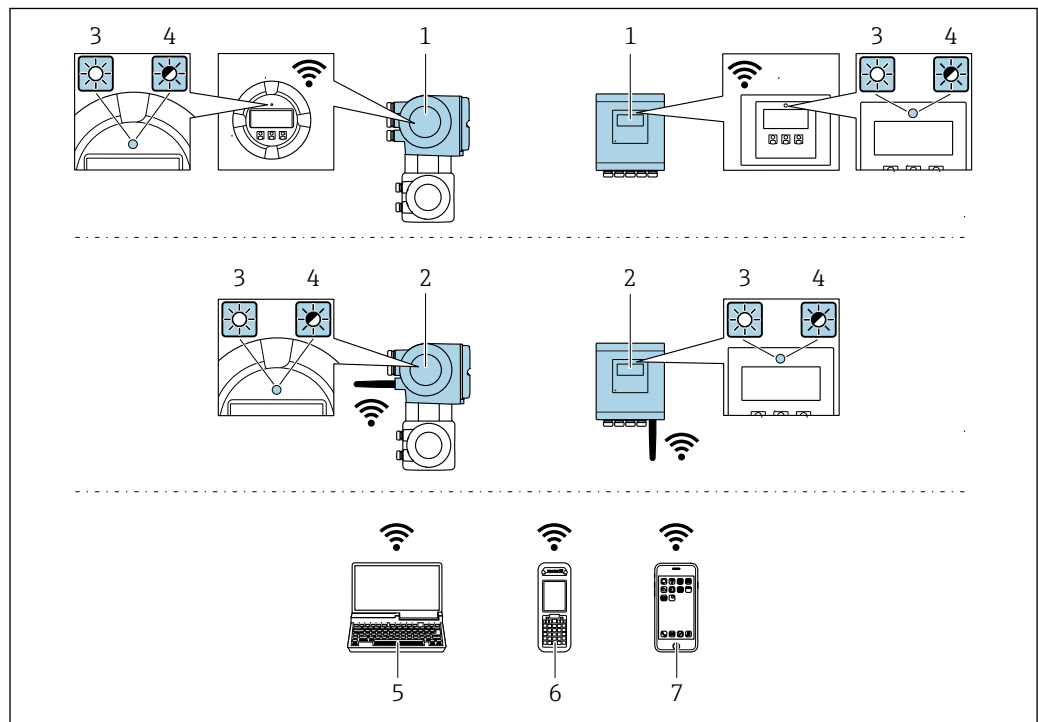
图 68 通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接

- 1 计算机, 安装有网页浏览器 (例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge), 用于访问设备内置以太网服务器; 或安装有 FieldCare、DeviceCare 调试软件, 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”或 Modbus DTM
- 2 标准以太网连接电缆, 带 RJ45 连接头
- 3 测量设备的服务接口 (CDI-RJ45), 内置以太网服务器访问接口

通过 WLAN 接口操作

下列设备型号可选配 WLAN 接口:

订购选项“显示; 操作”, 选型代号 G“四行背光图形显示; 光敏键操作+ WLAN 接口”



- 1 变送器, 自带 WLAN 天线
- 2 变送器, 外接 WLAN 天线
- 3 LED 指示灯常亮: 允许使用测量设备上的 WLAN 接口
- 4 LED 指示灯闪烁: 操作单元与测量设备间的 WLAN 连接已建立
- 5 计算机, 带 WLAN 接口, 安装有网页浏览器 (例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge), 用于访问设备自带以太网服务器; 或安装有调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare)
- 6 移动手操器, 带 WLAN 接口, 安装有网页浏览器 (例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge), 用于访问设备自带以太网服务器; 或安装有调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare)
- 7 智能手机或平板电脑 (例如 Field Xpert SMT70)

