

技术资料

Proline Promass O 100

科里奥利质量流量计



高压型流量计，坚固耐用，搭配超紧凑一体型变送器

应用

- 测量原理不受流体物理性质的影响（例如粘度或密度）
- 在最高过程压力下具有最高测量精度，完全满足海工应用要求

设备性能

- 测量管材质：25Cr Duplex 1.4410 (UNS S32750)
- 最大过程压力为 PN 250 (Cl. 1500)
- 公称口径：DN 80...250 (3...10")
- 坚固耐用的超紧凑型一体式变送器外壳
- 最高防护等级为 IP69K
- 提供现场显示单元

优势

- 最高安全性：最强抗腐蚀断裂能力
- 更少过程测量点：多变量测量（流量、密度、温度）
- 节省安装空间：无前/后直管段安装长度要求
- 变送器所需安装空间小：在最小空间内实现所有功能
- 省时的现场操作，无需安装其他软硬件：自带网页服务器
- 内置自校验功能：采用 Heartbeat Technology 心跳技术

目录






文档信息	4	防护等级	45
信息图标	4	抗冲击性和抗振性	45
功能与系统设计	5	电磁兼容性 (EMC)	45
测量原理	5	过程条件	45
测量系统	6	介质温度范围	45
设备结构	7	介质密度	46
可靠性	7	温压曲线	46
输入	8	传感器外壳	47
测量变量	8	爆破片	48
测量范围	8	内部清洗	48
量程比	8	限流值	48
输入信号	9	压损	48
输出	9	静压力	48
输出信号	9	隔热	48
报警信号	11	伴热	49
防爆连接参数	12	振动	49
小流量切除	13	机械结构	50
通信协议参数	13	外形尺寸 (SI 单位)	50
电源	23	外形尺寸 (US 单位)	53
接线端子分配	23	重量	56
针脚分配和设备插头	30	材质	57
供电电压	33	过程连接	58
功率消耗	33	表面光洁度	58
电流消耗	33	可操作性	58
设备保险丝	34	操作方式	58
电源故障	34	现场显示	59
电气连接	34	远程操作	59
电势平衡	36	服务接口	61
接线端子	36	证书与认证	63
电缆入口	36	CE 标志	63
电缆规格	36	UKCA 认证	64
性能参数	37	RCM 标志	64
参考工作条件	37	防爆认证	64
最大测量误差	37	HART 认证	64
重复性	39	认证: PROFIBUS	64
响应时间	39	PROFINET 认证	64
环境温度的影响	39	工业以太网 (EtherNet/IP) 认证	64
介质温度的影响	39	Modbus RS485 认证	64
介质压力的影响	40	压力设备指令	64
设计准则	40	其他认证	65
安装	41	外部标准和指南	66
安装位置	41	订购信息	66
安装方向	42	应用软件包	67
前后直管段	43	Heartbeat Technology 心跳技术	67
特殊安装指南	43	浓度测量	67
安装 Promass 100 安全栅	44	特殊密度	67
环境条件	45	扩展密度	68
环境温度范围	45	附件	68
储存温度	45	设备专用附件	68
气候等级	45	通信专用附件	68

服务专用附件	69
系统产品	69
文档资料	69
标准文档资料	70
仪表配套文档资料	70
注册商标	71









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) 建立任何其他连接之前，必须确保接地端已经可靠接地。 设备内外部均有接地端： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 内部接地端：保护性接地端已连接至电源。 ▪ 外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。

特定信息图标

图标	含义
	允许 允许的操作、过程或动作。
	推荐 推荐的操作、过程或动作。
	禁止 禁止的操作、过程或动作。
	提示 标识附加信息。
	参见文档
	参考页面
	参考图
	外观检查

图中的图标

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

功能与系统设计

测量原理

测量系统基于科氏力测量原理工作。科氏力是在旋转运动的系统中做直线运动的物体所受到的力。

$$F_c = 2 \cdot \Delta m (v \cdot \omega)$$

F_c = 科氏力

Δm = 运动物体的质量

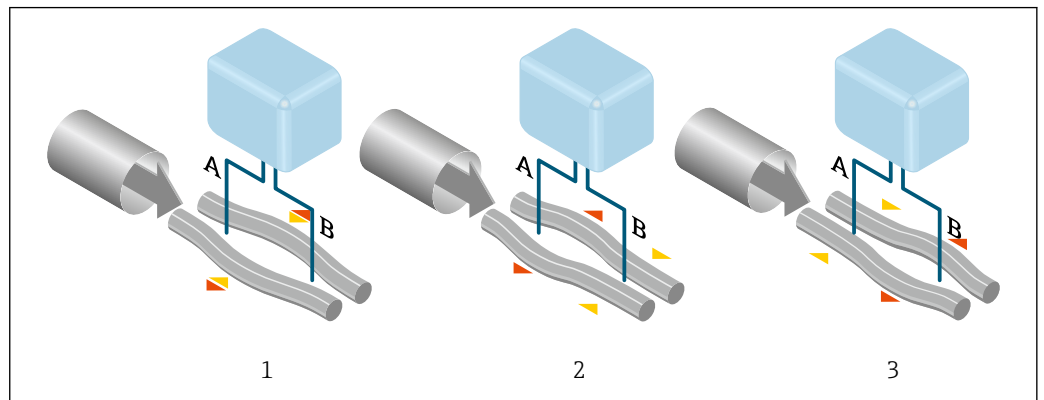
ω = 角速度

v = 旋转或振动系统中物体的径向速度

科氏力大小取决于运动物体的质量 Δm 和其径向速度 v ，即质量流量。传感器使用测量管振动替代旋转系统的恒定角速度 ω 。

介质流经传感器，传感器内两根平行放置的测量管反相振动，类似音叉振动。测量管在科氏力作用下发生形变，导致测量管两端出现相位差（参见下图）：

- 流量为零时（介质静止不动），两根测量管同相振动（1），无相位差。
- 质量流量使得测量管在入口处（2）振动减速，在出口处（3）振动加速，产生相位差。



A0028850

质量流量越大，相位差（A-B）也越大。电磁式相位传感器记录测量管入口处和出口处的振动相位。两根测量管反相振动实现系统平衡。测量原理完全不受温度、压力、粘度、电导率和流体特性的影响。

密度测量

测量管以其固有频率连续振动。质量改变导致振动系统（包含测量管和介质）的密度改变，从而自动改变了系统振动频率。共振频率是介质密度的函数。微处理器基于此关系计算密度信号。

体积测量

基于质量流量测量值计算体积流量。

温度测量

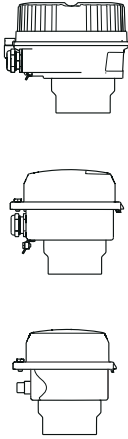
监控测量管温度，用于计算温度效应的补偿系数。测量管温度与过程温度相同，可以作为输出信号。

测量系统

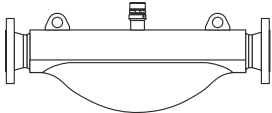
设备由一台变送器和一个传感器组成。订购 Modbus RS485 本安型仪表时，Promass 100 安全栅是标准供货件，操作时必须使用。

一体型仪表：
变送器和传感器组成一个整体机械单元。

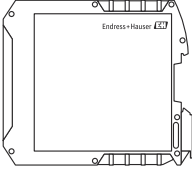
变送器

<p>Proline 100</p>  <p>A0016693</p> <p>A0016694</p> <p>A0016695</p>	<p>仪表类型和材质：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 一体化型；铝，带涂层： 铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层 ■ 一体型仪表，不锈钢外壳： 不锈钢 1.4404 (316L) ■ 超紧凑一体型，不锈钢： 不锈钢 1.4404 (316L) <p>设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare） ■ 带现场显示单元（LCD）的设备： 通过网页浏览器 ■ 4...20 mA HART、脉冲/频率/开关量输出型设备： 通过网页浏览器 ■ Ethernet/IP 输出型设备： <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过网页浏览器 ■ 通过罗克韦尔自动化的自动化系统专用 Profile III 产品插件 ■ 通过电子数据表（EDS） ■ PROFINET 输出型设备： <ul style="list-style-type: none"> ■ 通过网页浏览器 ■ 通过设备数据库文件（GSD）
---	---

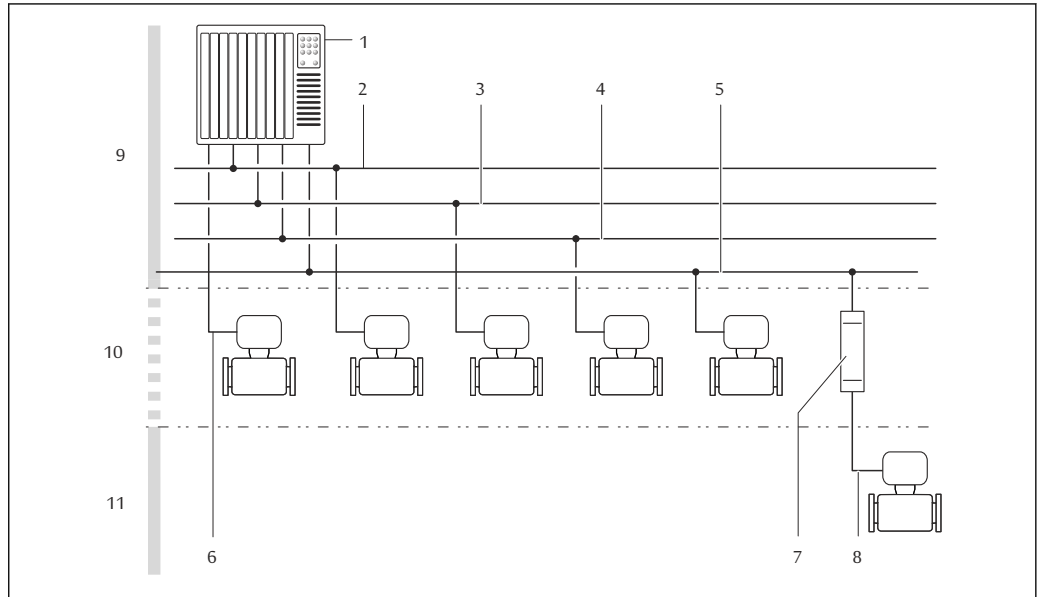
传感器

<p>Promass O</p>  <p>A0019545</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 双弯管结构设计 ■ 适用于高压工况应用 ■ 多变量测量，同时测量质量流量、体积流量、密度和温度 ■ 适用于海上平台应用 ■ 公称口径：DN 80...250 (3...10") ■ 材质： <ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器：不锈钢 1.4404 (316L) ■ 测量管： 不锈钢 1.4410/UNS S32750 25Cr Duplex（超级双相钢） ■ 过程连接： 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex（超级双相钢）
---	--

Promass 100 安全栅

 <p>A0016763</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 双通道型安全栅，可以安装在非危险区或 2 区/ div. 2 防爆区中使用： <ul style="list-style-type: none"> ■ 通道 1：24 V DC 电源 ■ 通道 2：Modbus RS485 ■ 除了限制电流、电压和功率，还能为带防爆保护的回路提供电气隔离 ■ 顶帽式导轨安装(DIN 35mm)，可以便捷地安装在控制柜中
---	--

设备结构



A0016779

图 1 测量仪表的系统集成示意图

- 1 自动化系统（例如 PLC）
- 2 Ethernet/IP
- 3 PROFIBUS DP
- 4 PROFINET
- 5 Modbus RS485
- 6 4...20 mA HART, 脉冲/频率/开关量输出
- 7 Promass 100 安全栅
- 8 Modbus RS485（本安信号）
- 9 非防爆危险区
- 10 非防爆危险区和 Zone 2/Div. 2 防爆场合
- 11 防爆危险区和 Zone 1/Div. 1 防爆场合

可靠性

IT 安全

制造商只对按照《操作手册》安装和使用的产品提供质保。产品配备安全防护机制，用于防止意外改动。

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

输入

测量变量

直接测量变量

- 质量流量
- 密度
- 温度

测量变量计算值

- 体积流量
- 校正体积流量
- 参考密度

测量范围

液体测量范围



DN		量程范围: $\dot{m}_{\min(F)} \dots \dot{m}_{\max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
80	3	0 ... 180 000	0 ... 6 615
100	4	0 ... 350 000	0 ... 12 860
150	6	0 ... 800 000	0 ... 29 400

气体测量范围



满量程值取决于所用气体的密度和声速。满量程值计算公式如下:

$$\dot{m}_{\max(G)} = (\rho_G \cdot (c_G/m) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$$

$\dot{m}_{\max(G)}$	气体测量时的最大满量程值[kg/h]
ρ_G	操作条件下的气体密度[kg/m ³]
c_G	声速 (气体) [m/s]
d_i	测量管内径[m]
π	Pi
$n = 2$	测量管数量
$m = 2$	适用于除纯氢气和纯氮气之外的所有气体
$m = 3$	适用于纯氢气和纯氮气

 使用 Applicator 选型软件 →  69 计算测量范围

推荐测量范围

 限流值 →  48

量程比

大于 1000 : 1。



流量大于预设设定满量程值，但电子部件尚未溢出时，累加器继续正常工作。

输入信号

外部测量值

为了提高指定测量变量的测量精度，或为了计算气体的校正体积流量，自动化系统不间断向测量设备输入不同的测量值：

- 工作压力，用于提高测量精度（Endress+Hauser 建议使用绝压测量仪表，例如 Cerabar M 或 Cerabar S）
- 介质温度，用于提高测量精度（例如 iTEMP）
- 参考密度，用于计算气体的校正体积流量

 Endress+Hauser 提供多种型号的压力变送器和温度测量仪表：参见“附件”章节 →  69

建议读取外部测量值计算下列测量变量：

- 质量流量
- 校正体积流量

HART 通信协议

测量值可以通过 HART 通信协议从自动化系统写入至测量设备中。压力变送器必须支持以下协议专用功能：

- HART 通信协议
- 突发模式

数字通信


自动化系统可以通过以下方式写入测量值：

- PROFIBUS DP
- Modbus RS485
- EtherNet/IP
- PROFINET

输出

输出信号

HART 电流输出

电流输出	4...20 mA HART (有源信号)
最大输出值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DC 24 V (无流量) ▪ 22.5 mA
负载	0 ... 700 Ω
分辨率	0.38 μA
阻尼时间	设置范围: 0.07 ... 999 s
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 温度 <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>

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	无源信号，集电极开路
最大输入值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DC 30 V ▪ 25 mA
电压降	25 mA 时: ≤ 2 V DC
脉冲输出	
脉冲宽度	设置范围: 0.05 ... 2 000 ms

最大脉冲速率	10000 Impulse/s
脉冲值	可设置
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量
频率输出	
输出频率	设置范围: 0 ... 10000 Hz
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
通断比	1:1
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 温度 <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>
开关量输出	
开关响应	数字量, 导通或截止
开关延迟时间	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 ▪ 限值 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 温度 ▪ 累加器 1...3 ▪ 流向监测 ▪ 状态 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 非满管检测 ▪ 小流量切除 <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>

PROFIBUS DP

信号编码	NRZ 编码
数据传输	9.6 kBaud...12 MBaud
终端电阻	内置, 通过 DIP 开关开启

Modbus RS485

物理接口	符合 EIA/TIA-485-A 标准
终端电阻	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 在非危险区或 Zone 2 / Div. 2 防爆区中使用的仪表型号: 内置终端电阻 (通过变送器电子模块上的 DIP 开关开启) ▪ 在本安防爆区中使用的仪表型号: 内置终端电阻 (通过 Promass 100 安全栅上的 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
----	------------------

报警信号

取决于接口类型，显示下列故障信息：

电流输出

4...20 mA 电流输出	
故障模式	可设置： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA, 符合 NAMUR NE 43 标准 ▪ 4 ... 20 mA, 符合美国标准 ▪ 最小值: 3.59 mA ▪ 最大值: 22.5 mA ▪ 自定义值: 3.59 ... 22.5 mA ▪ 实际值 ▪ 最近有效值

脉冲/频率/开关量输出

脉冲输出	
故障模式	可设置： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲
频率输出	
故障模式	可设置： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 0 Hz ▪ 自定义值: 0 ... 12 500 Hz
开关量输出	
故障模式	可设置： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 当前状态 ▪ 打开 ▪ 关闭

PROFIBUS DP

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

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
------	---

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
------	-----------------------



现场显示

全中文显示	显示错误原因和补救措施
背光显示	红色背光显示标识设备错误

 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 通信协议
 - PROFIBUS DP
 - Modbus RS485
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
- 通过服务接口
CDI-RJ45 服务接口
- 纯文本显示
诊断信息和补救措施

 远程操作的其他信息 →  59

网页浏览器

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

LED 指示灯

状态信息	不同 LED 指示灯标识的状态 显示下列信息，取决于仪表类型： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 已上电 ▪ 数据传输中 ▪ 发生设备报警/错误 ▪ 网络可用¹⁾ ▪ 已建立连接¹⁾ ▪ PROFINET 闪烁功能²⁾
------	---

1) 仅针对 PROFINET、EtherNet/IP 通信

2) 仅针对 PROFINET、通信

防爆连接参数


参数值仅适用于下列仪表型号：

订购选项“输出”，选型代号 M: Modbus RS485，适用于本安防爆场合

Promass 100 安全栅**安全参数**

接线端子号			
电源		传输信号	
2 (L-)	1 (L+)	26 (B)	27 (A)
$U_{nom} = 24 \text{ V DC}$ $U_{max} = 260 \text{ V AC}$		$U_{nom} = 5 \text{ V DC}$ $U_{max} = 260 \text{ V AC}$	


本安防爆参数

接线端子号			
电源		传输信号	
20 (L-)	10 (L+)	62 (B)	72 (A)
$U_o = 16.24\text{ V}$ $I_o = 623\text{ mA}$ $P_o = 2.45\text{ W}$ IIC: ¹⁾ $L_o = 92.8\text{ }\mu\text{H}$, $C_o = 0.433\text{ }\mu\text{F}$, $L_o/R_o = 14.6\text{ }\mu\text{H}/\Omega$ IIC: $L_o = 92.8\text{ }\mu\text{H}$, $C_o = 0.433\text{ }\mu\text{F}$, $L_o/R_o = 14.6\text{ }\mu\text{H}/\Omega$ IIB ¹⁾ : $L_o = 372\text{ }\mu\text{H}$, $C_o = 2.57\text{ }\mu\text{F}$, $L_o/R_o = 58.3\text{ }\mu\text{H}/\Omega$			
 气体分组概述和气体分组-传感器-标称口径间的相互关系信息请参考测量设备的《安全指南》(XA)			

1) 气体组取决于传感器和公称口径

变送器

本安防爆参数

订购选项 “认证”	接线端子号			
	电源		传输信号	
	20 (L-)	10 (L+)	62 (B)	72 (A)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 BM: ATEX II2G + IECEx Z1 Ex ia, II2D Ex tb ▪ 选型代号 BO: ATEX II1/2G + IECEx Z0/Z1 Ex ia, II2D ▪ 选型代号 BQ: ATEX II1/2G + IECEx Z0/Z1 Ex ia ▪ 选型代号 BU: ATEX II2G + IECEx Z1 Ex ia ▪ 选型代号 C2: CSA C/US IS Cl. I, II, III, Div. 1 ▪ 选型代号 85: ATEX II2G + IECEx Z1 Ex ia + CSA C/US IS Cl. I, II, III Div. 1 	$U_i = 16.24\text{ V}$ $I_i = 623\text{ mA}$ $P_i = 2.45\text{ W}$ $L_i = 0\text{ }\mu\text{H}$ $C_i = 6\text{ nF}$			
 气体分组概述和气体分组-传感器-标称口径间的相互关系信息请参考测量设备的《安全指南》(XA)				

