

操作手册

Proline Promag W 10

电磁流量计
Modbus RS485



目录

1	文档信息	6	8	调试	68
	文档功能	6		安装后检查和连接后检查	68
	配套文档资料	6		IT 安全	68
	图标	7		设备的 IT 安全	68
	注册商标	9		开机	69
				调试设备	70
2	安全指南	12	9	操作	74
	专业人员要求	12		查看设备锁定状态	74
	操作人员要求	12		HistoROM 智能数据管理	74
	到货验收和运输	12	10	诊断和故障排除	76
	粘贴标签、位号牌和光刻标记	12		常规故障排除	76
	环境条件和过程条件要求	12		通过 LED 指示灯标识诊断信息	77
	工作场所安全	12		现场显示单元上的诊断信息	79
	安装	12		FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息	80
	电气连接	12		更改诊断信息	81
	表面温度	13		诊断信息概述	81
	调试	13		现有诊断事件	83
	改装设备	13		诊断信息列表	84
3	产品信息	16		事件日志	84
	测量原理	16		设备复位	86
	指定用途	16	11	维护	88
	到货验收	16		维护任务	88
	产品标识	17		服务产品	88
	运输	19	12	废弃	90
	检查储存条件	21		拆除设备	90
	包装材料回收	21		设备废弃	90
	产品设计	22	13	技术参数	92
	固件更新历史	24		输入	92
	设备历史记录和兼容性	24		输出	96
4	安装	26		电源	99
	安装条件	26		电缆规格	101
	仪表安装	33		性能参数	104
	安装后检查	36		环境条件	106
5	电气连接	38		过程条件	108
	接线	38		机械结构	114
	连接电缆接线	39		现场显示	122
	连接变送器	44		证书与认证	123
	确保电势平衡	46		应用软件包	124
	拆除电缆	49	14	外形尺寸 (国际单位)	128
	硬件设置	50		一体型仪表	128
	连接后检查	51		分体型仪表	134
6	操作	54		固定法兰	139
	操作方式概述	54		松套法兰	150
	现场操作	54		松套法兰, 带成型钢板	153
	SmartBlue 应用程序	59		附件	154
7	系统集成	62	15	外形尺寸 (美制单位)	158
	设备描述文件	62		一体型仪表	158
	Modbus RS485 协议	62			

	分体型仪表	164
	固定法兰	169
	松套法兰	171
	附件	172
16	附件	176
	设备专用附件	176
	通信专用附件	177
	服务专用附件	177
	系统产品	178
17	附录	180
	螺丝紧固扭矩	181
	接线示例	189
索	引	

1 文档信息

文档功能	6
配套文档资料	6
图标	7
注册商标	9

文档功能

文档包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：

- 到货验收和产品标识
- 储存和运输
- 安装和电气连接
- 调试和操作
- 诊断和故障排除
- 维护和废弃

配套文档资料

《技术资料》	仪表概述，提供完整技术规格参数。
《操作手册》	包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试、故障排除、维护和废弃，以及技术参数和外形尺寸。
传感器的《简明操作指南》	仪表到货验收、运输、储存以及安装。
变送器的《简明操作指南》	仪表的电气连接和调试。
《仪表功能描述》	详细菜单和功能参数说明。
《安全指南》	防爆型仪表专用文档。
《特殊文档》	针对特殊使用要求的专用文档。
《安装指南》	备件和附件的安装信息。

文档下载方式：

W@M 设备浏览器	登录网站 www.endress.com/deviceviewer ，输入设备序列号：参见铭牌 → 产品标识, 17
Endress+Hauser Operations App	► 扫描二维码：参见铭牌 → 产品标识, 17 ► 输入设备序列号：参见铭牌 → 产品标识, 17

图标

安全图标



危险状况警示图标。疏忽会导致人员死亡或严重伤害。



潜在危险状况警示图标。疏忽可能导致人员死亡或严重伤害。



潜在危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。



潜在财产损坏警示图标。疏忽可能导致设备或设备附近物品损坏。

电气图标



直流电



交流电



直流电和交流电



接线端子：连接等电势线

设备通信



蓝牙功能开启。



LED 指示灯熄灭。



LED 指示灯闪烁。



LED 指示灯亮起。

工具



一字螺丝刀



六角扳手



扳手

信息图标



推荐的操作、过程或动作



允许的操作、过程或动作



禁止的操作、过程或动作



附加信息



参见文档



参考页面



参考图



需要注意的措施或单步操作



操作步骤



操作结果



帮助信息



外观检查

 写保护参数

防爆图标

 危险区

 非危险区

注册商标

Modbus®

施耐德工业自动化有限公司的注册商标

Bluetooth®

Bluetooth 文字和 Bluetooth 图标是 Bluetooth SIG 公司的注册商标，Endress+Hauser 获得准许使用权。其他注册商标和商标名分别归相关公司所有。

Apple®

Apple、Apple 图标、iPhone 和 iPod touch 是苹果公司的注册商标，已在美国和其他国家注册登记。App Store 是苹果公司的服务商标。

Android®

Android、Google Play 和 Google Play 图标是谷歌公司的注册商标。

2 安全指南

专业人员要求	12
操作人员要求	12
到货验收和运输	12
粘贴标签、位号牌和光刻标记	12
环境条件和过程条件要求	12
工作场所安全	12
安装	12
电气连接	12
表面温度	13
调试	13
改装设备	13

专业人员要求

- ▶ 必须由经工厂厂方/操作员授权的合格专业人员执行设备的安装、电气连接、调试、诊断和维护操作。
- ▶ 开始操作前，专业人员必须仔细阅读、理解并遵守《操作手册》、补充文档和证书中的指南要求。
- ▶ 遵守国家法规要求。

操作人员要求

- ▶ 操作人员由工厂厂方/操作员按照任务要求进行指导和授权。
- ▶ 开始操作前，操作人员必须仔细阅读、理解并遵守《操作手册》和补充文档中的指南要求。

到货验收和运输

- ▶ 采取正确、合适的方式运输设备。
- ▶ 禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。

粘贴标签、位号牌和光刻标记

- ▶ 注意设备上标识的所有安全指南和图标。

环境条件和过程条件要求

- ▶ 仅允许使用设备测量指定类型的介质。
- ▶ 始终在设备的允许压力和温度范围内使用。
- ▶ 保护设备不受腐蚀和环境因素的影响。

工作场所安全

- ▶ 遵守国家法规，穿戴人员防护装置。
- ▶ 禁止通过设备实现焊接设备接地。
- ▶ 湿手操作设备时，应佩戴防护手套。

安装

- ▶ 安装传感器前，禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。
- ▶ 禁止损坏或拆除法兰上的衬套。
- ▶ 注意螺丝紧固扭矩要求。

电气连接

- ▶ 遵守国家安装法规和准则。
- ▶ 注意电缆和设备的规格参数要求。
- ▶ 检查电缆是否完好无损。
- ▶ 在危险区中使用仪表时，遵守配套《安全指南》文档中的各项要求。
- ▶ 进行（建立）等电势连接。
- ▶ 进行（建立）接地连接。

表面温度

测量高温介质会导致设备表面过热。因此，请注意以下几点：

- ▶ 安装合适的防接触烫伤装置。
- ▶ 佩戴合适的防护手套。

调试

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 设备投用前，确保已完成安装后检查和连接后检查。

改装设备

禁止改装或修理设备，否则会造成危险。因此，请注意以下几点：

- ▶ 未经 Endress+Hauser 服务中心事先同意，禁止擅自改装或维修仪表。
- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件和附件。
- ▶ 遵照配套《安装指南》安装原装备件和附件。

3 产品信息

测量原理	16
指定用途	16
到货验收	16
产品标识	17
运输	19
检查储存条件	21
包装材料回收	21
产品设计	22
固件更新历史	24
设备历史记录和兼容性	24

测量原理

电磁流量计基于法拉第电磁感应定律进行流量测量。

指定用途

设备仅可用于液体流量测量，被测介质的电导率不得小于 5 µS/cm。
取决于具体订购型号，设备还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。
允许在危险区、卫生应用场合或过程压力可能增大使用风险的场合中使用的设备的铭牌上有相应标识。
非指定用途危及安全。使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏，制造商不承担任何责任。

到货验收

仪表包装中是否提供配套文档资料？	☐
包装内的物品是否与发货清单一致？	☐
发货清单上的订货号是否与铭牌上的订货号一致？	☐
仪表是否存在运输导致的损坏？	☐
仪表订购型号或发货是否错误，或者仪表是否在运输过程中受损？ 投诉或返厂： www.services.endress.com/return-material	☐

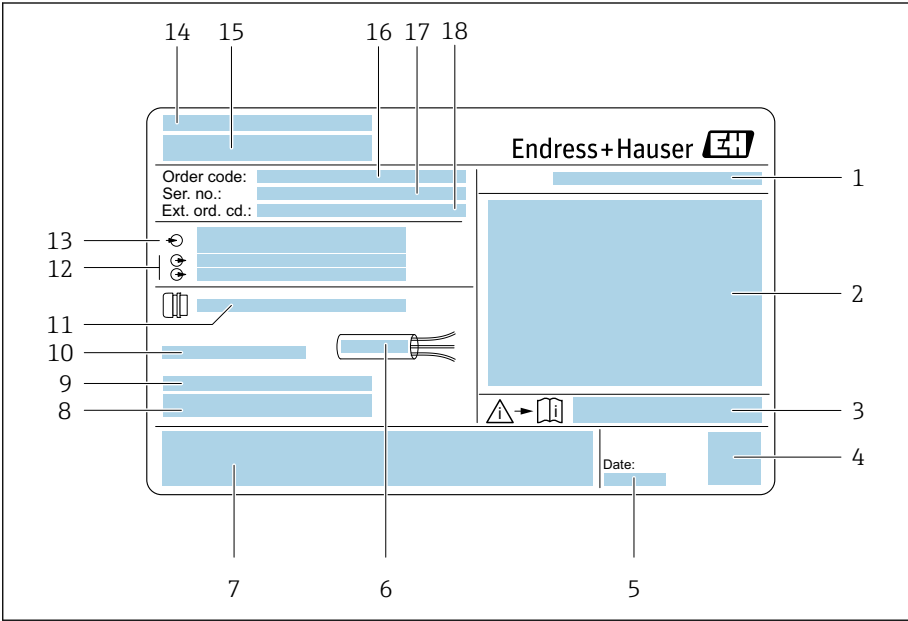
产品标识

仪表型号

仪表由下列部件组成:

- Proline 10 变送器
- Promag W 传感器

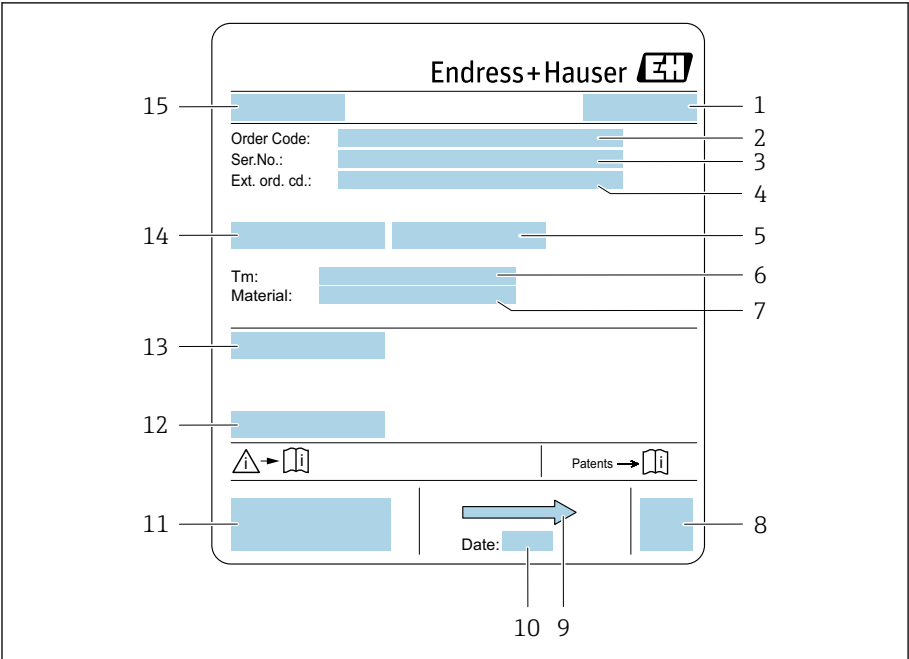
变送器铭牌



1 变送器的铭牌示意图

- 1 防护等级
- 2 防爆认证信息、电气连接参数
- 3 《安全指南》文档资料代号
- 4 二维码
- 5 生产日期: 年-月
- 6 电缆允许温度范围
- 7 CE 认证和其他认证
- 8 出厂固件版本和设备修订版本号
- 9 特殊型产品附加信息
- 10 允许环境温度 (T_a)
- 11 电缆入口技术参数
- 12 可选输入和输出: 供电电压
- 13 电气连接参数: 供电电压和功率
- 14 制造地
- 15 变送器型号
- 16 订货号
- 17 序列号
- 18 扩展订货号

传感器铭牌



2 传感器的铭牌示意图

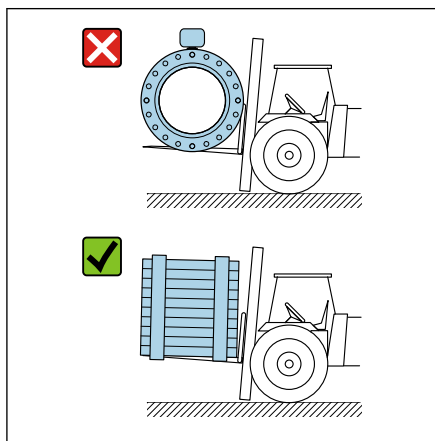
- 1 制造地
- 2 订货号
- 3 序列号
- 4 扩展订货号
- 5 传感器测试压力
- 6 介质温度范围
- 7 涂层和电极材质
- 8 二维码
- 9 介质流向
- 10 生产日期: 年-月
- 11 CE 认证、C-Tick 认证
- 12 允许环境温度 (T_a)
- 13 防护等级, 例如 IP、NEMA
- 14 传感器公称口径
- 15 传感器型号

运输

防护包装

过程连接上安装有保护盖或保护帽，防止仪表受损及被污染。

使用原包装运输



A0043053

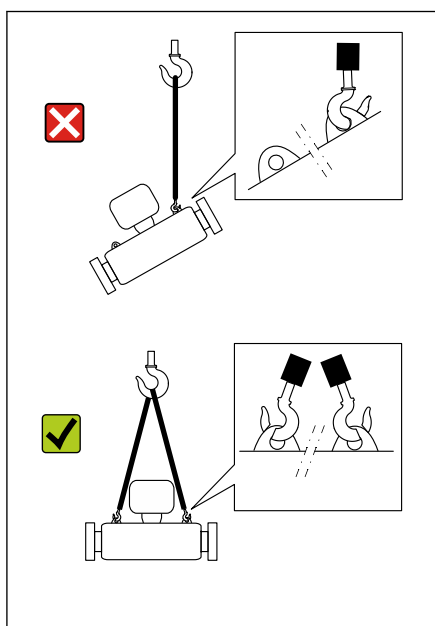
注意

原包装丢失!

损坏电磁线圈。

- ▶ 仅允许使用原包装抬起和运输仪表。

使用吊环运输



A0043058

⚠ 危险

悬吊货物危及人员安全!

仪表存在掉落风险。

- ▶ 牢固固定仪表，以防打滑和转动。
- ▶ 禁止悬吊货物从人员上方通过。
- ▶ 禁止悬吊货物从未采取防护措施的区域上方通过。

注意

起吊装备安装不正确!

单点起吊会导致仪表损坏。

- ▶ 将起吊装备固定在两个吊环上。

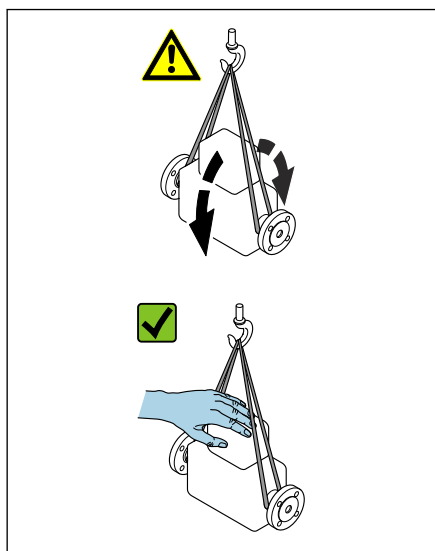
不使用吊环运输

⚠ 危险

悬吊货物危及人员安全!

仪表存在掉落风险。

- ▶ 牢固固定仪表，以防打滑和转动。
- ▶ 禁止悬吊货物从人员上方通过。
- ▶ 禁止悬吊货物从未采取防护措施的区域上方通过。



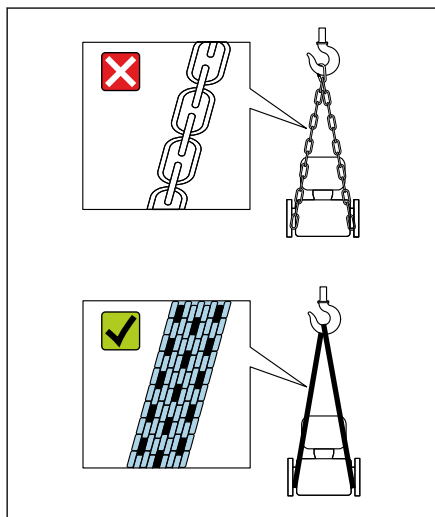
A0043054

注意

起吊装备选择错误会导致仪表损坏。

使用起重链条会损坏仪表。

- ▶ 应使用纤维吊索。



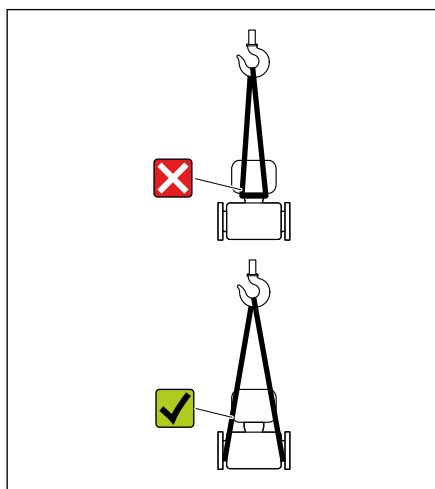
A0043055

注意

起吊装备安装不正确!

吊点选择错误会导致仪表损坏。

- ▶ 将起吊装备固定在仪表两侧的过程连接处。



A0043056

检查储存条件

过程连接上是否安装有保护盖或保护帽？	☐
仪表是否存放在原包装中？	☐
是否采取遮阳保护措施，避免仪表直接日晒？	☐
是否保证仪表没有户外存放？	☐
仪表是否存放在干燥、无尘环境中？	☐
储存温度是否与铭牌上标识的仪表允许环境温度一致？	☐
是否采取保护措施，避免因温度变化导致仪表和原包装上出现水汽或冷凝水聚集？	☐

包装材料回收

- 必须遵照国家法规要求回收所有包装材料和包装辅助材料。
- 聚合物缠绕膜：符合欧盟指令 2002/95/EC (RoHS)
 - 木箱：符合国际贸易中木质包装材料管理准则 (ISPM 15) ，带 IPPC 标识
 - 纸箱：符合欧盟包装和包装废物指令 94/62EC，带 Resy 标识
 - 一次性托盘：塑料或木材
 - 包装捆绑带：塑料
 - 胶带：塑料
 - 垫料：纸

产品设计

一体型仪表

变送器和传感器组成一个整体机械单元。

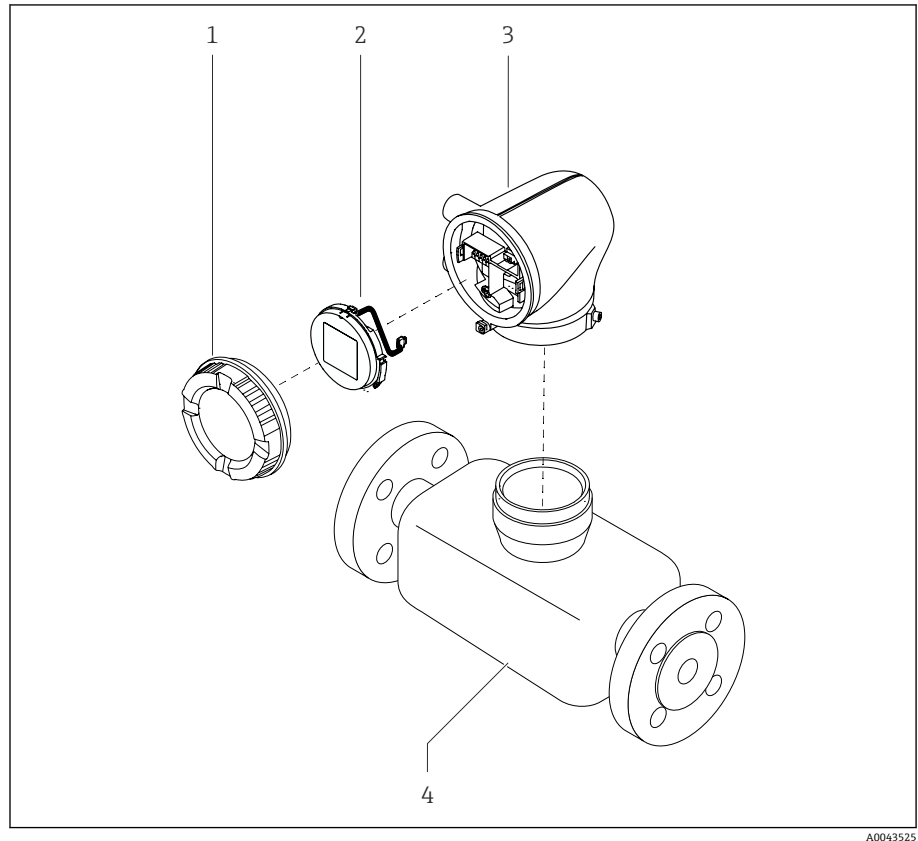
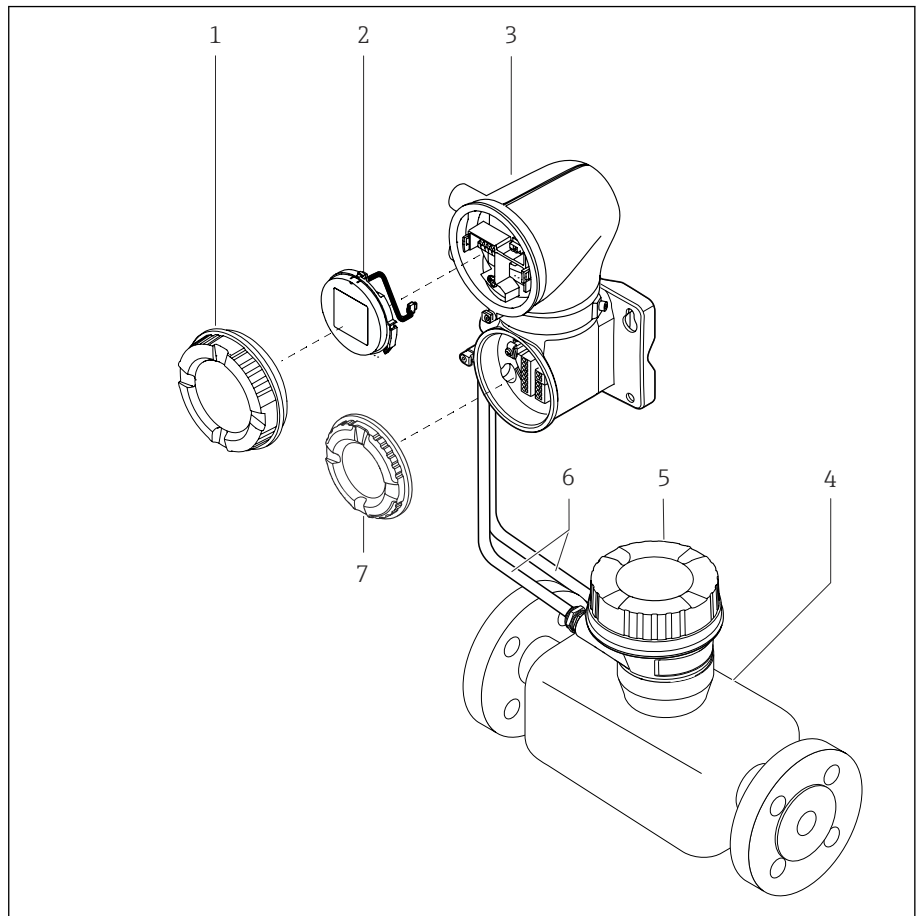


图 3 仪表主要结构部件

- 1 外壳盖
- 2 显示模块
- 3 变送器外壳
- 4 传感器

分体型仪表

变送器和传感器分开安装。



A0043524

图 4 仪表主要结构部件

- 1 外壳盖
- 2 显示模块
- 3 变送器外壳
- 4 传感器
- 5 传感器接线盒
- 6 连接电缆，由供电电缆和电极电缆组成
- 7 接线腔盖

固件更新历史

下表列举了固件版本信息以及变更内容（对比上一版本）

固件版本号 01.00.zz		
发布日期	2021-07-01	原始固件
《操作手册》版本号	01.21	
订购选项“固件版本号”	选型代号 77	

设备历史记录和兼容性

下表列举了仪表型号信息以及变更内容（对比老产品型号）

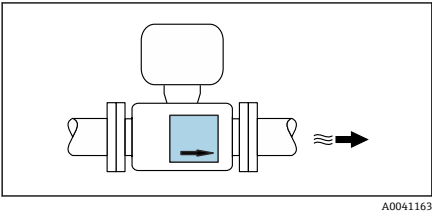
仪表型号 A1		
发布日期	2021-07-01	-
《操作手册》版本号	01.21	
与老产品型号的兼容性	-	

4 安装

安装条件	26
仪表安装	33
安装后检查	36

安装条件

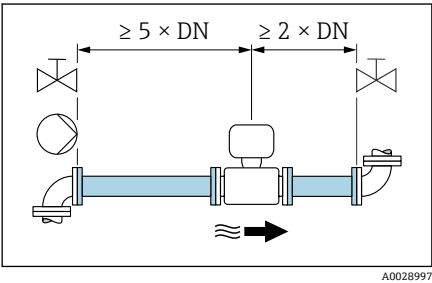
介质流向



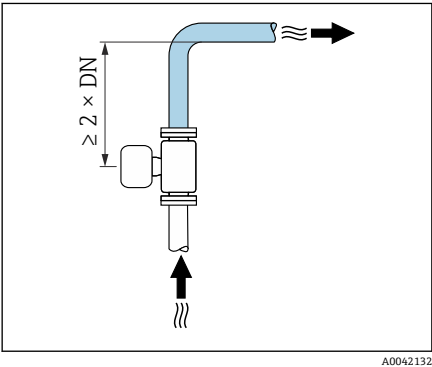
参照介质流向安装传感器。
i 注意铭牌上的箭头指向。

带前后直管段的安装

有前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 D、E、F、G。



保证前后直管段平直，内部介质平稳流动。
i 为了避免出现管道负压，同时保证设计测量精度，传感器应安装在产生扰动管件（例如阀门、三通）的上游以及泵的下游→ **安装在泵附近**，见 29。