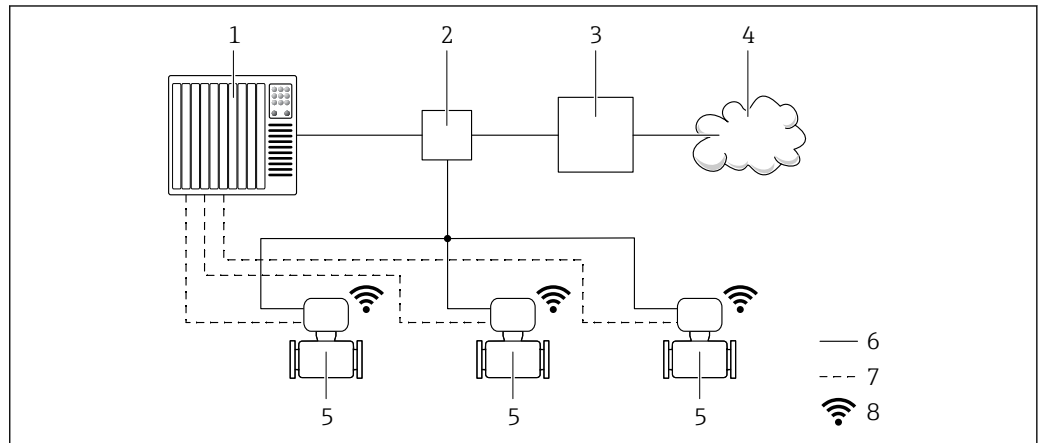
功能	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 使用 DHCP 服务器的访问点 (缺省设置) ▪ 网络
加密	WPA2-PSK AES-128 (符合 IEEE 802.11i 标准)
可设置 WLAN 数量	1...11
防护等级	IP67
可选天线	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 自带天线 ▪ 外接天线 (可选) 安装位置处的传输/接收条件不佳时。 可以作为附件订购 → 103。 <p>i 同一时间只能使用一个天线!</p>
范围	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 自带天线: 典型值为 10 m (32 ft) ▪ 外接天线: 典型值为 50 m (164 ft)
材质 (外接天线)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 天线: ASA 塑料 (丙烯酸酯 - 苯乙烯 - 丙烯腈) 和镀镍黄铜 ▪ 转接头: 不锈钢和镀镍黄铜 ▪ 电缆: 聚乙烯 ▪ 接头: 镀镍黄铜 ▪ 角型支架: 不锈钢

网络集成

仪表选配“OPC-UA-Server”应用程序包，通过服务接口 (CDI-RJ45 和 WLAN) 实现以太网集成，与 OPC-UA 客户端通信。设备采用此方式集成时，必须考虑 IT 安全性。

i **禁止**通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接 Ex de 隔爆型变送器!
 订购选项“防爆认证 (变送器 + 传感器)”，选型代号 (Ex de) :
 BB、C2、GB、MB、NB

设备通过服务接口 (CDI-RJ45) 进行系统集成，始终能够通过网页服务器查询设备参数和设备配置。此时，控制系统能够随时访问设备。通过自动化系统的输入和输出分别处理测量值。



- 1 自动化系统，例如 Simatic S7 (西门子)
- 2 以太网开关
- 3 边缘网关
- 4 数字云服务器
- 5 测量设备
- 6 以太网
- 7 输入和输出传输的测量值
- 8 可选 WLAN 接口


i 下列设备型号可选配 WLAN 接口:
 订购选项“显示; 操作”，选型代号 **G**“四行背光图形显示; 光敏键操作+WLAN 访问”

i OPC-UA-Server 应用软件包的《特殊文档》→ 107.

配套调试软件

可以使用不同的调试工具现场或远程访问测量仪表。取决于使用的调试工具，可以使用不同操作单元和不同接口访问。

配套调试软件	操作设备	接口	附加信息
网页浏览器	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，已安装有网页浏览器	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 以太网接口 (EtherNet/IP、PROFINET) 	设备的《特殊文档》
DeviceCare SFE100	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，安装有 Microsoft Windows 系统	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 现场总线通信接口 	→  105
FieldCare SFE500	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，安装有 Microsoft Windows 系统	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 现场总线通信接口 	→  105
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	HART 接口和 FOUNDATION Fieldbus 接口	《操作手册》BA01202S 设备描述文件： 使用手操器的上传功能

 可以使用基于 FDT 技术的其他调试软件操作仪表，带设备驱动，例如 DTM/iDTM 或 DD/EDD。上述调试软件来自不同的制造商。允许集成至下列调试软件中：

- 罗克韦尔的 FactoryTalk AssetCentre (FTAC) → www.rockwellautomation.com
- 西门子的过程设备管理器 (PDM) → www.siemens.com
- 艾默生的资产管理系统 (AMS) → www.emersonprocess.com
- 艾默生的 375/475 现场手操器 → www.emersonprocess.com
- 霍尼韦尔的现场设备管理器 (FDM) → www.honeywellprocess.com
- 横河电机的 FieldMate → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