小流量切除

允许用户自定义小流量切除开关点。

通信协议参数

HART

制造商 ID	0x11
设备类型 ID	0x4A
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

动态变量	<p>读取动态变量: HART 命令 3 测量变量可以分配给任意动态参数。</p> <p>主要动态变量 (PV) 对应的测量变量</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 温度 <p>第二动态变量 (SV) 、第三动态变量 (TV) 和第四动态变量 (QV) 对应的测量变量</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 温度 ▪ 累积量 1 ▪ 累积量 2 ▪ 累积量 3 <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p> <p>Heartbeat Technology (心跳技术) 应用软件包 心跳技术应用软件包提供下列附加测量变量:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 第二腔室温度 ▪ 振动幅值 0
设备参数	<p>读取设备参数: HART 命令 9 固定分配测量变量。</p> <p>最多可以传输 8 个设备参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 =质量流量 ▪ 1 =体积流量 ▪ 2 =校正体积流量 ▪ 3 =密度 ▪ 4 =参考密度 ▪ 5 =温度 ▪ 6 =累积量 1 ▪ 7 =累积量 2 ▪ 8 =累积量 3 ▪ 13 =溶质质量流量 ▪ 14 =溶液质量流量 ▪ 15 =浓度

PROFIBUS DP

制造商 ID	0x11
识别码	0x1561
Profile 版本号	3.02
设备描述文件 (GSD、DTM、DD)	<p>详细信息和文件登陆以下网址查询:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ https://www.endress.com/download 在设备产品页上: 产品 → “产品检索”区域 → 链接 ▪ https://www.profibus.com

<p>输出值 (从测量仪表至自动化系统)</p>	<p>模拟量输入 1...8</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 溶质质量流量 ▪ 溶液质量流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 介质浓度 ▪ 温度 ▪ 溶液管温度 ▪ 电子模块温度 ▪ 振动频率 ▪ 振动幅值 ▪ 频率波动 ▪ 振动阻尼 ▪ 测量管阻尼波动 ▪ 非对称信号 ▪ 励磁电流 <p>数字量输入 1...2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 非满管检测 ▪ 小流量切断 <p>累加器 1...3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量
<p>输入值 (从自动化系统至测量仪表)</p>	<p>模拟量输出 1...3 (固定分配)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 压力 ▪ 温度 ▪ 参考密度 <p>数字量输出 1...3 (固定分配)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 数字量输出 1: 设备强制归零开/关切换 ▪ 数字量输出 2: 执行零点校正 ▪ 数字量输出 3: 开关量输出开/关切换 <p>累加器 1...3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 累积 ▪ 复位和保持 ▪ 预设置和保持 ▪ 停止 ▪ 工作模式设置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 累加净流量 ▪ 累加正向流量 ▪ 累加反向流量
<p>支持功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 标识和维护 通过控制系统和铭牌直观标识设备 ▪ PROFIBUS 上传/下载 通过 PROFIBUS 上传/下载, 参数的读取和写入速度最多可以提高 10 倍。 ▪ 简明状态 诊断信息清晰分类, 便捷查询故障信息
<p>设备地址设置</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 输入/输出电子模块上的 DIP 开关 ▪ 通过调试软件 (例如 FieldCare)

Modbus RS485


<p>协议</p>	<p>Modbus 应用协议规范 V1.1</p>
<p>设备类型</p>	<p>从设备</p>
<p>从设备地址范围</p>	<p>1 ... 247</p>
<p>广播地址范围</p>	<p>0</p>

功能代码	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 03: 读取保持寄存器 ▪ 04: 读取输入寄存器 ▪ 06: 写入单寄存器 ▪ 08: 诊断 ▪ 16: 写入多寄存器 ▪ 23: 读取/写入多寄存器
广播信息	支持下列功能码: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 06: 写入单寄存器 ▪ 16: 写入多寄存器 ▪ 23: 读取/写入多寄存器
支持的波特率	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1200 BAUD ▪ 2400 BAUD ▪ 4800 BAUD ▪ 9600 BAUD ▪ 19200 BAUD ▪ 38400 BAUD ▪ 57600 BAUD ▪ 115200 BAUD
数据传输模式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ASCII ▪ RTU
数据访问	通过 Modbus RS485 可以访问每个设备参数:  Modbus 寄存器信息请参考《仪表功能描述》→ 70

EtherNet/IP


通信协议	<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
设备类型	通用设备 (产品代号: 0x2B)
制造商 ID	0x49E
设备类型 ID	0x104A
波特率	自动 ¹⁰ / ₁₀₀ Mbit, 带半双工和全双工检测
极性	TxD 和 RxD 交叉连接线自动极性校正
支持 CIP 连接	最多 3 个连接
显式连接	最多 6 个连接
输入/输出连接	最多 6 个连接 (扫描仪)
测量仪表设置选项	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 电子模块上的 IP 地址设置 DIP 开关 ▪ 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 ▪ 测量仪表自带电子数据表 (EDS)
以太网接口设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 速度: 10 MBit、100 MBit、自动 (出厂设置) ▪ 双工模式: 半双工、全双工、自动 (出厂设置)
设备地址设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 电子模块上的 IP 地址设置 DIP 开关 (最后一个字节) ▪ 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 软件, 例如 RSLinx (罗克韦尔自动化)
设备级环网协议 (DLR)	否


固定输入			
RPI	5 ms...10 s (出厂设置: 20 ms)		
专用用户组播		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x68	398
	O → T 设置:	0x66	64
	T → O 设置:	0x64	44
专用用户组播		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x69	-
	O → T 设置:	0x66	64
	T → O 设置:	0x64	44
仅组播输入		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x68	398
	O → T 设置:	0xC7	-
	T → O 设置:	0x64	44
仅组播输入		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x69	-
	O → T 设置:	0xC7	-
	T → O 设置:	0x64	44
输入块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当前设备诊断信息 ■ 质量流量 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 密度 ■ 参考密度 ■ 温度 ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 		
可设置输入			
RPI	5 ms...10 s (出厂设置: 20 ms)		
专用用户组播		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x68	398
	O → T 设置:	0x66	64
	T → O 设置:	0x65	88
专用用户组播		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x69	-
	O → T 设置:	0x66	64
	T → O 设置:	0x65	88
仅组播输入		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x68	398
	O → T 设置:	0xC7	-
	T → O 设置:	0x65	88
仅组播输入		实例	大小[字节]
	设置实例:	0x69	-
	O → T 设置:	0xC7	-
	T → O 设置:	0x65	88

可设置输入块	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 当前设备诊断信息 ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 温度 ▪ 累加器 1 ▪ 累加器 2 ▪ 累加器 3 <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>
固定输出	
输出块	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 开启复位累加器 1...3 ▪ 开启压力补偿 ▪ 开启参考密度补偿 ▪ 开启温度补偿 ▪ 复位累加器 1...3 ▪ 外部压力值 ▪ 压力单位 ▪ 外部参考密度 ▪ 参考密度单位 ▪ 外部温度 ▪ 温度单位
设置	
设置块	<p>以下仅列举了最常见的设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 软件写保护 ▪ 质量流量单位 ▪ 质量单位 ▪ 体积流量单位 ▪ 体积单位 ▪ 校正体积流量单位 ▪ 校正体积单位 ▪ 密度单位 ▪ 参考密度单位 ▪ 温度单位 ▪ 压力单位 ▪ 长度 ▪ 累加器 1...3: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 接线端子分配 ▪ 单位 ▪ 操作模式 ▪ 故障模式 ▪ 报警延迟

PROFINET

通信协议	“分布式外围设备和分布式自动化系统的应用层协议” (2.3 版)
一致性等级	B
通信类型	100 Mbps
设备类型	应用接口标识 0xF600 通用设备
制造商 ID	0x11
设备类型 ID	0x844A
设备描述文件 (GSD、DTM)	<p>详细信息和文件登陆以下网址查询:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ https://www.endress.com/download 在设备产品页上: 产品 → “产品检索”区域 → 链接 ▪ https://www.profibus.com
波特率	自动 100 Mbit/s, 带全双工检测
周期时间	> 8 ms

极性	TxD 和 RxD 交叉连接线自动极性校正
支持连接	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AR (应用关系) ▪ 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)
测量仪表设置选项	<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), 通过测量仪表自带网页服务器查询
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
输出值 (从测量仪表至自动化系统)	<p>模拟量输入块 (插槽 1...14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 溶质质量流量 ▪ 溶液质量流量 ▪ 密度 ▪ 参考密度 ▪ 介质浓度 ▪ 温度 ▪ 溶液管温度 ▪ 电子模块温度 ▪ 振动频率 ▪ 振动幅值 ▪ 频率波动 ▪ 振动阻尼 ▪ 测量管阻尼波动 ▪ 非对称信号 ▪ 励磁电流 <p>数字量输入块 (插槽 1...14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 小流量切断 <p>诊断输入块 (插槽 1...14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最后诊断 ▪ 当前诊断 <p>累加器 1...3 (插槽 15...17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 <p>心跳自校验块 (固定分配) 校验状态 (插槽 23)</p> <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>

<p>输入值 (从自动化系统至测量仪表)</p>	<p>模拟量输出块 (固定分配)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 外部压力 (插槽 18) ▪ 外部温度 (插槽 19) ▪ 外部参考密度 (插槽 20) <p>数字量输出块 (固定分配)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开/关闭强制归零 (插槽 21) ▪ 执行零点校正 (插槽 22) <p>累加器 1...3 (插槽 15...17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 累积 ▪ 复位和保持 ▪ 预设置和保持 ▪ 停止 ▪ 工作模式设置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 累加净流量 ▪ 累加正向流量 ▪ 累加反向流量 <p>心跳自校验块 (固定分配) 启动校验 (插槽 23)</p> <p> 带一个或多个应用软件包的测量仪表的选项范围将增大。</p>
<p>支持功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 标识和维护 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, 通过现场显示简单设备识别和分配

软件选项管理

输入值/输出值	过程变量	类别	插槽号
输出值	质量流量	过程变量	1...14
	体积流量		
	校正体积流量		
	密度		
	参考密度		
	温度		
	电子模块温度		
	振动频率		
	频率波动		
	振动阻尼		
	振动频率		
	非对称信号		
	励磁电流		
	空管检测		
	小流量切断		
当前设备诊断信息			
上一条设备诊断信息			
输出值	溶质质量流量	浓度测量 ¹⁾	1...14
	溶液质量流量		
	介质浓度		
输出值	溶液管温度	心跳技术 ²⁾	1...14
	振动阻尼 1		

输入值/输出值	过程变量	类别	插槽号
	振动频率 1		
	振动幅值 0		
	振动幅值 1		
	频率波动 1		
	测量管阻尼波动 1		
	励磁电流 1		
输入值	外部密度	过程监测	18
	外部温度		19
	外部参考密度		20
	超流量		21
	零点校正		22
	验证状态	心跳自校验 ²⁾	23

- 1) 需要同时订购“浓度测量”应用软件包。
- 2) 需要同时订购“心跳技术”应用软件包。

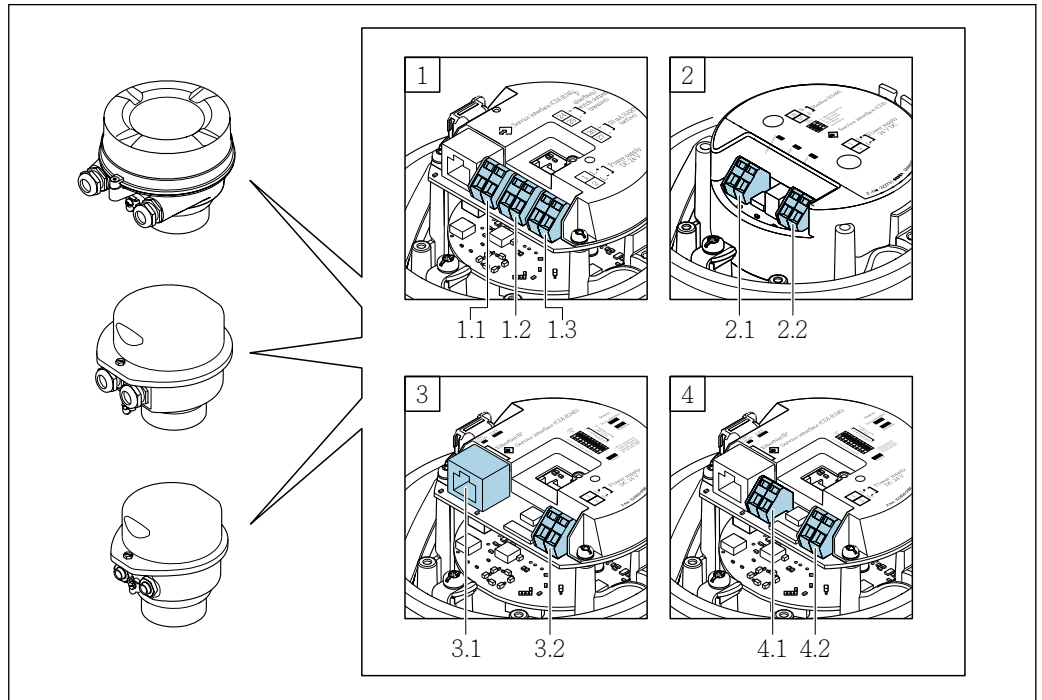
启动设置

启动设置 (NSU)	<p>开启启动设置时，使用自动化系统提供的重要设备参数。</p> <p>从自动化系统中获取下列设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 管理 <ul style="list-style-type: none"> ■ 软件修订 ■ 写保护 ■ 系统单位 <ul style="list-style-type: none"> ■ 质量流量 ■ 质量 ■ 体积流量 ■ 音量 ■ 校正体积流量 ■ 校正体积 ■ 密度 ■ 参考密度 ■ 温度 ■ 压力 ■ 浓度应用软件包 <ul style="list-style-type: none"> ■ A0...A4 系数 ■ B1...B3 系数 ■ 传感器调节 ■ 过程参数 <ul style="list-style-type: none"> ■ 阻尼时间（流量、密度、温度） ■ 超流量 ■ 小流量切断 <ul style="list-style-type: none"> ■ 分配过程变量 ■ 开启点/关闭点 ■ 压力冲击抑制 ■ 空管检测 <ul style="list-style-type: none"> ■ 分配过程变量 ■ 限值 ■ 响应时间 ■ 最大阻尼时间 ■ 校正体积流量计算 <ul style="list-style-type: none"> ■ 外部参考密度 ■ 固定参考密度 ■ 参考温度 ■ 线性膨胀系数 ■ 平方膨胀系数 ■ 测量模式 <ul style="list-style-type: none"> ■ 介质 ■ 气体类型 ■ 参考声速 ■ 声速-温度系数 ■ 外部补偿 <ul style="list-style-type: none"> ■ 压力补偿 ■ 压力值 ■ 外部压力 ■ 诊断设置 <ul style="list-style-type: none"> ■ 不同诊断信息的诊断响应
---------------	--

电源

接线端子分配

概述：外壳类型和连接方式



A0016770

- A 外壳类型：一体型；铝，带涂层
- B 外壳类型：一体型；不锈钢
- C 外壳类型：超紧凑一体型；不锈钢
- 1 连接方式：4...20 mA HART，脉冲/频率/开关量输出
 - 1.1 传输信号：脉冲/频率/开关量输出
 - 1.2 传输信号：4...20 mA HART
 - 1.3 电源
- 2 连接方式：Modbus RS485
 - 2.1 传输信号
 - 2.2 电源
- 3 连接方式：EtherNet/IP 和 PROFINET
 - 3.1 传输信号
 - 3.2 电源
- 4 连接方式：PROFIBUS DP
 - 4.1 传输信号
 - 4.2 电源

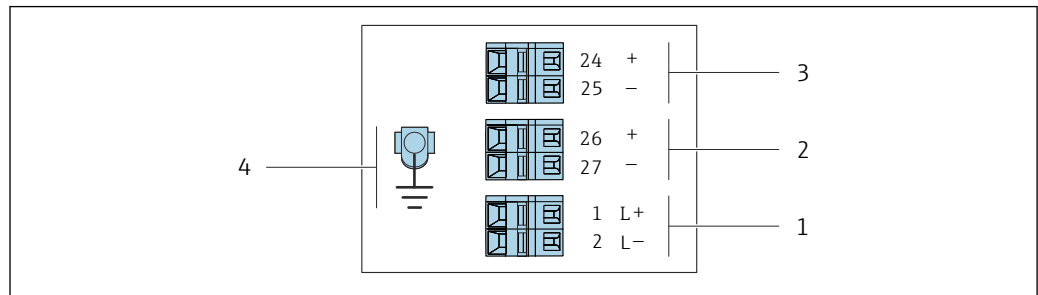
变送器

连接类型：4...20 mA HART，带脉冲/频率/开关量输出

订购选项“输出”，选型代号 B

取决于外壳类型，可以同时订购变送器、接线端子或设备插头。

订购选项 “外壳”	可选连接方式		订购选项 “电气连接”
	输出	电源	
选型代号 A、B	接线端子	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A: M20x1 接头 选型代号 B: M20x1 螺纹 选型代号 C: G 1/2"螺纹 选型代号 D: NPT 1/2"螺纹
选型代号 A、B	设备插头 → 31	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> 选型代号 L: M12x1 插头+ NPT 1/2"螺纹 选型代号 N: M12x1 插头+ M20 接头 选型代号 P: M12x1 插头+ G 1/2"螺纹 选型代号 U: M12x1 插头+ M20 螺纹
选型代号 A、B、C	设备插头 → 31	设备插头 → 31	选型代号 Q: 2 x M12x1 插头
订购选项“外壳”: <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A: 一体型; 铝, 带涂层 选型代号 B: 一体型, 不锈钢 选型代号 C: 超紧凑一体型, 不锈钢 			



A001688

图 2 接线端子分配: 4...20 mA HART 或脉冲/频率/开关量输出

- 1 电源: 24 V DC
- 2 输出 1: 4...20 mA HART (有源信号)
- 3 输出 2: 脉冲/频率/开关量输出 (无源信号)
- 4 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接 (如有) 和/或电源保护性接地端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”。

订购选项 “输出”	接线端子号					
	电源		输出 1		输出 2	
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
选型代号 B	24 V DC		4...20 mA HART (有源信号)		脉冲/频率/开关量输出 (无源信号)	
订购选项“输出”: 选型代号 B: 4...20 mA HART, 带脉冲/频率/开关量输出						

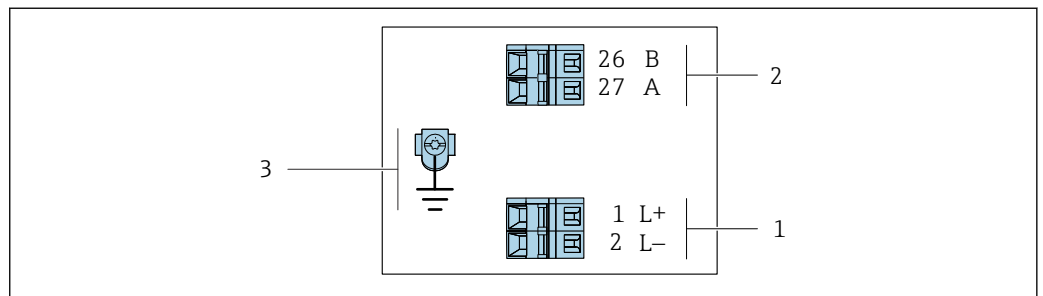
连接类型: PROFIBUS DP

 适用非防爆危险区和 Zone 2/ Div. 2 防爆危险区

订购选项“输出”，选型代号 **L**

取决于外壳类型，可以同时订购变送器、接线端子或设备插头。

订购选项 “外壳”	可选连接方式		订购选项 “电气连接”
	输出	电源	
选型代号 A、B	接线端子	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A: M20x1 接头 选型代号 B: M20x1 螺纹 选型代号 C: G ½"螺纹 选型代号 D: NPT ½"螺纹
选型代号 A、B	设备插头 →  31	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> 选型代号 L: M12x1 插头+ NPT ½"螺纹 选型代号 N: M12x1 插头+ M20 接头 选型代号 P: M12x1 插头+ G ½"螺纹 选型代号 U: M12x1 插头+ M20 螺纹
选型代号 A、B、C	设备插头 →  31	设备插头 →  31	选型代号 Q : 2 x M12x1 插头
订购选项“外壳”: <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A: 一体型; 铝, 带涂层 选型代号 B: 一体型, 不锈钢 选型代号 C: 超紧凑一体型, 不锈钢 			



A0022716

 3 PROFIBUS DP 型仪表的接线端子分配

- 1 电源: 24 V DC
- 2 PROFIBUS DP
- 3 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接 (如有) 和/或电源保护性接地端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”。