确保传感器与相邻管道弯头间预留有足够大的间距。

无前后直管段安装长度要求

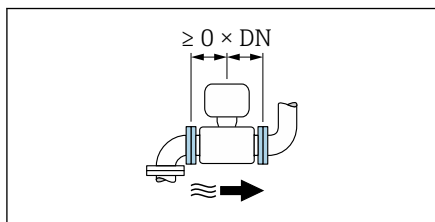
取决于仪表结构设计和实际安装位置，实际前后直管段长度可以适当减小，甚至完全无需前后直管段。

i **最大测量误差**
按要求安装前后直管段时，可以保证仪表的最大测量误差为：读数值的 $\pm 0.5\% \pm 1 \text{ mm/s}$ (0.04 in/s)。

设备订购选项及选型代号

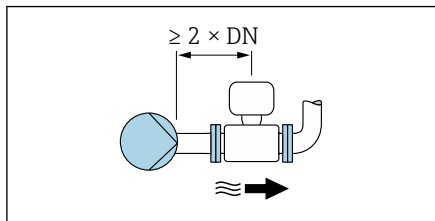
订购选项“设计”		
选型代号	说明	设计
H	松套法兰，无前后直管段要求	全通径 ¹⁾
I	固定法兰，无前后直管段要求	
J	固定法兰，短安装长度，无前后直管段要求	
K	固定法兰，长安装长度，无前后直管段要求	

1) “全通径”表示测量管外径。全通径型流量计无压损。



A0032859

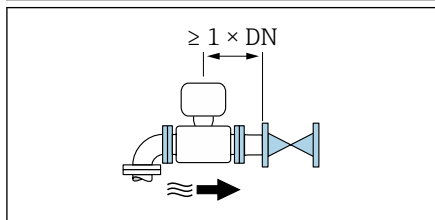
i 仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 H、I）无前后直管段安装长度要求。



安装在泵的下游管道中

无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 H 和 I。

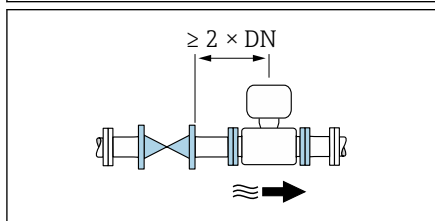
i 仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 J 和 K）必须安装前直管段，长度要求：≥ 2 x DN。



安装在阀门的上游管道中

无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 H 和 I。

i 仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 J 和 K）必须安装后直管段，长度要求：≥ 1 x DN。



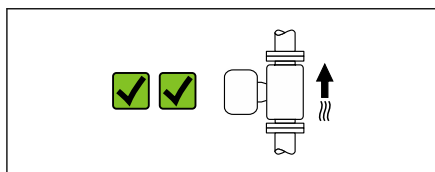
A0045786

安装在阀门的下游管道中

在使用过程中阀门始终保持全开状态，无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 H、I。

i 在使用过程中阀门始终保持全开状态，仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 J 和 K）必须安装前直管段，长度要求：≥ 2 x DN。

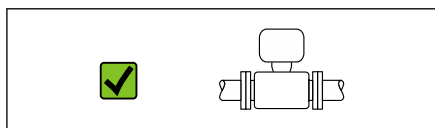
安装方向



A0041159

竖直安装，介质自下向上流动

适用于所有应用场合。

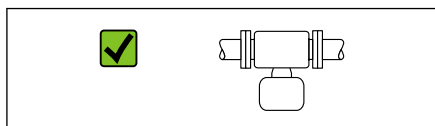


A0041160

水平安装，变送器表头朝上

下列应用场合建议选择此安装方向：

- 低温工况下使用时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。
- 进行空管检测，包括测量管空管或非满管。



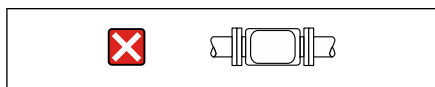
A0041161

水平安装，变送器表头朝下

下列应用场合建议选择此安装方向：

- 高温工况下使用时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。
- 为了防止产生大量热量时（例如 CIP 或 SIP 清洗过程）电子部件过热，安装仪表时确保变送器部表头朝下。

下列应用场合不建议选择此安装方向：
使用空管检测功能时。



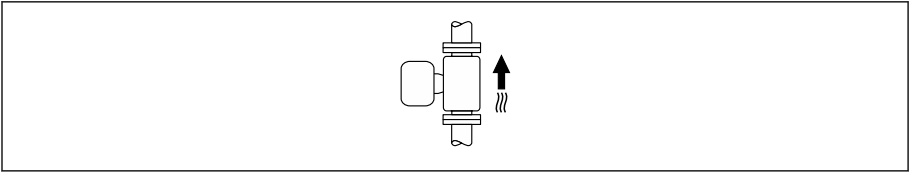
A0048872

水平安装，变送器表头侧装

不建议选择此安装方向

竖直安装

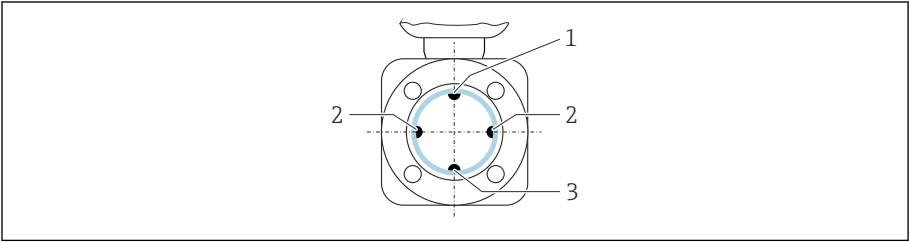
最适合有自排空要求的管路，与空管检测功能搭配使用。



A0015591

水平安装

- 在理想状况下，测量电极水平安装。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。



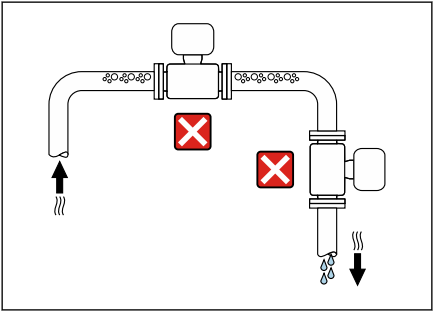
A0029344

- 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

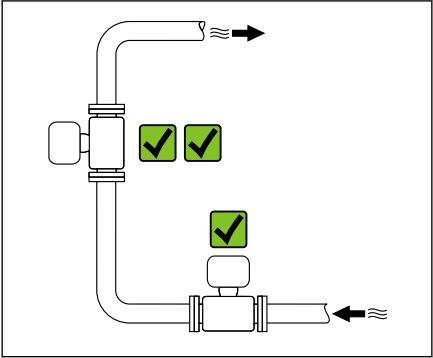
安装位置

- 避免在管道的最高点安装仪表。
- 避免将仪表直接安装在下行管自由排水口上游。

建议将传感器安装在介质自下向上流动的管道中。

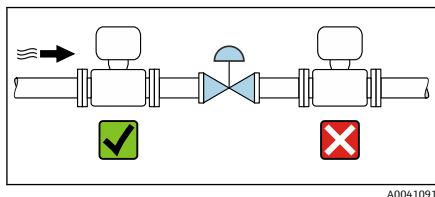


A0042131



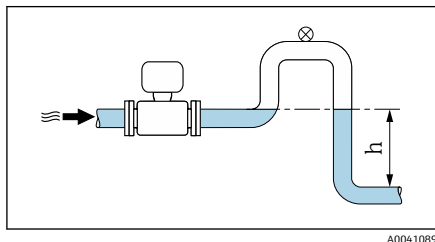
A0042317

安装在控制阀门附近



参照介质流向，将仪表安装在控制阀门的上游管道中。

安装在竖直向下管道的上游管道中



注意

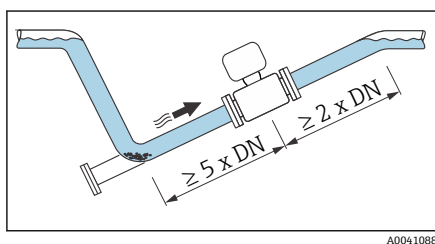
低压状态的测量管会导致内衬损坏!

- ▶ 如需将仪表安装在竖直向下管道（长度 $h \geq 5 \text{ m}$ (16.4 ft)）的上游管道中：在传感器的下游管道中安装虹吸管和排气阀。



上述安装方法可以防止管道内的液体停止流动，以及避免出现气穴现象。

安装在非满管管道中

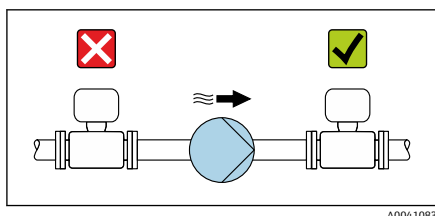


- 倾斜放置的非满管管道需要安装泄放装置。
- 建议安装清洗阀。



仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 H、I、J 或 K）无前后直管段安装长度要求。

安装在泵附近



注意

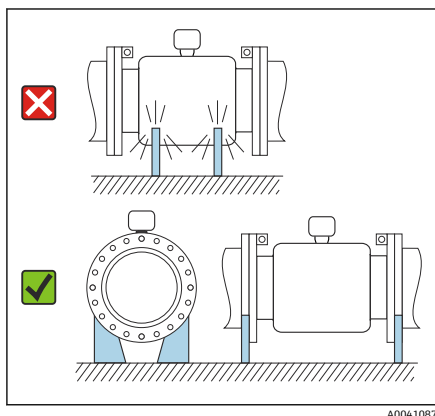
测量管出现负压会损坏管道内衬!

- ▶ 参照介质流向，将仪表安装在泵的下游管道中。
- ▶ 使用活塞泵、隔膜泵或蠕动泵时需要安装脉冲流缓冲器。



- 测量管内衬抗局部真空能力的详细信息 → 密闭压力, 113
- 测量系统抗振性和抗冲击性的详细信息 → 抗冲击性和抗振性, 107

安装大重量仪表



公称口径 DN 不小于 350 (14") 的仪表型号需要采取支撑措施。

注意

仪表损坏!

如果支撑不当，可能会导致传感器外壳变形，损坏内部励磁线圈。

- ▶ 仅允许在管道法兰处进行支撑。

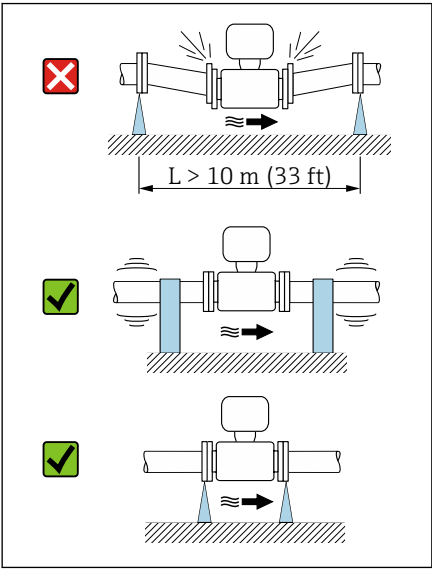
安装在剧烈强振动的管道上

如果需要在剧烈振动的环境中使用，建议采用分体型安装方式。

注意

管道振动会导致设备损坏!

- ▶ 禁止在剧烈振动的环境中使用。
- ▶ 支撑并固定管道。
- ▶ 支撑并固定仪表。
- ▶ 分开安装传感器和变送器。



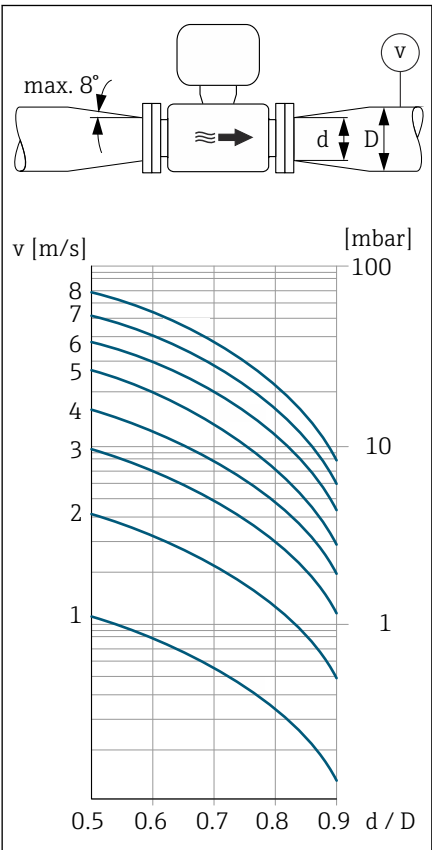
A0041092

转接管

可以使用合适的转接管（双法兰缩径管）将传感器安装在更大口径的管道中。这样可以增大进入传感器的介质流速，提升极慢速流动介质的测量精度。

i 利用左侧的曲线图计算安装缩径管和扩径管导致的压损。仅适用粘度近似于水的液体介质。

1. 计算直径比 d/D 。
2. 确定缩径后的介质流速。
3. 参照曲线图，基于流速 v 和直径比 d/D 确定压损。



A0041086

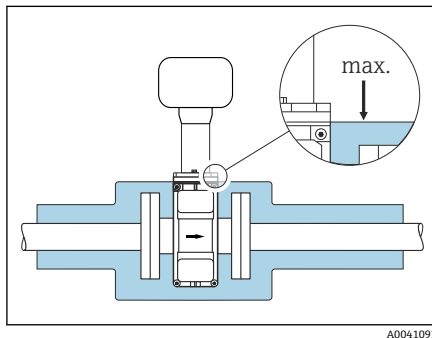
密封垫

安装密封时，请注意以下几点：

- 聚氨酯内衬：无需单配密封垫。
- PTFE 内衬：无需单配密封垫。
- 硬橡胶内衬：**始终**需要单配密封垫。
- DIN 法兰：仅允许安装符合 DIN EN 1514-1 标准的密封垫。

隔热

测量高温介质时，传感器和管道必须进行隔热处理。这样可以减少能量损失，防止人员意外接触管道导致高温烫伤。

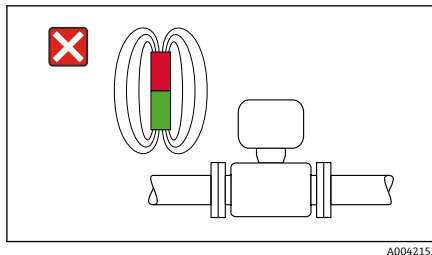


注意

电子部件过热会导致仪表损坏!

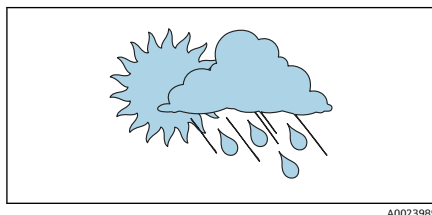
- ▶ 外壳支撑为散热部件，不得被保温层覆盖。
- ▶ 传感器的保温层厚度不得超过“MAX”标线高度。

磁场与静电



禁止将仪表安装在磁场源附近，例如电机、泵、变压器。

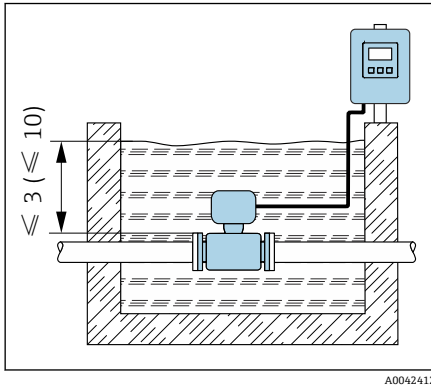
户外使用



- 避免阳光直射。
- 在安装位置采取遮阳保护措施。
- 避免直接暴露在气候环境下。
- 使用防护罩 → 变送器, 176。

水下测量

i 防护等级 IP68, Type 6P 的分体型仪表可用于水下测量。

**注意**

超出最大水深及连续工作时长要求，会导致仪表损坏！

► 注意最大水深及连续工作时长要求。

订购选项“传感器选项”，选型代号 **CB、CC**

仪表水下测量时，在最大水深处的连续工作时长：

- 3 m (10 ft)：连续测量
- 10 m (30 ft)：不超过 48 小时

订购选项“传感器选项”，选型代号 **CQ “短时间防水”**

短时间非腐蚀性水中测量时，在最大水深处的连续工作时长：

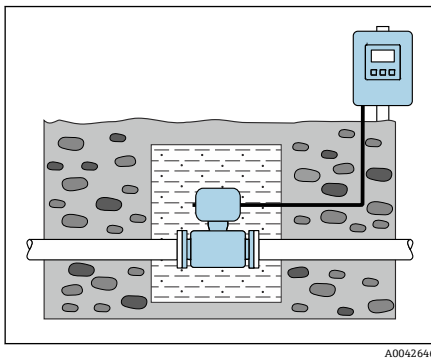
- 3 m (10 ft)：不超过 168 小时

订购选项“传感器选项”，选型代号 **CD、CE**

- 水下和海水中测量
- 在最大水深处的连续工作时长：
 - 3 m (10 ft)：连续测量
 - 10 m (30 ft)：不超过 48 小时

埋地安装

防护等级 IP68 的分体型仪表可以埋地安装。



订购选项“传感器选项”，选型代号 **CD、CE**

仪表可以埋地安装，无需额外采取预防措施。
遵守当地安装指南要求。

仪表安装

准备仪表

1. 彻底去除运输包装。
2. 拆除仪表上的保护盖或保护帽。

安装密封垫

⚠ 警告

过程密封方式不当危及人员安全!

- ▶ 检查密封垫是否洁净无损。

注意

安装不正确会导致测量结果错误!

- ▶ 密封垫内径不得小于过程连接内径和管道内径。
- ▶ 居中安装密封垫和测量管。
- ▶ 确保安装就位的密封垫不会凸出伸入至管道截面中。

注意

测量管内部形成导电层!

可能导致测量信号短路。

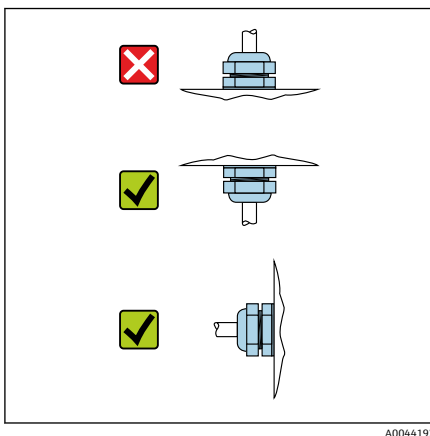
- ▶ 禁止使用导电材质密封剂，例如石墨。

安装接地环

- 对于塑料管道或带绝缘内衬的管道，通过接地环接地。
- 注意接地环的使用指南→ **确保电势平衡**, 146。
- 可以向 Endress+Hauser 单独订购接地环→ **设备专用附件**, 176。

安装传感器

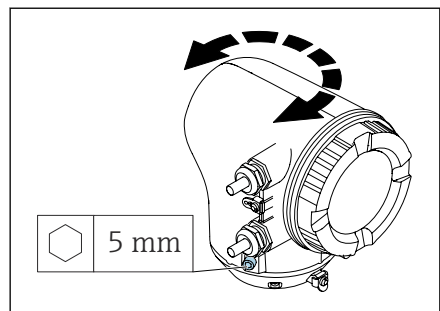
1. 确保传感器上的箭头指向与管道内的介质流向一致。
2. 如需使用接地环，请遵守配套《安装指南》的要求。
3. 注意螺丝紧固扭矩要求。最大或标称螺丝紧固扭矩取决于法兰标准和尺寸→ **螺丝紧固扭矩**, 181。
4. 安装并旋转仪表或变送器外壳，确保电缆入口均朝下或侧向放置。



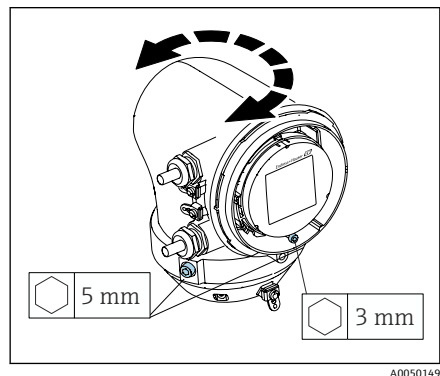
A0044192

旋转变送器外壳

订购选项“外壳”，选项“铝”



订购选项“外壳”，选项“聚碳酸酯”



1. 松开变送器外壳两侧的固定螺丝。

- ## 2. 注意

变送器外壳过度旋转!

损坏内部电缆。

- 变器外壳在任一方向上的旋转角度不得超过 180°。

将变送器外壳旋转至所需位置。

3. 按相反顺序拧紧固定螺丝。

1. 松开外壳盖上的螺丝。

2. 打开外壳盖。

3. 松开接地螺丝（在显示单元下方）。

4. 松开变送器外壳两侧的固定螺丝。

5. **注意**

变压器外壳过度旋转!

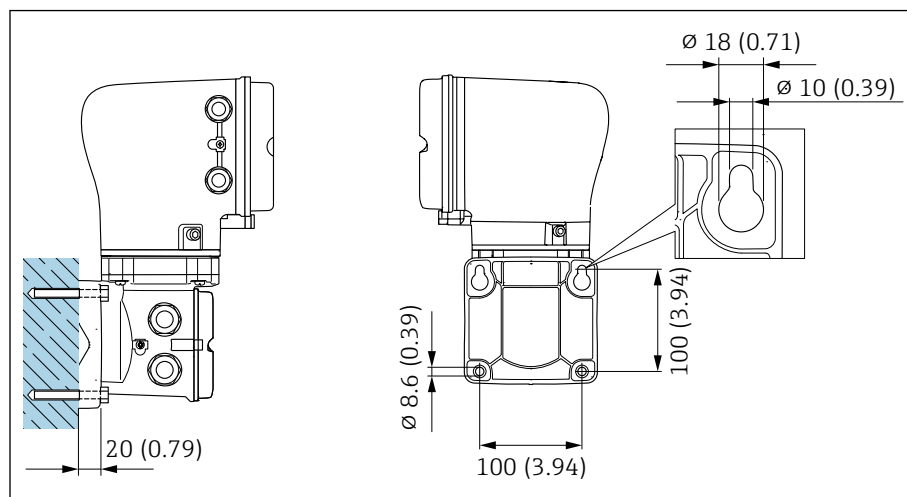
损坏内部电缆。

- 变送器外壳在任一方向上的旋转角度不得超过 180°。

将变送器外壳旋转至所需位置。

6. 按相反顺序拧紧固定螺丝。

在墙壁上安装变送器



5 单位: mm (in)

注意

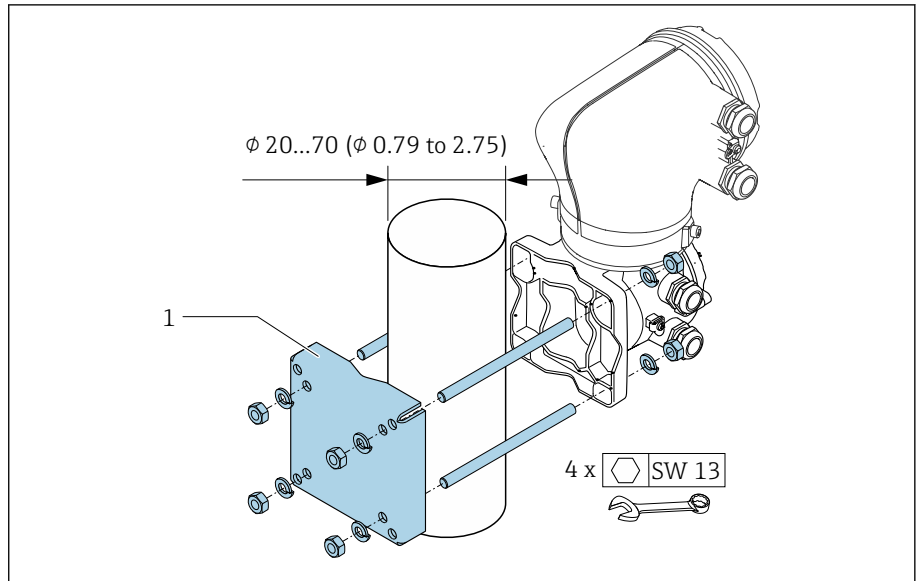
环境温度过高!

电子部件过热会导致变压器外壳损坏。

- ▶ 不得超出允许环境温度范围。
- ▶ 使用防护罩→ 变送器, 176。

- 正确安装仪表。

在立柱上安装变送器



A0043471

图 6 单位: mm (in)

注意

环境温度过高!

电子部件过热会导致变送器外壳损坏。

- ▶ 不得超出允许环境温度范围。
- ▶ 使用防护罩 → 变送器, 图 176。
- ▶ 正确安装仪表。

安装后检查

仪表是否完好无损（外观检查）？	☐
仪表是否符合测量点技术规范？ 例如： ■ 过程温度 ■ 过程压力 ■ 环境温度 ■ 测量范围	☐
是否选择了正确的传感器安装方向？	☐
传感器上的箭头指向是否与管道内流体的实际流向一致？	☐
是否采取充足的仪表防护措施，避免直接日晒雨淋？	☐
螺丝是否均以正确的拧紧扭矩拧紧？	☐

5 电气连接

接线	38
连接电缆接线	39
连接变送器	44
确保电势平衡	46
拆除电缆	49
硬件设置	50
连接后检查	51

接线

电气连接注意事项

警告

部件带电!