登录下列网址可以下载相关设备描述文件：www.endress.com → 资料下载


以太网服务器



设备自带网页服务器，可以通过网页浏览器和服务接口 (CDI-RJ45) 或 WLAN 接口操作设备。操作菜单的结构与现场显示相同。除了测量值，还可以显示状态信息，帮助用户监控仪表状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。

WLAN 连接只适用带 WLAN 接口的设备 (可以单独订购)：订购选项“显示；操作”，选型代号 G “四行背光显示；触摸键操作+ WLAN”。设备相当于接入点，与计算机或移动手操器通信。

支持的功能


操作设备 (例如笔记本电脑) 与测量设备间的数据交换：

- 上传测量设备的设置 (XML 格式，备份设置)
- 在测量设备中保存设置 (XML 格式，复位设置)
- 输出事件列表 (.csv 文件)
- 输出参数设定值 (.csv 文件或 PDF 文件，归档记录测量点设置)
- 输出心跳验证日志 (PDF 文件，需要同时订购“心跳自校验”应用软件包)
- 刷新固件，例如进行设备固件升级
- 下载驱动程序，用于系统集成
- 最多显示 1000 个已保存的测量值 (需要同时订购扩展 HistoROM 应用软件包 →  102)

 以太网服务器的《专用文档》→  107

HistoROM 智能数据管理

测量仪表具有 HistoROM 数据管理功能。HistoROM 数据管理包括储存和输入/输出关键设备和过程参数，使得操作和服务更加可靠、安全和高效。

 出厂时，设置参数的工厂设定值储存在仪表存储单元中，用于备份。更新后的数据记录可以覆盖此储存数据，例如调试后。

数据存储方式的详细说明

提供用四类数据存储单元，将参数存储在设备中：

	设备存储单元	T-DAT	S-DAT
适用数据	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事件日志，例如诊断事件 ■ 参数值备份记录 ■ 设备固件应用软件包 ■ 系统集成驱动程序，通过以太网服务器导出，例如： <ul style="list-style-type: none"> ■ GSD，适用于 PROFIBUS DP ■ GSD，适用于 PROFIBUS PA ■ GSDML，适用于 PROFINET ■ EDS，适用于 EtherNet/IP ■ DD，适用于 FOUNDATION Fieldbus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 测量值日志（“扩展 HistoROM”订购选项） ■ 当前参数值记录（固件实时使用） ■ 峰值指示（最小值/最大值） ■ 累积量 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器参数：公称口径等 ■ 序列号 ■ 校准参数 ■ 设备设置（例如软件选项，固定 I/O 或复用 I/O）
储存位置	固定安装在接线腔中的用户接口板上	插入安装至接线腔中的用户接口板上	安装在变送器颈部的传感器插头中

数据备份

自动

- 大多数重要设备参数（传感器和变送器）均自动保存在 DAT 模块中
- 更换变送器或测量设备时：一旦 T-DAT 中储存的先前设备参数被更改，新测量设备立即正常工作
- 更换传感器时：一旦传感器被替换，新传感器参数由测量设备的 S-DAT 中传输，测量设备立即再次正常工作
- 更换电子模块时（例如 I/O 电子模块）：一旦电子模块被更换，模块中的软件便会与当前设备固件进行比对。如需要，更新或降低模块中的软件版本号。随后即可使用电子模块，不会出现兼容性问题。

手动

内置设备存储单元 HistoROM 中备份其他参数记录（完整参数设定值）：

- 数据备份功能
备份和随后恢复设备存储单元 HistoROM 备份
- 数据比对功能
比对当前设备设置和设备存储单元 HistoROM 备份的设备的设置

数据传输

手动

- 通过指定调试工具的导出功能将设备设置传输至另一台设备中，例如使用 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器：复制设置或归档储存（例如用于备份）
- 通过网页服务器传输驱动程序，用于系统集成，例如：
 - GSD，适用 PROFIBUS DP
 - GSD，适用 PROFIBUS PA
 - GSDML，适用 PROFINET
 - EDS，适用 EtherNet/IP
 - DD，适用 FOUNDATION Fieldbus

事件列表

自动

- 在事件列表中按照时间先后顺序最多显示 20 条事件信息
- 使用扩展 HistoROM 应用软件包时(订购选项)：在事件列表中最多显示 100 条事件信息及其时间戳、纯文本说明和补救措施
- 通过不同的接口和调试工具(例如：DeviceCare、FieldCare 或 Web 服务器)可以导出和显示事件列表