订购选项 “输出”	接线端子号			
	电源		输出	
	2 (L-)	1 (L+)	26 (RxD/TxD-P)	27 (RxD/TxD-N)
选型代号 L	24 V DC		B	A
订购选项“输出”: 选型代号 L : PROFIBUS DP, 适用非防爆危险区和 Zone 2/ Div. 2 防爆危险区				

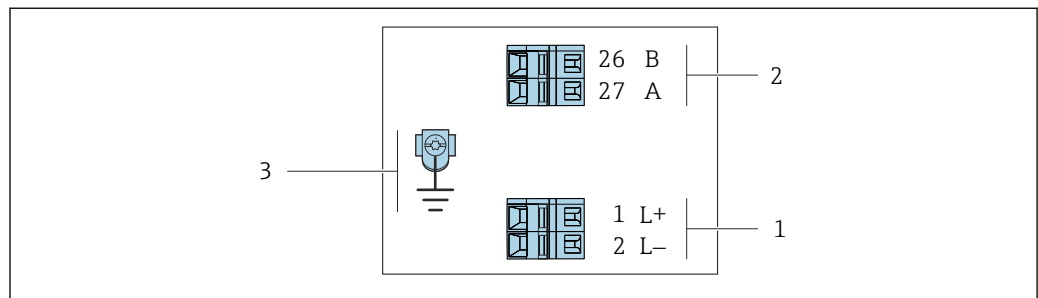
连接类型: Modbus RS485

 适用非防爆危险区和 Zone 2/ Div. 2 防爆危险区


订购选项“输出”，选型代号 **M**

取决于外壳类型，可以同时订购变送器、接线端子或设备插头。

订购选项 “外壳”	可选连接方式		订购选项 “电气连接”
	输出	电源	
选型代号 A、B	接线端子	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A: M20x1 接头 选型代号 B: M20x1 螺纹 选型代号 C: G ½"螺纹 选型代号 D: NPT ½"螺纹
选型代号 A、B	设备插头 → 31	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> 选型代号 L: M12x1 插头+ NPT ½"螺纹 选型代号 N: M12x1 插头+ M20 接头 选型代号 P: M12x1 插头+ G ½"螺纹 选型代号 U: M12x1 插头+ M20 螺纹
选型代号 A、B、C	设备插头 → 31	设备插头 → 31	选型代号 Q : 2 x M12x1 插头
订购选项“外壳”: <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 A: 一体型; 铝, 带涂层 选型代号 B: 一体型, 不锈钢 选型代号 C: 超紧凑一体型, 不锈钢 			




A0019528

 4 接线端子分配: Modbus RS485, 在非防爆危险区和 Zone 2/ Div. 2 防爆危险区中使用

- 1 电源: 24 V DC
- 2 Modbus RS485
- 3 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接 (如有) 和/或电源保护性接地端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”。


订购选项 “输出”	接线端子号			
	电源		输出	
	1 (L+)	2 (L-)	26 (B)	27 (A)
选型代号 M	24 V DC		Modbus RS485	
订购选项“输出”: 选型代号 M : Modbus RS485, 适用非防爆危险区和 Zone 2/ Div. 2 防爆危险区				

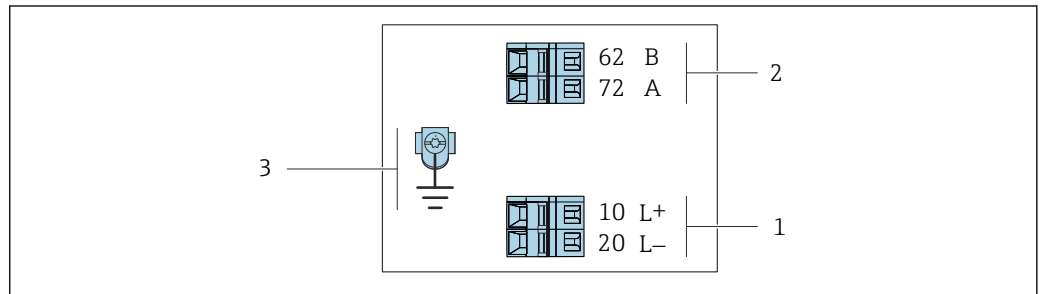
连接类型: Modbus RS485

 在本安防爆区中使用。通过 Promass 100 安全栅连接。


订购选项“输出”，选型代号 **M**

取决于外壳类型，可以同时订购变送器、接线端子或设备插头。

订购选项 “外壳”	可选连接方式		订购选项 “电气连接”
	输出	电源	
选项 A、B	接线端子	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 A: M20x1 接头 ▪ 选型代号 B: M20x1 螺纹 ▪ 选型代号 C: G ½"螺纹 ▪ 选型代号 D: NPT ½"螺纹
A、B、C	仪表插头 →  31		选型代号 I : M12x1 插头
订购选项“外壳”: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 A: 一体型; 铝, 带涂层 ▪ 选型代号 B: 一体型, 不锈钢 ▪ 选型代号 C: 超紧凑一体型, 不锈钢 			



A0030219

 5 接线端子分配: Modbus RS485, 在本安防爆区中使用 (通过 Promass 100 安全栅连接)

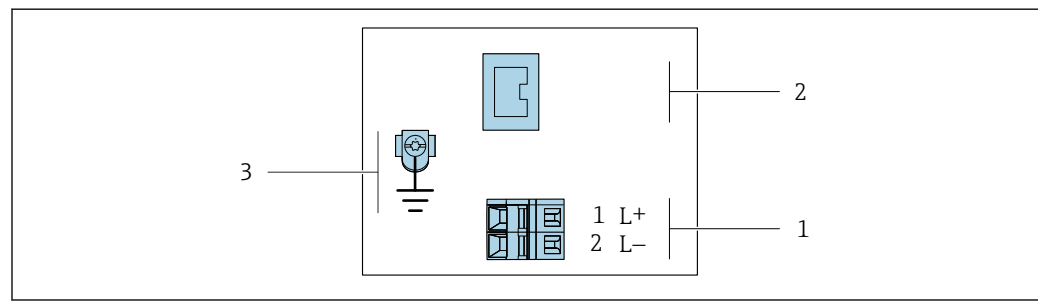
- 1 本安型电源
- 2 Modbus RS485
- 3 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接端 (如有) 和/或电源保护性接地端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”。

订购选项 “输出”	10 (L+)	20 (L-)	62 (B)	72 (A)
选型代号 M	本安型电源		Modbus RS485 (本安信号)	
订购选项“输出”: 选型代号 M : Modbus RS485, 在本安防爆区中使用 (通过 Promass 100 安全栅连接)				

连接类型: EtherNet/IP订购选项“输出”, 选型代号 **N**

取决于外壳类型, 可以同时订购变送器、接线端子或设备插头。

订购选项 “外壳”	可选连接方式		订购选项 “电气连接”
	输出	电源	
选型代号 A、B	设备插头 → 32	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 L: M12x1 插头+ NPT 1/2"螺纹 ■ 选型代号 N: M12x1 插头+ M20 接头 ■ 选型代号 P: M12x1 插头+ G 1/2"螺纹 ■ 选型代号 U: M12x1 插头+ M20 螺纹
选型代号 A、B、C	设备插头 → 32	设备插头 → 32	选型代号 Q : 2 x M12x1 插头
订购选项“外壳”: <ul style="list-style-type: none"> ■ 选型代号 A: 一体型; 铝, 带涂层 ■ 选型代号 B: 一体型, 不锈钢 ■ 选型代号 C: 超紧凑一体型, 不锈钢 			



A0017054

图 6 EtherNet/IP 型仪表的接线端子分配

- 1 电源: 24 V DC
- 2 Ethernet/IP
- 3 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接 (如有) 和/或电源保护性接地端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”。

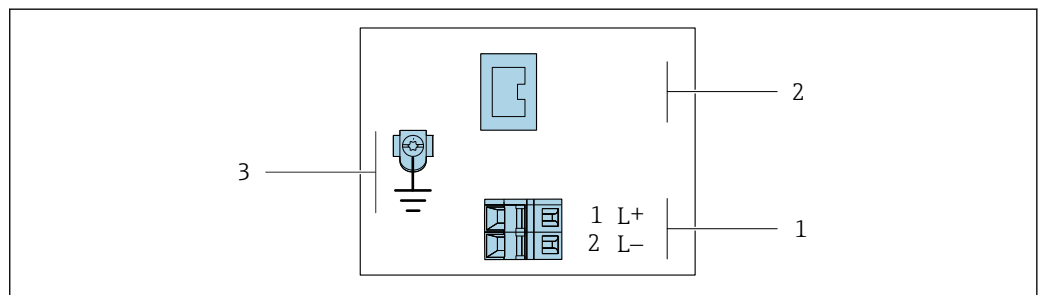
订购选项 “输出”	接线端子号		输出 M12x1 设备插头
	电源 2 (L-)	1 (L+)	
选型代号 N	24 V DC		Ethernet/IP
订购选项“输出”: 选型代号 N : EtherNet/IP			

连接类型: PROFINET

订购选项“输出”，选型代号 **R**

取决于外壳类型，可以同时订购变送器、接线端子或设备插头。

订购选项 “外壳”	可选连接方式		订购选项 “电气连接”
	输出	电源	
选型代号 A、B	设备插头 → 30	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 L: M12x1 插头+ NPT ½"螺纹 ▪ 选型代号 N: M12x1 插头+ M20 接头 ▪ 选型代号 P: M12x1 插头+ G ½"螺纹 ▪ 选型代号 U: M12x1 插头+ M20 螺纹
选型代号 A、B、C	设备插头 → 30	设备插头 → 30	选型代号 Q : 2 x M12x1 插头
订购选项“外壳”: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 A: 一体型; 铝, 带涂层 ▪ 选型代号 B: 一体型, 不锈钢 ▪ 选型代号 C: 超紧凑一体型, 不锈钢 			



A0017054

7 PROFINET 型仪表的接线端子分配

- 1 电源: 24 V DC
- 2 PROFINET
- 3 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接 (如有) 和/或电源保护性接地端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型, 不锈钢; 卫生型”。

订购选项 “输出”	接线端子号		输出 M12x1 设备插头
	2 (L-)	1 (L+)	
选型代号 R	24 V DC		PROFINET
订购选项“输出”: 选型代号 R : PROFINET			

Promass 100 安全栅

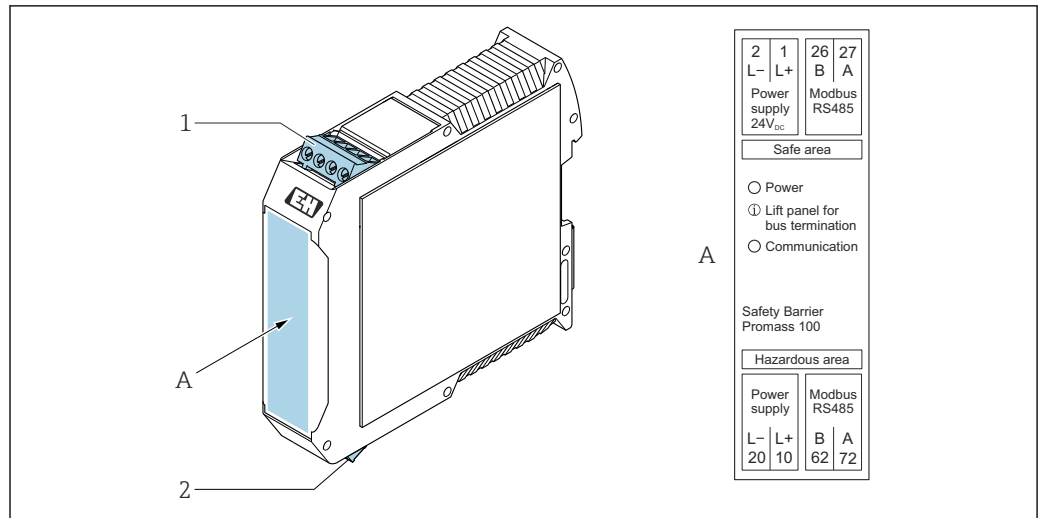


图 8 Promass 100 安全栅，带接线端子

- 1 非防爆危险区、Zone 2, Cl. I, Div. 2 防爆危险区
- 2 本安防爆区

针脚分配和设备插头

- i** M12x1 插头的订货号参见订购选项“电气连接”：
 - 4...20 mA HART，脉冲/频率/开关量输出 → 图 23
 - PROFIBUS DP → 图 25
 - Modbus RS485 → 图 26
 - EtherNet/IP → 图 28
 - PROFINET → 图 29

电源

满足本安防爆要求，适用除本安型 MODBUS RS485（设备端）以外的所有连接方式，公头连接（插头）

- i** MODBUS RS485（本安信号）设备插头，带电源 → 图 31

<p>A0029042</p>	针脚		分配
	1	L+	24 V DC
	2		未使用
	3		未使用
	4	L-	24 V DC
	5		接地/屏蔽 ¹⁾
编码		插头/插座	
A		插头	

1) 保护性接地端和/或电源屏蔽连接端（如有）。不适用选型代号 C “超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”。注意：M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。

- i** 建议使用下列插座：
 - Binder 763 系列；订货号：79 3440 35 05
 - 替代品：Phoenix；订货号：1682951 SAC-5P-5.0-PUR/M12FS SH
 - 订购选项“输出”，选型代号 B：4...20 mA HART，脉冲/频率/开关量输出
 - 订购选项“输出”，选型代号 N：EtherNet/IP
 - 在防爆危险区中使用设备时：使用合适的防爆插座。

4...20 mA HART，带脉冲/频率/开关量输出

设备插头，连接传输信号（设备端），母头连接

	针脚	分配	
	1	+	4...20 mA HART (有源信号)
	2	-	4...20 mA HART (有源信号)
	3	+	脉冲/频率/开关量输出 (无源)
	4	-	脉冲/频率/开关量输出 (无源)
	5		屏蔽 ¹⁾
编码		插头/插座	
A		插座	

1) 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”。注意：M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。

- 推荐插头: Binder 763 系列; 订货号: 79 3439 12 05
- 在防爆危险区中使用设备时, 使用合适的防爆插头。

PROFIBUS DP

在非防爆危险区和 Zone 2 / Div. 2 防爆危险区中使用。

设备插头，连接传输信号（设备端）

	针脚	分配	
	1		未使用
	2	A	PROFIBUS DP
	3		未使用
	4	B	PROFIBUS DP
	5		屏蔽 ¹⁾
编码		插头/插座	
B		插座	

1) 电缆屏蔽层 (IO 信号) 连接端 (如有)。不适用选型代号 C “超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”。注意：M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。

- 推荐插头: Binder 763 系列; 订货号: 79 4449 20 05
- 在防爆危险区中使用设备时, 使用合适的防爆插头。


MODBUS RS485

设备插头，连接传输信号（带电源，设备端）和 MODBUS RS485（本安信号）


	针脚	分配	
	1	L+	本安电源
	2	A	Modbus RS485 (本安信号)
	3	B	
	4	L-	本安电源
	5		接地/屏蔽 ¹⁾

	编码	插头/插座
	A	插头

- 1) 保护性接地端和/或电源屏蔽连接端（如有）。不适用选型代号 C “超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”。
注意：M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。


-  推荐插座：Binder 763 系列；订货号：79 3439 12 05
在防爆危险区中使用设备时：使用合适的防爆插座。

设备插头，连接传输信号（设备端）和 MODBUS RS485（非本安信号）

-  在非防爆危险区和 Zone 2 / Div. 2 防爆危险区中使用。

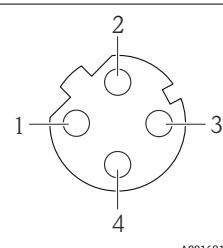
	针脚	分配	
	1		未使用
	2	A	Modbus RS485
	3		未使用
	4	B	Modbus RS485
	5		屏蔽 ¹⁾
编码		插头/插座	
B		插座	


- 1) 电缆屏蔽层（IO 信号）连接端（如有）。不适用选型代号 C “超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”。注意：
M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。

-  推荐插头：Binder 763 系列；订货号：79 4449 20 05
在防爆危险区中使用设备时，使用合适的防爆插头。

EtherNet/IP

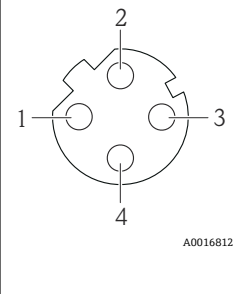
设备插头，连接传输信号（设备端）

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

-  M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。
推荐插头：
▪ Binder 763 系列；订货号：99 3729 810 04
▪ Phoenix；订货号：1543223 SACC-M12MSD-4Q
在防爆危险区中使用设备时，使用合适的防爆插头。

PROFINET

设备插头，连接传输信号（设备端）

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

- M12 电缆的接头螺母和变送器外壳之间存在金属连接。
- 推荐插头：
 - Binder 763 系列；订货号：99 3729 810 04
 - Phoenix；订货号：1543223 SACC-M12MSD-4Q
 - 在防爆危险区中使用设备时，使用合适的防爆插头。

供电电压

必须进行电源测试，确保满足安全要求（例如 PELV、SELV）。

变送器

适用以下通信方式的设备：

- HART、ROFIBUS DP、EtherNet/IP：20 ... 30 V DC
- Modbus RS485 型设备：
 - 在非危险区和 Zone 2/ Div. 2 防爆场合中：20 ... 30 V DC
 - 在本安防爆场合中：由 Promass 100 安全栅供电

Promass 100 安全栅

20 ... 30 V DC

功率消耗

变送器

订购选项“输出”	最大功率消耗
选型代号 B : 4...20 mA HART, 带脉冲/频率/开关量输出	3.5 W
选型代号 L : PROFIBUS DP	3.5 W
选型代号 M : Modbus RS485, 适用非危险区和 Zone 2/Div. 2 防爆场合	3.5 W
选型代号 M : Modbus RS485, 适用本安防爆场合	2.45 W
选型代号 N : EtherNet/IP	3.5 W
选型代号 R : PROFINET	3.5 W

Promass 100 安全栅

订购选项“输出”	最大功率消耗
选型代号 M : Modbus RS485, 适用本安防爆场合	4.8 W

电流消耗

变送器

订购选项“输出”	最大电流消耗	最大启动电流
选型代号 B : 4...20 mA HART, 脉冲/频率/开关量输出	145 mA	18 A (< 0.125 ms)
选型代号 L : PROFIBUS DP	145 mA	18 A (< 0.125 ms)

订购选项“输出”	最大 电流消耗	最大 启动电流
选型代号 M : Modbus RS485, 适用非危险区和 Zone 2/Div. 2 防爆场合	90 mA	10 A (< 0.8 ms)
选型代号 M : Modbus RS485, 适用本安防爆场合	145 mA	16 A (< 0.4 ms)
选型代号 N : EtherNet/IP	145 mA	18 A (< 0.125 ms)
选型代号 R : PROFINET	145 mA	18 A (< 0.125 ms)

Promass 100 安全栅

订购选项“输出”	最大 电流消耗	最大 启动电流
选型代号 M : Modbus RS485, 适用本安防爆场合	230 mA	10 A (< 0.8 ms)

设备保险丝

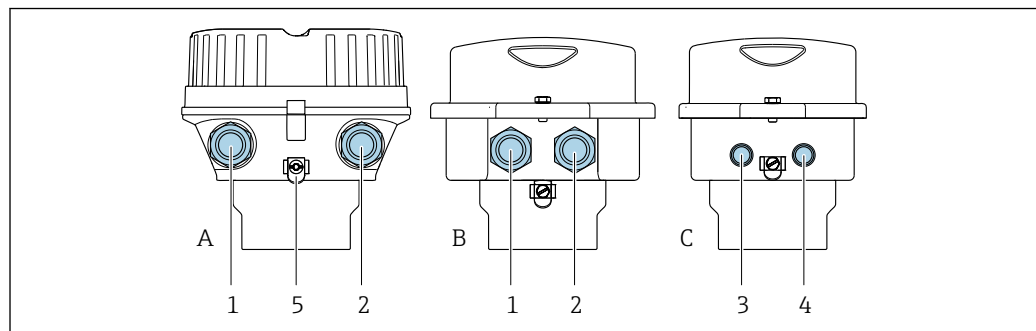
细保险丝（慢熔型）T2A

电源故障

- 累加器停止累积，保持最近一次测量值。
- 取决于设备型号，设置保存在设备存储单元或外接存储单元（HistoROM DAT）中。
- 存储错误信息（包括总运行小时数）。