电气连接错误会引发电击危险。

- ▶ 仅允许经培训的专业人员执行电气连接操作。
- ▶ 遵守适用联邦/国家安装准则和法规。
- ▶ 遵守国家和当地工作场所安全法规。
- ▶ 按照正确顺序接线：必须首先将保护性接地连接至内部接地端。
- ▶ 在危险区中使用时，遵守配套《安全指南》文档中的各项要求。
- ▶ 妥善进行设备接地，实现电势平衡。
- ▶ 将保护性接地连接至所有外部接地端。

其他防护措施

需要采取下列防护措施：

- 安装断路装置（专用开关或断路保护器），保证便捷控制设备电源开关。
- 除设备保险丝外，还应在设备安装位置安装过电流保护单元（不超过 10 A）。
- 塑料堵头只提供运输防护功能，必须使用合适的防爆堵头替换。
- 连接实例：→ **接线示例**,  189

连接电缆屏蔽层

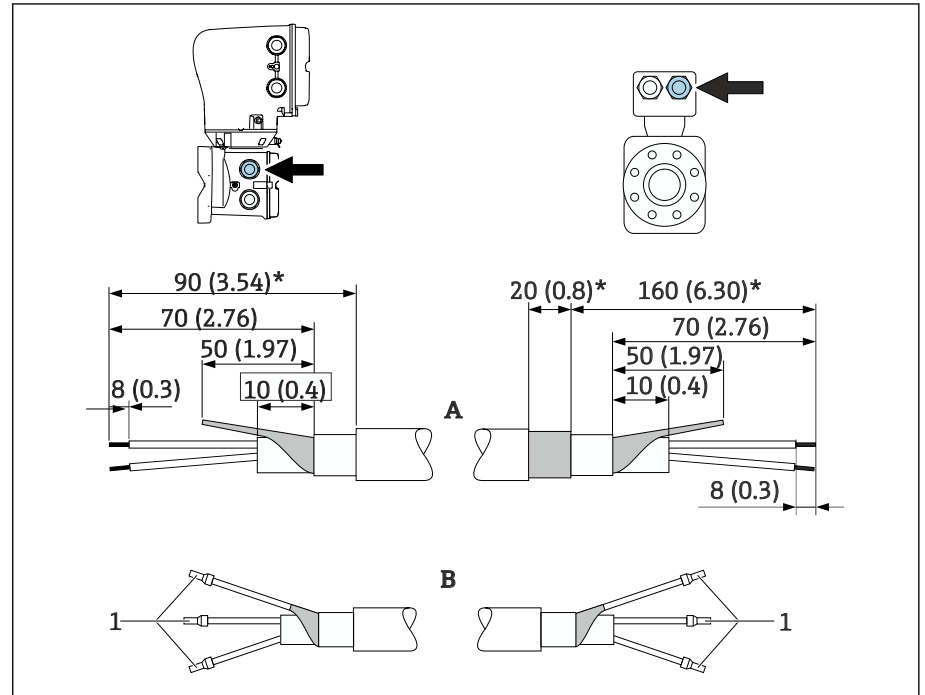
 为了避免电缆屏蔽层出现强平衡电流，必须保证设备电势平衡。如果无法保证设备电势平衡（等电位连接），电缆屏蔽层仅可单端连接至设备接地端。这种情况下不能充分屏蔽电磁干扰。

1. 连接电缆屏蔽层和内部接地端的双绞线电缆的裸露部分应尽可能短。
2. 使用屏蔽电缆。
3. 将电缆屏蔽层两端连接至设备等电势端。

连接电缆接线

准备连接电缆

供电电缆

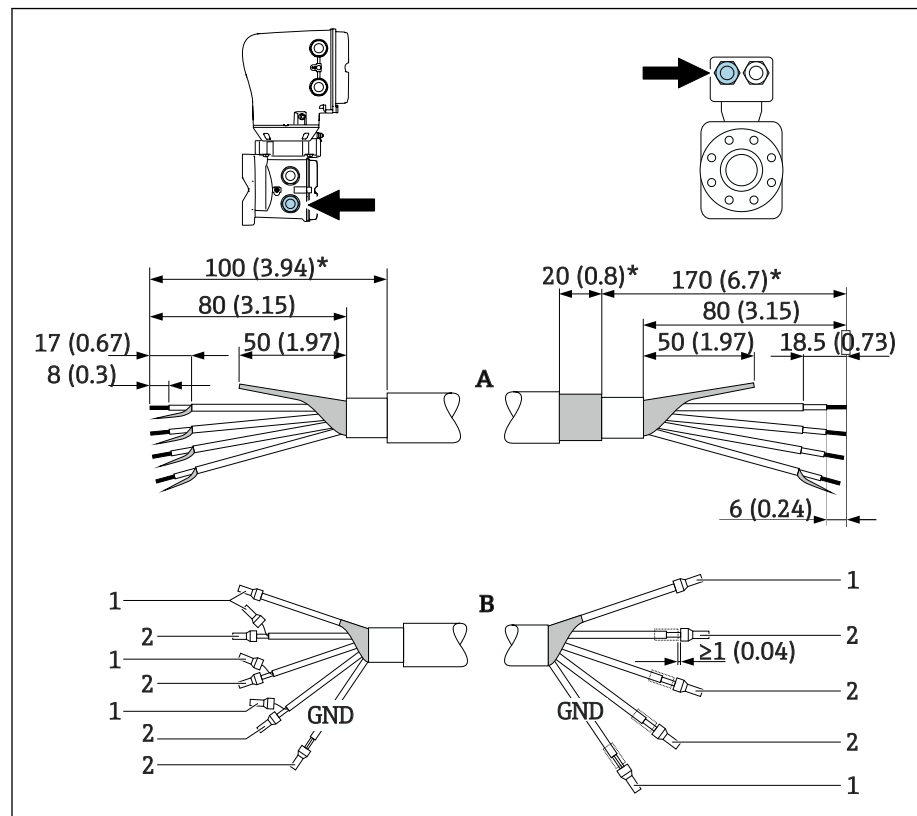


A0042278

1 $\phi 1.0$ mm (0.04 in) 直径的红色线鼻子

1. 对三芯电缆线芯加强层处的线芯进行绝缘处理。只需使用另外两根线芯接线。
2. A: 端接供电电缆，剥除增强型电缆外保护层 (*)。
3. B: 在线芯末端安装线鼻子，确保牢固压紧。
4. 对变送器端的电缆屏蔽层进行绝缘处理，例如使用热缩管。

电极电缆

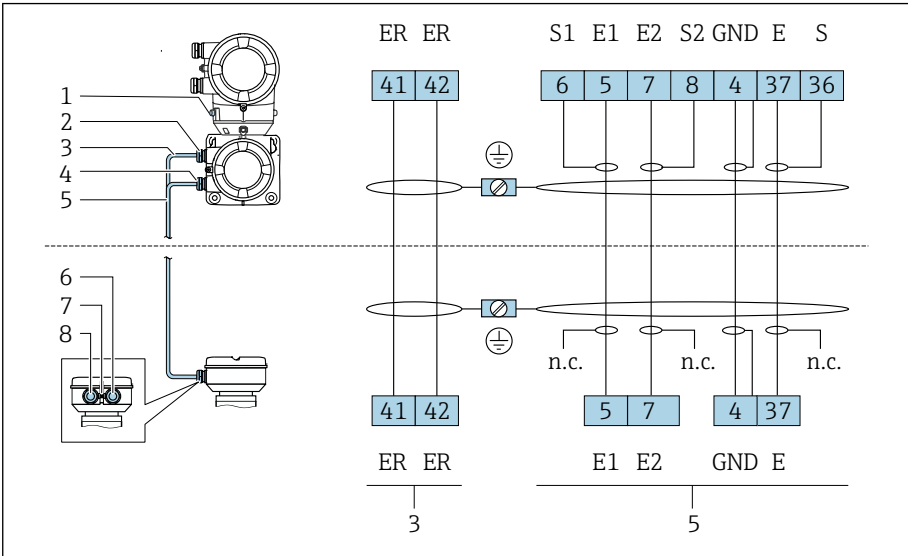


- 1 $\phi 1.0$ mm (0.04 in)直径的红色线鼻子
- 2 $\phi 0.5$ mm (0.02 in)直径的白色线鼻子

1. 确保线鼻子不会接触到传感器端的电缆屏蔽层。满足 1 mm 的最小间距要求（绿色接地电缆除外）。
2. A: 端接电极电缆，剥除增强型电缆外保护层（*）。
3. B: 在线芯末端安装线鼻子，确保牢固压紧。
4. 对变压器端的电缆屏蔽层进行绝缘处理，例如使用热缩管。

电缆接线

连接电缆的接线端子分配



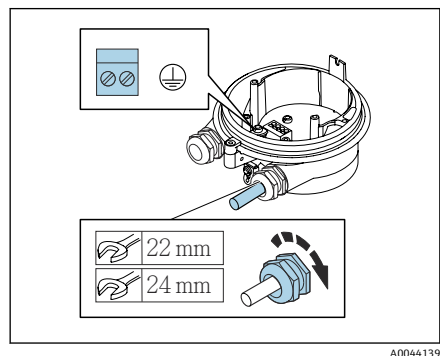
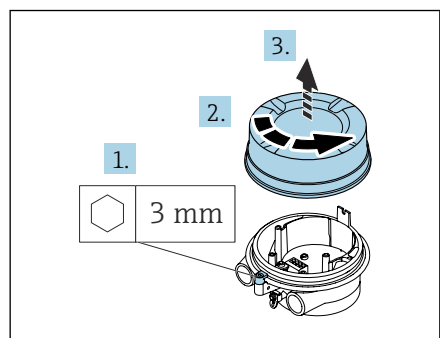
- 1 外部接地端
- 2 变送器外壳: 供电电缆入口
- 3 供电电缆
- 4 变送器外壳: 信号电缆入口
- 5 信号电缆
- 6 传感器接线盒: 信号电缆入口
- 7 外部接地端
- 8 传感器接线盒: 供电电缆入口

传感器接线盒接线

注意

接线错误会损坏电子部件!

- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。
- ▶ 通过外部接地端将传感器接线盒和变送器外壳连接至设备等电势端。
- ▶ 等电势连接传感器和变送器。



1. 松开固定卡扣上的内六角螺钉。
2. 逆时针打开接线腔盖。

注意

如果密封圈缺失，无法保证外壳牢固密封！
设备损坏。

- ▶ 禁止拆除电缆入口上的密封圈。

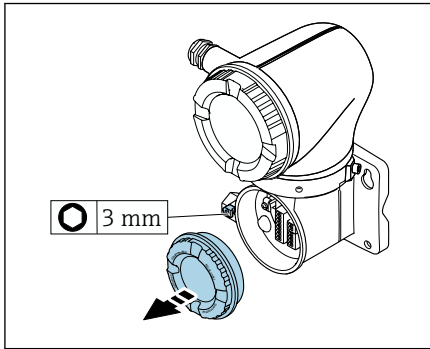
3. 将供电电缆和电极电缆接入相应电缆入口。
4. 调整电缆长度。
5. 将电缆屏蔽层连接至内部接地端。
6. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。
7. 在线芯末端安装线鼻子，确保牢固压紧。
8. 参照接线端子分配连接供电电缆和电极电缆。
9. 拧紧缆塞。
10. 关闭接线腔盖。
11. 锁紧固定卡扣。

变送器外壳接线

注意

接线错误会损坏电子部件！

- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。
- ▶ 通过外部接地端将传感器接线盒和变送器外壳连接至设备等电势端。
- ▶ 等电势连接传感器和变送器。

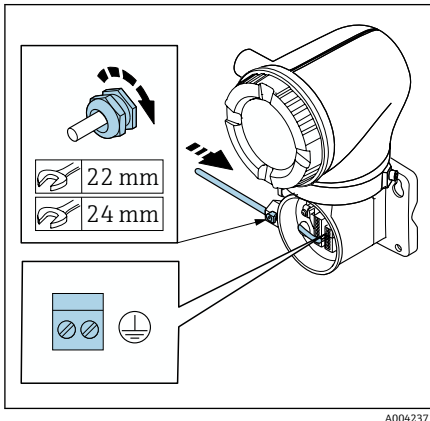


1. 松开固定卡扣上的内六角螺钉。
2. 逆时针打开接线腔盖。

注意

如果密封圈缺失，无法保证外壳牢固密封！
设备损坏。

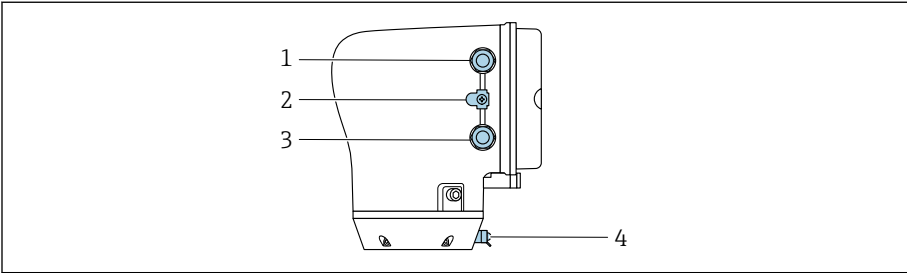
- ▶ 禁止拆除电缆入口上的密封圈。



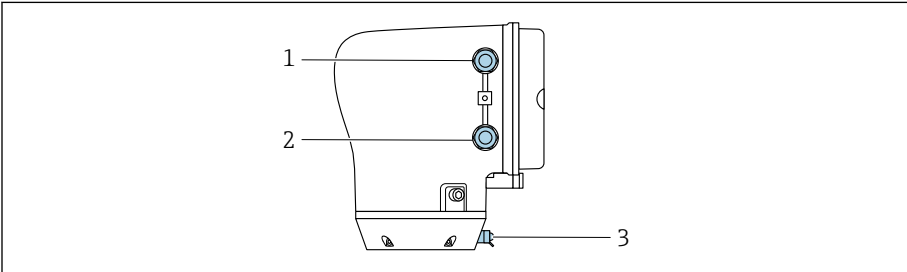
3. 将供电电缆和电极电缆接入相应电缆入口。
4. 调整电缆长度。
5. 将电缆屏蔽层连接至内部接地端。
6. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。
7. 在线芯末端安装线鼻子，确保牢固压紧。
8. 参照接线端子分配连接供电电缆和电极电缆。
9. 拧紧缆塞。
10. 关闭接线腔盖。
11. 锁紧固定卡扣。

连接变送器

变送器接线端子连接



- 1 供电电缆入口：连接电源
- 2 外部接地端：适用于带金属转接管的聚碳酸酯变送器
- 3 信号电缆入口
- 4 外部接地端子



- 1 供电电缆入口：连接电源
- 2 信号电缆入口
- 3 外部接地端子

接线端子分配

 粘贴标签上显示接线端子分配。

有效接线端子分配组合方式如下：

Modbus RS485 和 4...20 mA 电流输出（有源信号）

电源		输出 1				输出 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (B)	23 (A)
L/+	N/-	4...20 mA 电流输出（有源信号）		-		Modbus RS485	

Modbus RS485 和 4...20 mA 电流输出（无源信号）

电源		输出 1				输出 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (B)	23 (A)
L/+	N/-	-		4...20 mA 电流输出（无源信号）		Modbus RS485	

变送器接线

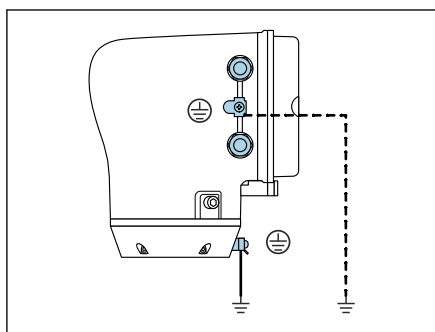
- i** 使用合适的供电电缆和信号电缆配套缆塞。
- 注意供电电缆和信号电缆要求 → **连接电缆要求**, 101。
- 传输数字通信信号时, 应使用屏蔽电缆。

注意

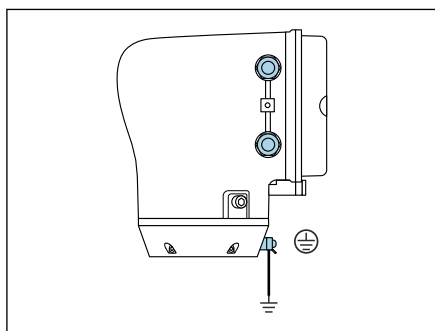
缆塞选择错误会影响外壳密封性!

设备损坏。

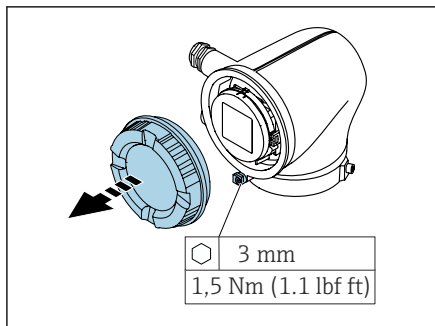
- 使用合适的缆塞, 保证外壳防护等级。



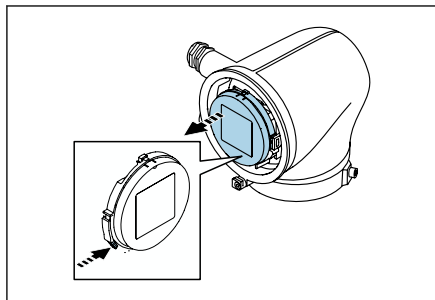
A0044720



A0045442



A0041094

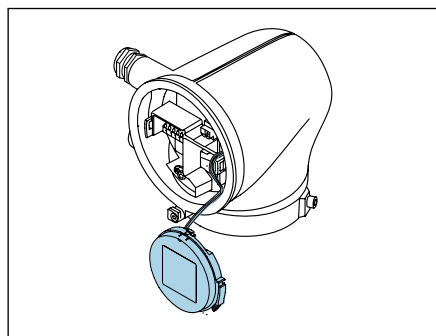


A0041330

1. 妥善进行设备接地, 实现电势平衡。
2. 将保护性接地连接至外部接地端。

3. 松开固定卡扣上的内六角螺钉。
4. 逆时针打开外壳盖。

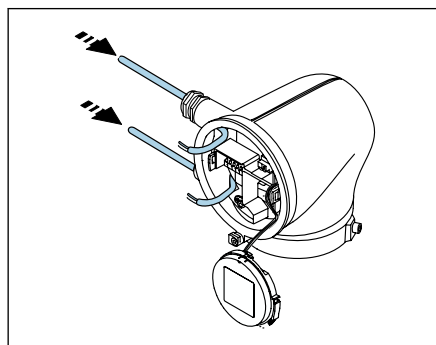
5. 按下显示模块底座锁扣。
6. 从显示模块底座上拆下显示模块。



A0041354

i 电缆必须保持固定在应力释放夹中。

7. 将显示模块自然垂下。



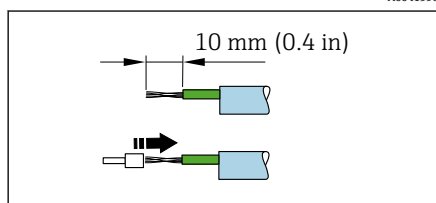
A0041356

注意

如果密封圈缺失，无法保证外壳牢固密封！
设备损坏。

► 禁止拆除电缆入口上的密封圈。

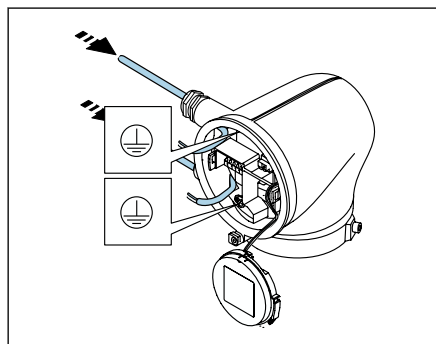
9. 将供电电缆和信号电缆接入相应电缆入口。



A0041357

10. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。

11. 在线芯末端安装线鼻子，确保牢固压紧。



A0041358

i 粘贴标签上显示接线端子分配。

12. 将保护性接地（PE）连接至内部接地端。

13. 参照接线端子分配连接供电电缆和信号电缆。

14. 将电缆屏蔽层连接至内部接地端。

15. 拧紧缆塞。

16. 装配步骤与上述拆卸步骤相反。

确保电势平衡

概述

正确采取电势平衡措施（等电势连接）是流量测量稳定可靠的前提条件。等电势连接不充分或错误会导致设备故障，并引发安全风险。

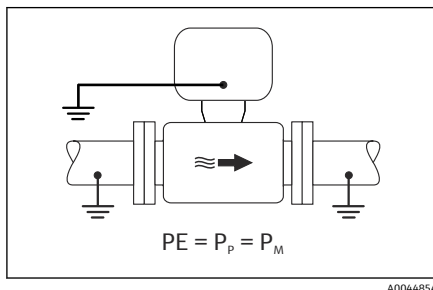
为了确保正确可靠测量，必须注意以下几点：

- 遵守“介质、传感器和变送器必须始终等电势”的原则。
- 考虑工厂内部接地规范、材质、接地条件以及管道的电势条件。
- 必须使用线芯横截面积不小于 6 mm^2 (0.0093 in^2) 的接地电缆进行必要的等电势连接。还要使用一个线鼻子。
- 对于分体型仪表，图例中的接地端为传感器接地端，而不是变送器接地端。

i 可以向 Endress+Hauser 订购附件，例如接地线和接地环：→ 设备专用附件, 176

缩写代号

- PE (Protective Earth): 设备等电势接地端处的电势
- P_p (Potential Pipe): 管道法兰处测得的电势
- P_M (Potential Medium): 介质电势

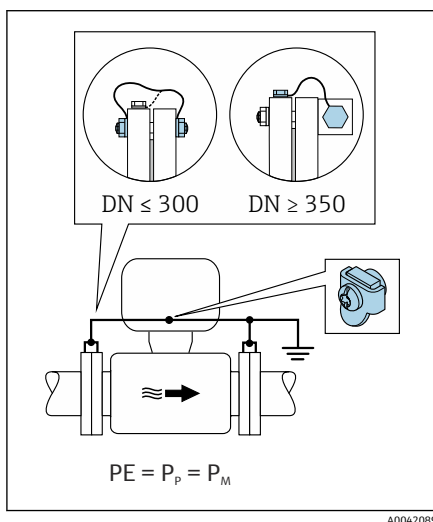
标准工况下的接线实例**无内衬已接地的金属管道**

- 通过测量管实现等电势。
- 介质接地。

前提条件:

- 管道两端已正确接地。
- 管道材质导电，与介质等电势

- ▶ 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。

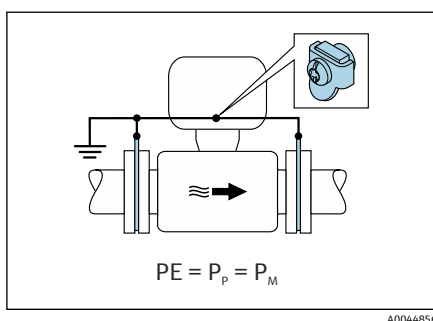
**无内衬的金属管道**

- 通过接地端子和管道法兰实现等电势。
- 介质接地。

前提条件:

- 管道未充分接地。
- 管道材质导电，与介质等电势

1. 通过接地电缆将两个传感器法兰连接至管道法兰，并接地。
2. 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。
3. DN ≤ 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。
4. DN ≥ 350 (14"): 将接地电缆直接安装在金属运输支架上。注意螺丝紧固扭矩要求：参见传感器的《简明操作指南》。

**塑料管道或带绝缘内衬的管道**

- 通过接地端子和接地环实现等电势。
- 介质接地。

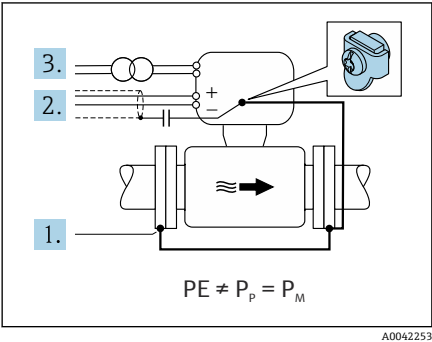
前提条件:

- 管道材质绝缘。
- 传感器附近无法进行低阻抗接地连接。
- 介质中可能出现均衡电流。

1. 通过接地电缆将接地环连接至变送器或传感器接线盒的接地端子上。
2. 连接点接地。

连接实例：介质与等电势连接端存在电势差，未选择“悬浮测量”选项

这种情况下，介质与设备之间存在电势差。



未接地的金属管道

安装传感器和变送器，确保与接地端（PE）电气绝缘，例如用于电解质流体测量或带阴极保护单元的系统。

前提条件：

- 无内衬的金属管道
- 带导电内衬的管道

1. 通过接地电缆连接管道法兰和变送器。
2. 通过电容屏蔽信号线（推荐电容值：1.5μF/50V）。
3. 设备连接电源，确保其相对于等电势连接端（隔离变压器）悬浮。如果选用的 24V DC 电源（= SELV 电源）不提供保护性接地端（PE），忽略此措施。

接线实例，介质与等电势连接端存在电位差（选择“悬浮测量”选项）

这种情况下，介质与设备之间存在电势差。

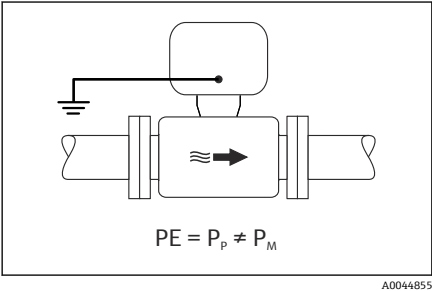
概述

“悬浮测量”流量计实现测量系统与设备接地端的电气隔离，从而尽量减小因介质和设备之间存在电势差产生的不利平衡电流。“悬浮测量”的流量计通过特殊选型订购：订购选项“传感器选项”，选型代号 CV。

“悬浮测量”的流量计的操作条件

仪表类型	一体型和分体型（连接电缆长度≤ 10 m）
介质和设备间存在电势差	尽可能小，通常以 mV 计量
介质或接地端的交流电频率	低于国内常规供电频率

i 为达到设计电导率测量精度，建议在仪表安装过程中执行电导率标定。
建议在仪表安装过程中执行满管调节。



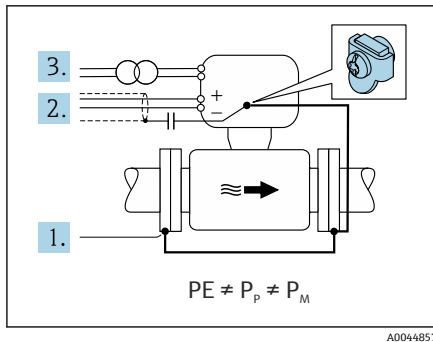
塑料管道

传感器和变送器正确接地。介质与等电势连接端之间存在电势差。使用“浮动测量”的流量计，尽量减小通过参比电极在 P_M 和 PE 之间产生的等电势。

前提条件：

- 管道材质绝缘。
- 介质中可能出现均衡电流。

1. 使用“悬浮测量”流量计，同时注意遵守悬浮测量的操作条件。
2. 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。



带绝缘内衬的不接地金属管道

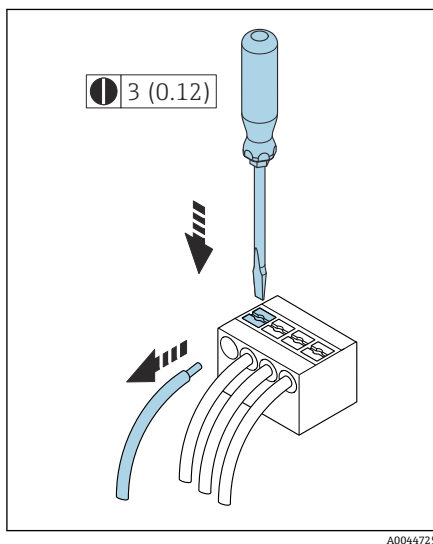
安装传感器和变送器，确保与接地端（PE）电气绝缘。介质与管道之间存在电势差。使用“悬浮测量”的流量计，尽量减小通过参比电极在 P_M 和 P_P 之间产生的不利平衡电流。

前提条件：

- 带绝缘内衬的金属管道
- 介质中可能出现均衡电流。

1. 通过接地电缆连接管道法兰和变送器。
2. 通过电容屏蔽信号线（推荐电容值：1.5µF/50V）。
3. 设备连接电源，确保其相对于等电势连接端（隔离变压器）悬浮。如果选用的 24V DC 电源（= SELV 电源）不提供保护性接地端（PE），忽略此措施。
4. 使用“悬浮测量”流量计，同时注意遵守悬浮测量的操作条件。

拆除电缆

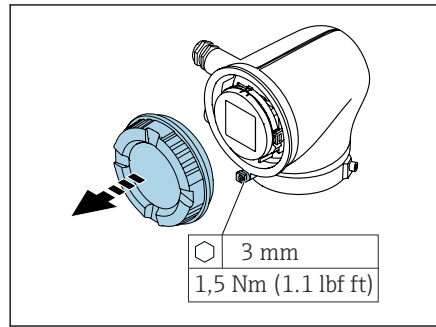


7 单位：mm (in)

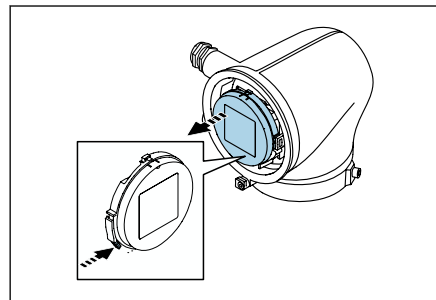
1. 将一字螺丝刀插入至两个接线端子间的孔隙中，并下压。
2. 从接线端子中拔出电缆线芯。