数据日志

手动

使用扩展 HistoROM 应用软件包时（订购选项）：

- 最多记录 1000 个测量值，通过 1...4 个通道
- 用户自定义记录间隔时间
- 通过 4 个储存通道最多记录 250 个测量值
- 通过不同的接口和调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器）可以输出测量值

证书和认证

 在产品选型软件中可以实时查询当前认证和证书信息。

CE 认证


设备符合 EC 准则的法律要求。详细信息列举在相关 EU 一致性声明和适用标准中。
Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

RCM-tick 认证

测量系统符合“澳大利亚通讯与媒体管理局 (ACMA)”制定的 EMC 标准。

防爆认证

《安全指南》(XA) 文档中提供危险区域中使用的设备信息和相关安全指南。铭牌上提供参考文档信息。

 防爆手册(Ex)中包含所有相关防爆参数，咨询 Endress+Hauser 当地销售中心可以免费获取该文档。

Proline 500 (数字)

ATEX、IECEX

当前可用于危险区域中测量的仪表型号：

Ex ia、Ex db

变送器		传感器	
等级	防爆型式	等级	防爆型式
II(1)G	[Ex ia] IIC	II2G	Ex db ia IIC T6...T1 Gb
II3(1)G	Ex ec [ia Ga] IIC T5...T4 Gc	II2G	Ex db ia IIC T6...T1 Gb

Ex tb

变送器		传感器	
等级	防爆型式	等级	防爆型式
II(1)D	[Ex ia] IIIC	II2D	Ex ia tb IIIC T** °C Db

非防爆、Ex ec

变送器		传感器	
等级	防爆型式	等级	防爆型式
非防爆	非防爆	II3G	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc
II3G	Ex ec IIC T5...T4 Gc	II3G	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc

cCSAus

当前可用于危险区域中测量的仪表型号：

IS (Ex nA、Ex i)

变送器	传感器
Cl. I Div. 2 Gr. A - D	Cl. I, II, III Div. 1 Gr. A-G

NI (Ex nA)

变送器	传感器
Cl. I Div. 2 Gr. A - D	

Ex nA, Ex i

变送器	传感器
Cl. I, Zone 2 AEx/ Ex nA [ia Ga] IIC T5...T4 Gb	Cl. I, Zone 1 AEx/ Ex d ia IIC T6...T1 Gb

Ex nA

变送器	传感器
Cl. I, Zone 2 AEx/ Ex nA IIC T5...T4 Gc	Cl. I, Zone 2 AEx/Ex nA ic IIC T5...T1 Gc

Ex tb

变送器	传感器
[AEx / Ex ia] IIIC	Zone 21 AEx/ Ex ia tb IIIC T** °C Db

Proline 500 (模拟)

ATEX、IECEx

当前可用于危险区域中测量的仪表型号:

Ex db eb

等级	防爆型式	
	变送器	传感器
II2G	Ex db eb ia IIC T6...T4 Gb	Ex eb ia IIC T6...T1 Gb

Ex db

等级	防爆型式	
	变送器	传感器
II2G	Ex db ia IIC T6...T4 Gb	Ex eb ia IIC T6...T1 Gb

Ex tb

等级	防爆型式	
	变送器	传感器
II2G	Ex tb IIIC T85°C Db	Ex ia tb IIIC T** °C Db

Ex ec

等级	防爆型式	
	变送器	传感器
II3G	Ex ec IIC T5...T4 Gc	Ex ec ic IIC T5...T1 Gc

cCSAus

当前可用于危险区域中测量的仪表型号:

IS (Ex i)、XP (Ex d)

变送器	传感器
Cl. I, III, III Div. 1 Gr. A-G	

NI (Ex nA)

变送器	传感器
Cl. I Div. 2 Gr. A - D	

Ex de

变送器	传感器
Cl. I, Zone 1 AEx/ Ex de ia IIC T6...T4 Gb	Cl. I, Zone 1 AEx/Ex e ia IIC T6...T1 Gb

Ex d

变送器	传感器
Cl. I, Zone 1 AEx/ Ex d ia IIC T6...T4 Gb	Cl. I, Zone 1 AEx/Ex e ia IIC T6...T1 Gb

Ex nA

变送器	传感器
Cl. I, Zone 2 AEx/ Ex nA IIC T5...T4 Gc	Cl. I, Zone 2 AEx/Ex nA ic IIC T5...T1 Gc