电气连接

变送器连接



A0016924

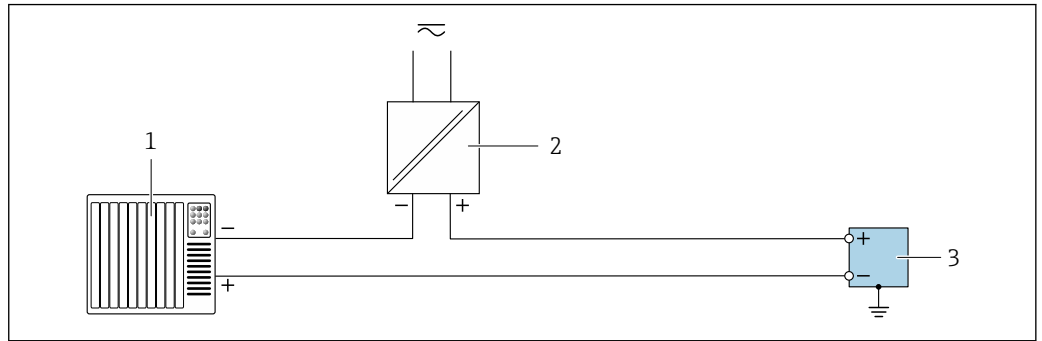
- A 外壳类型：一体型；铝，带涂层
 B 外壳类型：一体型；不锈钢
 C 外壳类型：超紧凑一体型；不锈钢
 1 电缆入口或设备插头，连接传输信号
 2 电缆入口或设备插头，连接电源
 3 设备插头，连接传输信号
 4 设备插头，连接电源
 5 接地端。建议使用电缆端头、管夹或接地环优化接地/屏蔽效果。

- 接线端子分配 → 23
- 针脚分配和设备插头 → 30

带连接头的仪表型号，无需打开变送器外壳即可连接信号电缆或供电电缆。

接线示例

脉冲输出/频率输出/开关量输出

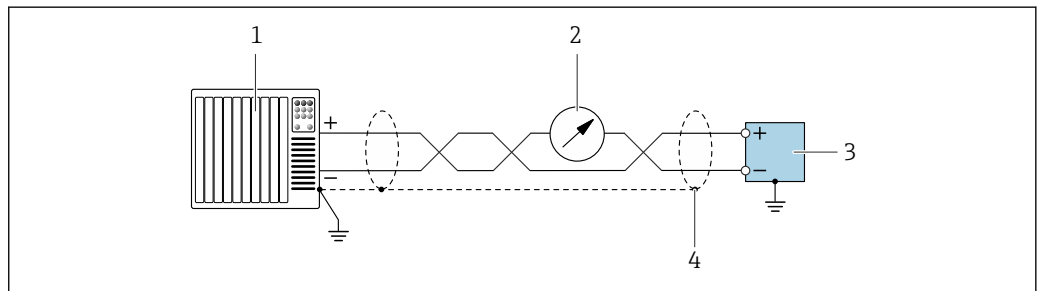


A0055855

☑ 9 接线实例：脉冲输出/频率输出/开关量输出（无源）

- 1 自动化系统，带脉冲输入/频率输入/开关量输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变送器，带脉冲输出/频率输出/开关量输出（无源）

4...20 mA HART 电流输出

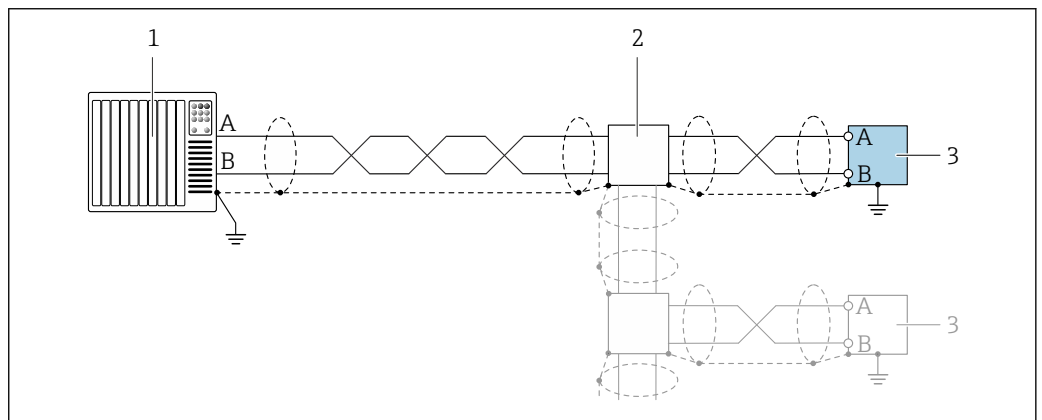


A0055862

☑ 10 接线实例：4 ... 20 mA HART 电流输出（有源）

- 1 自动化系统，带 4 ... 20 mA 电流输入（例如 PLC）
- 2 选配显示单元：注意最大负载
- 3 变送器，带 4 ... 20 mA HART 电流输出（有源）
- 4 电缆屏蔽层单端接地。如需确保安装符合 NAMUR NE 89 标准，电缆屏蔽层必须两端接地。

Modbus RS485



A0055863

☑ 11 接线实例：Modbus RS485

- 1 自动化系统，带 Modbus 主站（例如 PLC）
- 2 可选分线盒
- 3 Modbus RS485 变送器

PROFIBUS DP

进入网站 <https://www.profibus.com>，查询“PROFIBUS 安装指南”。

PROFINET

进入网站 <https://www.profibus.com>，查询“PROFINET 规划指南”。

Ethernet/IP

进入网站 <https://www.odva.org>，查询“EtherNet/IP 介质规划和安装手册”。

电势平衡**要求**

对于电势平衡：

- 注意内部接地规范
- 考虑管道材质、接地连接等操作条件
- 等电势连接介质、传感器和变送器
- 使用线芯横截面积不小于 6 mm² (10 AWG)的接地电缆以及线鼻子进行等电势连接

接线端子**变送器**

压簧式接线端子，线芯横截面积为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)

Promass 100 安全栅

插入式螺纹接线端子，线芯横截面积为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)

电缆入口

- 缆塞: M20 × 1.5, 配电缆 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)
- 螺纹电缆入口:
 - M20
 - G ½"
 - NPT ½"

电缆规格**允许温度范围**

- 必须遵守当地安装指南要求。
- 电缆必须满足最低允许温度和最高允许温度要求。

供电电缆（包括内部接地端连接导线）

使用标准安装电缆即可。

信号电缆**4 ... 20 mA 电流输出（不带 HART）**

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。

4 ... 20 mA HART 电流输出

屏蔽双绞线。



参见 <https://www.fieldcommgroup.org> “HART 通信传输规格参数”。

Modbus RS485

屏蔽双绞线。



进入网站 <https://modbus.org>，查询“MODBUS over Serial Line 技术规范和实施指南”。

PROFIBUS DP

屏蔽双绞线。建议使用 A 类电缆。

 进入网站 <https://www.profibus.com>, 查询“PROFIBUS 安装指南”。


PROFINET

仅使用 PROFINET 电缆。

 进入网站 <https://www.profibus.com>, 查询“PROFINET 规划指南”。


Ethernet/IP

五类以太网双绞线电缆或更高规格。

 进入网站 <https://www.odva.org>, 查询“EtherNet/IP 介质规划和安装手册”。

Promass 100 安全栅和测量仪表间的连接电缆

电缆类型	屏蔽双芯双绞电缆。电缆屏蔽层接地时, 注意工厂接地规范。
最大电缆阻抗	2.5 Ω, 单侧

 遵守最大电缆阻抗要求, 确保测量设备能正常工作。



各种电缆横截面积下的最大电缆长度请参考下表。注意危险区中的最大电容和每单位电缆长度的电感, 以及连接参数。

线芯横截面积		最大电缆长度	
[mm ²]	[AWG]	[m]	[ft]
0.5	20	70	230
0.75	18	100	328
1.0	17	100	328
1.5	16	200	656
2.5	14	300	984

性能参数

参考工作条件



- 测量误差符合 ISO 11631 标准
- 水
 - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
 - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- 数据符合标定协议的要求
- 在认证标定设备上测定测量精度, 符合 ISO 17025 标准

 使用 Applicator 选型软件 →  69 计算测量误差

最大测量误差

o.r. = 读数值的; 1 g/cm³ = 1 kg/l; T = 介质温度

基本测量精度

 设计准则 →  40

质量流量和体积流量 (液体)

- ±0.05 % o.r. (质量流量测量可选: PremiumCal 精度; 订购选项“校准流量”, 选型代号 D)
- ±0.10 % o.r. (标准)

质量流量 (气体)

±0.35 % o.r.

密度 (液体)

在参考操作条件下	标准密度校准	宽范围 密度校准 ^{1) 2)}	扩展密度校准 ^{3) 4)}
[g/cm ³]	[g/cm ³]	[g/cm ³]	[g/cm ³]
±0.0005	±0.0005	±0.001	±0.0005

- 1) 特殊密度校准条件: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F)
- 2) 订购选项“应用软件包”, 选型代号 EE “特殊密度校准” (公称直径 ≤ 100 DN)
- 3) 特殊密度校准条件: 0 ... 2 g/cm³, +20 ... +60 °C (+68 ... +140 °F)
- 4) 订购选项“应用软件包”, 选型代号 E1 “扩展密度校准”

温度

±0.5 °C ± 0.005 · T °C (±0.9 °F ± 0.003 · (T - 32) °F)

零点稳定性

DN		零点稳定性	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
80	3	9	0.330
100	4	14	0.514
150	6	32	1.17
250	10	88	3.23

流量

在不同量程比下, 仪表公称口径与流量的对应表。


SI 单位

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
80	180 000	18 000	9 000	3 600	1 800	360
100	350 000	35 000	17 500	7 000	3 500	700
150	800 000	80 000	40 000	16 000	8 000	1 600

US 单位

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3	6615	661.5	330.8	132.3	66.15	13.23
4	12 860	1 286	643.0	257.2	128.6	25.72
6	29 400	2 940	1 470	588	294	58.80

输出精度

 使用模拟量输出时, 输出精度必须乘以测量误差系数; 使用现场总线输出时, 可以忽略不计 (例如 Modbus RS485、EtherNet/IP)。

基本输出精度如下:

电流输出

精度	最大±5 µA
----	---------

脉冲/频率输出



o.r. =读数值的

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; 1 g/cm³ = 1 kg/l; T =介质温度

基本重复性

 设计准则 →  40

质量流量和体积流量 (液体)

±0.025 % o.r. (PremiumCal 精度: 质量流量测量)
±0.05 % o.r.

质量流量 (气体)

±0.25 % o.r.

密度 (液体)

±0.00025 g/cm³

温度

±0.25 °C ± 0.0025 · T °C (±0.45 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)

响应时间

响应时间取决于仪表设置(阻尼时间)

环境温度的影响

电流输出

o.r. =读数值的

温度系数	最大为±0.005 % o.r./°C
------	---------------------

脉冲/频率输出

温度系数	无其他影响。测量精度中已考虑温度系数。
------	---------------------

介质温度的影响

质量流量

o.f.s. =满量程值的


过程温度不同于零点校正温度时, 传感器附加测量误差通常为±0.0002 % o.f.s./°C (±0.0001 % o.f.s./°F)。

如果在过程温度下执行零点校正, 能够减少此效应的影响。


密度

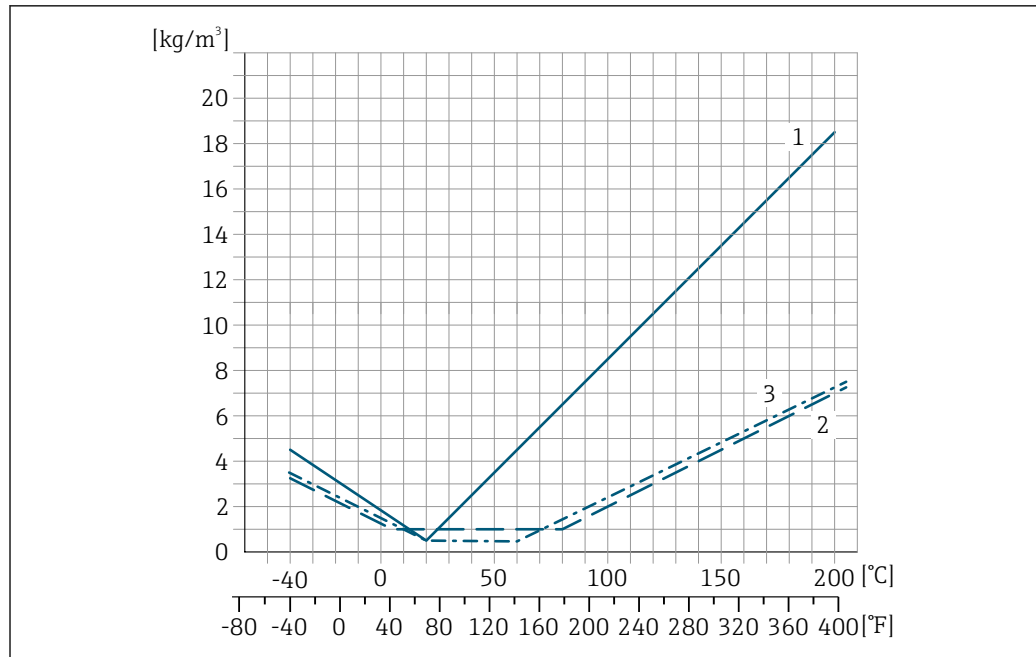
过程温度不同于密度校准温度时, 传感器测量误差通常为±0.00010 g/cm³/°C (±0.000005 g/cm³/°F)。可以进行现场密度校正。

扩展密度 (特殊密度校准)

过程温度超出有效范围(→  37)时, 测量误差为±0.00005 g/cm³ /°C (±0.000025 g/cm³ /°F)

扩展密度校准

过程温度超出有效范围(→  37)时, 测量误差为±0.00005 g/cm³ /°C (±0.000025 g/cm³ /°F)



A0016612

- 1 现场密度校正, 例如在+20 °C (+68 °F)时
- 2 特殊密度校准
- 3 扩展密度校准

温度

$$\pm 0.005 \cdot T \text{ } ^\circ\text{C} (\pm 0.005 \cdot (T - 32) \text{ } ^\circ\text{F})$$

介质压力的影响

下图显示了过程压力（表压）对质量流量和测量精度的影响。

o.r. =读数值的



通过以下方式可以对此效应进行补偿:

- 通过电流输入或数字量输入读取当前压力测量值。
- 在设备参数中设置固定压力值。



《操作手册》→ 70。

DN		[% o.r./bar]	[% o.r./psi]
[mm]	[in]		
80	3	-0.0056	-0.0004
100	4	-0.0037	-0.0002
150	6	-0.002	-0.0001
250	10	-0.0067	-0.0005

设计准则

o.r. =读数值的, o.f.s. =满量程值的

BaseAccu =基本测量精度(% o.r.), BaseRepeat =基本重复性(% o.r.)

MeasValue =测量值; ZeroPoint =零点稳定性

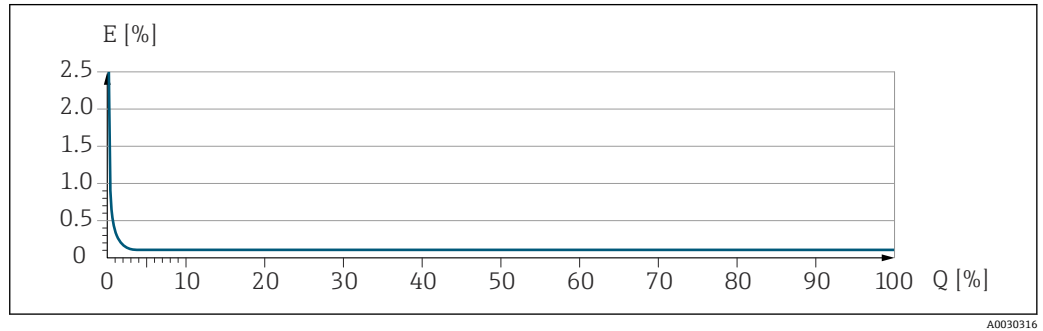
基于流量计算最大测量误差

流量	最大测量误差(% o.r.)
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ <small>A0021332</small>	$\pm \text{BaseAccu}$ <small>A0021339</small>
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ <small>A0021333</small>	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ <small>A0021334</small>

基于流量计算最大重复性

流量	最大重复性 (% o.r.)
$\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ <small>A0021335</small>	$\pm \text{BaseRepeat}$ <small>A0021340</small>
$< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ <small>A0021336</small>	$\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ <small>A0021337</small>

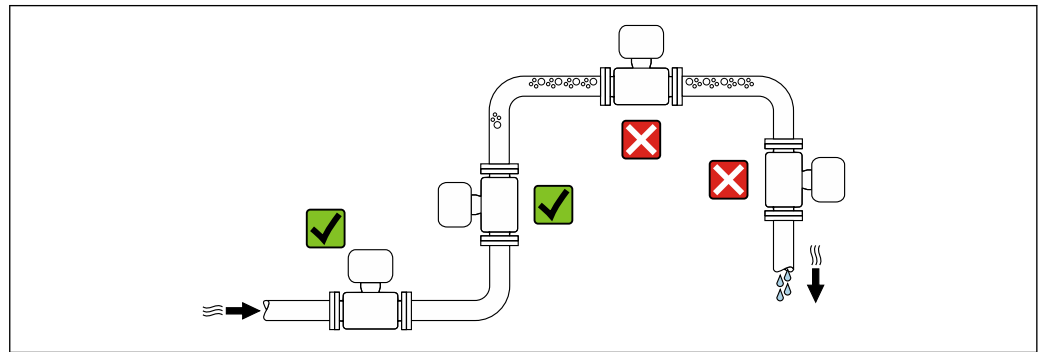
最大测量误差示例



E 最大测量误差 (% o.r.) (示例)
Q 流量 (%满量程值)

安装

安装位置

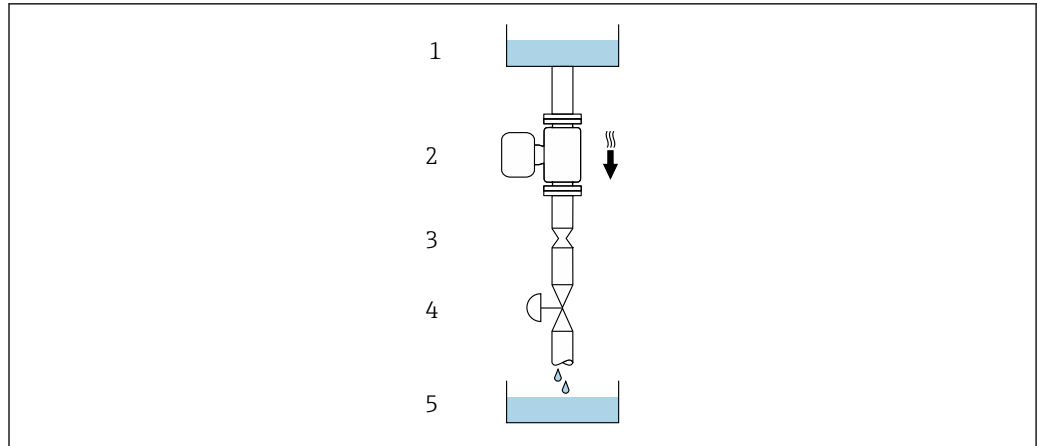


为避免测量管内形成气泡导致的测量误差，请避免以下管道安装位置：

- 管道的最高点
- 直接安装在向下排空管道的上方

安装在竖直向下管道中

如需在开放式出水口的竖直向下管道上安装流量计，建议参照以下安装说明。建议安装节流件或孔板，防止测量过程中出现测量管空管。



A0028773

图 12 安装在竖直向下管道中（例如批处理应用）

- 1 供料罐
- 2 传感器
- 3 孔板或节流件
- 4 阀门
- 5 灌装容器

DN/NPS		孔板或节流件直径 (Ø)	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
80	3	50	1.97
100	4	65	2.60
150	6	90	3.54

安装方向

传感器铭牌上的箭头指向标识管道内介质的流向，保证箭头指向与介质流向一致。

安装方向		建议
A	竖直安装	 A0015591 ☑☑ ¹⁾
B	安装在水平管道上，变送器表头朝上	 A0015589 ☑☑ ²⁾ 例外情况： → 图 13, 图 43
C	安装在水平管道上，变送器表头朝下	 A0015590 ☑☑ ³⁾ 例外情况： → 图 13, 图 43
D	安装在水平管道上，变送器表头侧装	 A0015592 ☒

- 1) 有自排空要求的应用场合建议选择此安装方向。
- 2) 低温工况下使用的仪表的环境温度可能会降低。建议选择此安装方向，保证始终满足变送器最低允许环境温度要求。
- 3) 高温工况下使用的仪表的环境温度可能会升高。建议选择此安装方向，保证始终满足变送器最高允许环境温度要求。

弯测量管传感器安装在水平管道中时，根据被测介质属性选择传感器的安装位置。

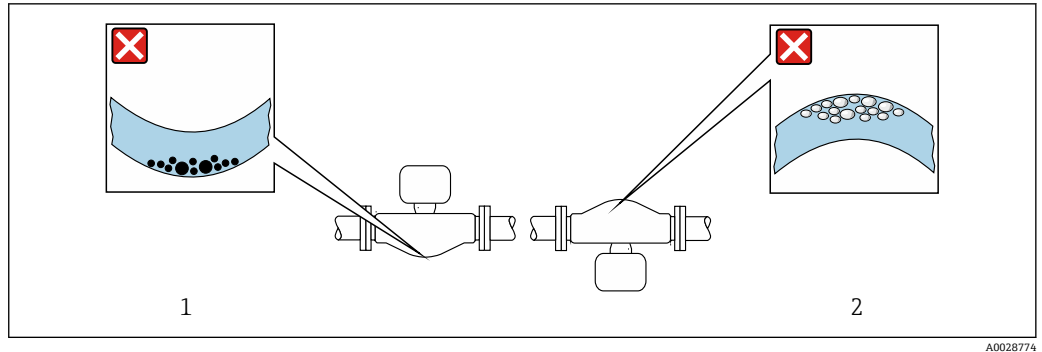


图 13 弯测量管传感器的安装方向

- 1 测量含固介质时避免此安装方向：存在固料堆积风险
- 2 测量脱气介质时避免此安装方向：存在气体积聚风险

A0028774

前后直管段


在确保不会出现气穴的前期下，无需额外采取预防措施，避免管件（例如阀门、弯头或三通）引起扰动，干扰测量→ 图 48。

特殊安装指南

传感器自排空

仪表安装在垂直管道中时，测量管能够完全自排空，避免出现沉积和黏附。

卫生合规认证

 在卫生型应用场合中使用的仪表的安装要求参见“证书和认证/卫生合规认证”章节

爆破片

过程信息：→ 图 48。

警告

介质泄漏危险!