硬件设置

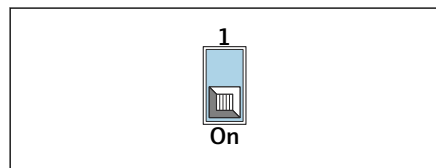
打开写保护



A0041094



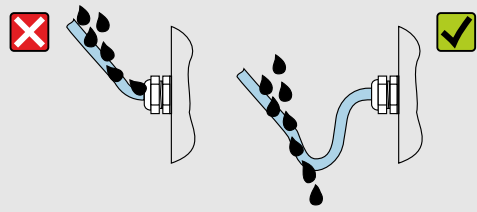
A0041330



A0044412

1. 松开固定锁扣上的内六角螺钉。
2. 逆时针打开外壳盖。
3. 按下显示模块底座锁扣。
4. 从显示模块底座上拆下显示模块。
5. 将显示模块背面的写保护开关拨至 **On** 位置。
↳ 参数写保护开启。
6. 装配步骤与上述拆卸步骤相反。

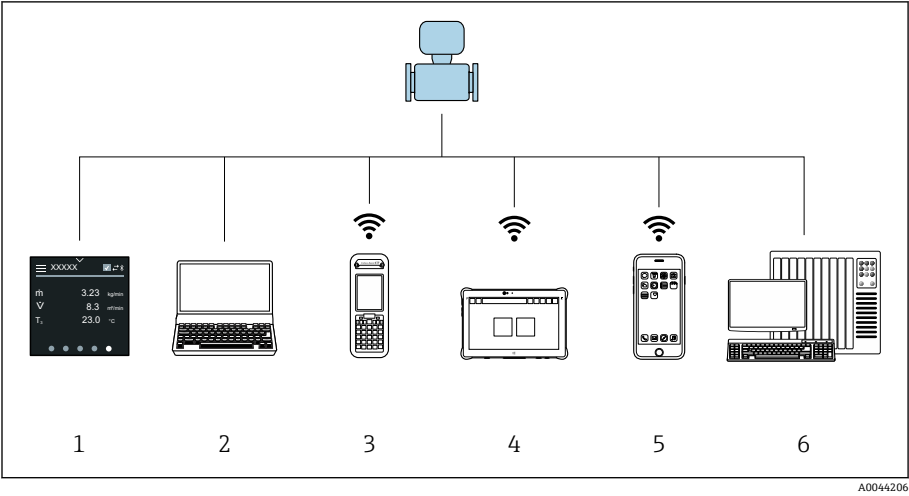
连接后检查

仅针对分体型仪表： 连接传感器与变送器铭牌上的序列号是否一致？	☐
是否正确建立等电势连接？	☐
是否正确建立保护性接地？	☐
仪表和电缆是否完好无损（外观检查）？	☐
电缆是否符合要求？	☐
接线端子分配是否正确？	☐
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封？	☐
是否已使用堵头密封未使用的电缆入口？	☐
是否已使用专用堵头替代运输防护堵头？	☐
外壳螺丝和外壳盖是否拧紧？	☐
电缆接入缆塞之前是否呈向下弯曲状（形成“聚水湾”）？ 	☐
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致？	☐

6 操作

操作方式概述	54
现场操作	54
SmartBlue 应用程序	59

操作方式概述

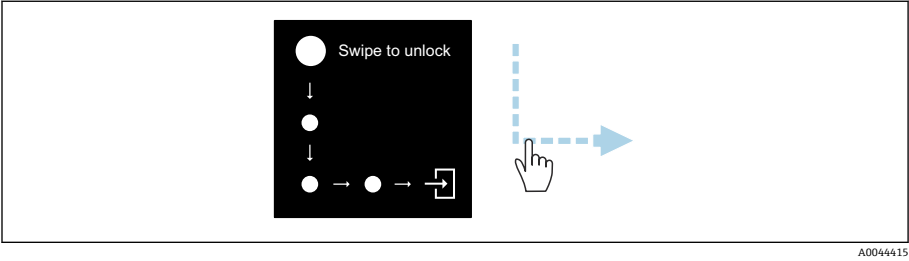


- 1 通过触摸屏现场操作
- 2 计算机，安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 或 SFX370，Bluetooth 蓝牙通信（例如使用 SmartBlue App)
- 4 Field Xpert SMT70，Bluetooth 蓝牙通信（例如使用 SmartBlue App)
- 5 平板电脑或智能手机，Bluetooth 蓝牙通信（例如使用 SmartBlue App)
- 6 自动化系统（例如 PLC)

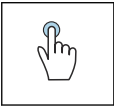
现场操作

解锁现场操作

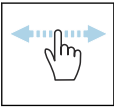
必须首先解锁现场操作，才能通过触摸屏操作仪表。在触摸屏上绘制图案“L”解锁现场操作。



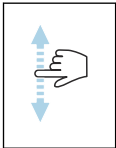
菜单界面



- 点击
- 打开菜单。
 - 在列表中选择项目。
 - 确认按键操作。
 - 输入字符。



- 左右滑动
- 显示下一页或上一页。



上下滑动

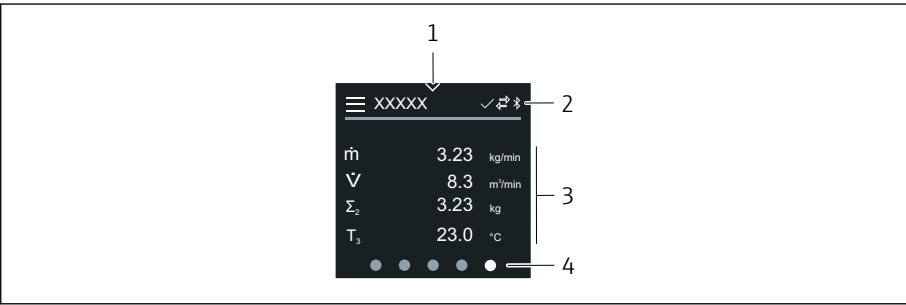
显示列表中的其他项目。

操作显示界面

日常操作过程中，现场显示单元显示操作显示界面。操作显示界面包括多个可以任意切换的窗口。

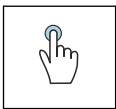
 用户可以自定义操作显示界面：参见参数说明→ 主菜单, 56。

操作显示界面和菜单界面



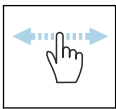
A0042992

- 1 快捷访问图标
- 2 状态图标、通信图标和诊断图标
- 3 测量值
- 4 旋转页面显示



点击

- 打开主菜单。
- 打开快捷访问菜单。



左右滑动

显示下一页或上一页。

图标

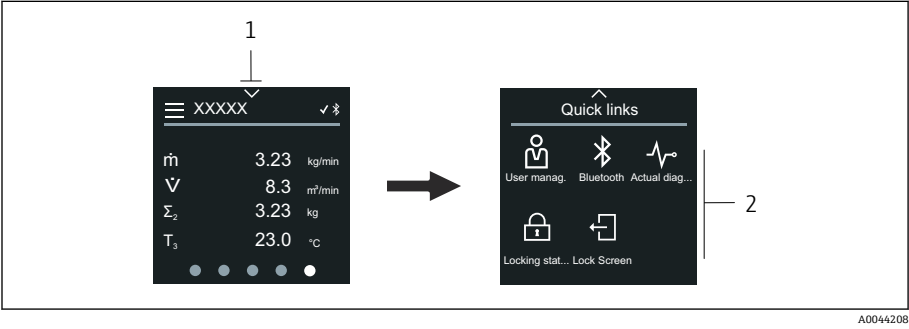
-  打开主菜单。
-  快捷访问
-  锁定状态
-  蓝牙功能开启
-  设备通信中
-  状态信号：功能检查
-  状态信号：需要维护
-  状态信号：超出规格参数
-  状态信号：故障
-  状态信号：诊断中

快捷访问

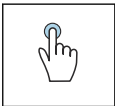
快捷访问菜单中包含多项设备功能参数。

 在现场显示单元屏幕顶部中央，通过三角形图标标识快捷访问菜单。

快捷访问和菜单界面



- 1 快捷访问图标
- 2 快捷访问菜单，包含设备功能参数



点击

- 返回操作显示界面。
- 打开相应设备功能参数。

图标

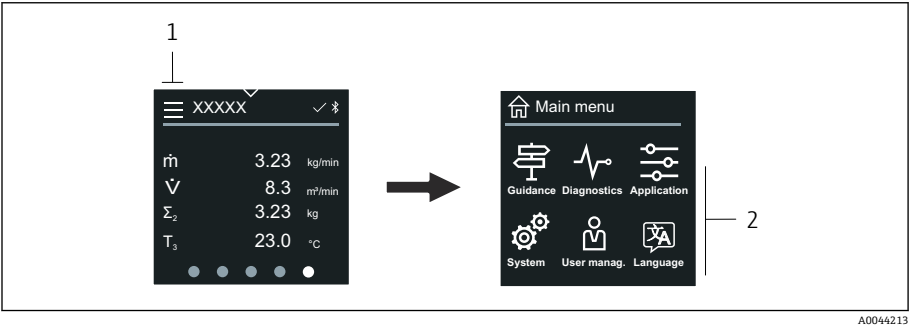
点击图标后，现场显示单元显示相应设备功能参数的菜单。

-  启用或关闭蓝牙。
-  输入访问密码。
-  参数写保护开启。
-  返回操作显示界面。

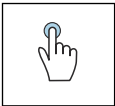
主菜单

主菜单中包含设备调试、设置和操作所需的所有菜单。

主菜单和菜单界面



- 1 打开主菜单
- 2 打开相应设备功能参数的菜单



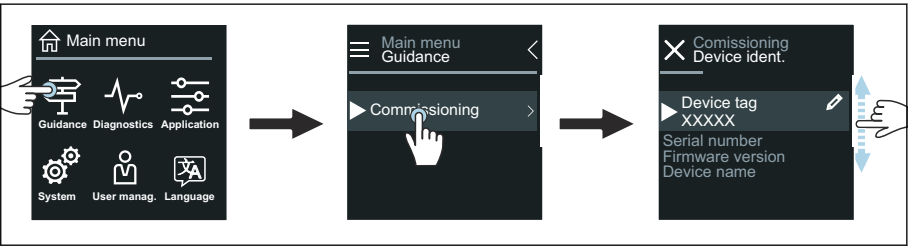
点击

- 返回操作显示界面。
- 打开菜单。

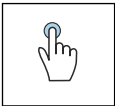
图标

- 命 返回操作显示界面。
- ⌵ **操作向导** 菜单
设置设备
- ⚡ **诊断信息** 菜单
故障排除和设备响应设置
- ⚙️ **应用** 菜单
基于实际应用调整
- ⚙️ **系统** 菜单
设备管理和用户管理
- 🗨️ 设置显示语言。

子菜单和菜单界面

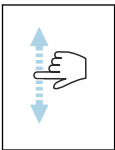


A0044219



点击

- 打开主菜单。
- 打开子菜单或参数。
- 选择选项。
- 跳过列表中的项目。



上下滑动

依次选择列表中的项目。

图标

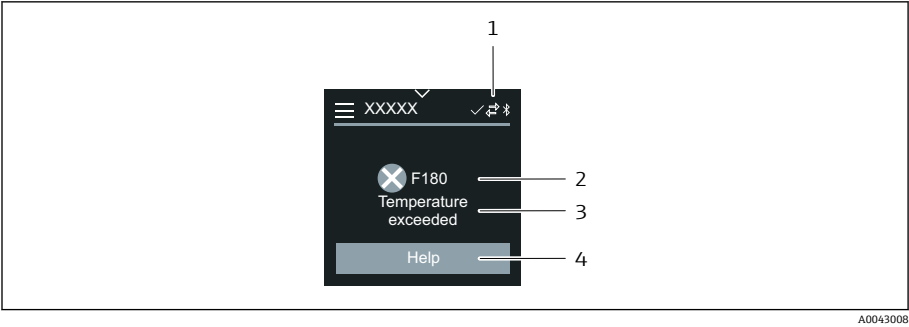
- < 返回上一级菜单。
- ⬇️ 切换至列表底部。
- ⬆️ 切换至列表顶部。

诊断信息

诊断信息显示诊断事件的附加指南或背景信息。

打开诊断信息

 在现场显示单元屏幕右上角，通过诊断图标标识诊断响应。点击图标或“Help”按钮，打开诊断信息。



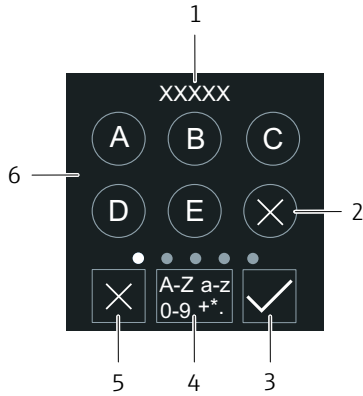
A0043008

- 1 设备状态
- 2 诊断响应及诊断代码
- 3 简要说明
- 4 打开补救措施

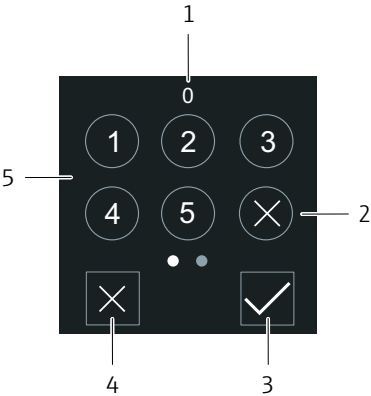
编辑界面

编辑器和菜单界面

文本编辑器用于输入字符。



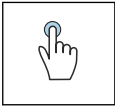
A0043020



A0043023

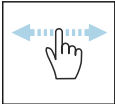
- 1 输入显示区
- 2 删除字符
- 3 确认输入
- 4 切换输入栏
- 5 取消编辑
- 6 输入栏

- 1 输入显示区
- 2 删除字符
- 3 确认输入
- 4 取消编辑
- 5 输入栏



点击

- 输入字符。
- 选择下一字符集。



左右滑动

显示下一页或上一页。

输入栏



1

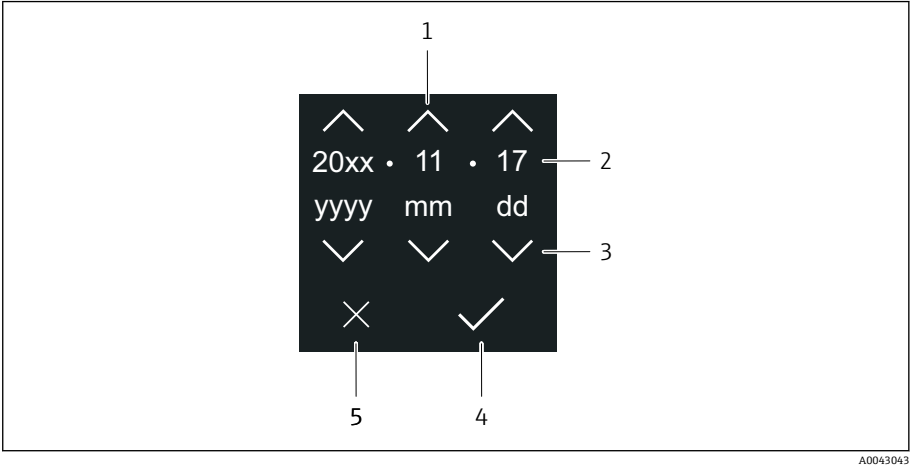
数字

+*(

特殊符号

日期

设备的所有日志功能均提供实时时钟。可以在此设置时间。



- 1 日期加 1
- 2 实际日期
- 3 日期减 1
- 4 确认设置
- 5 取消编辑



- 点击
- 进行设置。
 - 确认设置。
 - 取消编辑。

SmartBlue 应用程序

设备配备 Bluetooth 蓝牙接口，可以通过 SmartBlue app 操作和设置设备。因此，必须将 SmartBlue App 下载至终端设备。可以使用任意终端设备。

- 参考条件下，蓝牙有效距离为 20 m (65.6 ft)。
- 采用加密通信方式和保护密码防止未经授权的人员误操作设备。
- 可以关闭蓝牙功能。

下载

Endress+Hauser SmartBlue App:

- Google Playstore (Android 设备)
- iTunes Apple Shop (iOS 设备)

ANDROID APP ON Google Play

Download on the App Store

支持的功能

- 设置设备
- 查看测量值、设备状态和诊断信息

Endress+Hauser

59

下载 SmartBlue App:

1. 安装并启动 SmartBlue app。
 - ↳ 当前列表中显示所有可用设备。
列表中显示带设置位号的设备。缺省位号名为 **EH_**BB_XXYYZZ**
(XXYYZZ = 前 6 位设备序列号)。
 2. Android 设备需要打开 GPS 定位功能 (IOS 设备无需打开)
 3. 在当前列表中选择设备。
 - ↳ 显示登录对话框。
-  出于节能原因, 如果设备没有供电单元供电, 每分钟仅在当前列表中显示 10 秒。
- 触摸现场显示单元 5 秒, 设备立即出现在当前列表中。
 - 信号强度最高的设备出现在当前列表顶部。

登录:

4. 输入用户名: **admin**
5. 输入初始密码: 设备的序列号。
 - ↳ 首次成功登录后, 显示更改密码提示信息。
6. 确认输入。
 - ↳ 显示主菜单。
7. 可选: 更改 Bluetooth®配对密码: System → Connectivity → Bluetooth configuration → Change Bluetooth password

 如果遗忘密码, 可联系 Endress+Hauser 服务工程师。

通过 SmartBlue app 执行固件更新

必须事先将闪存文件上传至所需终端 (例如智能手机)。

1. 在 SmartBlue app 中打开系统。
2. 打开软件设置。
3. 打开固件更新。
 - ↳ 根据设置向导的指示更新固件。

7 系统集成

设备描述文件	62
Modbus RS485 协议	62

设备描述文件

设备版本信息

固件版本号	01.00.zz	- 在《操作手册》封面上 - 在变送器铭牌上→ 变送器铭牌, 17 - 系统 → 信息 → 设备 → 固件版本号
固件版本发布日期	04.2021	-

调试软件

下表中列举了各类调试软件使用的设备描述文件及其获取途径。

操作方式：通过服务接口（CDI）或 Modbus 通信	设备描述文件的获取途径
FieldCare	- www.endress.com → 资料下载 - CD 光盘（联系 Endress+Hauser 当地销售中心） - DVD 光盘（联系 Endress+Hauser 当地销售中心）
DeviceCare	- www.endress.com → 资料下载 - CD 光盘（联系 Endress+Hauser 当地销售中心） - DVD 光盘（联系 Endress+Hauser 当地销售中心）

Modbus RS485 协议

 技术参数 → 通信协议规范, 97

功能代码

功能代码用于确定通过 Modbus 协议需要执行的读操作或写操作。

功能代码	名称	说明	应用
03	读保持寄存器	Modbus 主站从设备读单个 Modbus 寄存器。 发出一条请求电报最多可以连续读 125 个 Modbus 寄存器：1 个 Modbus 寄存器 = 2 个字节  功能代码 03 和 04 的效果相同。	读支持读写操作的参数 实例： 读体积流量
04	读输入寄存器	Modbus 主站从设备读单个 Modbus 寄存器。 发出一条请求电报最多可以连续读 125 个 Modbus 寄存器：1 个 Modbus 寄存器 = 2 个字节  功能代码 03 和 04 的效果相同。	读只读参数 实例： 读累加器值
06	写单个寄存器	Modbus 主站将单个新参数值写入至设备的单个 Modbus 寄存器中。  功能代码 16：发出一条请求电报可以写多个寄存器。	写单个参数 实例：复位累加器
08	诊断	Modbus 主站检查与设备的通信。 支持下列“诊断代码”： - 子功能 00 = 返回轮询数据（循环测试） - 子功能 02 = 返回诊断寄存器	

功能代码	名称	说明	应用
16	写多个寄存器	Modbus 主站将单个新参数值写入至设备的多个 Modbus 寄存器。 发出一条请求电报最多可以连续写 120 个 Modbus 寄存器。  如果所需设备参数未进行分组，且必须发出一条请求电报进行寻址，应使用 Modbus 数据映射。	写多个寄存器
23	读/写多个寄存器	Modbus 主站发出一条请求电报，最多可以同时读写设备的 118 个 Modbus 寄存器。遵循先写后读的原则。	读/写多个参数 实例： ▪ 读质量流量 ▪ 复位累加器

 功能代码 06、16 和 23 支持广播信息。

Modbus 寄存器信息

 参数及对应 Modbus 寄存器说明参见《仪表功能描述》→ 图 6。

响应时间

设备对 Modbus 主站电报的响应时间通常为 3 ... 5 ms。

数据类型

浮点数	字节 3	字节 2	字节 1	字节 0
- 浮点数 (IEEE 754) - 数据长度为 4 个字节 (2 个寄存器)	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
	S = 符号位, E = 阶码, M = 尾数			

整数	字节 1	字节 0
数据长度为 2 个字节 (1 个寄存器)	最高有效字节 (MSB)	最低有效字节 (LSB)

字符串	字节 17	字节 16	...	字节 1	字节 0
- 数据长度取决于参数 - 以数据长度为 18 个字节 (9 个寄存器) 的参数为例说明	最高有效字节 (MSB)		...		最低有效字节 (LSB)

字节序列

Modbus 通信协议未定义字节寻址规则 (即字节序列)。因此，调试过程中必须在“**字节序列**”参数中设置主站和从站间的字节寻址规则。

按照“字节序列”参数设置传输字节。

浮点数	选项	字节序列			
		1.	2.	3.	4.
	1-0-3-2*	字节 1 (MMMMMMMM)	字节 0 (MMMMMMMM)	字节 3 (SEEEEEEE)	字节 2 (EMMMMMMM)
	0-1-2-3	字节 0 (MMMMMMMM)	字节 1 (MMMMMMMM)	字节 2 (EMMMMMMM)	字节 3 (SEEEEEEE)
	2-3-0-1	字节 2 (EMMMMMMM)	字节 3 (SEEEEEEE)	字节 0 (MMMMMMMM)	字节 1 (MMMMMMMM)
	3-2-1-0	字节 3 (SEEEEEEE)	字节 2 (EMMMMMMM)	字节 1 (MMMMMMMM)	字节 0 (MMMMMMMM)
* = 工厂设置，S = 符号位，E = 阶码，M = 尾数					

整数	选项	字节序列	
		1.	2.
	1-0-3-2* 3-2-1-0	字节 1 (MSB)	字节 0 (LSB)
	0-1-2-3 2-3-0-1	字节 0 (LSB)	字节 1 (MSB)
* = 工厂设置，MSB = 最高有效字节，LSB = 最低有效字节			

字符串	选项	字节序列				
		1.	2.	...	17.	18.
以数据长度为 18 个字节（9 个寄存器）的参数为例说明	1-0-3-2* 3-2-1-0	字节 17 (MSB)	字节 16	...	字节 1	字节 0 (LSB)
	0-1-2-3 2-3-0-1	字节 16	字节 17 (MSB)	...	字节 0 (LSB)	字节 1
* = 工厂设置，MSB = 最高有效字节，LSB = 最低有效字节						

Modbus 数据映射

Modbus 数据映射功能

设备内置 Modbus 专用数据映射，最多可以存储 16 个参数，因此通过 Modbus RS485 协议可以查询多个参数，既可以是单台设备的多个参数，也可以是来自一组设备的参数。

灵活进行参数分组。Modbus 主站只需发出一条请求电报，就可以对整个数据块进行读操作或写操作。

Modbus 数据映射结构

Modbus 数据映射包含两个数据集：

- 扫描列表：设置区
扫描列表确定分组参数，在列表中输入对应的 Modbus 寄存器地址。
- 数据区
设备循环读取扫描列表中输入的 Modbus 寄存器地址，并将相关参数值写入至数据区中。

 参数及对应 Modbus 寄存器说明参见《仪表功能描述》→ 图 6。

扫描列表设置

进行设置时，必须在扫描列表中输入分组参数的 Modbus 寄存器地址。注意以下基本扫描列表要求：

最大输入数量	16 个参数
支持的参数	参数需符合下列要求： ■ 访问权限：读操作或写操作 ■ 数据类型：浮点数或整数

通过现场显示单元或 SmartBlue App 设置扫描列表

通过 FieldCare 或 DeviceCare 在扫描列表寄存器 0 ... 15 参数中设置扫描列表。

菜单路径

应用 → 通信 → MODBUS 数据映射表 → 扫描列表寄存器 0 ... 15

序号	设置寄存器
0	扫描列表寄存器 0
...	...
15	扫描列表寄存器 15

通过 Modbus RS485 设置扫描列表

通过 Modbus 寄存器地址 5001...5016 设置扫描列表

序号	Modbus 寄存器地址	数据类型	设置寄存器
0	5001	整数	扫描列表寄存器 0
...	...	整数	...
15	5016	整数	扫描列表寄存器 15

通过 Modbus RS485 读数据

- 已在扫描列表中设置参数值。
- Modbus 主站通过访问 Modbus 数据映射的数据区读取参数值。
- Modbus 主站通过 Modbus 寄存器地址 5051...5081 访问数据区。

数据区				
参数值	Modbus 寄存器地址		数据类型 ¹⁾	访问权限 ²⁾
	起始寄存器	结束寄存器 (仅适用浮点数)		
扫描列表寄存器 0 的数值	5051	5052	整数/浮点数	读/写
扫描列表寄存器 1 的数值	5053	5054	整数/浮点数	读/写
扫描列表寄存器...的数值	...	...	...	...
扫描列表寄存器 15 的数值	5081	5082	整数/浮点数	读/写

- 1) 数据类型取决于扫描列表中的输入参数。
- 2) 数据访问权限取决于扫描列表中的输入参数。可以通过数据区访问支持读写操作的输入参数。

8 调试

安装后检查和连接后检查	68
IT 安全	68
设备的 IT 安全	68
开机	69
调试设备	70

安装后检查和连接后检查

调试设备前，确保已完成安装后检查和连接后检查：

- 安装后检查→ 安装后检查, 36
- 连接后检查→ 连接后检查, 51

IT 安全

必须按照《操作手册》说明安装和使用设备，否则，不满足质保条件。设备自带安装保护功能，防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备及设备传输数据提供额外安全保护，必须操作员亲自遵照安全标准操作。

设备的 IT 安全

通过 Bluetooth 蓝牙访问设备

Bluetooth 蓝牙安全加密信号传输方式，通过 Fraunhofer 研究所测试。

- 必须首先安装 SmartBlue App，否则不支持 Bluetooth 蓝牙设备访问。
- 设备和智能手机或平板电脑间只能存在一个点对点连接。

通过 SmartBlue App 访问设备

设备提供两种访问权限（用户角色）：**操作员**用户角色和**维护**用户角色。设备出厂设置为**维护**用户角色。

如果未设置用户自定义访问密码（在输入访问密码参数中），使用缺省密码 **0000**，自动选择**维护**用户角色。设备设置不受写保护，允许随时修改参数。

如果已设置用户自定义访问密码（在输入访问密码参数中），所有参数均被写保护。只能以**操作员**用户角色访问设备。再次输入用户自定义访问密码时，进入**维护**用户角色。所有参数均可修改写入。

 详细信息参见《仪表功能描述》。

密码访问保护

通过下列方式设置设备参数的写访问权限：

- 用户自定义访问密码：
禁止一切通过接口执行的设备参数写操作。
- 蓝牙配对密码：
保护参数访问和连接权限（例如通过 Bluetooth 蓝牙接口将智能手机或平板电脑等操作终端连接到设备）。

密码使用注意事项

- 设备调试过程中必须重新设置设备出厂访问密码和蓝牙配对密码。
- 设置和管理设备访问密码和蓝牙配对密码时，请遵循安全密码通用准则。
- 用户应负责管理和正确使用设备访问密码和蓝牙配对密码。