Ex tb

变送器	传感器
Zone 21 AEx/ Ex tb IIIC T85 °C Db	Zone 21 AEx/ Ex ia tb IIIC T** °C Db

药品兼容性

- FDA 认证
- USP Cl. VI 认证
- TSE/BSE 适用性证书

功能安全性

测量设备可以用作流量监控系统（低限（min）、高限（max）、量程范围内），最高安全等级为 SIL 2（单通道设备；订购选项“附加认证”，选型代号 LA）和最高安全等级为 SIL 3（同构冗余的多通道设备），通过 TÜV 独立认证，符合 IEC 61508 标准。

可以进行下列安全设备监测：



SIL 认证型设备的《功能安全手册》的详细信息 → 106

HART 认证**HART 接口**

测量设备成功通过现场通信组织认证，完全符合以下标准的要求：

- HART 7 认证
- 设备可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用（互可操作性）

FOUNDATION Fieldbus 认证**FOUNDATION Fieldbus 接口**

测量仪表成功通过现场通信组织认证。测量系统满足下列标准的所有要求：

- FOUNDATION Fieldbus H1 认证
- 互操作性测试 (ITK)，修订版本号 6.2.0（可提供仪表认证号）
- 物理层一致性测试
- 仪表可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用（互可操作性）

PROFIBUS 认证**PROFIBUS 接口**

测量设备通过 PROFIBUS 用户组织 (PNO) 的认证和注册。测量系统满足下列标准的所有要求：

- PROFIBUS PA Profile 3.02 认证
- 仪表可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用（互可操作性）

工业以太网(EtherNet/IP)认证	<p>测量设备通过 ODVA (开放式设备网络供货商协会)的认证和注册。测量系统满足下列标准的所有要求:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 符合 ODVA 符合性测试 ■ 工业以太网(EtherNet/IP)性能测试 ■ 工业以太网(EtherNet/IP)互操作性认证 ■ 设备可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用(互可操作性)
PROFINET 认证	<p>PROFINET 接口</p> <p>测量设备通过 PROFIBUS 用户组织 (PNO) 的认证和注册。完全符合以下标准的要求:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 认证符合: <ul style="list-style-type: none"> ■ PROFINET 设备的测试规范 ■ PROFINET 安全等级 2 - 网络负荷等级 ■ 设备可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用 (互可操作性) ■ 设备支持 PROFINET S2 系统冗余。
无线电认证	<p>测量设备通过无线电认证。</p> <p> 关于无线电认证的详细信息, 请参见《特殊文档》</p>
压力设备准则	<p>可以订购带或不带 PED 认证的设备。如果订购 PED 认证型设备, 订购时必须提供详细信息。公称口径小于或等于 DN 25 (1")的设备无法订购 PED 认证, 也无需订购 PED 认证。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Endress+Hauser 确保铭牌上带 PED/G1/x (x =等级) 标识的传感器符合压力设备准则 2014/68/EC 的附录 I 中的“基本安全要求”。 ■ PED 认证型设备可用于下列类型的介质测量: <ul style="list-style-type: none"> 1 类和 2 类介质, 蒸汽压高于、低于或等于 0.5 bar (7.3 psi) ■ 非 PED 认证型设备基于工程实践经验设计和制造。符合压力设备准则 2014/68/EC 的第 4.3 章要求。应用范围参见压力设备准则 2014/68/EC 附录 II 的表格 6...9。
测量仪表认证	<p>测量设备符合 OIML R117 要求, 提供 OIML 一致性证书 (可选)。</p>
其他证书	<p>除硅处理(PWIS)</p> <p>PWIS =除硅处理</p> <p>订购选项“服务”:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 HC: 除硅处理(A) ■ 选型代号 HD: 除硅处理(B) ■ 选型代号 HE: 除硅处理(C) <p> 除硅处理证书的详细信息请参考“测试规格”文档资料 TS01028D</p>
其他标准和准则	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 外壳防护等级 (IP 代号) ■ EN 61010-1 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求-常规要求 ■ IEC/EN 61326 电磁发射符合 A 类要求。电磁兼容性 (EMC 要求) ■ NAMUR NE 21 工业过程和实验室控制设备的电磁兼容性 (EMC) ■ NAMUR NE 32 现场电源故障和微处理控制器故障时的数据保留 ■ NAMUR NE 43 带模拟量输出信号的数字式变送器信号故障等级 ■ NAMUR NE 53 带数字式电子插件的现场设备和信号处理设备的操作软件 ■ NAMUR NE 105 通过现场设备设计软件集成现场总线设备规范 ■ NAMUR NE 107 现场设备的自监控和自诊断 ■ NAMUR NE 131 标准应用中的现场设备要求