带压条件引起的介质泄漏会导致人员受伤或财产损失。

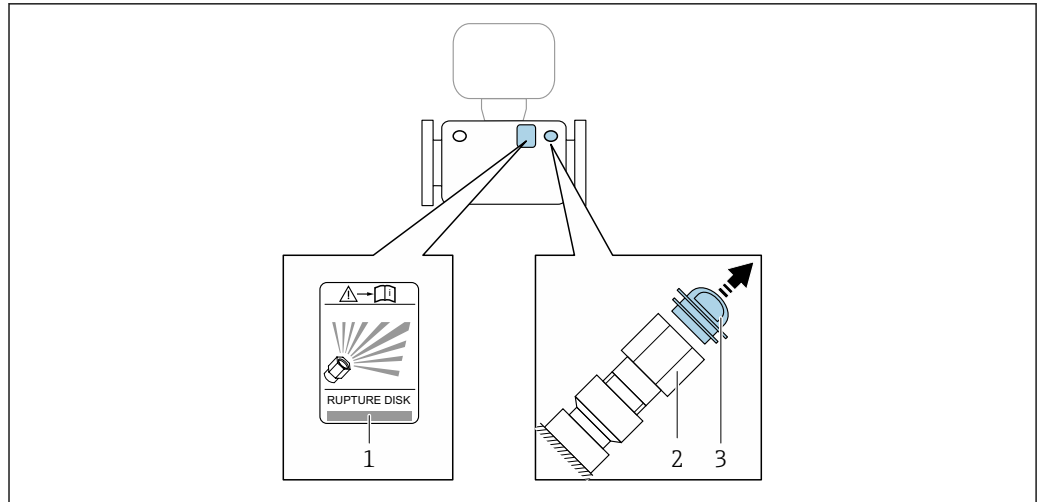
- ▶ 安装爆破片，事先主动防范此类可能的人员受伤或财产损坏的危险。
- ▶ 注意爆破片粘贴标签说明。
- ▶ 在设备安装过程中务必确保爆破片完好无损，能够正常工作。
- ▶ 禁止同时使用热夹套。
- ▶ 禁止拆除或损坏爆破片。

爆破片的位置由粘贴在其旁边的标签指示。

必须拆除运输保护帽。

现有连接接头不得用作冲洗接口或压力监控接口，仅可用于标识爆破片的安装位置。

如果爆破片故障，可以将排水装置直接拧至爆破片内螺纹上，保证泄漏介质立即被排放干净。



A0030346

- 1 爆破片标签
- 2 爆破片 (1/2" NPT 内螺纹和 1" 对角宽度)
- 3 运输保护帽

外形尺寸参见“机械结构”章节（附件）。

零点校验和零点校正

所有测量仪表均采用先进技术进行校准。仪表校准在参考操作条件下进行→ 37。无特殊说明，无需现场零点校正。

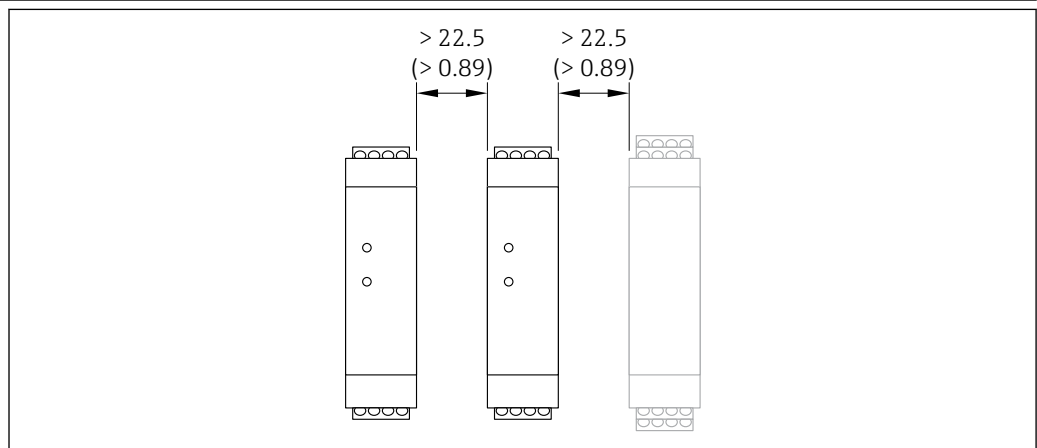
经验表明，仅建议特殊工况应用的仪表执行零点校正：

- 在小流量测量时保证最高测量精度。
- 在严苛工况或操作条件下（例如极高过程温度或极高粘度介质）。
- 适合低压气体应用。

执行零点校验和零点校正的详细信息参见仪表《操作手册》。

i 为了在小流量测量时尽量保证最高测量精度，安装位置必须能够确保传感器在操作过程不受机械外力影响。

安装 Promass 100 安全栅



A0016894

图 14 Promass 100 安全栅或其他模块的最小安装间距。单位：mm (in)

环境条件

环境温度范围	测量仪表	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) ▪ 订购选项“测试、证书”，选型代号 JM: -50 ... +60 °C (-58 ... +140 °F)
	Promass 100 安全栅	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)




- ▶ 户外使用时:
避免阳光直射，在气候炎热的地区中使用时需要特别注意。

储存温度	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)，推荐储存温度为+20 °C (+68 °F) (标准型) -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F) (订购选项“测试、证书”，选型代号 JM)
------	---

气候等级	符合 DIN EN 60068-2-38 标准 (Z/AD 测试)
------	-----------------------------------

防护等级	<p>变送器和传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 标准型设备: IP66/67, Type 4X 外壳，允许在污染等级 4 级的工况下使用 ▪ 选择订购选项“传感器选项”，选型代号 CM: 可以选择 IP69 ▪ 打开外壳后: IP20, Type 1，允许在污染等级 2 级的工况下使用 ▪ 显示单元: IP20, Type 1 外壳，允许在污染等级 2 级的工况下使用 <p>Promass 100 安全栅 IP20</p>
------	---

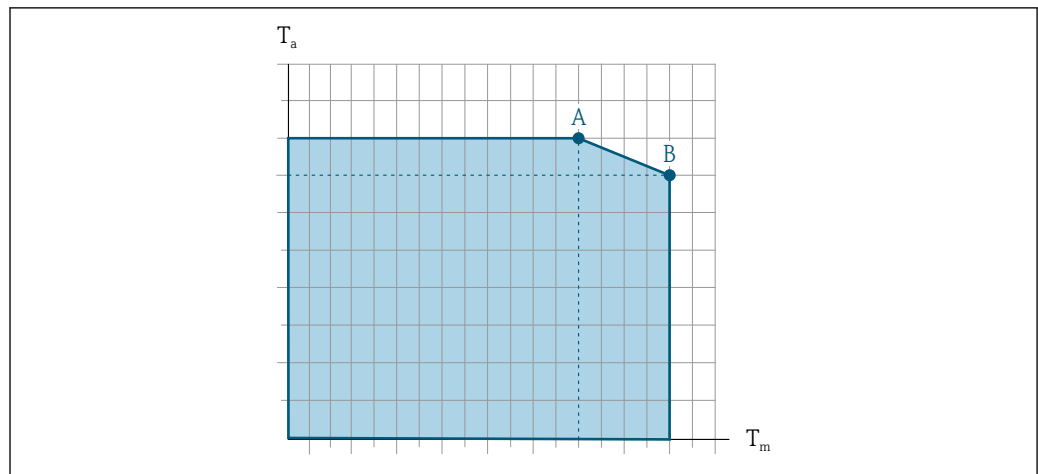
抗冲击性和抗振性	<p>正弦波振动，符合 IEC 60068-2-6 标准</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 ... 8.4 Hz, 7.5 mm 峰值 ▪ 8.4 ... 2 000 Hz, 2 g 峰值 <p>宽带随机振动，符合 IEC 60068-2-64 标准</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 ... 200 Hz, 0.01 g²/Hz ▪ 200 ... 2 000 Hz, 0.003 g²/Hz ▪ 总计: 2.70 g rms <p>半正弦波冲击，符合 IEC 60068-2-27 标准 6 ms 50 g</p> <p>粗处理冲击，符合 IEC 60068-2-31 标准</p>
----------	---

电磁兼容性 (EMC)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 符合 IEC/EN 61326 标准 ▪ NAMUR NE 21 标准规定，如果按照 NAMUR NE 98 标准安装设备，则视为满足 NAMUR NE 21 标准的要求。 ▪ 符合 IEC/EN 61000-6-2 和 IEC/EN 61000-6-4 标准 ▪ 符合 EN 55011 (A 类) 标准规定的工业干扰发射限值 ▪ PROFIBUS DP 型设备: 符合 EN 50170 标准第 2 卷、IEC 61784 标准规定的干扰发射限值 <p> 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。</p> <p> 详细信息参见符合性声明。</p> <p> 设备不适用于住宅区，无法确保在此类环境中采取充分的无线电接收保护措施。</p>
-------------	---

过程条件

介质温度范围	-40 ... +205 °C (-40 ... +401 °F)
--------	-----------------------------------

环境温度和介质温度的相互关系



A0031121

图 15 示例图，具体数值见下表。

T_a 环境温度

T_m 介质温度

A 介质温度 T_m 越高 (T_{a max} = 60 °C (140 °F) 时)，所需的环境温度 T_a 越低

B 传感器最高允许介质温度 T_m 对应的最高允许环境温度 T_a

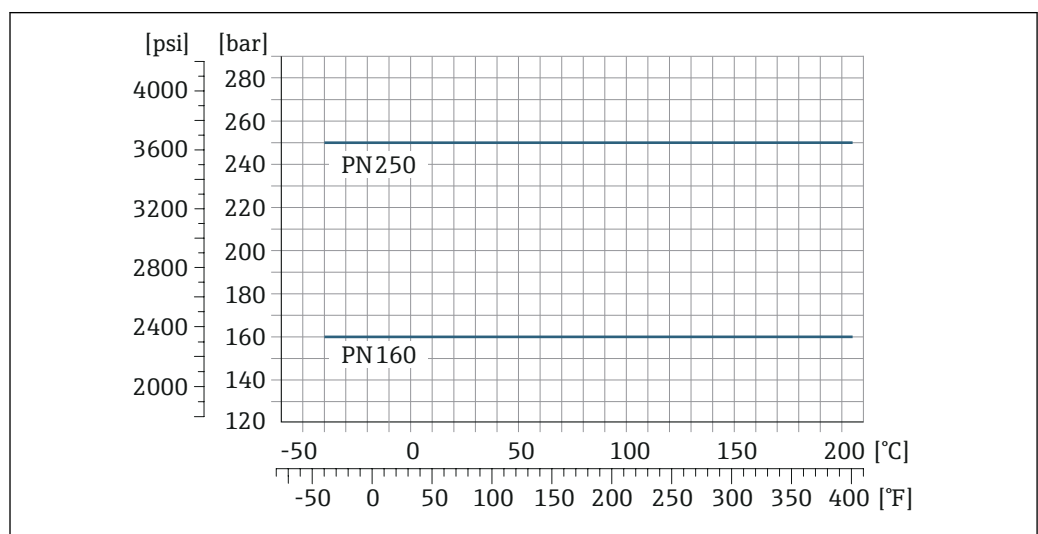
i 在危险区中使用的设备的参数：
参见单独成册的设备防爆手册 (XA)。

未安装保温层				安装有保温层			
A		B		A		B	
T _a	T _m	T _a	T _m	T _a	T _m	T _a	T _m
60 °C (140 °F)	170 °C (338 °F)	50 °C (122 °F)	205 °C (401 °F)	60 °C (140 °F)	110 °C (230 °F)	50 °C (122 °F)	205 °C (401 °F)

介质密度 0 ... 5 000 kg/m³ (0 ... 312 lb/cf)

温压曲线 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。

EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰连接



A002779-ZH

图 16 法兰材质：不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)

ASME B16.5 法兰连接

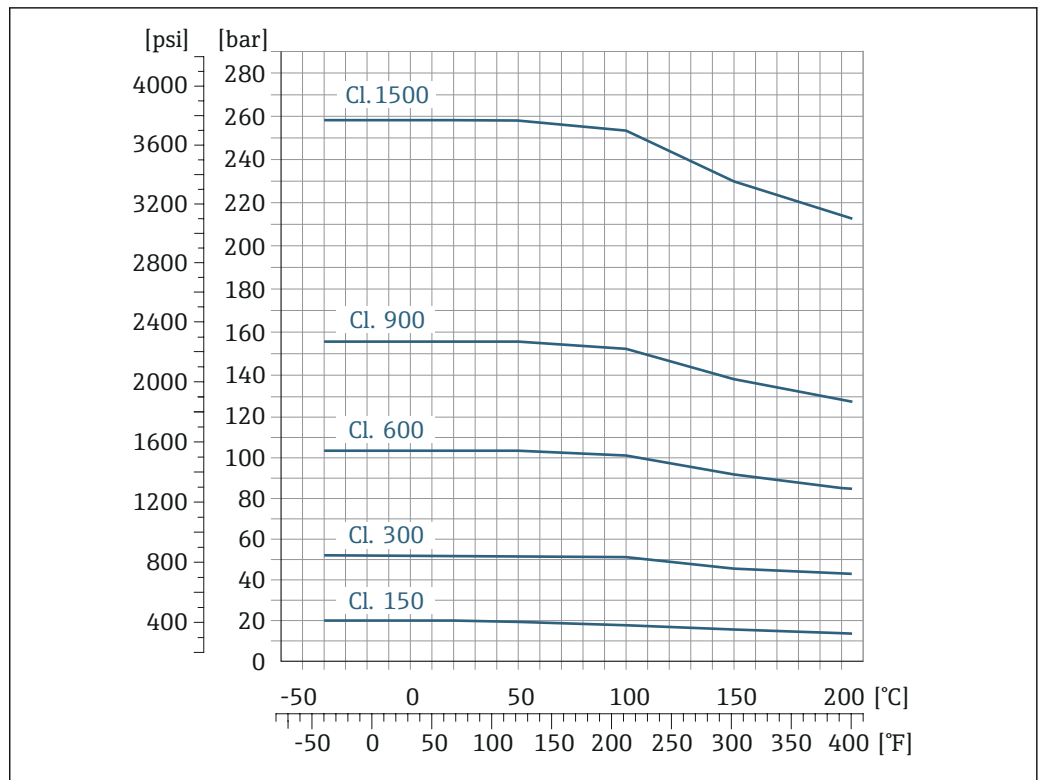


图 17 法兰材质: 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)

传感器外壳

传感器接线盒内充注有干燥的氮气, 保护内部安装的电子和机械部件。

i 一旦发生测量管故障 (例如测量腐蚀性或磨损性流体), 流体会积聚在传感器接线盒内。

一旦发生测量管故障, 传感器接线盒内部压力随过程压力上升而上升。如果用户判定传感器接线盒的爆破压力不满足安全防护要求, 可以选择安装爆破片, 防止传感器接线盒内出现过高压。因此, 对于高压气体测量场合, 特别是过程压力会超过传感器外壳爆破压力 2/3 的应用场合, 强烈建议选用爆破片。

如果要求直接排放泄漏介质, 传感器需要选配爆破片。将泄放口连接至专用螺纹接头 → 图 53。

如果需要对传感器执行吹扫 (气体检测), 应配备吹扫连接口。

i 禁止打开吹扫连接口, 除非能立即向第二腔室中注入干燥的惰性气体。仅使用低压气体吹扫。

最大压力:

- DN 80...150 (3...6"): 5 bar (72.5 psi)
- DN 250 (10"): 3 bar (43.5 psi)

传感器外壳的爆破压力

以下列举的传感器外壳爆破压力仅适用标准型仪表和密闭吹扫接口的仪表 (未打开/出厂状态)。将带吹扫连接接口的仪表型号 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CH “吹扫连接接口”) 连接至吹扫系统, 最大压力取决于吹扫系统或仪表的压力等级, 取较小者。

对于选配有爆破片 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CA “爆破片”) 的仪表型号, 最大压力取决于爆破片爆破压力。

传感器外壳的爆破压力是传感器外壳发生机械故障前的典型内部压力，由型式认证测试确定。型式认证符合性声明可以随仪表一同订购（订购选项“附加认证”，选型代号 LN “传感器外壳的爆破压力，型式认证测试”）。

DN		传感器外壳的爆破压力	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
80	3	120	1740
100	4	95	1370
150	6	75	1080
250	10	50	720

外形尺寸参见“机械结构”章节

爆破片

为了提高安全等级，使用带爆破片（爆破压力为 10 ... 15 bar (145 ... 217.5 psi)）的仪表型号（订购选项“传感器选项”，选型代号 CA “爆破片”）。

外形尺寸参见“机械结构”章节（附件）→ 53

内部清洗

- CIP 清洗
- SIP 清洗

选配件

- 接液部件除油脂清洗，不提供一致性声明
订购选项“服务”，选型代号 HA¹⁾
- 接液部件除油脂清洗，符合 IEC/TR 60877-2.0 和 BOC 50000810-4 标准，提供一致性声明
订购选项“服务”，选型代号 HB¹⁾

限流值

在所需流量范围和允许压损间择优选择公称口径。

i 满量程值参见“测量范围”章节→ 8

- 最小推荐满量程值约为最大满量程值的 1/20
- 在大多数应用场合中，满量程值的 20 ... 50 % 被视为理想限流值
- 测量磨损性介质时（例如含固液体），必须选择小满量程值：流速低于 1 m/s (3 ft/s)。
- 测量气体时请遵守下列规则：
 - 测量管中的流速不得超过声速的一半 (0.5 Mach)。
 - 最大质量流量取决于气体密度：计算公式

i 使用 Applicator 选型软件→ 69 计算限流值

压损

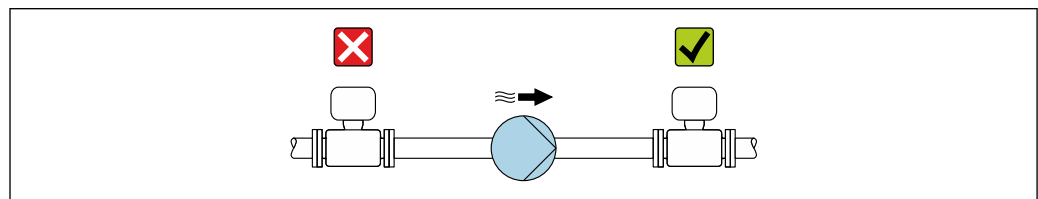
i 使用 Applicator 选型软件计算压损→ 69

静压力

必须防范气穴现象或液体中夹杂的气体逸出。维持足够高的静压力可以防范上述现象。

因此，建议选择下列安装位置：

- 垂直管道的最低点
- 泵的下游管道中（无真空危险）



A0028777

隔热

测量某些流体时，需要尽可能减少由传感器散发至变送器的热量。广泛的材料可用于必要隔热。

1) 清洗服务仅针对测量仪表。随箱附件不进行清洗。

下列仪表型号建议进行隔热处理：

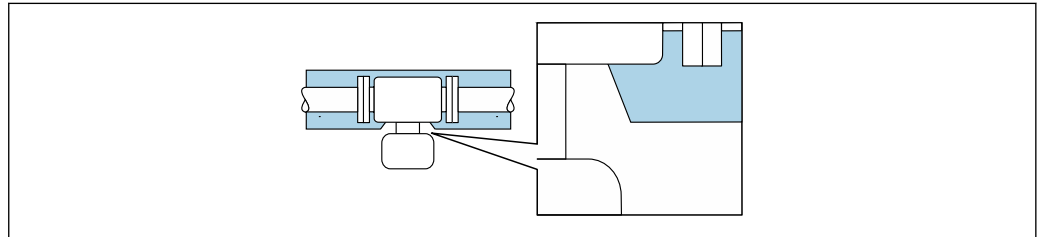
带延长颈的仪表：

订购选项“测量管材质”，选型代号 FA，带长度为 105 mm (4.13 in)的延长颈。

注意

保温层导致电子部件过热!