写保护开关

写保护开关可以锁定整个操作菜单。这种情况下，不允许修改参数值。设备出厂时，写保护功能关闭。

写保护功能开启后的访问权限：

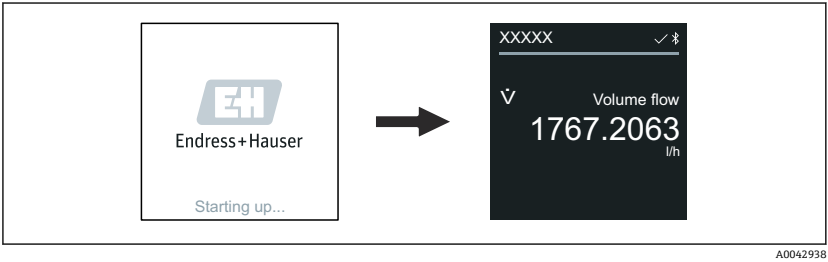
- 禁止：参数写操作
- 允许：参数读操作

通过显示单元背面的写保护开关开启写保护功能→ **硬件设置**, 50。

 现场显示单元界面右上方显示图标，表示写保护功能开启。

开机

- ▶ 接通设备电源。
 - ↳ 现场显示单元从开机界面切换至操作显示界面。



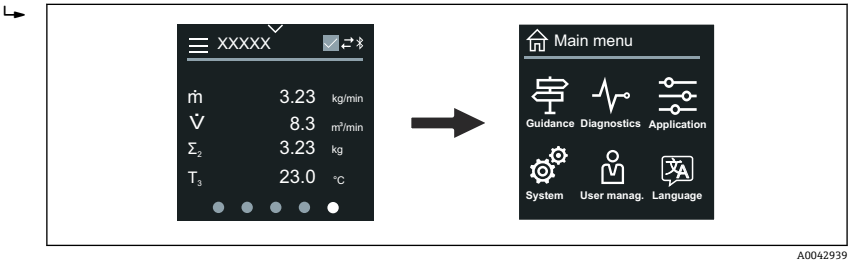
 如果设备启动失败，将显示相应错误信息→ **诊断和故障排除**, 76。

调试设备

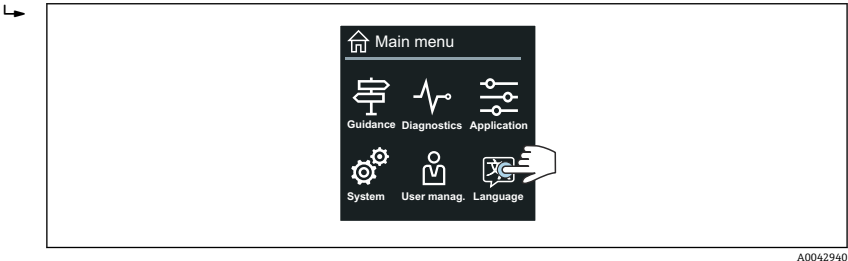
现场操作

 现场操作的详细信息：→ 操作,  54

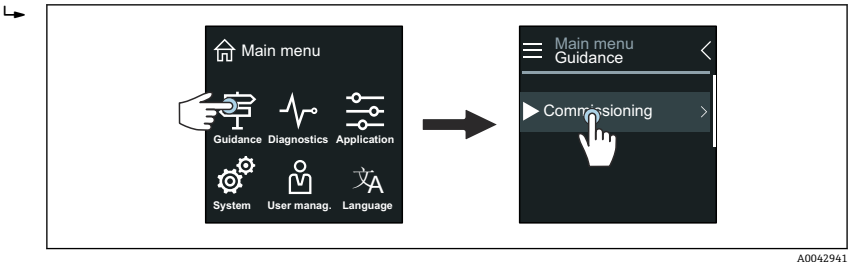
1. 点击“Menu”图标，打开主菜单。



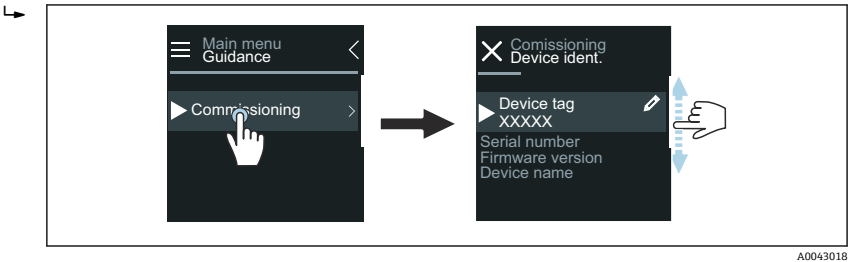
2. 点击“Language”图标，选择所需显示语言。



3. 点击“Guidance”图标，打开调试 向导。



4. 启动调试 向导。



5. 参照现场显示单元上的说明进行操作。
→ 调试 向导引导用户系统地完成设备调试所需的所有参数设置。

 详细信息参见《仪表功能描述》。

SmartBlue App

 SmartBlue App 的详细信息→ SmartBlue 应用程序,  59。

将 SmartBlue App 连接至设备

1. 打开移动手持终端、平板电脑或智能手机的蓝牙功能。

2. 启动 SmartBlue App。
 - ↳ 当前列表中显示所有可用设备。
3. 选择所需设备。
 - ↳ SmartBlue App 显示设备登陆对话框。
4. 输入用户名: **admin**。
5. 输入密码: 设备序列号。序列号: → **变送器铭牌**, 图 17。
6. 确认输入信息。
 - ↳ SmartBlue App 连接设备, 显示主菜单。

打开“调试”向导

1. 点击**操作向导** 菜单, 打开**调试** 向导。
2. 参照现场显示单元上的说明进行操作。
 - ↳ **调试** 向导引导用户系统地完成设备调试所需的所有参数设置。

9 操作

查看设备锁定状态	74
HistoROM 智能数据管理	74

查看设备锁定状态

显示当前优先级最高的写保护。

菜单路径
“系统” 菜单 → 设备管理 → 锁定状态

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面
锁定状态	显示当前优先级最高的写保护。	■ 硬件锁定 ■ 临时锁定

HistoROM 智能数据管理

设备提供 HistoROM 智能数据管理功能。HistoROM 智能数据管理功能可以保存、导入及导出设备参数和过程参数，确保操作及维修更加可靠、安全和高效。

数据备份

自动
关键设备参数（例如变送器和传感器参数）自动存储至 S+T-DAT 模块中。更换传感器后，设备接受用户自定义设置。设备可以立即正常测量。

手动
必须手动存储变送器参数（用户自定义设置）。

存储方式

	HistoROM 备份	S+T-DAT 模块
适用数据	■ 事件日志，例如诊断事件 ■ 参数值备份记录	■ 传感器参数，例如公称直径 ■ 序列号 ■ 标定参数 ■ 设备设置，例如软件选项
存储位置	智能传感器电子模块（ISEM）中	传感器颈部的传感器连接头中

数据传输

可以使用调试软件的导出功能将参数设置传输至其他设备。参数设置复制或保存在归档文件中。

10 诊断和故障排除

常规故障排除	76
通过 LED 指示灯标识诊断信息	77
现场显示单元上的诊断信息	79
FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息	80
更改诊断信息	81
诊断信息概述	81
现有诊断事件	83
诊断信息列表	84
事件日志	84
设备复位	86

常规故障排除

现场显示单元

错误	可能的原因	补救措施
显示屏熄灭，无输出信号	供电电压与铭牌参数不一致。 电源极性错误。 连接电缆与接线端子间电气接触不良。 接线端子未正确安装在电子模块中。 电子模块故障。	正确接通电源。 正确连接极性。 ■ 检查电缆连接。 ■ 将电缆重新连接至接线端子。 ■ 检查接线端子。 ■ 将接线端子重新安装在电子模块中。 订购合适的备件。
显示屏熄灭，输出信号仍有效	显示屏对比度设置错误。 显示模块电缆连接头安装错误。 现场显示单元故障。	根据环境条件调节显示屏对比度。 正确安装电缆连接头。 订购合适的备件。
交替显示错误信息和操作显示界面	发生诊断事件。	采取合适的补救措施。
显示屏出现非设定语言显示，无法正确理解含义	显示语言设置为非本国语言。	设置所需显示语言。

仅针对分体型仪表

错误	可能的原因	补救措施
显示屏显示错误信息，无输出信号	电子模块与现场显示单元之间的电缆连接头未正确安装。 电极电缆和供电电缆未正确插入。	正确安装电缆连接头。 正确插入电极电缆和供电电缆。

输出信号

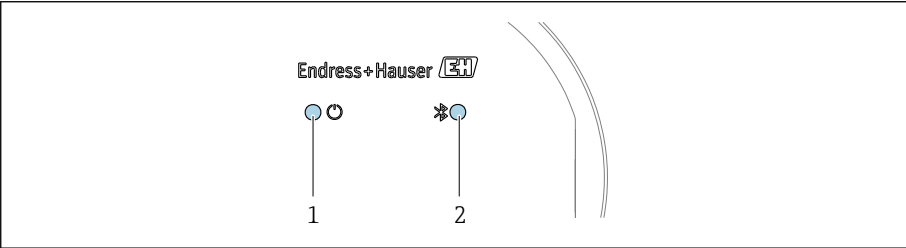
错误	可能的原因	补救措施
信号输出超出有效电流范围 ($< 3.5 \text{ mA}$ 或 $> 23 \text{ mA}$)	电子模块故障。	订购合适的备件。
显示屏显示正确数值，输出信号错误 (仍在有效范围内)	设置错误。	■ 检查参数设置。 ■ 修正参数设置。
设备测量结果错误	■ 设置错误。 ■ 设备在设计技术规格参数之外工作。	■ 检查参数设置。 ■ 修正参数设置。 ■ 遵守规定的限定值要求。
无频率输出信号	设备采用无源频率输出。	遵照《操作手册》中的规定正确完成设备接线。

访问与通信

错误	可能的原因	补救措施
禁止参数写访问	参数写保护开启。	将现场显示单元上的写保护开关拨至 Off 位置。
	当前用户角色无访问权限。	1. 检查用户角色。 2. 正确输入用户自定义访问密码。
不能进行 Modbus 通信	Modbus RS485 总线电缆接线错误。	检查接线端子分配。
	Modbus RS485 电缆端接错误。	检查终端电阻。
设备不能通信	通信接口设置错误。	检查 Modbus RS485 设置。
	数据传输中。	等待，直至完成数据传输或当前操作。
SmartBlue App 不在当前列表中显示所需设备	■ 设备的蓝牙功能关闭。 ■ 智能手机或平板电脑的蓝牙功能关闭。	1. 检查显示屏上是否显示蓝牙图标。 2. 打开设备的蓝牙功能。 3. 打开智能手机或平板电脑的蓝牙功能。
不能使用 SmartBlue App 操作设备	■ 无可用的蓝牙连接。 ■ 设备已经连接至其他智能手机或平板电脑。 ■ 输入密码错误。 ■ 遗忘密码。	1. 检查是否有其他设备连接至 SmartBlue App。 2. 断开连接至 SmartBlue App 的其他设备。 1. 正确输入密码。 2. 联系 Endress+Hauser 服务中心。
不能使用用户数据登陆至 SmartBlue App	设备首次投用。	1. 输入初始密码（设备的序列号）。 2. 更改初始密码。

通过 LED 指示灯标识诊断信息

仪表型号（订购选项“显示；操作”，选型代号 H）



A0044231

- 1 设备状态
- 2 蓝牙连接状态

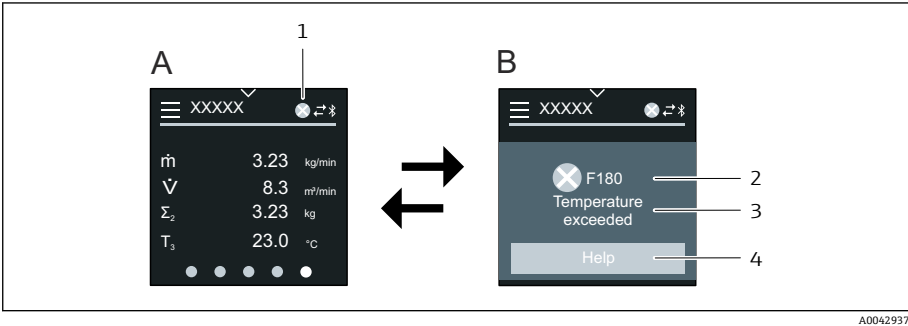
LED 指示灯	状态	说明
1 设备状态（正常工作）	熄灭	未接通电源
	绿色常亮	设备状态正常 无警告/故障/报警

LED 指示灯	状态	说明
2 蓝牙连接状态	红色闪烁	发出警告
	红色常亮	发出报警
	熄灭	蓝牙功能关闭
	蓝色常亮	蓝牙功能开启
	蓝色闪烁	数据传输中

现场显示单元上的诊断信息

诊断信息

现场显示单元交替显示故障（诊断信息）和操作显示界面。



A0042937

- A 报警状态显示
- B 诊断信息
- 1 诊断响应
- 2 状态信号
- 3 诊断响应及诊断代码
- 4 简要说明
- 5 打开补救措施

同时存在两个或多个诊断事件时，现场显示单元仅显示最高优先级的诊断信息。

-  在**诊断信息**菜单中打开发生的其他诊断事件：
 - 通过参数
 - 通过子菜单

状态信号

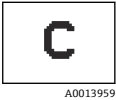
对诊断信息（诊断事件）的原因进行分类，状态信号提供设备的状态信息和可靠性信息。

-  状态信号遵循 NAMUR NE107 标准分类：F = 故障、C = 功能检查、S = 超出规格参数、M = 需要维护、N = 无影响



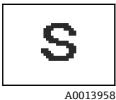
A0013956

- 故障**
- 发生设备错误。
 - 测量值不再有效。



A0013959

- 功能检查**
- 设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。



A0013958

- 超出规格参数**
- 设备超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围）。

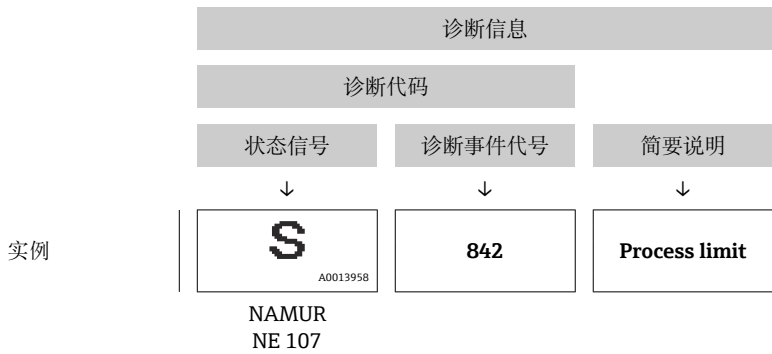


A0013957

- 需要维护**
- 需要维护。
 - 测量值仍然有效。

诊断信息

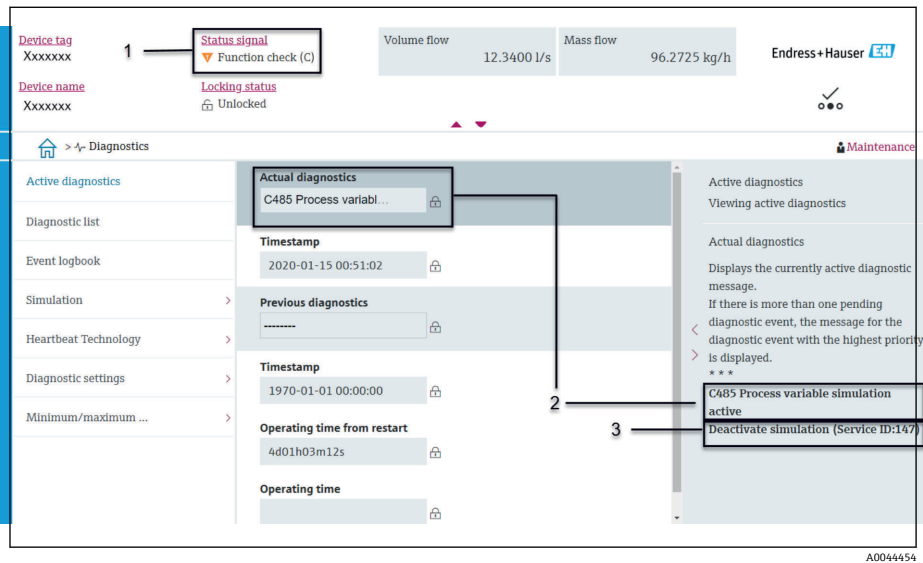
通过诊断信息可以识别故障。“简要说明”部分为用户提供故障信息。



FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息

诊断响应方式

成功建立连接后，设备主界面显示故障。



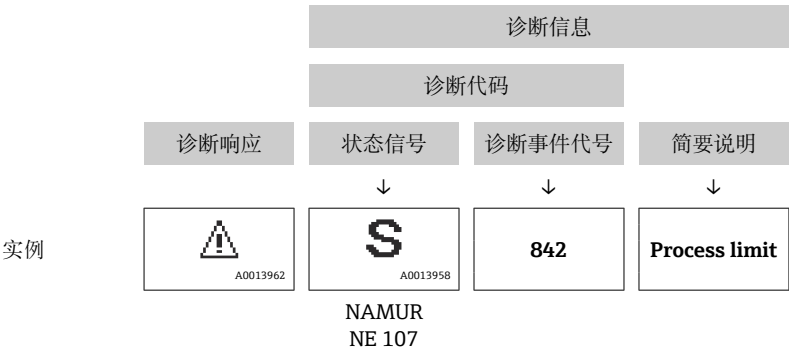
- 1 状态显示区，显示诊断响应和状态信号
- 2 诊断代码和简短说明
- 3 补救措施，显示服务 ID

i 在**诊断信息** 菜单中打开发生的其他诊断事件：

- 通过参数
- 通过子菜单

诊断信息

通过诊断信息可以识别故障。“简要说明”部分为用户提供故障信息。对应诊断响应图标显示在开头位置。



更改诊断信息

接受诊断响应

出厂时，每一条诊断信息均分配有一个特定的诊断响应。用户可以在**诊断设置**子菜单中更改特定诊断信息的分配。

菜单路径

诊断信息 → 诊断设置

可以将以下选项分配给诊断响应的诊断事件代号：

选项	说明
报警	- 设备停止测量。 - 输出信号和累加器均处于预设报警状态。 - 触发诊断信息。 - 切换至红色背光显示。
警告	- 设备停止测量。 - 测量值处于预设报警状态，通过 Modbus RS485 和累加器输出。 - 触发诊断信息。
仅在日志中记录	- 设备继续测量。 - 通过 Modbus RS485 和累加器输出的测量值不受影响。 - 触发诊断信息。
关	- 忽略诊断事件。 - 不触发或输入诊断信息。

诊断信息概述

i 设备选配一个或多个应用软件包时，诊断信息数量和关联测量变量数量将增加。

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
传感器诊断				
043	检测到传感器 1 回路短路	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	S	Warning ¹⁾

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
082	数据存储不一致	1. 检查模块连接 2. 联系服务	F	Alarm
083	存储容量不一致	1. 重启仪表 2. 恢复 HistoROM S-DAT 备份(“仪表复位”参数) 3. 更换 HistoROM S-DAT	F	Alarm
168	检测到黏附	清洗测量管	M	Warning
169	电导率测量失败	1. 检查接地条件 2. 关闭电导率测量	M	Warning
170	线圈电阻故障	检查环境温度和过程温度	F	Alarm
180	温度传感器故障	1. 检查传感器连接 2. 更换传感器电缆或传感器 3. 关闭温度测量	F	Warning
181	传感器连接故障	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	F	Alarm
电子部件诊断				
201	电子部件错误	1. 重启设备 2. 更换电子部件	F	Alarm
230	日期/时间错误	1. 更换 RTC 电池 2. 设置日期和时间	M	Warning ¹⁾
231	无日期/时间信息	1. 更换显示模块或连接电缆 2. 设置日期和时间	M	Warning ¹⁾
242	固件不兼容	1. 检查固件版本号 2. 刷新或更换电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查电子模块 2. 检查是否使用了正确的电子模块 (例如 NEx、Ex) 3. 更换电子模块	F	Alarm
278	显示模块故障	更换显示模块	F	Alarm
283	存储容量不一致	1. 设备复位 2. 联系服务	F	Alarm
302	开启设备校验	设备校验中, 请稍后。	C	Warning ¹⁾
311	传感器电子部件(ISEM)故障	1. 请勿复位设备 2. 联系服务	M	Warning
331	模块 1 ... n 固件更新失败	1. 更新设备固件 2. 重启设备	F	Warning
372	传感器电子部件(ISEM)故障	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换传感器电子模块(ISEM)	F	Alarm
373	传感器电子部件(ISEM)故障	联系服务部门	F	Alarm
376	电子模块错误	1. 更换电子模块 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
377	电子模块错误	1. 开启空管检测 2. 检查非满管和安装方向 3. 检查传感器接线 4. 关闭诊断信息 377	S	Warning ¹⁾
378	电子模块供电电压错误	1. 重启设备 2. 检查故障是否重现 3. 更换电子模块	F	Alarm

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
383	存储容量	1. 重启设备 2. 在“复位设备”参数中删除 T-DAT 3. 更换 T-DAT	F	Alarm
387	HistoROM 数据错误	联系服务机构	F	Alarm
配置诊断				
410	数据传输失败	1. 检查连接 2. 重新尝试数据传输	F	Alarm
412	下载中	下载进行中, 请等待	C	Warning
431	需要微调 1	重新标定	C	Warning
437	设置不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
438	数据集不一致	1. 检查数据集文件 2. 检查设备设置 3. 上传和下载新设置	M	Warning
441	电流输出故障	1. 检查过程状态 2. 检查电流输出设置	S	Warning ¹⁾
453	出现流量超量程	关闭强制归零	C	Warning
484	开启故障仿真模式	关闭仿真	C	Alarm
485	仿真过程变量	关闭仿真	C	Warning
491	开启电流输出 1 仿真	关闭仿真	C	Warning
495	开启诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning
511	电子模块设置错误	1. 检查测量周期和集成时间 2. 检查传感器属性	C	Alarm
进程诊断				
832	传感器电子模块温度过高	降低环境温度	S	Warning ¹⁾
833	传感器电子模块温度过低	升高环境温度	S	Warning ¹⁾
834	过程温度过高	降低过程温度	S	Warning ¹⁾
835	过程温度过低	增高过程温度	S	Warning ¹⁾
842	过程变量超限	开启小流量切除功能! 1. 检查小流量切除设置	S	Warning ¹⁾
937	传感器的对称性	1. 消除传感器附近的外部磁场 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
938	EMC 干扰	1. 检查 EMC 影响的环境条件 2. 关闭诊断信息	F	Alarm ¹⁾
944	监控失效	检查心跳自监控功能的过程条件	S	Warning
961	电极电压超限	1. 检查过程条件 2. 检查环境条件	S	Warning ¹⁾
962	空管	1. 执行满管调节 2. 执行空管调节 3. 关闭空管检测	S	Warning ¹⁾

1) 诊断操作可以更改。

现有诊断事件

当前诊断信息 子菜单显示当前诊断事件和上一个诊断事件。

诊断信息 → 当前诊断信息

 **诊断列表** 子菜单显示其他现有诊断事件。

诊断信息列表

诊断列表 子菜单最多同时显示五个诊断事件及关联诊断信息。同时存在五个以上的诊断事件时，现场显示单元仅显示最高优先级的诊断信息。

菜单路径

诊断信息 → 诊断列表

事件日志

查看事件日志

 仅可通过 FieldCare 或 SmartBlue App (Bluetooth 蓝牙通信) 查看事件日志。

诊断信息按时间先后顺序显示在**事件日志**子菜单中。

菜单路径

诊断信息 菜单 → **事件日志** 子菜单

按时间先后顺序最多可以显示 20 条事件信息。

事件历史包含：

- 诊断事件 → **诊断信息概述**, 81
- 信息事件 → **信息事件概述**, 84

除了发生时间，每个事件还分配有图标，显示事件是否已经发生或已经结束：

- 诊断事件
 - ☹：事件发生
 - ☺：事件结束
- 信息事件
 - ☹：事件发生

 筛选事件信息：

筛选事件日志

事件日志子菜单显示通过**筛选项**参数设置的事件消息类别。

菜单路径

诊断信息 → 事件日志 → 筛选项

筛选类别

- 全部
- 故障(F)
- 功能检查(C)
- 超出规格(S)
- 需要维护(M)
- 信息(I)

信息事件概述

信息事件仅显示在事件日志中。

信息编号	信息名称
I1000	----- (设备正常)
I1079	传感器已更改
I1089	上电
I1090	设置复位
I1091	设置已更改
I11036	日期/时间设置成功
I11167	重新同步日期/时间
I1137	显示模块已更换
I1151	历史记录复位
I1155	复位传感器电子模块温度
I1157	事件列表储存错误
I1256	显示: 访问状态已变更
I1335	固件已更改
I1351	空管检测调节失败
I1353	空管检测调节成功
I1397	现场总线: 访问状态已变更
I1398	CDI: 访问状态已变更
I1443	Build-up thickness not determined
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1459	I/O 模块校验失败
I1461	传感器校验失败
I1462	传感器电子模块校验失败
I1512	开始下载
I1513	下载完成
I1514	开始上传
I1515	上传完成
I1622	校准参数已更改
I1624	所有累加器归零
I1625	打开写保护
I1626	关闭写保护
I1629	CDI: 登录成功
I1632	显示: 登录失败
I1633	CDI: 登录失败
I1634	复位至工厂设置
I1635	复位至出厂设置
I1649	打开硬件写保护
I1650	关闭硬件写保护
I1712	收到新闪存文件
I1725	传感器电子模块(ISEM)已更改

设备复位

整机复位或复位至指定状态。

菜单路径

系统 → 设备管理 → 设备复位

选项	说明
复位至出厂设置	将用户自定义参数的缺省设置复位至用户自定义设置，所有其他参数复位至工厂设置。
仅复位基本参数设置	显示与否却决于仪表选型和设置。
重启设备	重启将 RAM 中存储参数复位至工厂设置（例如测量值）。设备设置保持不变。
恢复 S-DAT 备份	恢复 S-DAT 中保存的数据。将电子模块中的数据恢复至 S-DAT 数据。 显示与否却决于仪表选型和设置。  现场显示单元仅在报警状态下显示此选项。

11 维护

维护任务	88
服务产品	88

维护任务

仪表免维护。未经 Endress+Hauser 服务中心事先同意，禁止擅自改装或修理仪表。建议定期检查仪表是否发生腐蚀、机械磨损和损坏。

外部清洁

允许使用的塑料外壳清洗液：

- 普通中性家用清洗液
- 甲醇或异丙醇
- 中性肥皂液

清洁仪表时注意以下几点：

- 使用干燥或略微蘸湿的无绒布清洁仪表。
- 禁止使用尖锐物体或腐蚀性清洗液。
- 禁止使用高压蒸汽。

内部清洗

无需内部清洗。

服务产品

Endress+Hauser 提供多种设备维护服务，例如重新标定、维护服务或设备检测。

详细服务产品请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

12 废弃

拆除设备	90
设备废弃	90

拆除设备

1. 切断设备电源。
2. 拆除所有连接电缆。

警告

过程条件危及人员安全!

- ▶ 穿戴合适的防护装备。
- ▶ 等待设备和管道冷却。
- ▶ 确保设备和管道已完全排空，处于常压状态。
- ▶ 如需要，用水彻底冲洗设备和管道。

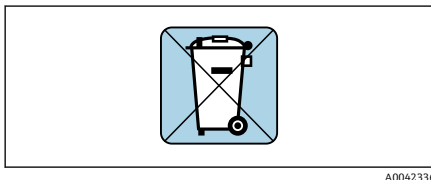
3. 正确拆除设备。

设备废弃

警告

危险介质危及人员和环境安全!