订购信息

详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心 (www.addresses.endress.com)，或登陆网站 www.endress.com，在 Configurator 产品选型软件中查询：

1. 点击“公司”
2. 选择国家
3. 点击“现场仪表”
4. 在筛选器和搜索栏中输入产品型号
5. 进入产品主页

点击产品视图右侧的“配置”按钮，打开 Configurator 产品选型软件。

产品选型软件：产品选型工具

- 最新设置参数
- 取决于设备类型：直接输入测量点参数，例如：测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细，PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

应用软件包

多种不同类型的应用软件包可选，以提升仪表的功能性。基于安全角度考虑，或为了满足特定应用条件要求，需要使用此类应用软件包。

可以随表订购 Endress+Hauser 应用软件包，也可以日后单独订购。附件的详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登录 Endress+Hauser 公司的产品主页订购：www.endress.com。

诊断功能

应用软件包	说明
扩展 HistoROM	<p>包括扩展功能，例如：事件日志，开启测量值存储单元。</p> <p>事件日志： 储存容量可扩展，从 20 条事件日志(基本型)扩展至 100 条事件日志。</p> <p>数据记录(在线记录以)：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 最多可以储存 1000 个测量值。 ■ 4 个储存模块均可以输出 250 个测量值。用户可以确定或设置记录间隔时间。 ■ 通过现场显示或调试工具(例如：FieldCare、DeviceCare 或 Web 服务器)可以查看测量值日志。


Heartbeat Technology 心跳技术

应用软件包	说明
心跳自校验和心跳自监测	<p>心跳自校验</p> <p>满足 DIN ISO 9001:2008 章节 7.6 a 溯源认证要求“监视和测量设备的控制”</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 无需中断过程即可对已安装点进行功能测试 ■ 按需提供溯源校验结果，包括报告 ■ 通过现场操作或其他操作界面简单进行测试 ■ 清晰的测量点评估(通过/失败)，在制造商规格范围内具有较高的测试覆盖率 ■ 基于操作员风险评估延长标定间隔时间 <p>心跳自监测：</p> <p>向外部监测系统连续提供测量原理特征参数监控数据，用于预维护或过程分析。此类参数有助于操作员：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 得出结论：使用此类数据和有关过程影响因素(例如腐蚀、磨损、粘附等)在一段时间内对测量性能所产生影响的其他信息。 ■ 及时服务调度 ■ 监控过程或产品质量，例如气穴

清洗

应用软件包	说明
电极清洗回路(ECC)	<p>电极清洗回路(ECC)功能设计为易经常出现铁磁石(Fe_3O_4)沉淀等应用(例如：热水)提供解决方案。由于铁磁石具有高导电性，结垢后会导致测量错误和信号丢失。应用软件包设计用于避免高导电性物质和薄层的结垢(通常为铁磁石)。</p>

OPC-UA 服务器














应用软件包	说明
OPC-UA-Server	<p>应用软件包为用户提供内置 OPC-UA 服务器，为 IoT 和 SCADA 应用提供整套服务。</p> <p> “OPC-UA-Server”应用软件包的专用文档→ 107。</p>



附件

Endress+Hauser 提供多种设备附件，以满足不同用户的需求。附件可以随设备一同订购，也可以单独订购。具体订货号信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询：www.endress.com。


设备专用附件

变送器

附件	说明
变送器 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proline 500 (数字) ▪ Proline 500 (模拟) 	<p>替换或备用变送器。订货号提供下列信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 认证 ▪ 输出信号 ▪ 输入 ▪ 显示/操作 ▪ 外壳 ▪ 软件 <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proline 500 (数字) 变送器： 订货号：5X5BXX-*****A ▪ Proline 500 (模拟) 变送器： 订货号：5X5BXX-*****B </p> <p> 更换用 Proline 500 (模拟) 变送器： 订购时必须提供当前变送器的序列号。输入序列号，新变送器可以直接使用老变送器的设备专用参数（例如校准系数）。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proline 500 (数字) 变送器：《安装指南》EA01151D ▪ Proline 500 (模拟) 变送器：《安装指南》EA01152D </p>
外接 WLAN 天线	<p>外接 WLAN 天线，带 1.5 m (59.1 in) 连接电缆和两个角型安装架。订购选项“安装附件”，选型代号 P8 “宽量程无线天线”。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 卫生应用场合禁止使用外接 WLAN 天线。 ▪ WLAN 接口的详细信息→ 94。 </p> <p> 订货号：71351317</p> <p> 《安装指南》EA01238D</p>
管装套件	<p>变送器的管装套件。</p> <p> Proline 500 (数字) 变送器 订货号：71346427</p> <p> 《安装指南》EA01195D</p> <p> Proline 500 (模拟) 变送器 订货号：71346428</p>
防护罩 变送器 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proline 500 (数字) ▪ Proline 500 (模拟) 	<p>保护测量设备，使其免受气候条件的影响，例如雨水、直接高温日晒。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proline 500 (数字) 变送器 订货号：71343504 ▪ Proline 500 (模拟) 变送器 订货号：71343505 </p> <p> 《安装指南》EA01191D</p>
显示屏保护盖 Proline 500 (数字)	<p>用于保护显示屏免受冲击或在沙漠地区的沙石磨损。</p> <p> 订货号：71228792</p> <p> 《安装指南》EA01093D</p>