- ▶ 推荐安装方向：水平管道安装，变送器外壳朝下。
- ▶ 禁止保温层覆盖变送器外壳。
- ▶ 变送器外壳底部的最高允许温度：80 °C (176 °F)
- ▶ 延长颈上无保温层覆盖：建议延长颈裸露，保证最佳散热效果。



A0034391

图 18 延长颈上无保温层覆盖

伴热

测量部分介质时，需要采取适当的措施，避免传感器处出现热量损失。

伴热方式

- 电伴热，例如安装电伴热装置²⁾
- 热水或蒸汽管道伴热
- 热夹套伴热

注意

伴热可能带来过热危险

- ▶ 确保变送器外壳下部的温度不会超过 80 °C (176 °F)。
- ▶ 确保变送器延长颈充分散热。
- ▶ 确保变送器延长颈有足够的裸露区域。延长颈裸露部分有助于充分散热，防止电子部件过热和过冷。
- ▶ 如果在潜在爆炸性环境中使用，遵守设备的配套防爆手册中的要求。详细温度表数据参见单独成册的《安全指南》(XA)。
- ▶ 如果无法通过合适的系统设计避免过热，应注意以下过程诊断信息：“830 ambient temperature too high”和“832 electronics temperature too high”。

振动

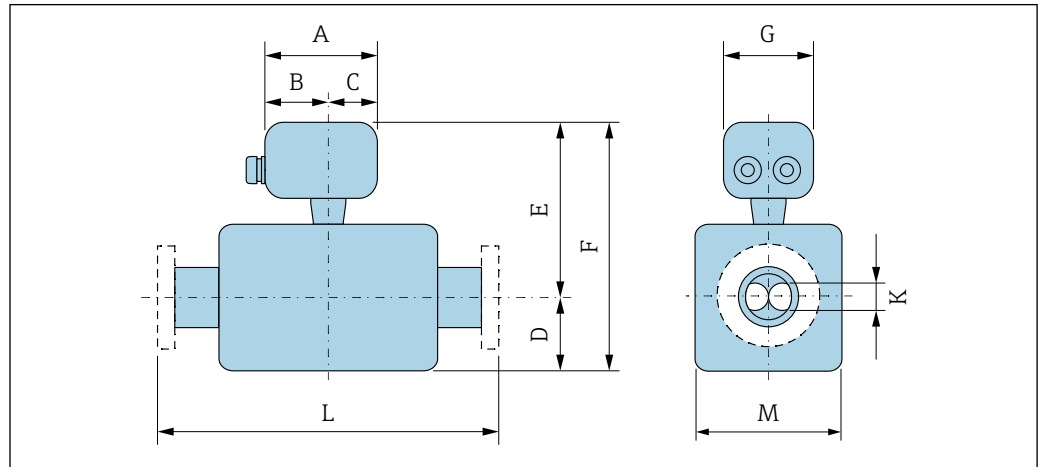
测量管的高频振动使其不受系统振动的影响，确保正确测量。

2) 通常建议平行敷设电伴热装置（双向电流）。如需使用单芯伴热电缆，务必谨慎操作。详细信息参见《电伴热系统安装指南》EA01339D
→ 图 71

机械结构

外形尺寸 (SI 单位)

一体型仪表



A0033787

订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”

DN	A ¹⁾	B ¹⁾	C	D	E ²⁾	F ²⁾	G	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
80	148	94	54	200	292	492	136	38.5	³⁾	117
100	148	94	54	254	308	562	136	49.0	³⁾	138
150	148	94	54	378	328	706	136	66.1	³⁾	205

- 1) 取决于缆塞：参数值+（不超过）30 mm
- 2) 带显示单元的仪表型号（订购选项“显示；操作”，选型代号 B）：参数值+28 mm
- 3) 取决于过程连接→ 51

订购选项“外壳”，选型代号 B “一体型，不锈钢；卫生型”

DN	A ¹⁾	B ¹⁾	C	D	E ²⁾	F ²⁾	G	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
80	137	78	59	200	288	488	134	38.5	³⁾	117
100	137	78	59	254	304	548	134	49.0	³⁾	138
150	137	78	59	378	324	702	134	66.1	³⁾	205

- 1) 取决于缆塞：参数值+（不超过）30 mm
- 2) 带显示单元的仪表型号（订购选项“显示；操作”，选型代号 B）：参数值+28 mm
- 3) 取决于过程连接→ 51

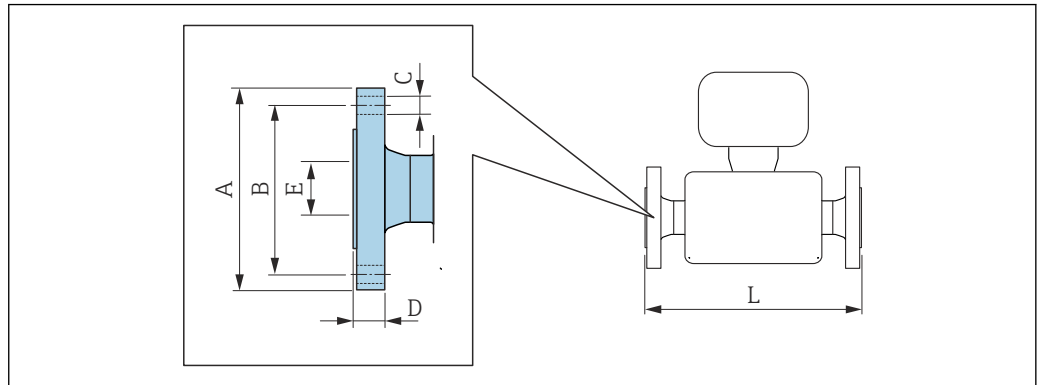
订购选项“外壳”，选型代号 C “超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”

DN	A ¹⁾	B ¹⁾	C	D	E ²⁾	F ²⁾	G	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
80	124	68	56	200	287	487	112	38.5	³⁾	117
100	124	68	56	254	303	547	112	49.0		138
150	124	68	56	378	323	701	112	66.1		205

- 1) 取决于缆塞：参数值+（不超过）30 mm
- 2) 带显示单元的仪表型号（订购选项“显示；操作”，选型代号 B）：参数值+14 mm
- 3) 取决于过程连接→ 51

法兰连接

EN 1092-1、ASME B16.5、JIS B2220 固定法兰



A0023178

- i** L 的长度偏差 (mm) :
- DN ≤ 100: +1.5 / -2.0
 - DN ≥ 150: ±3.5

EN 1092-1 Form B2 (DIN 2501) 法兰: PN160
 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)
 订购选项“过程连接”, 选型代号 DAD

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	230	180	8 × Ø26	36	80.9	916
100	265	210	8 × Ø30	40	104.3	1208
150	355	290	12 × Ø33	50	155.7	1476

EN 1092-1 Form D (DIN 2512N) 槽面法兰: PN160
 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)
 订购选项“过程连接”, 选型代号 DCD

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	230	180	8 × Ø26	36	80.9	916
100	265	210	8 × Ø30	40	104.3	1208
150	355	290	12 × Ø33	50	155.7	1476

EN 1092-1 Form B2 (DIN 2501) 法兰: PN250
 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)
 订购选项“过程连接”, 选型代号 DBD

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	255	200	8 × Ø30	46	77.7	948
100	300	235	8 × Ø33	54	100.3	1248
150	390	320	12 × Ø36	68	148.3	1540

EN 1092-1 Form D (DIN 2512N) 槽面法兰: PN250 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 DDD						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	255	200	8 × Ø30	46	77.7	948
100	300	235	8 × Ø33	54	100.3	1248
150	390	320	12 × Ø36	68	148.3	1540

ASME B16.5 法兰: Cl. 900 Sch.40 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 ADD						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	240	190.5	8 × Ø25.4	45.1	78.0	962
100	290	235	8 × Ø31.8	51.4	102.4	1251
150	380	317.5	12 × Ø31.8	62.6	154.1	1513

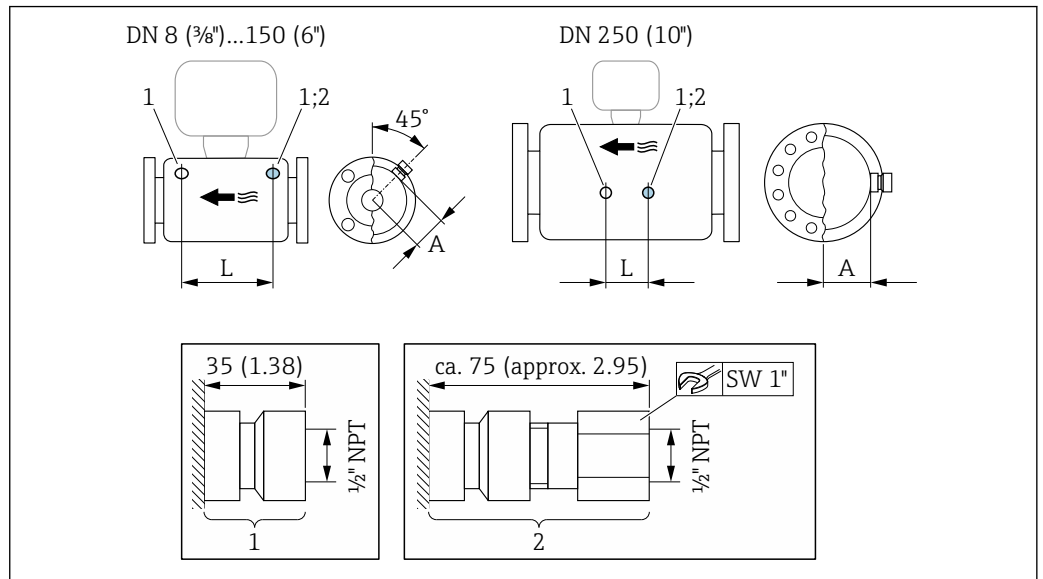
ASME B16.5 法兰: Cl. 1500 Sch.80 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 AFD						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	265	203.2	8 × Ø31.8	54.8	73.7	993
100	310	241.3	8 × Ø35.1	60.8	97.3	1270
150	395	317.5	12 × Ø38.1	89.6	146.3	1577

ASME B16.5 RTJ 法兰: Cl. 900 Sch.40 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 AED						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	240	190.5	8 × Ø25.4	46.0	78.0	963
100	290	235	8 × Ø31.8	52.3	102.4	1252
150	380	317.5	12 × Ø31.8	63.5	154.1	1515

ASME B16.5 RTJ 法兰: Cl. 1500 Sch.80 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 AGD						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
80	265	203.2	8 × Ø31.8	55.7	73.7	995
100	310	241.3	8 × Ø35.1	61.7	97.3	1272
150	395	317.5	12 × Ø38.1	92.1	146.3	1582

附件

吹扫连接/爆破片



A0028914

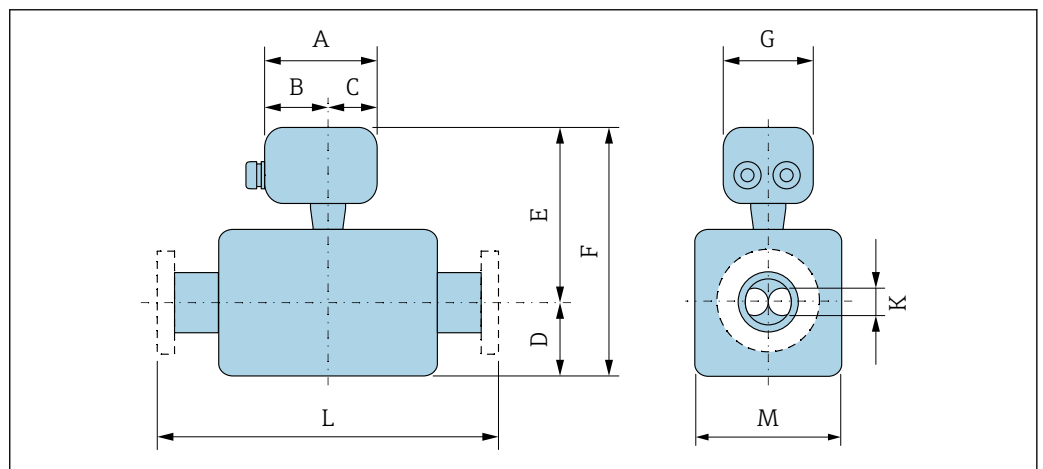
19

- 1 吹扫连接接头 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CH “吹扫连接”)
- 2 爆破片连接接头 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CA “爆破片”)

DN [mm]	A [mm]	L [mm]
80	101	560
100	120	684
150	141	880
250	182	380

外形尺寸 (US 单位)

一体型仪表



A0033787

订购选项“外壳”，选型代号 A“一体型；铝，带涂层”

DN [in]	A ¹⁾ [in]	B ¹⁾ [in]	C [in]	D [in]	E ²⁾ [in]	F ²⁾ [in]	G [in]	K [in]	L [in]	M [in]
3	5.83	3.7	2.13	7.87	11.5	19.37	5.35	1.52	³⁾	4.61
4	5.83	3.7	2.13	10	12.13	22.13	5.35	1.93		5.43
6	5.83	3.7	2.13	14.88	12.91	27.8	5.35	2.6		8.07

- 1) 取决于缆塞：参数值+（不超过）30 in
- 2) 使用现场显示时，订购选项“显示；操作”，选型代号 B：参数值+28 in
- 3) 取决于过程连接→ 55

订购选项“外壳”，选型代号 B“一体型，不锈钢；卫生型”

DN [in]	A ¹⁾ [in]	B ¹⁾ [in]	C [in]	D [in]	E ²⁾ [in]	F ²⁾ [in]	G [in]	K [in]	L [in]	M [in]
3	5.39	3.07	2.32	7.87	11.34	19.21	5.28	1.52	³⁾	4.61
4	5.39	3.07	2.32	10	11.97	21.57	5.28	1.93	³⁾	5.43
6	5.39	3.07	2.32	14.88	12.76	27.64	5.28	2.6	³⁾	8.07

- 1) 取决于缆塞：参数值+（不超过）30 in
- 2) 使用现场显示时，订购选项“显示；操作”，选型代号 B：参数值+28 in
- 3) 取决于过程连接→ 55

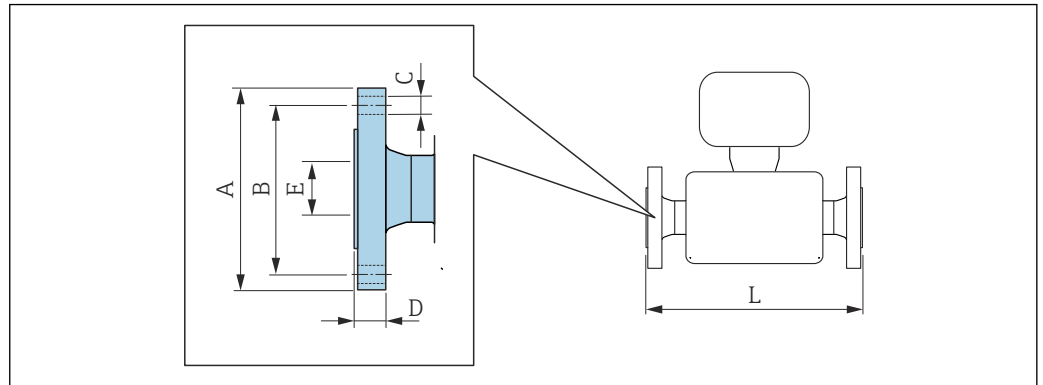
订购选项“外壳”，选型代号 C“超紧凑一体型，不锈钢；卫生型”

DN [in]	A ¹⁾ [in]	B ¹⁾ [in]	C [in]	D [in]	E ²⁾ [in]	F ²⁾ [in]	G [in]	K [in]	L [in]	M [in]
3	4.88	2.68	2.2	7.87	11.3	19.17	4.41	1.52	³⁾	4.61
4	4.88	2.68	2.2	10	11.93	21.54	4.41	1.93		5.43
6	4.88	2.68	2.2	14.88	12.72	27.6	4.41	2.6		8.07

- 1) 取决于缆塞：参数值+（不超过）30 in
- 2) 带显示单元的仪表型号（订购选项“显示；操作”，选型代号 B）：参数值+14 in
- 3) 取决于过程连接→ 55

法兰连接

ASME B16.5 固定法兰



A0023178

- i** L 的长度偏差 (in) :
- DN ≤ 4": +0.06/-0.08
 - DN ≥ 6": ±0.14

ASME B16.5 法兰: Cl. 900, Sch. 40 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 ADD						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
3	9.45	7.5	8 × Ø1.0	1.78	3.07	37.87
4	11.42	9.25	8 × Ø1.25	2.02	4.03	49.25
6	14.96	12.5	12 × Ø1.25	2.46	6.07	59.57

ASME B16.5 法兰: Cl. 1500, Sch. 80 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 AFD						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
3	10.43	8	8 × Ø1.0	2.16	2.9	39.09
4	12.20	9.5	8 × Ø1.38	2.39	3.83	50
6	15.55	12.5	12 × Ø1.50	3.53	5.76	62.09