- ▶ 确保设备和所有腔体中无危害人类健康或环境的介质残留，例如渗入缝隙或塑料释放的有害物质。



为满足 2012 年 7 月 4 日欧洲议会和欧盟理事会 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备（WEEE）的要求，Endress+Hauser 产品均带图示图标，尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。

- 带此标志的设备不能列入未分类的城市垃圾处理。在满足适用条件的前提下，寄回 Endress+Hauser 废弃处置。
- 遵守适用联邦/国家法规。
- 正确分类和循环再使用设备部件。
- 安装部件材质概览：→ 材质, 119

13 技术参数

输入	92
输出	96
电源	99
电缆规格	101
性能参数	104
环境条件	106
过程条件	108
机械结构	114
现场显示	122
证书与认证	123
应用软件包	124

输入

测量变量

直接测量变量	■ 体积流量（与感应电压成正比） ■ 电导率（订购选项“传感器选项”，选型代号 CX）
测量变量计算值	质量流量

量程比

大于 1000 : 1

测量范围

通常，流速范围在 $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s}$ ($0.03 \dots 33 \text{ ft/s}$) 时，可达到设计的测量精度。

电导率:

- $\geq 5 \text{ }\mu\text{S/cm}$: 常规液体
- $\geq 20 \text{ }\mu\text{S/cm}$: 去离子水

流量特性参数（国际单位）：DN 25...125 (1...4")

公称口径		推荐流量	出厂设置		
		最小/最大满量程值 (v 约为 $0.3/10 \text{ m/s}$)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
25	1	9 ... 300	75	0.5	1
32	–	15 ... 500	125	1	2
40	1 ½	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

流量特性参数（国际单位）：DN 150...3000 (6...120")

公称口径		推荐流量	出厂设置		
		最小/最大满量程值 (v 约为 $0.3/10 \text{ m/s}$)	电流输出满量程值 (v 约为 2.5 m/s)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
[mm]	[in]	[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
150	6	20 ... 600	150	0.025	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	1000	0.1	15
375	15	140 ... 4 200	1200	0.15	20
400	16	140 ... 4 200	1200	0.15	20

公称口径		推荐 流量	出厂设置		
[mm]	[in]	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)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
		[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
450	18	180 ... 5 400	1500	0.25	25
500	20	220 ... 6 600	2000	0.25	30
600	24	310 ... 9 600	2500	0.3	40
700	28	420 ... 13 500	3500	0.5	50
750	30	480 ... 15 000	4000	0.5	60
800	32	550 ... 18 000	4500	0.75	75
900	36	690 ... 22 500	6000	0.75	100
1000	40	850 ... 28 000	7000	1	125
–	42	950 ... 30 000	8000	1	125
1200	48	1 250 ... 40 000	10 000	1.5	150
–	54	1 550 ... 50 000	13 000	1.5	200
1400	–	1 700 ... 55 000	14 000	2	225
–	60	1 950 ... 60 000	16 000	2	250
1600	–	2 200 ... 70 000	18 000	2.5	300
–	66	2 500 ... 80 000	20 500	2.5	325
1800	72	2 800 ... 90 000	23 000	3	350
–	78	3 300 ... 100 000	28 500	3.5	450
2000	–	3 400 ... 110 000	28 500	3.5	450
–	84	3 700 ... 125 000	31 000	4.5	500
2200	–	4 100 ... 136 000	34 000	4.5	540
–	90	4 300 ... 143 000	36 000	5	570
2400	–	4 800 ... 162 000	40 000	5.5	650
–	96	5 000 ... 168 000	42 000	6	675
–	102	5 700 ... 190 000	47 500	7	750
2600	–	5 700 ... 191 000	48 000	7	775
–	108	6 500 ... 210 000	55 000	7	850
2800	–	6 700 ... 222 000	55 500	8	875
–	114	7 100 ... 237 000	59 500	8	950
3000	–	7 600 ... 254 000	63 500	9	1025
–	120	7 900 ... 263 000	65 500	9	1050

流量特性参数（美制单位）：1...48" (DN 25...1200)

公称口径		推荐 流量	出厂设置		
[in]	[mm]	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)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2.5 ... 80	18	0.2	0.25
–	32	4 ... 130	30	0.2	0.5
1 ½	40	7 ... 185	50	0.5	0.75

公称口径		推荐流量	出厂设置		
[in]	[mm]	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)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
2	50	10 ... 300	75	0.5	1.25
–	65	16 ... 500	130	1	2
3	80	24 ... 800	200	2	2.5
4	100	40 ... 1250	300	2	4
–	125	60 ... 1950	450	5	7
6	150	90 ... 2650	600	5	12
8	200	155 ... 4850	1200	10	15
10	250	250 ... 7500	1500	15	30
12	300	350 ... 10600	2400	25	45
14	350	500 ... 15000	3600	30	60
15	375	600 ... 19000	4800	50	60
16	400	600 ... 19000	4800	50	60
18	450	800 ... 24000	6000	50	90
20	500	1000 ... 30000	7500	75	120
24	600	1400 ... 44000	10500	100	180
28	700	1900 ... 60000	13500	125	210
30	750	2150 ... 67000	16500	150	270
32	800	2450 ... 80000	19500	200	300
36	900	3100 ... 100000	24000	225	360
40	1000	3800 ... 125000	30000	250	480
42	–	4200 ... 135000	33000	250	600
48	1200	5500 ... 175000	42000	400	600

流量特性参数（美制单位）：54...120" (DN 1400...3000)

公称口径		推荐流量	出厂设置		
[in]	[mm]	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)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
		[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
54	–	9 ... 300	75	0.0005	1.3
–	1400	10 ... 340	85	0.0005	1.3
60	–	12 ... 380	95	0.0005	1.3
–	1600	13 ... 450	110	0.0008	1.7
66	–	14 ... 500	120	0.0008	2.2
72	1800	16 ... 570	140	0.0008	2.6
78	–	18 ... 650	175	0.0010	3.0
–	2000	20 ... 700	175	0.0010	2.9
84	–	24 ... 800	190	0.0011	3.2
–	2200	26 ... 870	210	0.0012	3.4
90	–	27 ... 910	220	0.0013	3.6

公称口径		推荐 流量	出厂设置		
		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)	脉冲值 (约 2 个脉冲/秒)	小流量切除 (v 约为 0.04 m/s)
[in]	[mm]	[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
-	2400	31 ... 1030	245	0.0014	4.1
96	-	32 ... 1066	265	0.0015	4.0
102	-	34 ... 1203	300	0.0017	5.0
-	2600	34 ... 1212	305	0.0018	5.0
108	-	35 ... 1300	340	0.0020	5.0
-	2800	42 ... 1405	350	0.0020	6.0
114	-	45 ... 1503	375	0.0022	6.0
-	3000	48 ... 1613	405	0.0023	6.0
120	-	50 ... 1665	415	0.0024	7.0

输出

输出信号

输出选项

订购选项 020: 输出; 输入	输出选项
选型代号 M	■ Modbus RS485 ■ 4 ... 20 mA 电流输出

Modbus RS485

物理接口	RS485, 符合 EIA/TIA-485 标准
------	--------------------------

4...20 mA 电流输出

信号模式	通过接线端子分配选择: ■ 有源 ■ 无源
电流范围	设置选项: ■ 4 ... 20 mA NAMUR ■ 4 ... 20 mA US ■ 4 ... 20 mA ■ 固定电流
最大电流输出	21.5 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)
最大负载	400 Ω
分辨率	1 µA
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999.9 s
可分配测量变量	■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 电导率* ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* * 显示与否却决于仪表选型和设置。

报警信号

发生报警事件时的设备输出响应（故障模式）

Modbus RS485

故障模式	选项: ■ NaN 值, 取代当前值 ■ 最近有效值
------	--

4...20 mA 电流输出

4 ... 20 mA	选项: ■ 最小值: 3.59 mA ■ 最大值: 21.5 mA ■ 自定义值: 3.59 ... 21.5 mA ■ 实际值 ■ 最近有效值
-------------	---

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, 且与接地端电气隔离。

通信协议规范

物理接口	RS485, 符合 EIA/TIA-485 标准
终端电阻	无
通信协议	Modbus 协议 V1.1
响应时间	■ 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	■ 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	支持下列功能代码: ■ 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	▪ 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	RTU
数据访问	通过 Modbus RS485 访问各个参数:  Modbus 寄存器信息
系统集成	系统集成信息。 ▪ Modbus RS485 协议 ▪ 功能代码 ▪ 寄存器信息 ▪ 响应时间 ▪ Modbus 数据映射

电源

接线端子分配

 粘贴标签上显示接线端子分配。

有效接线端子分配组合方式如下：

Modbus RS485 和 4...20 mA 电流输出（有源信号）

电源		输出 1				输出 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (B)	23 (A)
L/+	N/-	4...20 mA 电流输出（有源信号）		-		Modbus RS485	

Modbus RS485 和 4...20 mA 电流输出（无源信号）

电源		输出 1				输出 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (B)	23 (A)
L/+	N/-	-		4...20 mA 电流输出（无源信号）		Modbus RS485	

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 ... +30 %	-
选型代号 E	100 ... 240 V AC	-15 ... +10 %	50/60 Hz, ±5 Hz
选型代号 I	24 V DC	-20 ... +30 %	-
	100 ... 240 V AC	-15 ... +10 %	50/60 Hz, ±5 Hz
选型代号 M , 非防爆场合	24 V DC	-20 ... +30 %	-
	100 ... 240 V AC	-15 ... +10 %	50/60 Hz, ±5 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

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

电源故障

- 累加器停止累积，保持最近一次测量值。
- 设备设置保持不变。
- 储存错误信息（包括总运行小时数）。

接线端子

压簧式接线端子

- 适用于线芯电缆，或安装有线鼻子的线芯电缆。
- 导线横截面积为 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 12 AWG)。

电缆入口

- 缆塞：M20 × 1.5，适用电缆直径范围 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)
- 螺纹电缆入口：
 - NPT ½"
 - G ½"、G ½" Ex d
 - M20

过电压保护

供电电压波动	→ 供电电压, 99
过电压保护等级	II 级过电压保护
短时间暂态过电压	电缆和中性线之间的电压不超过 1200 V，持续时间不超过 5 秒
长时间暂态过电压	电缆对地电压不超过 500 V

电缆规格

连接电缆要求

电气安全

遵守适用国家法规。

允许温度范围

- 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。
- 遵照适用国家准则和法规进行接地。

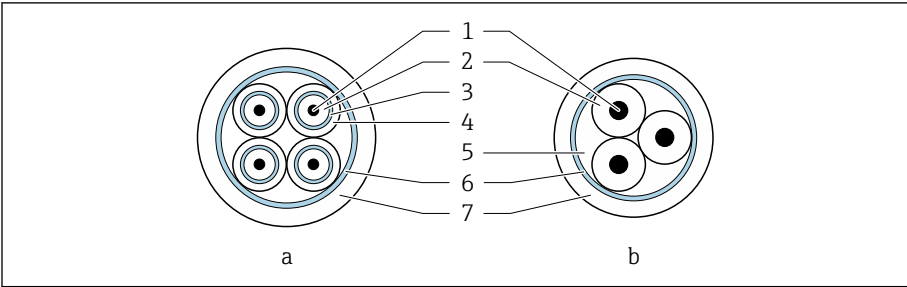
信号电缆

- Modbus RS485:
建议使用符合 EIA/TIA-485 标准的 A 型电缆
- 4 ... 20 mA 电流输出:
标准安装电缆

接地电缆要求

铜线，横截面积至少为 6 mm² (0.0093 in²)

连接电缆要求



8 电缆横截面

- 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

- 预端接电缆**
用户可以向 Endress+Hauser 订购两种类型的连接电缆（IP68 防护等级）：
 - 预端接电缆，已固定在传感器上。
 - 预端接电缆，用户现场接线（包含接线腔密封工具）。
- 铠装连接电缆**
用户可以向 Endress+Hauser 订购带增强金属织网屏蔽层的铠装电缆，适用场合如下：
 - 电缆直接埋地使用时
 - 存在动物啃咬风险时
 - 使用防护等级低于 IP68 的仪表时

电极电缆

设计	3 × 0.38 mm ² (20 AWG)，带通用铜织网屏蔽层（Ø ~9.5 mm (0.37 in)），独立屏蔽线芯 如果使用空管检测（EPD）功能： 4 × 0.38 mm ² (20 AWG)，带通用铜织网屏蔽层（Ø ~9.5 mm (0.37 in)），独立屏蔽线芯
导线电阻	≤ 50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
电容（线芯/屏蔽层）	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
电缆长度	取决于介质电导率，不超过 200 m (656 ft)
电缆长度（可订购长度）	5 m (15 ft)、10 m (30 ft)、20 m (60 ft)或其他长度（不超过 200 m (656 ft)） 铠装电缆：定制长度（不超过 200 m (656 ft)）
工作温度	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

供电电缆

设计	3 × 0.38 mm ² (20 AWG), 带通用铜织网屏蔽层 (Ø ~9.5 mm (0.37 in)) , 独立屏蔽线芯
导线电阻	≤ 37 Ω/km (0.011 Ω/ft)
电容 (线芯/屏蔽层)	≤ 120 pF/m (37 pF/ft)
电缆长度	取决于介质电导率, 不超过 200 m (656 ft)
电缆长度 (可订购长度)	5 m (15 ft)、10 m (30 ft)、20 m (60 ft)或其他长度 (不超过 200 m (656 ft)) 铠装电缆: 定制长度 (不超过 200 m (656 ft))
工作温度	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
电缆绝缘性能测试电压	≤ 1 433 V AC rms (50/60 Hz), 或 ≥ 2 026 V DC

性能参数

参考操作条件

- 测量误差符合 ISO 20456:2017 标准
 - 测量条件（典型值）：水，+15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F), 0.5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
 - 符合校准规格参数的要求
 - 在 ISO 17025 溯源认证的标准装置上测定测量精度
-  使用 Applicator 选型软件计算测量误差→ 服务专用附件, 177

最大测量误差

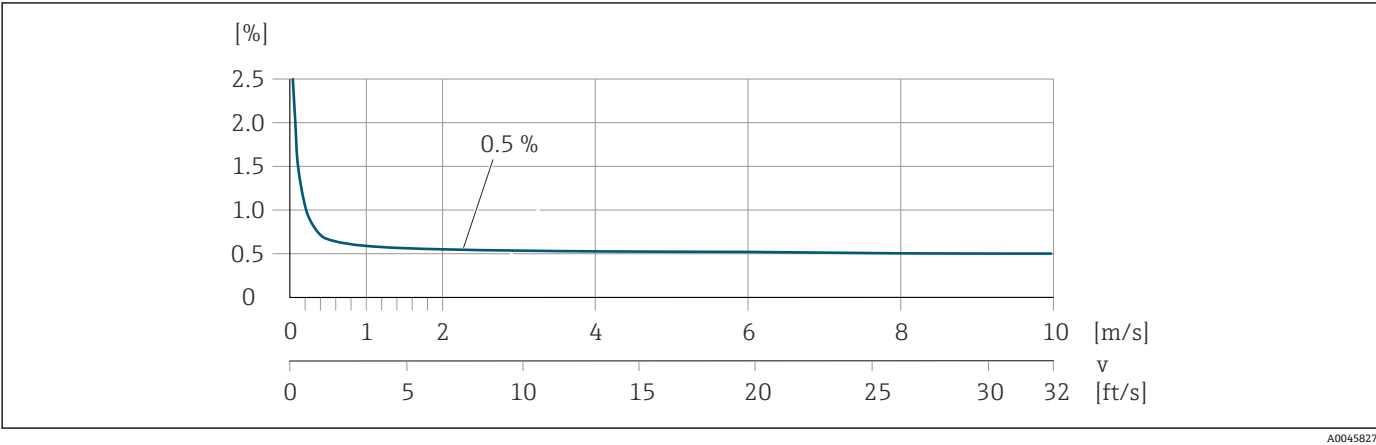
o.r. o.r. = 读数值的

参考操作条件下的误差限值

体积流量

±0.5 % o.r.±1 mm/s (±0.04 in/s)

 在指定范围内，供电电压波动不影响测量结果。



电导率

无法确定最大测量误差。

输出精度

电流输出	±5 µA
脉冲/频率输出	最大±100 ppmo.r.（在整个环境温度范围内）

重复性

体积流量	最大±0.1 %o.r.± 0.5 mm/s (0.02 in/s)
电导率	最大±5 %o.r. (5 ... 100 000 µS/cm)

环境温度的影响

电流输出	温度系数不超过 1 μA/°C
脉冲/频率输出	无其他影响。测量精度中已考虑脉冲/频率输出。

环境条件

环境温度范围

变送器	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
现场显示单元	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) 如果超出上述温度范围，显示单元可能无法正常工作。
传感器	■ 碳钢过程连接: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F) ■ 不锈钢过程连接: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
内衬	禁止超出内衬的允许温度范围→ 介质温度范围, 108。  环境温度和介质温度的相互关系 → 介质温度范围, 108

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。

相对湿度

设备可以安装在户外及室内使用，允许相对湿度为 5 ... 95%。

工作海拔高度

- 符合 EN 61010-1 标准
- 无过电压保护单元: ≤ 2 000 m
 - 带过电压保护单元: >2 000 m

工作环境

根据 IEC 60529 标准：长期在蒸汽和混合气体环境下工作的塑料变送器外壳会受损。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

防护等级

变送器	■ IP66/67, Type 4X 外壳，允许在污染等级 4 级的工况下使用 ■ 外壳打开: IP20, Type 1 外壳，允许在污染等级 2 级的工况下使用	
传感器	IP66/67, Type 4X 外壳，允许在污染等级 4 级的工况下使用	
可选传感器		
订购选项“传感器选项”， 选型代号 CB、CC	IP68, Type 6P 外壳 全焊接型，带保护漆涂层，通过 EN ISO 12944 C5-M 和 EN 60529 防腐保护认证	仪表水下测量时，在最大水深处的连续工作时长： ■ 3 m (10 ft): 连续测量 ■ 10 m (30 ft): 不超过 48 小时
订购选项“传感器选项”， 选型代号 CD、CE	IP68, Type 6P 外壳 全焊接型，带保护漆涂层，通过 EN ISO 12944 Im2/Im3 和 EN 60529 防腐保护认证	仪表埋地测量、水下测量和在海水中测量时，在最大水深处的连续工作时长： ■ 3 m (10 ft): 连续测量 ■ 10 m (30 ft): 不超过 48 小时 ■ 仪表水下测量时，在最大水深处的连续工作时长： 10 m (30 ft): 不超过 48 小时 ■ 仪表可以埋地安装

订购选项“传感器选项”，
选型代号 CQ

IP68, Type 6P, 短时间防水

仪表在非腐蚀性水中进行短时间测量
时，在最大水深处的连续工作时长：
3 m (10 ft)：不超过 168 小时

订购选项“传感器选项”，
选型代号 C3

IP66/67, Type 4X 外壳
全焊接型，带保护漆涂层，通过 EN
ISO 12944 C5-M 防腐保护认证

允许在腐蚀工况下使用

抗冲击性和抗振性

一体型仪表

正弦波振动 ■ 符合 IEC 60068-2-6 标准 ■ 每个轴向 20 次	2 ... 8.4 Hz	3.5 mm (峰值)
	8.4 ... 2 000 Hz	1 g (峰值)
宽带随机振动 ■ 符合 IEC 60068-2-64 标准 ■ 每个轴向持续 120 分钟	10 ... 200 Hz	0.003 g ² /Hz
	200 ... 2 000 Hz	0.001 g ² /Hz (1.54 g rms)
半正弦波冲击 ■ 符合 IEC 60068-2-27 标准 ■ 正负方向上各 3 次冲击	6 ms 30 g	

冲击

粗处理冲击，符合 IEC 60068-2-31 标准。

分体式仪表（传感器）

正弦波振动 ■ 符合 IEC 60068-2-6 标准 ■ 每个轴向 20 次	2 ... 8.4 Hz	7.5 mm (峰值)
	8.4 ... 2 000 Hz	2 g (峰值)
宽带随机振动 ■ 符合 IEC 60068-2-6 标准 ■ 每个轴向持续 120 分钟	10 ... 200 Hz	0.01 g ² /Hz
	200 ... 2 000 Hz	0.003 g ² /Hz (2.7 g rms)
半正弦波冲击 ■ 符合 IEC 60068-2-6 标准 ■ 正负方向上各 3 次冲击	6 ms 50 g	

冲击

粗处理冲击，符合 IEC 60068-2-31 标准。

电磁兼容性 (EMC)

符合 IEC/EN 61326 标准和 NAMUR NE 21 标准。



详细信息参见符合性声明

过程条件

介质温度范围

介质温度范围取决于内衬材质。

硬橡胶	0 ... +80 °C (+32 ... +176 °F)
聚氨酯	-20 ... +50 °C (-4 ... +122 °F)
PTFE	■ 碳钢过程连接: -10 ... +90 °C (+14 ... +194 °F) ■ 不锈钢过程连接: -20 ... +90 °C (-4 ... +194 °F)

电导率

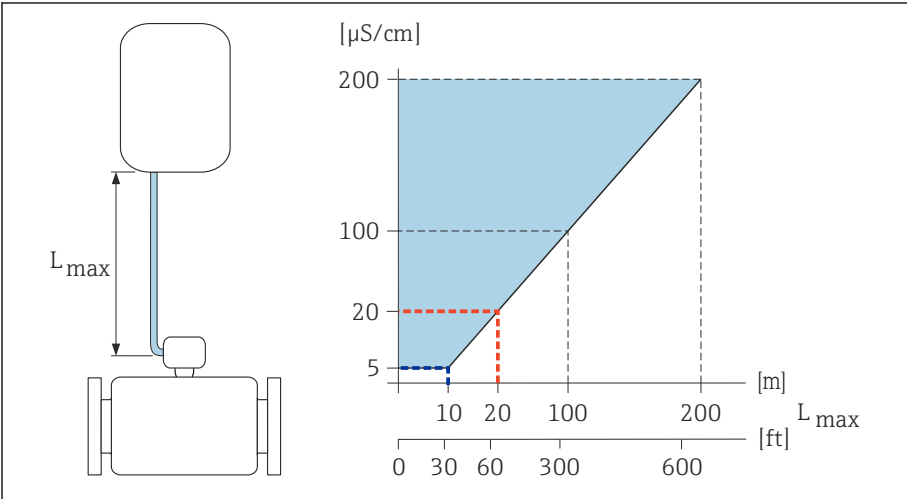
最小电导率:

- 5 µS/cm: 常规液体
- 20 µS/cm: 去离子水

介质电导率低于 20 µS/cm 时, 必须满足下列基本条件:

- 介质电导率低于 20 µS/cm 时, 建议选择订购选项 013 “功能”, 选型代号 D “扩展型变送器”和高输出信号阻尼时间。
- 遵守最大允许电缆长度要求 (L_{max})。连接电缆长度取决于介质电导率。
- 介质电导率不小于 20 µS/cm 时, 订购选项 013 “功能”, 选型代号 A “标准型变送器”, 空管检测 (EPD) 开启。
- 订购选项 013 “功能”, 选型代号 A “标准型变送器” (分体式), $L_{max} > 20$ m 时无法开启空管检测。

 请注意, 使用分体型仪表时, 最小电导率要求与电缆长度相关。



9 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]))
[µS/cm] = 介质电导率
红线 = 订购选项 013 “功能”, 选型代号 A “标准型变送器”
蓝线 = 订购选项 013 “功能”, 选型代号 D “扩展型变送器”

限流值

传感器公称口径取决于管道口径和介质流速。

 缩小传感器公称口径可以增大介质流速。

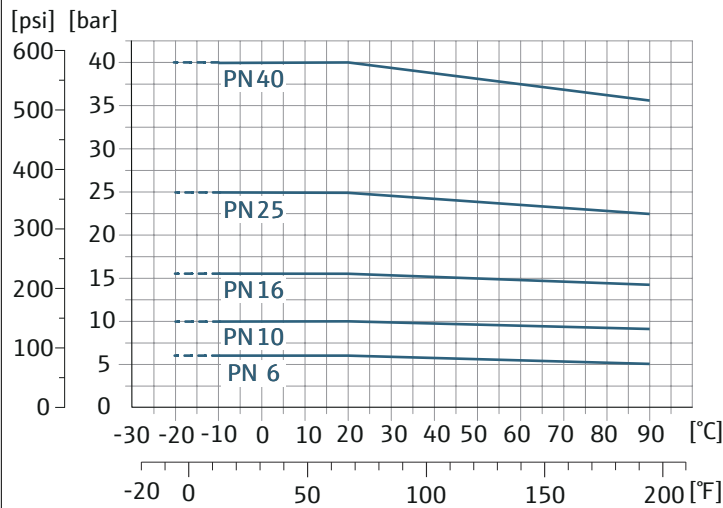
2 ... 3 m/s (6.56 ... 9.84 ft/s)	理想介质流速
$v < 2 \text{ m/s}$ (6.56 ft/s)	适用磨损性介质，例如陶土、石灰石、矿浆
$v > 2 \text{ m/s}$ (6.56 ft/s)	适用粘附性介质，例如例如污水污泥

温度-压力关系

最大允许介质压力与介质温度的关系曲线
列举参数与仪表的所有承压部件相关。

EN 1092-1 固定法兰

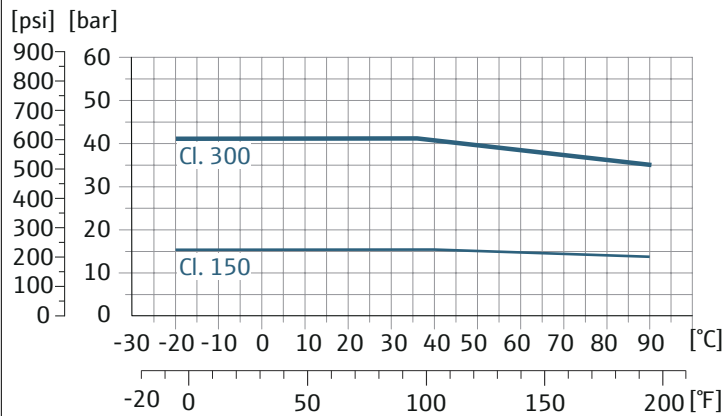
不锈钢 (-20 °C (-4 °F))
碳钢 (-10 °C (14 °F))