接地电缆	一套，包含两根接地电缆，用于确保电势平衡。
连接电缆 Proline 500 (数字) 变送器 变送器	连接电缆可以同测量设备一同订购（订购选项“传感器连接电缆”）或作为附件订购（订货号：DK5012）。 提供下列电缆长度：订购选项“传感器连接电缆” <ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 B: 20 m (65 ft) ■ 选型代号 E: 用户自备电缆，长度不超过 50 m ■ 选型代号 F: 用户自备电缆，长度不超过 165 ft  Proline 500 (数字) 变送器的最大允许电缆长度：300 m (1000 ft)
连接电缆 Proline 500 (模拟) 变送器 变送器	连接电缆可以同测量设备一同订购（订购选项“传感器连接电缆”）或作为附件订购（订货号：DK5012）。 提供下列电缆长度：订购选项“传感器连接电缆” <ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 1: 5 m (16 ft) ■ 选型代号 2: 10 m (32 ft) ■ 选型代号 3: 20 m (65 ft) ■ 选型代号 4: 用户自备电缆长度 (m) ■ 选型代号 5: 用户自备电缆长度 (ft) 增强型连接电缆，带金属织网： <ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 6: 用户自备电缆长度 (m) ■ 选型代号 7: 用户自备电缆长度 (ft)  Proline 500 (模拟) 变送器的最大允许电缆长度：取决于介质的电导率，长度不超过 200 m (660 ft)

传感器

附件	说明
接地环	用于实现带内衬测量管内的介质接地，确保正确测量。  详细信息参见《安装指南》EA00070D

通信专用附件


附件	说明
Commubox FXA195 HART	通过 USB 接口实现与 FieldCare 间的本安 HART 通信。  《技术资料》TI00404F
HART 回路转换器 HMX50	计算动态 HART 过程参数，并将其转换成模拟式电流信号或限值。  <ul style="list-style-type: none"> ■ 《技术资料》TI00429F ■ 《操作手册》BA00371F
Fieldgate FXA320	网关，通过网页浏览器远程监控已连接的 4...20 mA 测量设备。  <ul style="list-style-type: none"> 《技术资料》TI00025S 《操作手册》BA00053S
Fieldgate FXA520	网关，通过网页浏览器远程诊断和设置已连接的 HART 测量设备。  <ul style="list-style-type: none"> 《技术资料》TI00025S 《操作手册》BA00051S
Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 是进行调试和维护的移动计算机。能够在非危险区中高效进行 HART 和 FOUNDATION Fieldbus 设备的设置和诊断。  《操作手册》BA01202S

Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 是进行调试和维护的移动计算机。能够在非危险区和危险区中高效设置和诊断 HART 和 FOUNDATION Fieldbus 设备。  《操作手册》BA01202S
Field Xpert SMT70	平板电脑 Field Xpert SMT70 用于设备组态设置，可以在危险区和非危险区中进行移动工厂资产管理。采用数字式通信方式，帮助调试人员和维护人员管理现场仪表和记录工艺过程。 平板电脑提供整套解决方案，预安装了驱动程序库，在整个生命周期内均可通过触摸屏管理现场仪表，操作简单。  <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI01342S ▪ 《操作手册》BA01709S ▪ 产品主页: www.endress.com/smt70