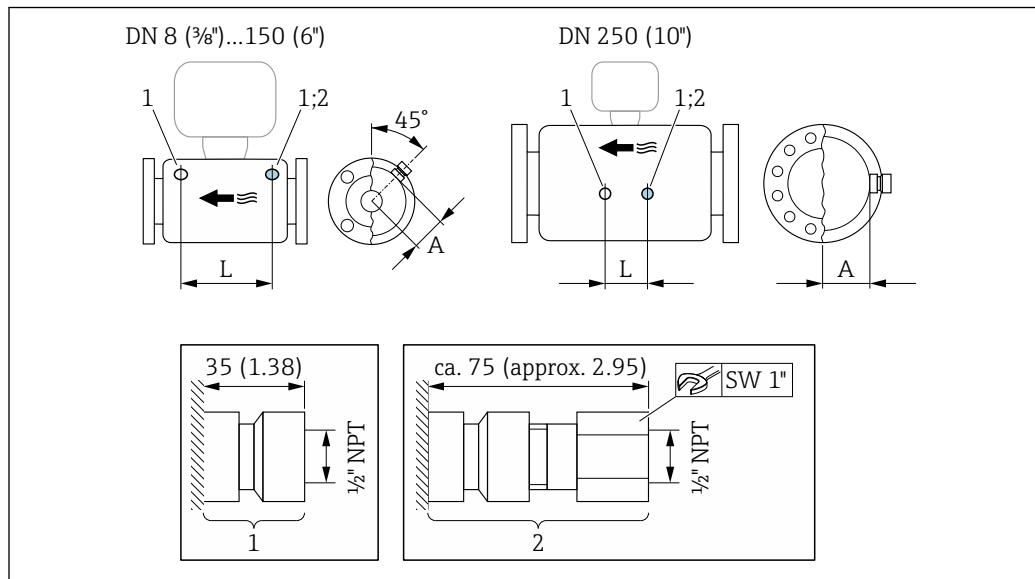
ASME B16.5 RTJ 法兰: Cl. 900, Sch. 40 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢) 订购选项“过程连接”, 选型代号 AED						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
3	9.45	7.5	8 × Ø1.0	1.81	3.07	37.91
4	11.42	9.25	8 × Ø1.25	2.06	4.03	49.29
6	14.96	12.5	12 × Ø1.25	2.5	6.07	59.65

ASME B16.5 RTJ 法兰: Cl. 1500, Sch. 80
 不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)
 订购选项“过程连接”, 选型代号 AGD

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
3	10.43	8	8 × Ø1.0	2.19	2.9	39.17
4	12.2	9.5	8 × Ø1.38	2.43	3.83	50.08
6	15.55	12.5	12 × Ø1.50	3.63	5.76	62.28

附件

吹扫连接/爆破片



A0028914

- 1 吹扫连接接头 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CH “吹扫连接”)
 2 爆破片连接接头 (订购选项“传感器选项”, 选型代号 CA “爆破片”)

DN [in]	A [in]	L [in]
3	3.98	22.05
4	4.72	26.93
6	5.55	34.65
10	7.17	14.96

重量

重量参数 (不含包装材料重量) 均针对法兰型仪表 (ASME B16.5 Cl.900 法兰)。重量参数 (包含变送器): 订购选项“外壳”, 选型代号 A “一体型; 铝外壳, 带涂层”。

重量 (SI 单位)

DN [mm]	重量[kg]
80	75
100	141
150	246
250	572

重量 (US 单位)

DN [in]	重量[lbs]
3	165
4	311
6	542
10	1261

Promass 100 安全栅

49 g (1.73 ounce)

材质

变送器外壳

- 订购选项“外壳”，选型代号 **A** “一体型；铝，带涂层”：
铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 订购选项“外壳”，选型代号 **B** “一体型，不锈钢”：
不锈钢 1.4404 (316L)
- 订购选项“外壳”，选型代号 **C** “超紧凑一体型，不锈钢”：
不锈钢 1.4404 (316L)
- 窗口材料，适用选配现场显示单元 (→ 59) :
 - 订购选项“外壳”，选型代号 **A**: 玻璃
 - 订购选项“外壳”，选型代号 **B** 和 **C**: 塑料

电缆入口/缆塞

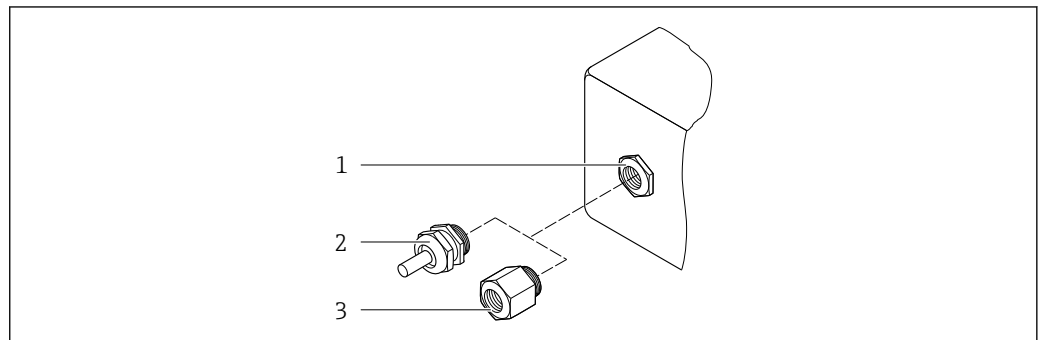


图 20 允许的电缆入口/缆塞

- 1 M20 × 1.5 内螺纹
- 2 M20 × 1.5 缆塞
- 3 转接头，适用于 G ½"或 NPT ½"内螺纹电缆入口

订购选项“外壳”，选型代号 **A**“一体型；铝，带涂层”

提供多种电缆入口，可在危险区和非危险区中使用。

电缆入口/缆塞	材质
M20 × 1.5 缆塞	镀镍黄铜
转接头，适用于 G ½"内螺纹电缆入口	
转接头，适用于 NPT ½"内螺纹电缆入口	

订购选项“外壳”，选型代号 B “一体型；不锈钢”

提供多种电缆入口，可在危险区和非危险区中使用。

电缆入口/缆塞	材质
M20 × 1.5 缆塞	不锈钢, 1.4404 (316L)
转接头, 适用于 G ½"内螺纹电缆入口	
转接头, 适用于 NPT ½"内螺纹电缆入口	

仪表插头

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

传感器外壳



- 外表面耐酸碱腐蚀
- 不锈钢 1.4404 (316L)

测量管

不锈钢 1.4410/UNS S32750 25Cr Duplex (超级双相钢)

过程连接

不锈钢 1.4410/F53 25Cr Duplex (超级双相钢)

 可选过程连接 →  58


附件**Promass 100 安全栅**

外壳: 聚酰胺

过程连接

固定法兰连接:

- EN 1092-1 (DIN 2512N) 法兰
- ASME B16.5 法兰
- JIS B2220 法兰

 过程连接材质

表面光洁度

所有参数均针对液部件。

可以订购以下表面光洁度:

未抛光

可操作性**操作方式**

针对特定用户任务的多级操作菜单结构

- 调试
- 操作
- 诊断
- 专家

调试快速安全

- 专用应用菜单
- 引导式菜单, 内置各个参数的简要说明


操作可靠

- 多种显示语言:
 - 通过“FieldCare”、“DeviceCare”调试工具: 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、中文、日文
 - 通过内置网页浏览器 (仅适用 HART、PROFIBUS DP、PROFINET 和 EtherNet/IP 型设备): 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、瑞典文、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、韩文
- 调试软件和网页浏览器基于同一操作原理工作
- 更换电子模块时, 通过外接存储单元 (HistoROM DAT) 传输设备设置, HistoROM DAT 中储存过程参数、测量仪表参数和事件日志。无需重新设置设备。
Modbus RS485 型设备无需存储单元 (HistoROM DAT) 即可恢复数据。

高效诊断提高测量的可靠性

- 通过调试工具和网页浏览器可以查看补救措施
- 多种仿真选项
- 通过外壳接线腔内的电子模块上的多个发光二极管 (LED) 标识状态

现场显示

 仅采用以下通信方式的设备型号带现场显示: HART、PROFIBUS-DP、PROFINET、EtherNet/IP

仅下列型号的设备带现场显示:
订购选项“显示; 操作”, 选型代号 **B**: 四行背光显示, 通过通信

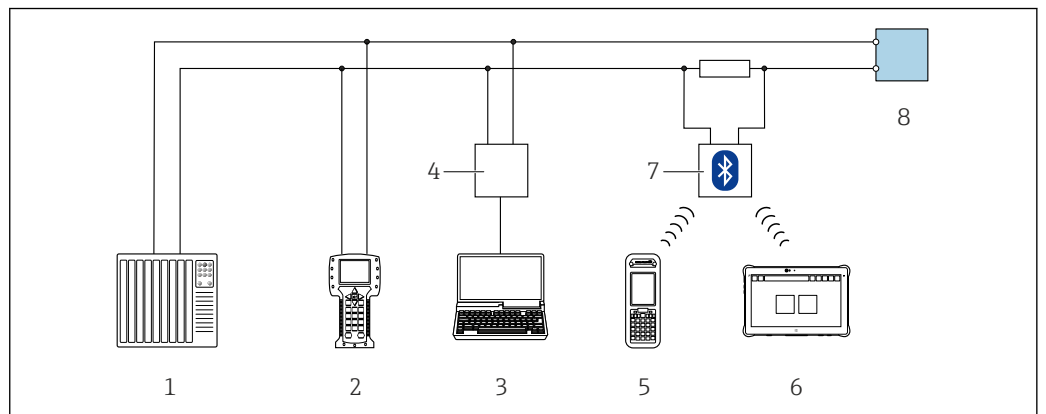
显示屏

- 四行液晶显示, 每行 16 个字符
- 白色背景显示; 设备错误时, 切换为红色显示
- 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: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)。超出温度范围时, 显示单元可能无法正常读数。

远程操作

通过 HART 通信

HART 输出型仪表带通信接口。

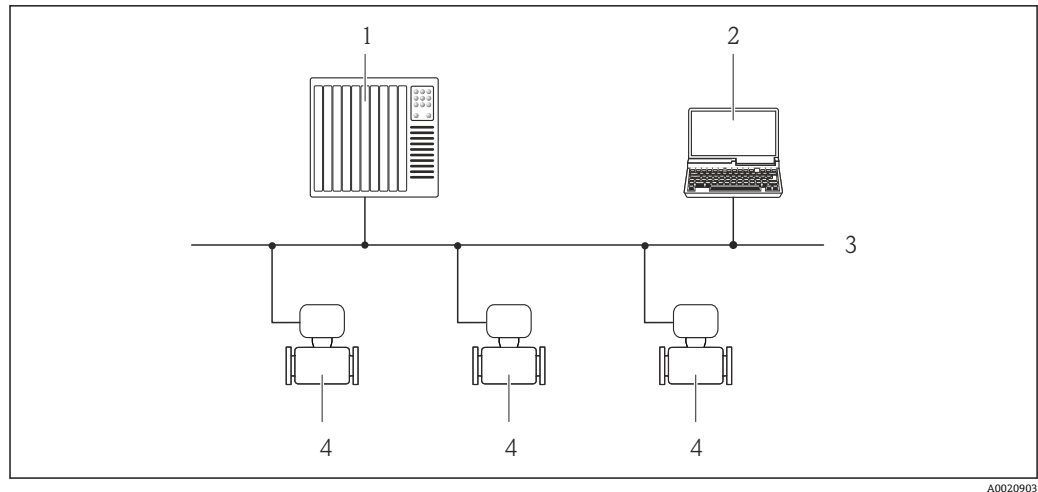


 21 通过 HART 通信实现远程操作

- 1 自动化系统 (例如 PLC)
- 2 手操器 475
- 3 计算机, 安装有调试软件 (例如 FieldCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 或 SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR Bluetooth 蓝牙调制解调器, 带连接电缆
- 8 变送器

通过 PROFIBUS DP 网络

PROFIBUS DP 型仪表带通信接口。



A0020903

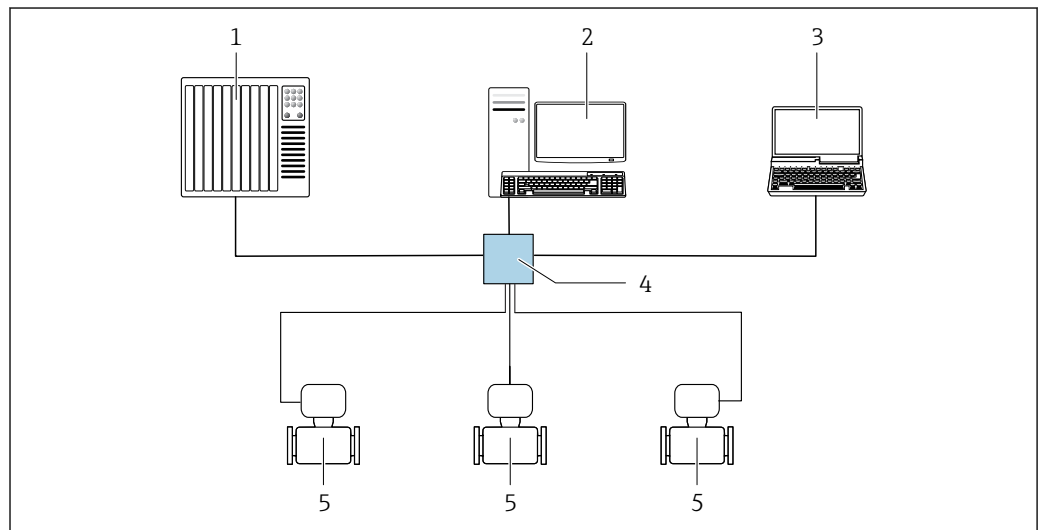
图 22 通过 PROFIBUS DP 网络进行远程操作

- 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 EtherNet/IP 网络

EtherNet/IP 通信型仪表带通信接口。

星形拓扑结构



A0032078

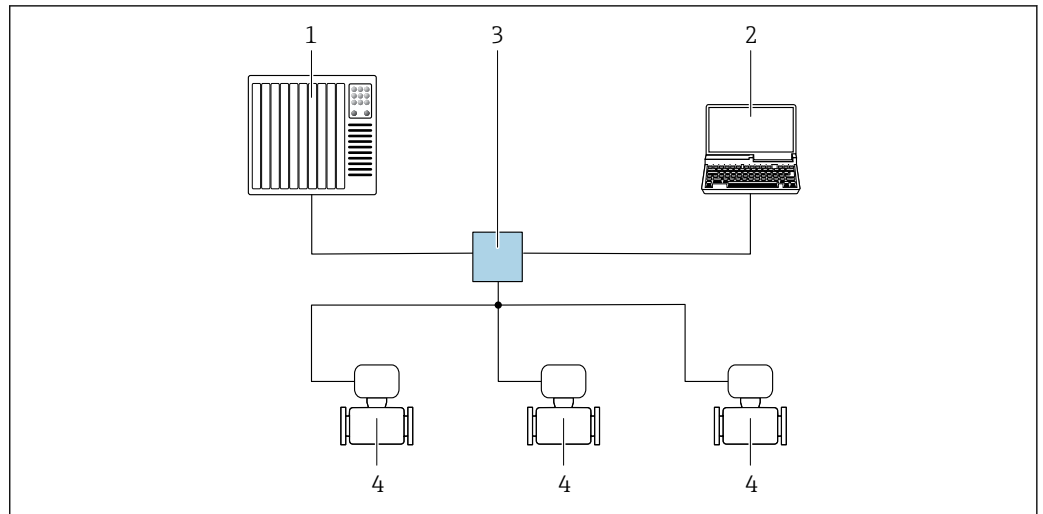
图 23 通过 EtherNet/IP 网络进行远程操作：星形拓扑结构

- 1 自动化系统，例如“RSLogix”（罗克韦尔自动化）
- 2 测量仪表工作站：带用于“RSLogix 5000”（罗克韦尔自动化）的自定义附加配置文件或电子数据表 (EDS)
- 3 计算机，带网页浏览器，用于访问内置网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare），带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”
- 4 标准以太网交换机，例如 Scalance X204（西门子）
- 5 测量仪表

通过 PROFINET 网络

PROFINET 通信型仪表带通信接口。

星形拓扑结构



A0026545

图 24 通过 PROFINET 网络进行远程操作：星形拓扑结构

- 1 自动化系统，例如 Simatic S7（西门子）
- 2 计算机，带网页浏览器，用于访问内置网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM），带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”
- 3 标准以太网交换机，例如 Scalance X204（西门子）
- 4 测量仪表

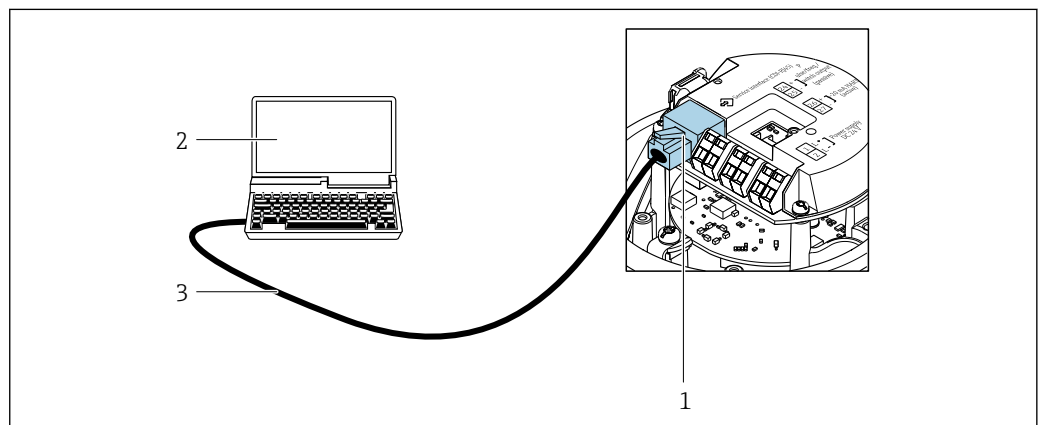
服务接口

通过服务接口（CDI-RJ45）

下列仪表型号带此通信接口：

- 订购选项“输出”，选型代号 **B**：4...20 mA HART，脉冲/频率/开关量输出
- 订购选项“输出”，选型代号 **L**：PROFIBUS DP
- 订购选项“输出”，选型代号 **N**：EtherNet/IP
- 订购选项“输出”，选型代号 **R**：PROFINET

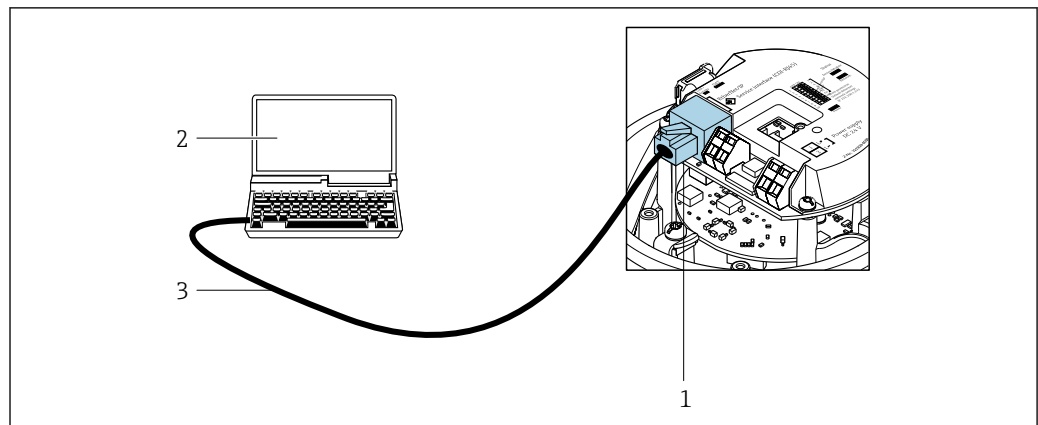
HART



A0016926

图 25 订购选项“输出”，选型代号 B：4...20 mA HART，脉冲/频率/开关量输出

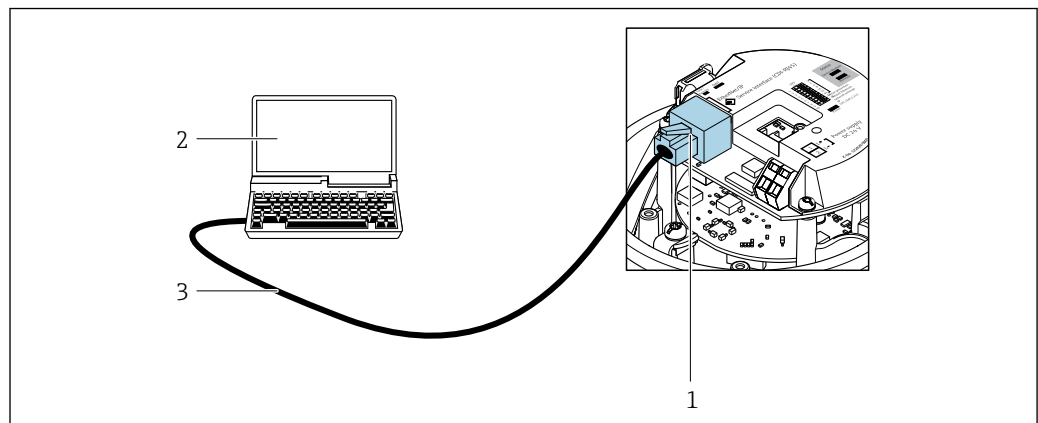
- 1 测量仪表的服务接口（CDI-RJ45），用于访问内置网页服务器
- 2 计算机，安装有网页浏览器（用于访问设备内置网页服务器）或 FieldCare 调试软件，带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”
- 3 标准以太网连接电缆，带 RJ45 插头