A0038122-ZH

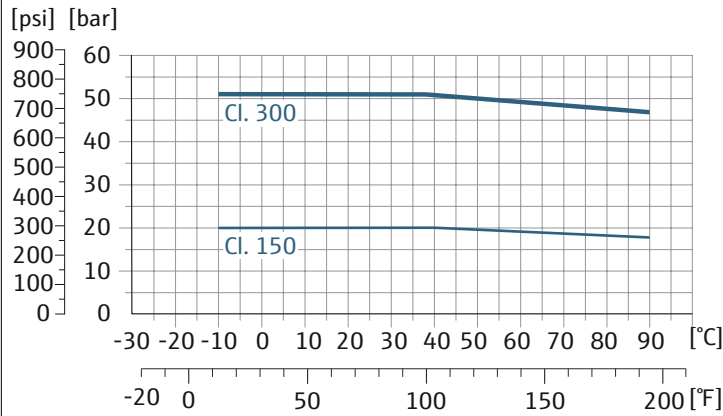
ASME B16.5 固定法兰

不锈钢



A0038123-ZH

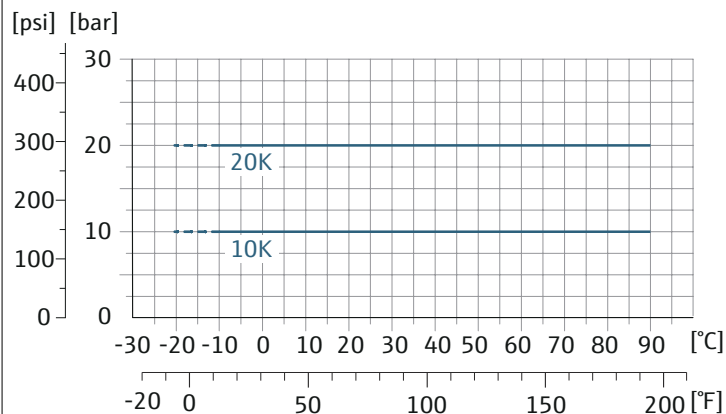
碳钢



A0038121-ZH

JIS B2220 固定法兰

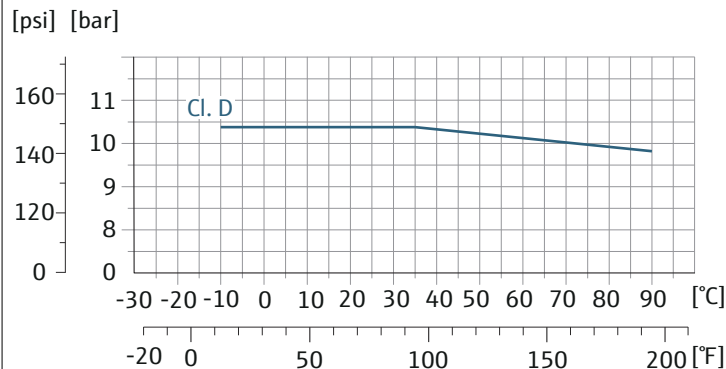
不锈钢 (-20 °C (-4 °F))
碳钢 (-10 °C (14 °F))



A0038124-ZH

AWWA C207 固定法兰

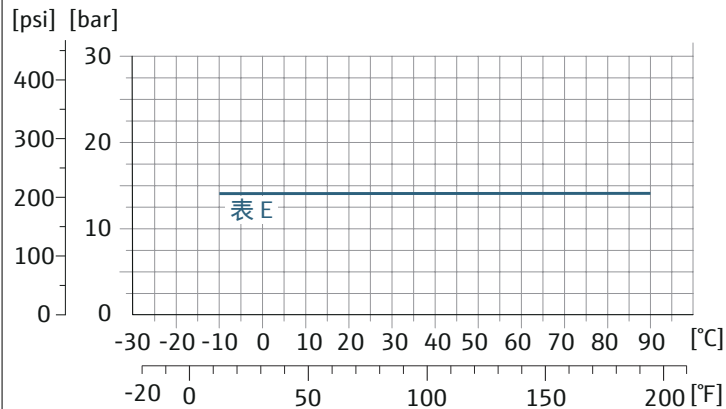
碳钢



A0038126-ZH

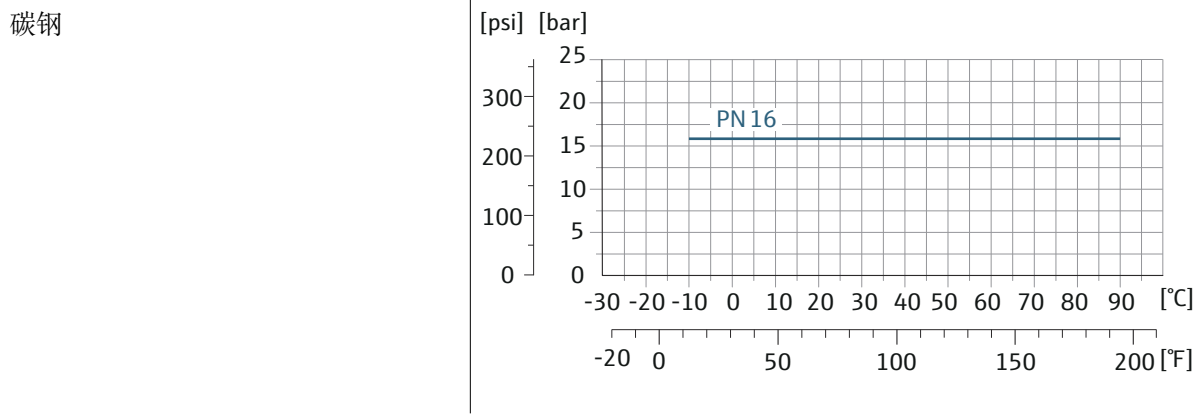
AS 2129 固定法兰

碳钢

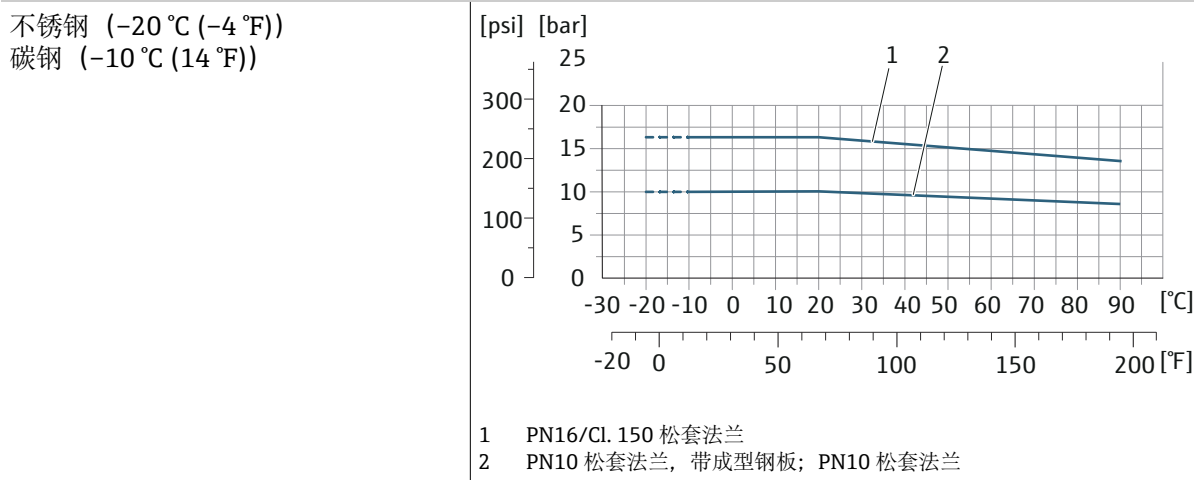


A0038127-ZH

AS 4087 固定法兰



EN 1092-1 和 ASME B16.5 松套法兰/松套法兰，带成型钢板



密闭压力

绝压限值取决于内衬和介质温度

PTFE	公称口径		绝压[mbar] ([psi])	
	[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
	25	1	0 (0)	0 (0)
	40	2	0 (0)	0 (0)
	50	2	0 (0)	0 (0)
	65	2 ½	0 (0)	40 (0.58)
	80	3	0 (0)	40 (0.58)
	100	4	0 (0)	135 (2.0)
	125	5	135 (2.0)	240 (3.5)
	150	6	135 (2.0)	240 (3.5)
	200	8	200 (2.9)	290 (4.2)
	250	10	330 (4.8)	400 (5.8)
	300	12	400 (5.8)	500 (7.3)

硬橡胶	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)
	0 (0)	0 (0)	0 (0)

聚氨酯	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)
	0 (0)	0 (0)

压损

- 传感器安装在相同口径的管道上无压损。
- 使用转接头时的压损→ **转接管**, 30

机械结构

重量

重量参数均针对法兰型仪表（标准压力等级）。
重量参数为参考值。对于不同压力等级的法兰和仪表设计，实际重量可能小于表格列举参数。

分体型仪表的变送器

- 聚碳酸酯外壳： 1.4 kg (3.1 lbs)
- 铝外壳： 2.4 kg (5.3 lbs)

分体型仪表的传感器

铝材传感器接线盒： 参见下表。

重量（国际单位）

订购选项“设计”，选型代号 D、E、H、I	公称口径		EN (DIN) 、AS、JIS		ASME (Cl. 150)
	[mm]	[in]	压力等级	[kg]	[kg]
	25	1	PN 40	10	5
	32	–	PN 40	11	–
	40	1 ½	PN 40	12	7
	50	2	PN 40	13	9
	65	–	PN 16	13	–
	80	3	PN 16	15	14
	100	4	PN 16	18	19
	125	–	PN 16	25	–
	150	6	PN 16	31	33
	200	8	PN 10	52	52
	250	10	PN 10	81	90
	300	12	PN 10	95	129
	350	14	PN 6	106	172
	375	15	PN 6	121	–
	400	16	PN 6	121	203

订购选项“设计”，选型代号 G、K	公称口径		EN (DIN) (PN 6)	ASME (Cl. 150) 、 AWWA (Cl. D)
	[mm]	[in]	[kg]	[kg]
	450	18	161	255
	500	20	156	285
	600	24	208	405
	700	28	304	400
	–	30	–	460
	800	32	357	550
	900	36	485	800
	1000	40	589	900
	–	42	–	1 100

订购选项“设计”，选型代号 G、K	公称口径		EN (DIN) (PN 6)	ASME (Cl. 150) 、 AWWA (Cl. D)
	[mm]	[in]	[kg]	[kg]
	1200	48	850	1 400
	–	54	850	2 200
	1400	–	1 300	–
	–	60	–	2 700
	1600	–	1 845	–
	–	66	–	3 700
	1800	72	2 357	4 100
	–	78	2 929	4 600
	2000	–	2 929	–

订购选项“设计”，选型代号 F、J	公称口径		EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)	ASME (Cl. 150) 、 AWWA (Cl. D)
	[mm]	[in]	[kg]	[kg]	[kg]
	450	18	142	138	191
	500	20	182	186	228
	600	24	227	266	302
	700	28	291	369	266
	–	30	–	447	318
	800	32	353	524	383
	900	36	444	704	470
	1000	40	566	785	587
	–	42	–	–	670
	1200	48	843	1 229	901
	–	54	–	–	1 273
	1400	–	1 204	–	–
	–	60	–	–	1 594
	1600	–	1 845	–	–
	–	66	–	–	2 131
	1800	72	2 357	–	2 568
	–	78	2 929	–	3 113
	2000	–	2 929	–	3 113
	–	84	–	–	3 755
	2200	–	3 422	–	–
	–	90	–	–	4 797
	2400	–	4 094	–	–

重量 (美制单位)

重量参数均针对法兰型仪表 (标准压力等级)。
重量参数为参考值。实际重量可能小于表格列举数值，具体取决于压力等级和结构设计。

分体型变送器

- 聚碳酸酯外壳: 3.1 lb
- 铝外壳: 5.3 lb

分体型传感器

铝材传感器接线盒: 参见下表。

订购选项“设计”，选型代号 D、E、H、I	公称口径		ASME (Cl. 150)
	[mm]	[in]	[lb]
	25	1	11
	32	–	–
	40	1 ½	15
	50	2	20
	65	–	–
	80	3	31
	100	4	42
	125	–	–
	150	6	73
	200	8	115
	250	10	198
	300	12	284
	350	14	379
	375	15	–
	400	16	448

订购选项“设计”，选型代号 F、J	公称口径		ASME (Cl. 150) 、AWWA (Cl. D)
	[mm]	[in]	[lb]
	450	18	421
	500	20	503
	600	24	666
	700	28	587
	–	30	701
	800	32	845
	900	36	1036
	1000	40	1294
	–	42	1477
	1200	48	1987
	–	54	2807
	1400	–	–
	–	60	3515
	1600	–	–
	–	66	4699
	1800	72	5662

订购选项“设计”，选型代号 F、J	公称口径		ASME (Cl. 150) 、AWWA (Cl. D)
	[mm]	[in]	[lb]
	-	78	6864
	2000	-	6864
	-	84	8280
	2200	-	-
	-	90	10 577
	2400	-	-

订购选项“设计”，选型代号 G、K	公称口径		ASME (Cl. 150) 、AWWA (Cl. D)
	[mm]	[in]	[lb]
	450	18	562
	500	20	628
	600	24	893
	700	28	882
	-	30	1014
	800	32	1213
	900	36	1764
	1000	40	1984
	-	42	2426
	1200	48	3087
	-	54	4851
	1400	-	-
	-	60	5954
	1600	-	-
	-	66	8158
	1800	72	9040
	-	78	10 143
	2000	-	-

测量管规格

公称口径		压力等级				测量管内径					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	硬橡胶		聚氨酯		PTFE	
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	PN 40	Cl. 150	–	20K	–	–	24	0.94	25	0.98
32	–	PN 40	–	–	20K	–	–	32	1.26	34	1.34
40	1 ½	PN 40	Cl. 150	–	20K	–	–	38	1.50	40	1.57
50	2	PN 40	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	50	1.97	50	1.97	52	2.05
65	–	PN 16	–	–	10K	66	2.60	66	2.60	68	2.68
80	3	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	79	3.11	79	3.11	80	3.15
100	4	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	102	4.02	102	4.02	104	4.09
125	–	PN 16	–	–	10K	127	5.00	127	5.00	130	5.12
150	6	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	156	6.14	156	6.14	156	6.14
200	8	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	204	8.03	204	8.03	202	7.95
250	10	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	258	10.2	258	10.2	256	10.08
300	12	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	309	12.2	309	12.2	306	12.05
350	14	PN 6	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	337	13.3	342	13.5	–	–
375	15	–	–	PN 16	10K	389	15.3	–	–	–	–
400	16	PN 6	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	387	15.2	392	15.4	–	–
450	18	PN 6	Cl. 150	–	10K	436	17.1	437	17.2	–	–
500	20	PN 6	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	487	19.1	492	19.4	–	–
600	24	PN 6	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	589	23.0	594	23.4	–	–
700	28	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	10K	688	27.1	692	27.2	–	–
750	30	–	Cl. D	表 E, PN 16	10K	737	29.1	742	29.2	–	–
800	32	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	–	788	31.0	794	31.3	–	–
900	36	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	–	889	35.0	891	35.1	–	–
1000	40	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	–	991	39.0	994	39.1	–	–
–	42	–	Cl. D	–	–	1043	41.1	1043	41.1	–	–
1200	48	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	–	1191	46.9	1197	47.1	–	–
–	54	–	Cl. D	–	–	1339	52.7	–	–	–	–
1400	–	PN 6	–	–	–	1402	55.2	–	–	–	–
–	60	–	Cl. D	–	–	1492	58.7	–	–	–	–
1600	–	PN 6	–	–	–	1600	63.0	–	–	–	–
–	66	–	Cl. D	–	–	1638	64.5	–	–	–	–
1800	72	PN 6	–	–	–	1786	70.3	–	–	–	–
–	78	–	Cl. D	–	–	1989	78.3	–	–	–	–
2000	–	PN 6	–	–	–	1989	78.3	–	–	–	–
–	84	–	Cl. D	–	–	2099	84.0	–	–	–	–
2200	–	PN 6	–	–	–	2194	87.8	–	–	–	–
–	90	–	Cl. D	–	–	2246	89.8	–	–	–	–
2400	–	PN 6	–	–	–	2391	94.1	–	–	–	–

材质

变送器外壳

订购选项“外壳”	■ 选型代号 A: 铝, 带铝合金 AlSi10Mg 涂层 ■ 选型代号 M: 聚碳酸酯
窗口材质	■ 订购选项“外壳”, 选型代号 A: 玻璃 ■ 订购选项“外壳”, 选型代号 M: 聚碳酸酯

传感器接线盒

- 铝, 带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 聚碳酸酯 (需要同时选择订购选项“传感器选项”, 选型代号 CB、CC、CD、CE、CF、CQ、C3)

缆塞和电缆入口

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

分体型仪表的连接电缆

- 电极电缆和供电电缆:
- 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 25 ... 300 (1...12")	■ 铝制半壳传感器, 带 AlSi10Mg 铝合金涂层 ■ 全焊接碳钢外壳传感器, 带保护漆涂层
DN 350 ... 3 000 (14...120")	全焊接碳钢外壳传感器, 带保护漆涂层

测量管

DN 25 ... 600 (1...24")	不锈钢: 1.4301、1.4306、304、304L
DN 700 ... 3 000 (28...120")	不锈钢: 1.4301、304

内衬

DN 25 ... 300 (1...12")	PTFE
DN 25 ... 1 200 (1...48")	聚氨酯
DN 50 ... 3 000 (2...120")	硬橡胶

电极

- 不锈钢: 1.4435 (316L)
- Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金

密封圈

符合 DIN EN 1514-1 Form IBC 标准

过程连接	
EN 1092-1 (DIN 2501)	 适用于碳钢法兰: ▪ DN ≤ 300 (12"): 带 Al/Zn 保护层或保护漆涂层 ▪ DN ≥ 350 (14"): 保护漆涂层  所有碳钢材质的松套法兰都经过热镀锌表面处理。 固定法兰 ▪ 碳钢: ▪ DN ≤ 300: S235JRG2、S235JR+N、P245GH、A105、E250C ▪ DN 350 ... 3 000: P245GH、S235JRG2、A105、E250C ▪ DN 350 ... 600: P245GH、S235JRG2、A105、E250C ▪ 不锈钢: ▪ DN ≤ 300: 1.4404、1.4571、F316L ▪ DN 350 ... 600: 1.4571、F316L、1.4404 ▪ DN 700 ... 1000: 1.4404、F316L 松套法兰 ▪ 碳钢 DN ≤ 300: S235JRG2、A105、E250C ▪ 不锈钢 DN ≤ 300: 1.4306、1.4404、1.4571、F316L 松套法兰，带成型钢板 ▪ 碳钢 DN ≤ 300: S235JRG2，类似 S235JR+AR 或 1.0038 ▪ 不锈钢 DN ≤ 300: 1.4301，类似 304
ASME B16.5	▪ 碳钢: A105 ▪ 不锈钢: F316L
JIS B2220	▪ 碳钢: A105、A350 LF2 ▪ 不锈钢: F316L
AWWA C207	碳钢: A105、P265GH、A181 Cl. 70、E250C、S275JR
AS 2129	碳钢: A105、E250C、P235GH、P265GH、S235JRG2
AS 4087	碳钢: A105、P265GH、S275JR
附件	
防护罩	不锈钢 1.4404 (316L)
管装套件	不锈钢 1.4301 (304)
墙装套件	不锈钢 1.4301 (304)
接地环	15 ... 1 200 mm (½ ... 48 in) ▪ 不锈钢 1.4435 (316L) ▪ Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金

配套电极

- 标准电极:
- 测量电极
 - 参比电极
 - 空管检测电极

过程连接

- EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰
- ASME B16.5 法兰
- JIS B2220 法兰

- AS 2129 (表 E) 法兰
- AS 4087 PN 16 法兰
- AWWA C207 Cl. D 法兰

表面光洁度

所有参数均针对接液部件。

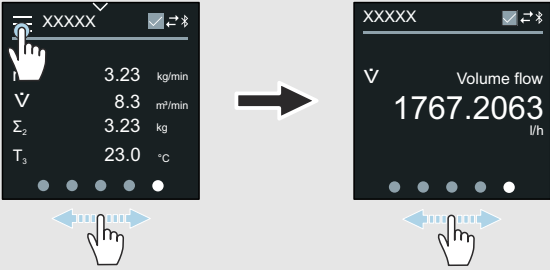
电极 (1.4435 (316L)、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金、钽) :
< 0.5 µm (19.7 µin)

现场显示

操作理念

操作方法	■ 使用现场显示单元的触摸屏操作。 ■ 使用 SmartBlue App 操作。
菜单结构	针对用户特定测量任务的操作菜单结构： ■ 诊断信息 ■ 应用 ■ 系统 ■ 操作向导 ■ 显示语言
仪表调试	■ 引导式调试菜单（调试 向导）。 ■ 引导式菜单，内置各个功能参数的简要说明。
操作可靠	■ 本地语言操作。 ■ 设备和 SmartBlue App 基于同一操作原理工作。 ■ 参数写保护功能 ■ 如果更换电子模块，T-DAT 作为设备的备份储存单元，直接传输仪表参数设置。仪表储存单元中存储有过程参数、设备参数和事件日志。无需重新设置仪表。
诊断响应	高效诊断，提升了测量稳定性： ■ 使用现场显示单元 SmartBlue App 查询故障排除方法。 ■ 提供多种仿真选项。 ■ 保存已发生事件的日志。

操作方式

现场显示单元	 显示屏： ■ LCD 液晶触摸显示屏 ■ 根据仪表安装方向，显示屏自动调节方位。 ■ 设置测量变量和状态变量的显示格式。 操作部件： ■ 触控显示屏 ■ 允许在防爆区中操作现场显示单元。
SmartBlue App	■ SmartBlue App 允许用户运行设备并进行操作。 ■ Bluetooth 蓝牙无线操作。 ■ 无需安装驱动程序。 ■ 可以安装在移动终端设备、平板电脑和智能手机上使用。 ■ 即使安装在操作困难位置或在防爆区中，也能安全便捷地访问设备。 ■ 20 m (65.6 ft) 蓝牙配对半径。 ■ 安全的加密数据传输方式。 ■ 在仪表调试和维护过程不会发生数据丢失。 ■ 可获取实时诊断信息和过程信息。

调试软件

调试软件	操作设备	接口	附加信息
DeviceCare SFE100	▪ 笔记本电脑 ▪ 个人计算机 ▪ 平板电脑，需安装 Microsoft Windows 操作系统	▪ CDI 服务接口 ▪ 总线接口	《推广彩页》IN01047S
FieldCare SFE500	▪ 笔记本电脑 ▪ 个人计算机 ▪ 平板电脑，需安装 Microsoft Windows 操作系统	▪ CDI 服务接口 ▪ 总线接口	《操作手册》BA00027S 和 BA00059S
SmartBlue App	▪ iOS 设备： iOS9.0 或更高版本 ▪ Android 设备： Android 4.4 KitKat 或更高版本	Bluetooth 蓝牙接口	Endress+HauserSmartBlue App: ▪ Google Playstore (Android 设备) ▪ iTunes Apple Shop (iOS 设备)

证书与认证

非防爆认证

- cCSAus
- EAC
- UK
- KC

压力设备指令

- CRN
- PED Cat. II/III

饮用水认证

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

药物相容性

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

无线电认证

设备通过无线电认证。

其他认证

VDS 认证 (适用固定式消防系统)

其他标准和准则

- IEC/EN 60529
外壳防护等级 (IP 等级)
- IEC/EN 60068-2-6
环境试验：试验方法 - 试验 Fc：振动（正弦）
- IEC/EN 60068-2-31
环境试验：试验方法 - 试验 Ec：粗处理冲击（主要用于设备型试样）
- IEC/EN 61010-1
测量、控制和实验室用电气设备的安全性要求 第 1 部分：通用要求。
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
测量、控制和实验室用电气设备的安全性要求 第 1 部分：通用要求。
- IEC/EN 61326
电磁发射符合 A 类要求。电磁兼容性 (EMC 要求)
- ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)
测量、控制和实验室用电气设备的安全性要求 第 1 部分：通用要求。
- 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 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
标准应用中现场型设备的要求。
- ETSI EN 300 328
欧洲无线标准，用于评估 2.4 GHz 频段范围内运行的宽带传输系统和设备的无线电频谱。
- EN 301489
无线 CE 认证标准，电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM) 。

应用软件包

用途

提供多种应用软件包，增强仪表功能。应用软件包有助于解决安全问题或满足实际应用要求。

应用软件包可以随仪表一同订购，也可以日后向 Endress+Hauser 单独订购。具体订货号请咨询 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。

心跳自校验和心跳自监测

心跳自校验

可用性取决于仪表具体订购选项。

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”：

- 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

心跳自监测

可用性取决于仪表具体订购选项。

心跳自监测功能向外部监测系统连续提供测量原理特征参数监控数据，用于预防维护或过程分析。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影响的其他信息。
- 及时服务调度
- 监控过程质量或产品质量，例如气穴。

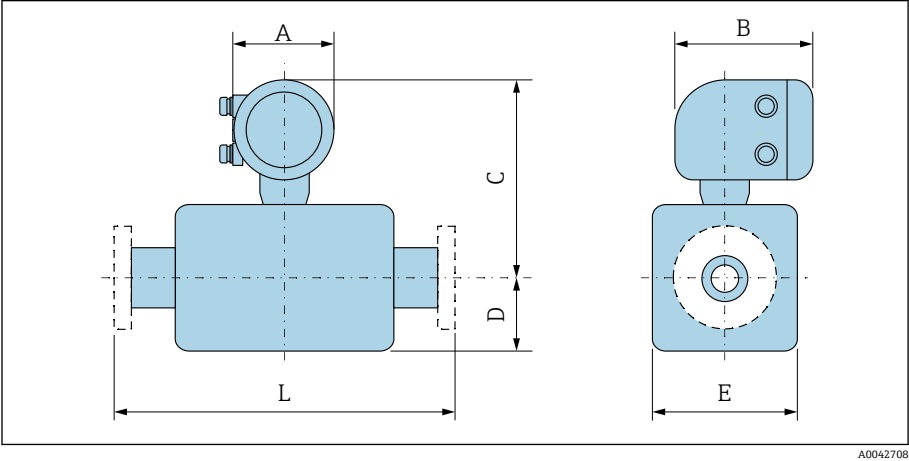
14 外形尺寸 (国际单位)

一体型仪表	128
DN 25...300 (1...12")	128
DN 350...900 (14...36")	130
DN 1000...3000 (40...120")	132
分体型仪表	134
分体型仪表的变送器	134
传感器接线盒	134
DN 25...300 (1...12") 铝制半壳传感器	135
DN 25...300 (1...12") 全焊接外壳传感器	136
DN 350...900 (14...36")	137
DN 1000...3000 (40...120")	138
固定法兰	139
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 10	139
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 16	140
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 25	141
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 40	142
ASME B16.5 法兰: Cl. 150	143
ASME B16.5 法兰: Cl. 300	144
JIS B2220 法兰: 10K	145
JIS B2220 法兰: 20K	146
AWWA 法兰: Cl.D	147
AS 2129 法兰: 表 E	148
AS 4087 法兰: PN16	149
松套法兰	150
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 松套法兰: PN 10	150
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 松套法兰: PN 16	151
ASME B16.5 松套法兰: Cl.150	152
松套法兰, 带成型钢板	153
EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 松套法兰, 带成型钢板: PN 10	153
附件	154
防护罩	154
接地环, 适用法兰连接	154

一体型仪表

DN 25...300 (1...12")

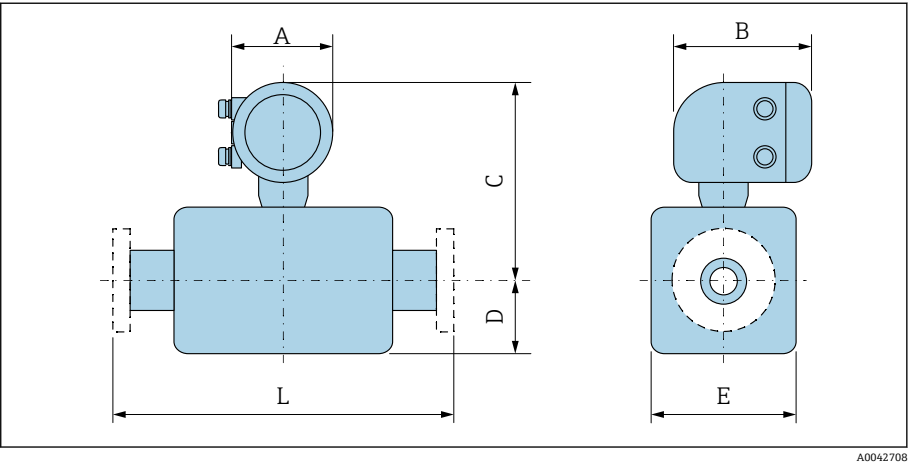
订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”
铝制半壳传感器