服务专用附件

附件	说明
Applicator	Endress+Hauser 仪表选型与计算软件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择符合工业要求的测量设备 ▪ 计算所有所需参数，选择最合适的流量计，例如公称口径、压损、流速和测量精度 ▪ 图形化显示计算结果 ▪ 确定部分订货号，并在项目的整个生命周期内管理、归档记录和访问所有项目信息和参数 Applicator DVD 光盘下载，现场安装在个人计算机中。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 网址: https://portal.endress.com/webapp/applicator ▪ DVD 光盘介质下载，现场安装在个人计算机中。
W@M	W@M 生命周期管理 轻松获取信息，提高生产率。在设计初始阶段和在资产正确生命周期内提供设备及其部件的其相关信息。 W@M 生命周期管理是开放式的灵活信息平台，带在线和现场工具。帮助员工及时获取当前的详细数据信息，缩短工厂设计时间，加速采购过程，提高工厂的实时性。 选择正确服务，W@M 生命周期管理能够提高各个阶段的生产率。详细信息登陆网址查询: www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具，设置工厂中的所有智能现场设备，帮助用户进行设备管理。基于状态信息，简单高效地检查设备状态及状况。  《操作手册》BA00027S 和 BA00059S
DeviceCare	连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的调试软件。  《创新手册》IN01047S

系统组件

附件	说明
Memograph M 图形化数据管理器	Memograph M 图形化数据管理器提供所有相关的过程变量信息。正确记录测量值，监控限定值和分析测量点。数据储存在 256 MB 内存单元、SD 卡或 U 盘中。  <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI00133R ▪ 《操作手册》BA00247R

补充文档资料



包装内技术文档的查询方式如下:

- 在 W@M 设备浏览器中 (www.endress.com/deviceviewer) : 输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations app 中: 输入铭牌上的序列号，或扫描铭牌上的二维码 (QR 码)

标准文档资料

简明操作指南

传感器的《简明操作指南》

测量仪表	文档资料代号
Proline Promag P	KA01290D

变送器的《简明操作指南》

测量设备	文档资料代号						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Proline 500 (数字)	KA01313D	KA01292D	KA01407D	KA01388D	KA01317D	KA01343D	KA01349D
Proline 500 (模拟)	KA01312D	KA01293D	KA01406D	KA01387D	KA01316D	KA01342D	KA01348D

操作手册

测量设备	文档资料代号						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag P 500	BA01399D	BA01480D	BA01405D	BA01867D	BA01402D	BA01721D	BA01724D

仪表功能描述

测量设备	文档资料代号						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promag 500	GP01054D	GP01099D	GP01056D	GP01136D	GP01055D	GP01118D	GP01119D

设备配套文档资料

安全指南

《安全指南》适用在危险区中使用的电气设备。

认证	文档资料代号
ATEX/IECEX Ex i	XA01522D
ATEX/IECEX Ex ec	XA01523D
cCSAus IS	XA01524D
cCSAus Ex e ia/Ex d ia	XA01525D
cCSAus Ex nA	XA01526D
INMETRO Ex i	XA01527D
INMETRO Ex ec	XA01528D
NEPSI Ex i	XA01529D
NEPSI Ex nA	XA01530D
EAC Ex i	XA01658D
EAC Ex nA	XA01659D
JPN	XA01776D

特殊文档资料

内容	文档资料代号
压力设备指令	SD01614D
功能安全手册	SD01741D
无线电认证, 适用 A309/A310 显示单元的 WLAN 接口	SD01793D
OPC-UA-Server ¹⁾	SD02044D

1) 仅 HART 输出型设备提供此文档

内容	文档资料代号						
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	PROFINET	EtherNet/IP
Heartbeat Technology (心跳技术)	SD01641D	SD01745D	SD01747D	SD02207D	SD01746D	SD01987D	SD01981D
网页服务器	SD01658D	SD01661D	SD01660D	SD02236D	SD01659D	SD01979D	SD01978D

安装指南

内容	说明
备件套件和附件的安装指南	文档资料代号: 每个附件均有配套《安装指南》→ 103。

注册商标

HART®

现场通信组织的注册商标 (美国德克萨斯州奥斯汀)

PROFIBUS®

PROFIBUS 用户组织的注册商标 (德国卡尔斯鲁厄)

FOUNDATION™ Fieldbus

现场通信组织的申请中注册商标 (美国德克萨斯州奥斯汀)

Modbus®

施耐德自动化有限公司的注册商标

EtherNet/IP™

ODVA 公司的注册商标

PROFINET®

PROFIBUS 用户组织的注册商标 (德国卡尔斯鲁厄)



www.addresses.endress.com