PROFIBUS DP

A0021270

▣ 26 订购选项“输出”，选型代号 L: PROFIBUS DP

- 1 测量仪表的服务接口 (CDI-RJ45) ，用于访问内置网页服务器
- 2 计算机，安装有网页浏览器（用于访问设备内置网页服务器）或 FieldCare 调试软件，带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”
- 3 标准以太网连接电缆，带 RJ45 插头

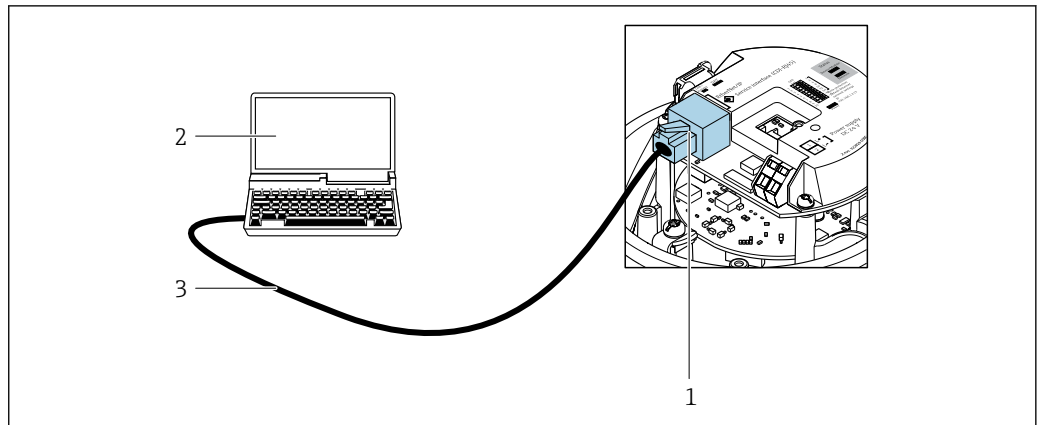
EtherNet/IP

A0016940

▣ 27 订购选项“输出”，选型代号 N: EtherNet/IP

- 1 测量仪表的服务接口 (CDI-RJ45) 和 EtherNet/IP 接口，内置网页服务器
- 2 计算机，安装有网页浏览器（用于访问设备内置网页服务器）或 FieldCare 调试软件，带 COM DTM 文件“CDI Communication TCP/IP”
- 3 标准以太网连接电缆，带 RJ45 插头

PROFINET



A0016940

图 28 订购选项“输出”，选型代号 R: PROFINET

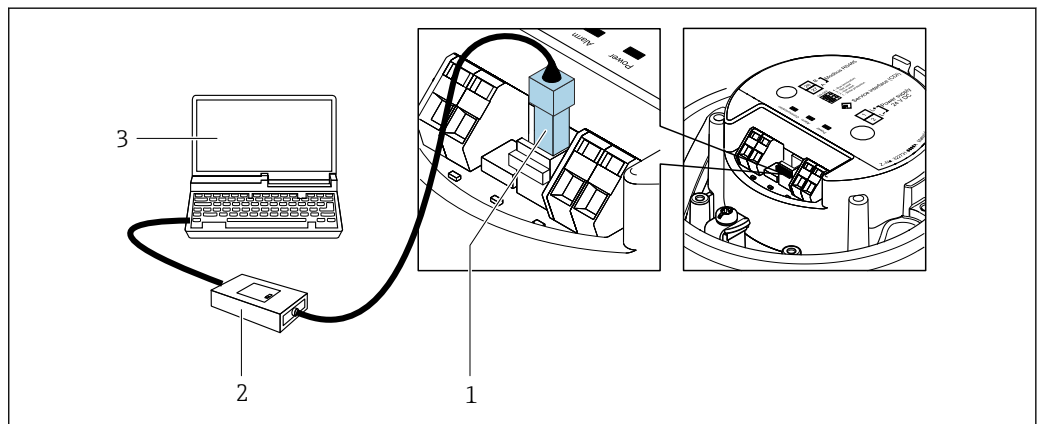
- 1 测量仪表的服务接口 (CDI-RJ45) 和 PROFINET 接口, 内置网页服务器
- 2 计算机, 安装有网页浏览器 (用于访问设备内置网页服务器) 或 FieldCare 调试软件, 带 COM DTM 文件 “CDI Communication TCP/IP”
- 3 标准以太网连接电缆, 带 RJ45 插头

通过服务接口 (CDI)

下列仪表型号带此通信接口:

订购选项“输出”, 选型代号 **M**: Modbus RS485

Modbus RS485



A0030216

- 1 测量仪表的服务接口 (CDI)
- 2 Commubox FXA291
- 3 计算机, 安装有 FieldCare 调试工具, 带 COM DTM “CDI 通信接口 FXA291”

证书与认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com) :

1. 点击“产品筛选”按钮, 或在搜索栏中直接输入基本型号, 选择所需产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择资料下载。

CE 标志

设备符合欧盟指令的法律要求。详细信息参见相应 EU 符合性声明和适用标准。

Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

UKCA 认证	<p>设备满足英国的适用法规要求（行政法规）。详细信息参见 UKCA 符合性声明和适用标准。Endress+Hauser 确保粘贴有 UKCA 标志的设备（在订购选项中选择 UKCA 认证）均成功通过了所需评估和测试。</p> <p>Endress+Hauser 英国分公司的联系地址： Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com</p>
RCM 标志	<p>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。</p>
防爆认证	<p>《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。</p> <p> 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。</p>
HART 认证	<p>HART 接口</p> <p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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）
认证：PROFIBUS	<p>PROFIBUS 接口</p> <p>测量设备通过 PROFIBUS 用户组织（PNO）的认证和注册。测量系统完全满足以下标准的要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PA Profile 3.02 认证 ■ 设备可与其他制造商的认证设备配套使用（互操作性）
PROFINET 认证	<p>PROFINET 接口</p> <p>测量仪表通过 PROFIBUS 用户组织（PNO）的认证和注册。测量系统完全满足以下标准的要求：</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 网络负载等级 2 100 Mbit/s ■ 设备可以与其他供应商生产的认证设备配套使用（互可操作性） ■ 设备支持 PROFINET S2 系统冗余。
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)
Modbus RS485 认证	<p>测量仪表满足 MODBUS RS485 合规测试的所有要求，带“MODBUS RS485 合规测试证书（2.0 版）”。测量仪表成功通过所有测试。</p>
压力设备指令	<p>可以订购带/不带 PED 或 PESR 认证的测量仪表。如果需要带 PED 或 PESR 认证的设备，订购时必须明确注明。对于 PESR 认证，必须在订购选项“认证”中选择选型代号 UK。</p>

- 如果认证标记
 - a) PED/G1/x (x=类别) 或
 - b) PESR/G1/x (x=类别)
 出现在传感器铭牌上, Endress+Hauser 确认符合以下文件中的“基本安全要求”
 - a) 压力设备准则 2014/68/EU 的附录 I, 或
 - b) 法定文书 2016 No. 1105, 附件 2。
- PED 或 PESR 认证型设备适合测量以下类型的介质:
 - 1 类和 2 类介质, 蒸汽压力高于、低于或等于 0.5 bar (7.3 psi)
 - 不稳定气体
- 非 PED 和 PESR 认证型设备基于工程实践经验设计和制造。它们符合以下要求
 - a) 压力设备指令 2014/68/EU 第 4 条第 3 款或
 - b) 2016 年第 1105 号法定文书第 1 部分第 8 款。
 应用范围请参考
 - a) 压力设备指令 2014/68/EU 附录 II 的图表 6...9, 或
 - b) 法定文书 2016 No. 1105, 附件 3, 第 2 款。

其他认证

船级认证

当前有效证书的获取方式:

- 登陆 Endress+Hauser 公司网站的数据下载区: www.endress.com → 资料下载
- 提供下列具体信息:
 - 产品基本型号, 例如 8E1B
 - 搜索范围: 认证和证书 → 船级认证

CRN 认证

部分设备型号通过 CRN 认证。CRN 认证设备必须订购经过 CSA 批准的 CRN 认证过程连接。

测试和证书

- ISO 23277 ZG2x (PT) + ISO 10675-1 ZG1 (RT) 测量管 (PT) +过程连接 (RT) 焊缝、测试报告
- 液体渗透测试 + 射线无损探伤 ASME B31.3 NFS (RT) 测量管 (PT) +过程连接 (RT) 焊缝、测试报告
- 液体渗透测试 + 射线无损探伤 ASME VIII Div.1 (RT) 测量管 (PT) +过程连接 (RT) 焊缝、检测报告
- 目视检查 + 液体渗透测试 + 射线无损探伤 NORSOK M-601 (RT) 测量管 (VT+PT) +过程连接。(VT + RT) 焊缝、测试报告
- ISO 23277 ZG2x (PT) + ISO 10675-1 ZG1 (DR) 测量管 (PT) +过程连接 (DR) 焊缝、测试报告
- 液体渗透测试 + 射线无损探伤 ASME B31.3 NFS (DR) 测量管 (PT) +过程连接 (DR) 焊缝、测试报告
- 液体渗透测试 + 射线无损探伤 ASME VIII Div.1 (DR) 测量管 (PT) +过程连接 (DR) 焊缝、检测报告
- 目视检查 + 液体渗透测试 + 射线无损探伤 NORSOK M-601 (DR) 测量管 (VT+PT) +过程连接 (VT+DR) 焊缝、测试报告
- EN10204-3.1 材料证书, 接液部件
- 压力测试, 内部程序, 测试报告 (订购选项“测试, 证书”, 选型代号 JB)
- PMI 测试 (材料内元素含量检测), 内部程序 (接液部件), 测试报告 (选型代号 JK)

焊接连接测试

选型代号	测试标准				组件	
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT、DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M-601	测量管	测试程序
KF	x				PT	RT
KK		x			PT	RT
KP			x		PT	RT
KR				x	VT、PT	VT、RT
K1	x				PT	DR
K2		x			PT	DR
K3			x		PT	DR

选型代号	测试标准				组件	
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M-601	测量管	测试程序
K4				x	VT, PT	VT, DR
PT = 渗透探伤、RT = 射线探伤、VT = 目视检测、DR = X 射线 所有选型代号均提供测试报告						

外部标准和指南

- EN 60529
外壳防护等级 (IP 等级)
- IEC/EN 60068-2-6
环境影响: 测试步骤 - Fc 测试: 振动 (正弦波)。
- IEC/EN 60068-2-31
环境影响: 试验步骤 - Ec 试验: 粗率操作造成的冲击 (主要用于设备型样品)。
- 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
- GB30439.5
工业自动化产品安全要求 - 第 5 部分: 流量计安全要求
- EN 61326-1/-2-3
测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - 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
带微处理器的现场控制仪表在电源故障时的数据保留
- NAMUR NE 43
带模拟量输出信号的数字变送器故障信号水平标准。
- 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 80
过程控制设备使用压力设备指令的应用规范
- 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
现场型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
- NAMUR NE 132
科里奥利质量流量计
- NACE MRO103
腐蚀性炼油环境中的抵御硫化应力破裂的材料
- NACE MRO175/ISO 15156-1
油气制造过程中的含 H₂S 环境下的使用材料
- ETSI EN 300 328
2.4 GHz 无线电部件的指南
- EN 301489
电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM)。

订购信息

详细的订购信息可从距离您最近的销售机构 www.addresses.endress.com 或通过 www.endress.com 的产品选型软件获取:

1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。

3. 选择 Configuration。



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。



应用软件包的详细信息参见：
《特殊文档》→ 70

Heartbeat Technology 心跳技术

订购选项“应用软件包”，选型代号 EB“心跳自校验 + 心跳自监测”

心跳自校验

满足 DIN ISO 9001:2015 章节 7.6 a) 溯源认证要求“监视和测量设备的控制”。

- 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总测试覆盖率。
- 基于操作员风险评估延长标定间隔时间。

心跳自监测

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：

- 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的影响的其他信息。
- 及时安排服务计划。
- 监测过程或产品质量，例如气穴。



Heartbeat Technology 心跳技术的详细信息：
《特殊文档》→ 70

浓度测量

订购选项“应用软件包”，选型代号 ED“浓度测量”

计算和输出流体浓度。

使用“浓度测量应用软件包”将密度测量值转换成两种物质混合液的浓度：

基于用户自定义表格计算浓度。

通过测量仪表的数字量和模拟量输出信号输出测量值。



详细信息参见设备《特殊文档》。

特殊密度

订购选项“应用软件包”，选型代号 EE“特殊密度”

在许多应用场合中密度是关键测量参数，用于监控品质和控制过程。设备测量流体密度，供控制系统使用。

“特殊密度”应用软件包在扩展密度和温度范围内进行高精度密度测量，特别适用过程条件多变的应用场合。

随箱提供的校准证书包含下列信息：

- 空气中的密度测量性能
- 不同密度液体介质中的密度测量性能
- 不同温度下水中的密度测量性能



详细信息参见设备《操作手册》。

扩展密度

订购选项“应用软件包”，选型代号 E1“扩展密度”

对于按体积测量场合，设备能够计算并输出体积流量（质量流量除以测得的密度）。

此应用软件包是计量交接应用的标准校准工具，符合国家和国际标准（例如 OIML、MID）。建议用于温度范围较大的按体积计费给料应用。

随箱提供的校准证书中介绍了不同温度下空气中和水中的密度测量性能。





详细信息参见设备《操作手册》。

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

传感器

附件	说明
热夹套	<p>用于稳定传感器内的流体温度。水、水蒸汽和其他非腐蚀性液体均为允许使用的流体。</p> <p> 如果使用油作为伴热介质，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。</p> <p> 《特殊文档》SD02159D</p>

通信专用附件




附件	说明
Commubox FXA195 HART	<p>通过 USB 接口实现与 FieldCare 间的本安 HART 通信。</p> <p> 《技术资料》TI00404F</p>
Commubox FXA291 调制解调器	<p>将带 CDI 接口（= Endress+Hauser 通用数据接口）的 Endress+Hauser 现场设备连接至计算机或笔记本电脑的 USB 端口。</p> <p> 《技术资料》TI00405C</p>
HART 回路转换器 HMX50	<p>计算动态 HART 过程参数，并将其转换成模拟量电流信号或限值。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI00429F ▪ 《操作手册》BA00371F </p>
Wireless HART 适配器 SWA70	<p>用于现场型设备的无线连接。WirelessHART 适配器轻松与现场设备和现有网络集成，提供数据保护和传输功能，可以与其他无线网络同时使用，降低布线复杂性。</p> <p> 《操作手册》BA00061S</p>
Fieldgate FXA42	<p>传输连接的 4...20 mA 模拟式测量仪表和数字式测量仪表的测量值</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI01297S ▪ 《操作手册》BA01778S ▪ 产品主页：www.endress.com/fxa42 </p>
Field Xpert SMT50	<p>Field Xpert SMT50 平板电脑用于设备组态设置，可以在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作进度。</p> <p>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。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI01555S ▪ 《操作手册》BA02053S ▪ 产品主页：www.endress.com/smt50 </p>

Field Xpert SMT70	<p>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作进度。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">  《技术资料》 TI01342S  《操作手册》 BA01709S 产品主页: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	<p>平板电脑 Field Xpert SMT77 用于设备组态设置，可以在分类为防爆 1 区的区域进行移动工厂资产管理。</p> <ul style="list-style-type: none">  《技术资料》 TI01418S  《操作手册》 BA01923S 产品主页: www.endress.com/smt77

服务专用附件

附件	说明
Applicator	<p>Endress+Hauser 测量仪表的选型计算软件:</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择符合工业要求的测量仪表 计算所有所需参数，优化流量计设计，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。在项目的整个生命周期内管理、记录和访问所有与项目有关的数据和参数。 <p>Applicator 软件的获取途径: 网址: https://portal.endress.com/webapp/applicator</p>
Netilion	<p>IIoT 生态系统: 解锁知识</p> <p>Endress+Hauser 通过 Netilion IIoT 生态系统优化工厂绩效、实现工作流程数字化、共享知识以及提升协作能力。</p> <p>Endress+Hauser 在过程自动化领域拥有数十年丰富经验，为过程工业提供能够获得数据洞察力的 IIoT 生态系统。使用这些洞察可优化过程，提高工厂可用性、生产效率和可靠性，从而增加工厂收益。</p> <p>www.netilion.endress.com</p>
FieldCare	<p>Endress+Hauser 基于 FDT 的工厂资产管理工具。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">  《操作手册》 BA00027S 和 BA00059S
DeviceCare	<p>连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的调试软件。</p> <ul style="list-style-type: none">  《技术资料》: TI01134S  《推广彩页》: IN01047S

系统产品

附件	说明
Memograph M 图形显示数据管理仪	<p>Memograph M 图形显示数据管理仪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 内部存储器、SD 卡或 U 盘中。</p> <ul style="list-style-type: none">  《技术资料》 TI00133R  《操作手册》 BA00247R
iTEMP	<p>温度变送器，适用所有应用场合，可以测量气体、蒸汽和液体的温度。可以读取介质温度。</p> <ul style="list-style-type: none">  《应用手册》 FA00006T

文档资料

-  配套技术文档资料的查询方式如下:
 - 设备浏览器 (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。

标准文档资料



半标准选项的补充信息请参见 TSP 数据库中的相关《特殊文档》。

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 Promass O	KA01285D

变送器的《简明操作指南》

测量仪表	文档资料代号				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Proline Promass 100	KA01334D	KA01333D	KA01335D	KA01332D	KA01336D

操作手册

测量设备	文档资料代号				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promass O 100	BA01191D	BA01252D	BA01180D	BA01185D	BA01430D

仪表功能描述

测量仪表	文档资料代号				
	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promass 100	GP01033D	GP01034D	GP01035D	GP01036D	GP01037D

仪表配套文档资料

安全指南

内容	文档资料代号
ATEX/IECEX Ex i	XA00159D
ATEX/IECEX Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

特殊文档

内容	文档资料代号
压力设备指令	SD01614D
浓度测量 (EtherNet/IP、HART、Modbus RS485、PROFIBUS DP)	SD01152D
浓度测量 (PROFINET)	SD01503D
Heartbeat Technology 心跳技术 (EtherNet/IP、HART、Modbus RS485、PROFIBUS DP)	SD01153D
Heartbeat Technology 心跳技术 (PROFINET)	SD01493D
网页服务器 (HART)	SD01820D

内容	文档资料代号
网页服务器 (PROFIBUS DP)	SD01821D
网页服务器 (EtherNet/IP)	SD01822D
网页服务器 (PROFINET)	SD01823D

安装指南

内容	说明
备件套件和附件的安装指南	相关文档资料代号与配套附件一起列出。→ 68。

注册商标

HART®

FieldComm Group 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)

Modbus®

施耐德工业自动化有限公司的注册商标

EtherNet/IP™

ODVA 组织的注册商标

PROFINET®

PROFIBUS 用户组织的注册商标 (德国卡尔斯鲁厄)

TRI-CLAMP®

Ladish 公司的注册商标 (美国基诺沙)



www.addresses.endress.com