DN		A ¹⁾ [mm]	B [mm]	订购选项“设计” 选型代号 D、E、H、I			L ³⁾ [mm]
[mm]	[in]			C ²⁾ [mm]	D ²⁾ [mm]	E ²⁾ [mm]	
25	1	139	178	258	84	120	200
32	–	139	178	258	84	120	200
40	1 ½	139	178	258	84	120	200
50	2	139	178	258	84	120	200
65	–	139	178	283	109	180	200
80	3	139	178	283	109	180	200
100	4	139	178	283	109	180	250
125	–	139	178	323	150	260	250
150	6	139	178	323	150	260	300
200	8	139	178	348	180	324	350
250	10	139	178	373	205	400	450
300	12	139	178	398	230	460	500

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
3) 总安装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。

订购选项“外壳”，选型代号 M “一体型；聚碳酸酯”
铝制半壳传感器

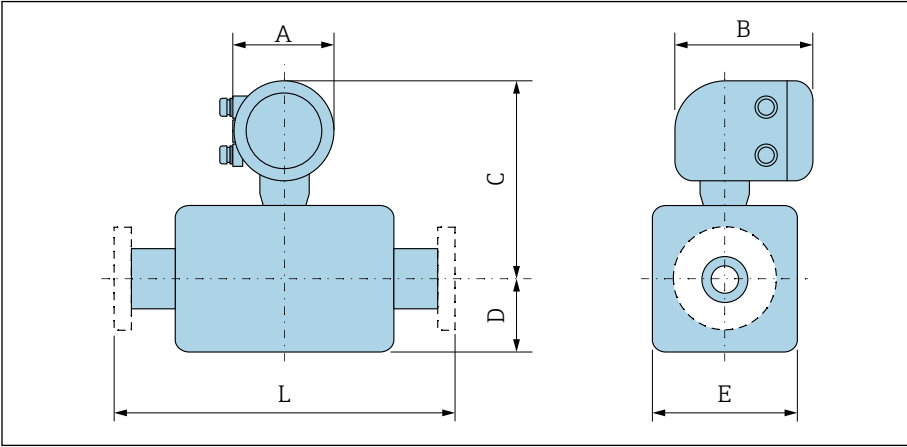


DN		A ¹⁾ [mm]	B [mm]	订购选项“设计” 选型代号 D、E、H、I			L ³⁾ [mm]
[mm]	[in]			C ²⁾ [mm]	D ²⁾ [mm]	E ²⁾ [mm]	
25	1	132	172	255	84	120	200
32	–	132	172	255	84	120	200
40	1 ½	132	172	255	84	120	200
50	2	132	172	255	84	120	200
65	–	132	172	280	109	180	200
80	3	132	172	280	109	180	200
100	4	132	172	280	109	180	250
125	–	132	172	320	150	260	250
150	6	132	172	320	150	260	300
200	8	132	172	345	180	324	350
250	10	132	172	370	205	400	450
300	12	132	172	395	230	460	500

- 1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
3) 总安装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。

DN 350...900 (14...36")

订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”



A0042708

DN		A ¹⁾	B	订购选项“设计”						L ³⁾	
				选型代号 E、F			选型代号 G				
				C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
350	14	139	178	457	245	490	–	–	–	550	
375	15	139	178	483	271	542	–	–	–	600	
400	16	139	178	483	271	542	–	–	–	600	
450	18	139	178	465	299	598	508	333	666	600 ⁴⁾	650 ⁵⁾
500	20	139	178	490	324	648	534	359	717	600 ⁴⁾	650 ⁵⁾
600	24	139	178	540	365	730	586	411	821	600 ⁴⁾	780 ⁵⁾
700	28	139	178	601	430	860	688	512	1024	700 ⁴⁾	910 ⁵⁾
750	30	139	178	639	467	934	688	512	1024	750 ⁴⁾	975 ⁵⁾
800	32	139	178	658	486	972	709	534	1065	800 ⁴⁾	1040 ⁵⁾
900	36	139	178	708	536	1072	786	610	1218	900 ⁴⁾	1170 ⁵⁾

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm

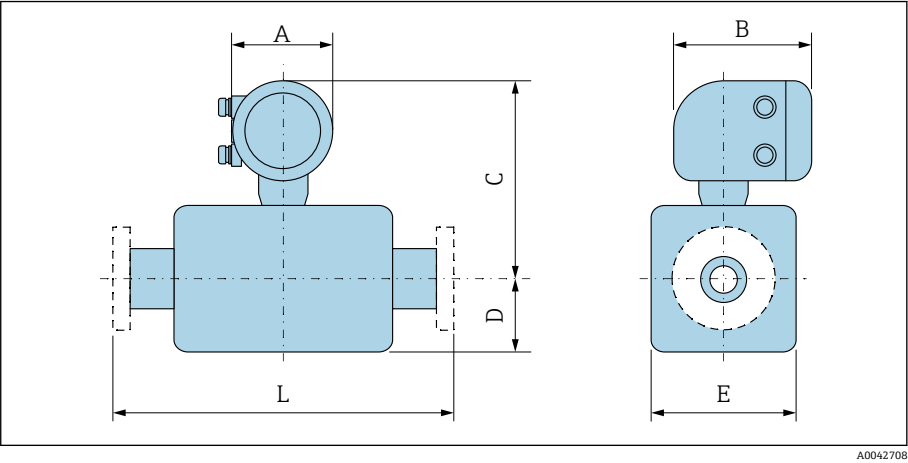
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

3) 总安装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。

4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

订购选项“外壳”，选型代号 M “一体型；聚碳酸酯”



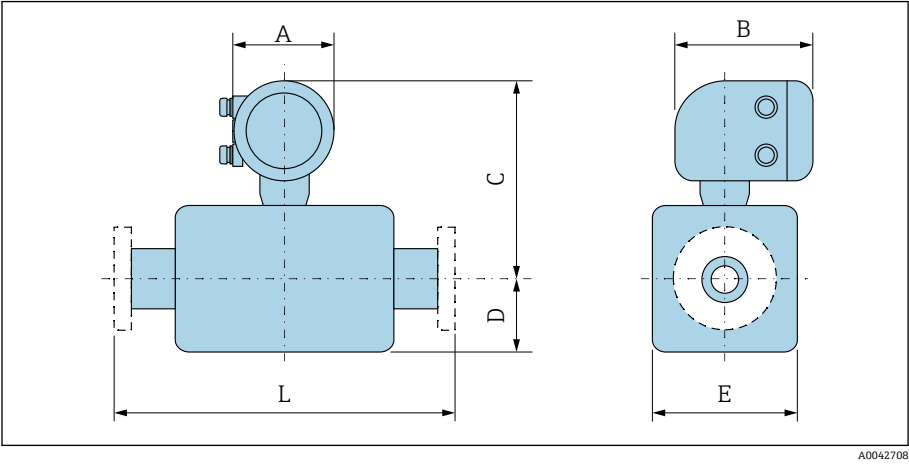
A0042708

DN		A ¹⁾	B	订购选项“设计”						L ³⁾	
				选型代号 E、F			选型代号 G				
				C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
350	14	132	172	454	245	490	–	–	–	550	
375	15	132	172	480	271	542	–	–	–	600	
400	16	132	172	480	271	542	–	–	–	600	
450	18	132	172	462	299	598	505	333	666	600 ⁴⁾	650 ⁵⁾
500	20	132	172	487	324	648	531	359	717	600 ⁴⁾	650 ⁵⁾
600	24	132	172	537	365	730	583	411	821	600 ⁴⁾	780 ⁵⁾
700	28	132	172	598	430	860	685	512	1024	700 ⁴⁾	910 ⁵⁾
750	30	132	172	636	467	934	685	512	1024	750 ⁴⁾	975 ⁵⁾
800	32	132	172	655	486	972	706	534	1065	800 ⁴⁾	1040 ⁵⁾
900	36	132	172	705	536	1072	783	610	1218	900 ⁴⁾	1170 ⁵⁾

- 1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm
- 2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
- 3) 总安装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。
- 4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”
- 5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

DN 1000...3000 (40...120")

订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”



DN		A ¹⁾	B	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	L ³⁾	
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
1000	40	139	178	759	582	1164	1000 ⁴⁾	1300 ⁵⁾
-	42	139	178	795	618	1236	1050 ⁴⁾	1365 ⁵⁾
1200	48	139	178	873	696	1392	1200 ⁴⁾	1560 ⁵⁾
-	54	139	178	986	809	1617	1350 ⁴⁾	1755 ⁵⁾
1400	-	139	178	986	809	1617	1400 ⁴⁾	1820 ⁵⁾
-	60	139	178	1086	909	1817	1500 ⁴⁾	1950 ⁵⁾
1600	-	139	178	1086	909	1817	1600 ⁴⁾	2080 ⁵⁾
-	66	139	178	1137	960	1919	1650 ⁴⁾	2145 ⁵⁾
1800	72	139	178	1193	1016	2032	1800 ⁴⁾	2340 ⁵⁾
-	78	139	178	1305	1127	2254	2000 ⁴⁾	2600 ⁵⁾
2000	-	139	178	1305	1127	2254	2000 ⁴⁾	2600 ⁵⁾
-	84	139	178	1405	1227	2454	2150 ⁴⁾	
2200	-	139	178	1405	1227	2454	2200 ⁴⁾	
-	90	139	178	1510	1227	2664	2300 ⁴⁾	
2400	-	139	178	1510	1332	2664	2400 ⁴⁾	
-	96	139	178	1609	1431	2861	2450 ⁴⁾	
-	102	139	178	1694	1516	3032	2600 ⁴⁾	
2600	-	139	178	1620	1442	2883	2600 ⁴⁾	
-	108	139	178	1781	1602	3204	2750 ⁴⁾	
2800	-	139	178	1725	1547	3093	2800 ⁴⁾	
-	114	139	178	1866	1688	3375	2900 ⁴⁾	
3000	-	139	178	1825	1647	3293	3000 ⁴⁾	
-	120	139	178	1952	1774	3547	3050 ⁴⁾	

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm

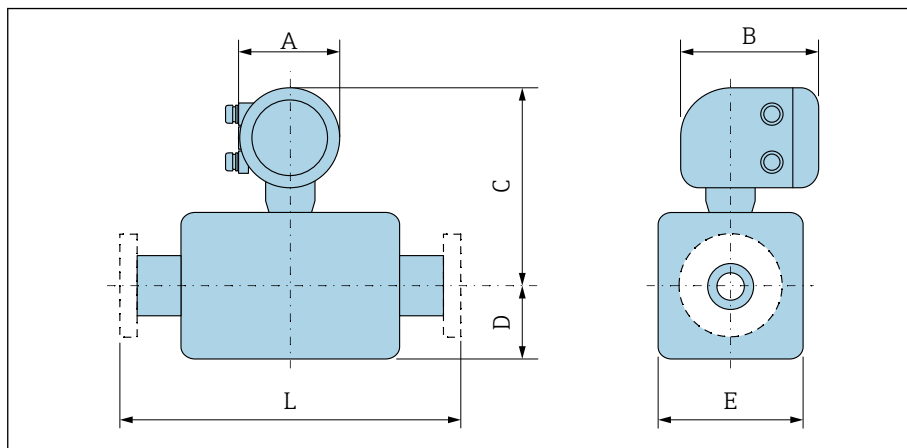
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

3) 总安装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。

4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

订购选项“外壳”，选型代号 M “一体型；聚碳酸酯”



A0042708

DN		A ¹⁾	B	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	L ³⁾	
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
1000	40	132	172	756	582	1164	1000 ⁴⁾	1300 ⁵⁾
-	42	132	172	792	618	1236	1050 ⁴⁾	1365 ⁵⁾
1200	48	132	172	870	696	1392	1200 ⁴⁾	1560 ⁵⁾
-	54	132	172	983	809	1617	1350 ⁴⁾	1755 ⁵⁾
1400	-	132	172	983	809	1617	1400 ⁴⁾	1820 ⁵⁾
-	60	132	172	1083	909	1817	1500 ⁴⁾	1950 ⁵⁾
1600	-	132	172	1083	909	1817	1600 ⁴⁾	2080 ⁵⁾
-	66	132	172	1134	960	1919	1650	2145 ⁵⁾
1800	72	132	172	1190	1016	2032	1800 ⁴⁾	2340 ⁵⁾
-	78	132	172	1302	1127	2254	2000 ⁴⁾	2600 ⁵⁾
2000	-	132	172	1302	1127	2254	2000 ⁴⁾	2600 ⁵⁾
-	84	132	172	1402	1227	2454	2150 ⁴⁾	
2200	-	132	172	1402	1227	2454	2200 ⁴⁾	
-	90	132	172	1507	1227	2664	2300 ⁴⁾	
2400	-	132	172	1507	1332	2664	2400 ⁴⁾	
-	96	132	172	1606	1431	2861	2450 ⁴⁾	
-	102	132	172	1691	1516	3032	2600 ⁴⁾	
2600	-	132	172	1617	1442	2883	2600 ⁴⁾	
-	108	132	172	1778	1602	3204	2750 ⁴⁾	
2800	-	132	172	1722	1547	3093	2800 ⁴⁾	
-	114	132	172	1863	1688	3375	2900 ⁴⁾	
3000	-	132	172	1822	1647	3293	3000 ⁴⁾	
-	120	132	172	1949	1774	3547	3050 ⁴⁾	

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm

2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

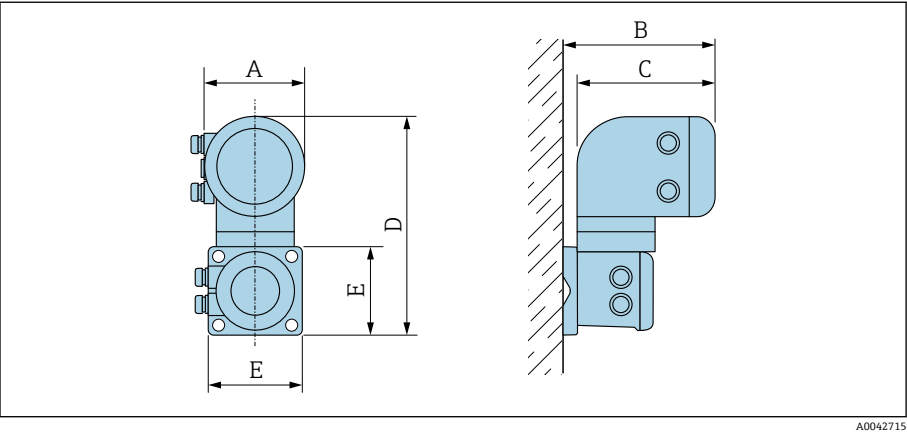
3) 总安装长度与过程连接无关。长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求。

4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

分体型仪表

分体型仪表的变送器

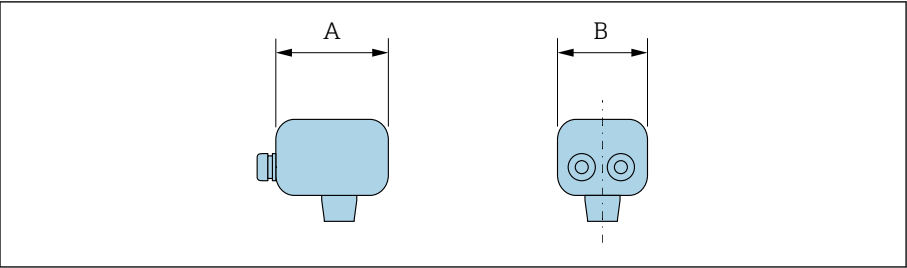


A0042715

订购选项“外壳”	A ¹⁾ [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
选型代号 N “分体型；聚碳酸酯”	132	187	172	307	130
选型代号 P “分体型；铝，带涂层”	139	185	178	309	130

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm

传感器接线盒



A0042716

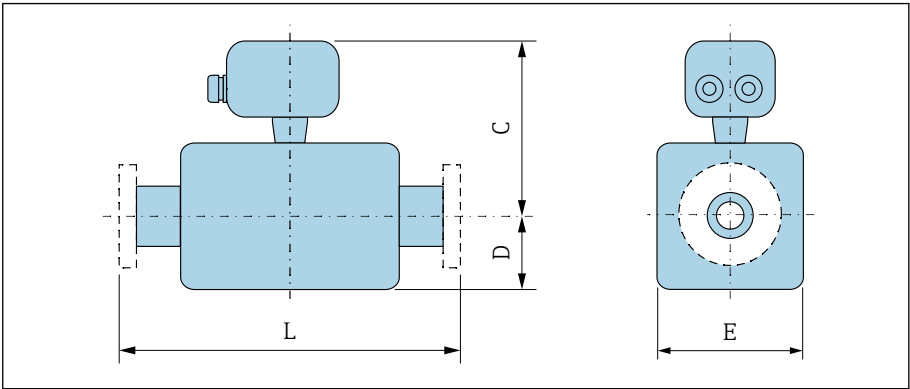
外壳材质	A ¹⁾ [mm]	B [mm]
聚碳酸酯塑料 ²⁾	113	112
铝，带涂层	148	136

- 1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 30 mm
- 2) 需要同时选择订购选项“传感器选项”，选型代号 CB、CC、CD、CE、C3

DN 25...300 (1...12")铝制半壳传感器

铝制半壳传感器。

传感器接线盒：铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层

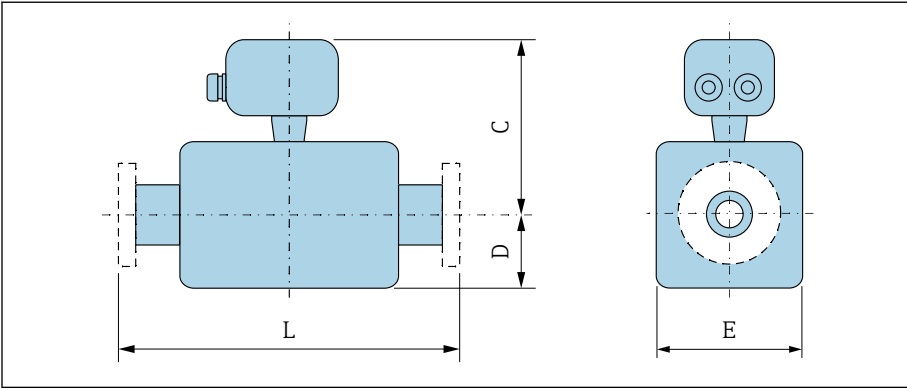


DN		订购选项“设计” 选型代号 D、E、H、I			
[mm]	[in]	C ¹⁾ [mm]	D [mm]	E [mm]	L ²⁾ [mm]
25	1	197	84	120	200
32	–	197	84	120	200
40	1 ½	197	84	120	200
50	2	197	84	120	200
65	–	222	109	180	200
80	3	222	109	180	200
100	4	222	109	180	250
125	–	262	150	260	250
150	6	262	150	260	300
200	8	287	180	324	350
250	10	312	205	400	450
300	12	337	230	460	500

- 1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
2) 总安装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。

DN 25...300 (1...12")全焊接外壳传感器

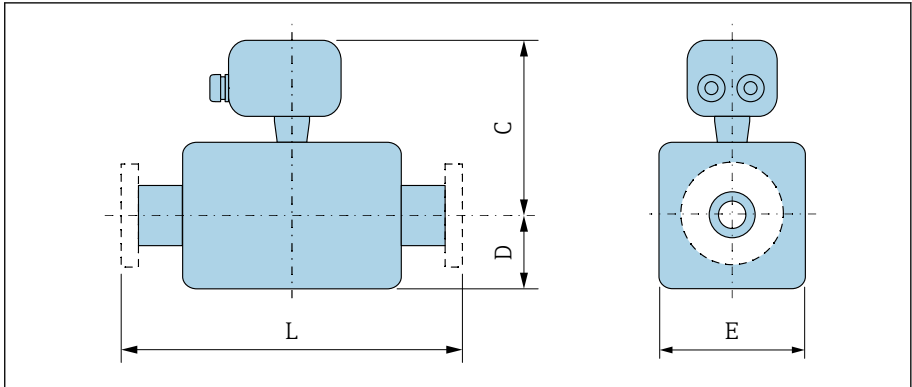
全焊接碳钢外壳传感器：
订购选项“传感器选项”，选型代号 CB、CC、CD、CE、C3



DN		订购选项“设计” 选型代号 A、E			
[mm]	[in]	C ¹⁾	D ¹⁾	E ¹⁾	L ²⁾
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	189	70	140	200
32	–	189	70	140	200
40	1 ½	189	70	140	200
50	2	189	70	140	200
65	–	202	82	165	200
80	3	207	87	175	200
100	4	219	100	200	250
125	–	232	113	226	250
150	6	254	134	269	300
200	8	279	160	320	350
250	10	313	193	387	450
300	12	338	218	437	500

1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
2) 总安装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。

DN 350...900 (14...36")

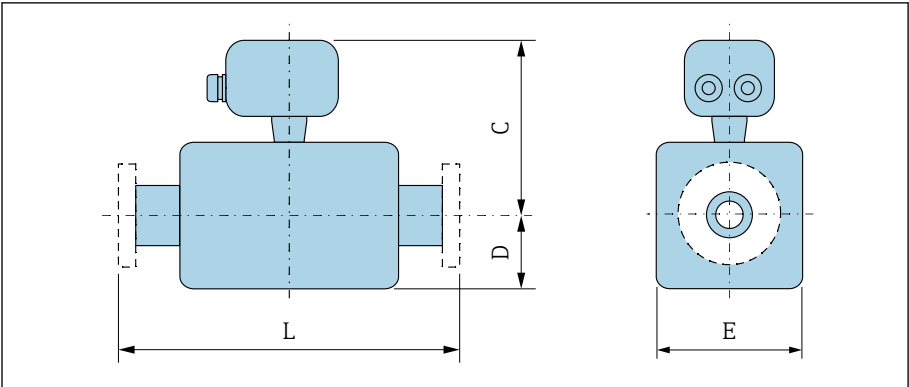


A0041519

DN		订购选项“设计”						L ²⁾	
		选型代号 E、F			选型代号 G				
		C ¹⁾	D ¹⁾	E ¹⁾	C ¹⁾	D ¹⁾	E ¹⁾		
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
350	14	395	245	490	–	–	–	550	
375	15	421	271	542	–	–	–	600	
400	16	421	271	542	–	–	–	600	
450	18	403	299	598	446	333	666	600 ³⁾	650 ⁴⁾
500	20	428	324	648	472	359	717	600 ³⁾	650 ⁴⁾
600	24	478	365	730	524	411	821	600 ³⁾	780 ⁴⁾
700	28	539	430	860	626	512	1024	700 ³⁾	910 ⁴⁾
750	30	577	467	934	626	512	1024	750 ³⁾	975 ⁴⁾
800	32	596	486	972	647	534	1065	800 ³⁾	1040 ⁴⁾
900	36	646	536	1072	724	610	1218	900 ³⁾	1170 ⁴⁾

- 1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
- 2) 总安装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。
- 3) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”
- 4) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

DN 1000...3000 (40...120")



A0041519

DN		C ¹⁾	D ¹⁾	E ¹⁾	L ²⁾	
[mm]	[in]				[mm]	
1000	40	698	582	1164	1000 ³⁾	1300 ⁴⁾
–	42	734	618	1236	1050 ³⁾	1365 ⁴⁾
1200	48	812	696	1392	1200 ³⁾	1560 ⁴⁾
–	54	925	809	1617	1350 ³⁾	1755 ⁴⁾
1400	–	925	809	1617	1400 ³⁾	1820 ⁴⁾
–	60	1025	909	1817	1500 ³⁾	1950 ⁴⁾
1600	–	1025	909	1817	1600 ³⁾	2080 ⁴⁾
–	66	1076	960	1919	1650 ³⁾	2145 ⁴⁾
1800	72	1132	1016	2032	1800 ³⁾	2340 ⁴⁾
–	78	1244	1127	2254	2000 ³⁾	2600 ⁴⁾
2000	–	1244	1127	2254	2000 ³⁾	2600 ⁴⁾
–	84	1344	1227	2454	2150 ³⁾	
2200	–	1344	1227	2454	2200 ³⁾	
–	90	1449	1227	2664	2300 ³⁾	
2400	–	1449	1332	2664	2400 ³⁾	
–	96	1548	1431	2861	2450 ³⁾	
–	102	1633	1516	3032	2600 ³⁾	
2600	–	1559	1442	2883	2600 ³⁾	
–	108	1720	1602	3204	2750 ³⁾	
2800	–	1664	1547	3093	2800 ³⁾	
–	114	1805	1688	3375	2900 ³⁾	
3000	–	1764	1647	3293	3000 ³⁾	
–	120	1891	1774	3547	3050 ³⁾	

1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

2) 总安装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。

3) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

4) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

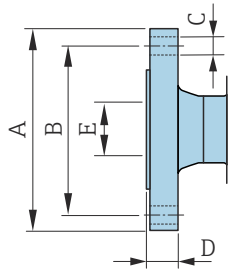
固定法兰

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 10

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 D2K
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 D2S

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

E: 内径取决于内衬 → 118



A0041915

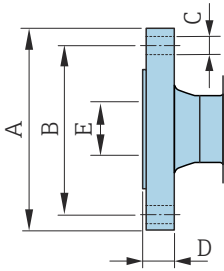
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
200	340	295	8 × Ø22	26
250	395	350	12 × Ø22	28
300	445	400	12 × Ø22	28
350	505	460	16 × Ø22	26
400	565	515	16 × Ø26	26
450	615	565	20 × Ø26	26
500	670	620	20 × Ø26	28
600	780	725	20 × Ø30	30
700	895	840	24 × Ø30	35
800	1015	950	24 × Ø33	38
900	1115	1050	28 × Ø33	38
1000	1230	1160	28 × Ø36	44
1200	1455	1380	32 × Ø39	55
1400	1675	1590	36 × Ø42	65
1600	1915	1820	40 × Ø48	75
1800	2115	2020	44 × Ø48	85
2000	2325	2230	48 × Ø48	90
2200	2550	2440	52 × Ø56	100
2400	2760	2650	56 × Ø56	110
2600	2960	2850	60 × Ø56	110
2800	3180	3070	64 × Ø56	124
3000	3405	3290	68 × Ø62	132

EN 1092-1（DIN 2501 / DIN 2512N）法兰：PN 16

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D3K
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D3S

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

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

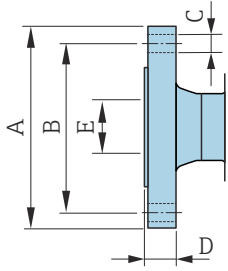
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
65	185	145	8 × Ø18	20
80	200	160	8 × Ø18	20
100	220	180	8 × Ø18	22
125	250	210	8 × Ø18	24
150	285	240	8 × Ø22	24
200	340	295	12 × Ø22	26
250	405	355	12 × Ø26	32
300	460	410	12 × Ø26	32
350	520	470	16 × Ø26	30
400	580	525	16 × Ø30	32
450	640	585	20 × Ø30	34
500	715	650	20 × Ø33	36
600	840	770	20 × Ø36	40
700	910	840	24 × Ø36	40
800	1025	950	24 × Ø39	41
900	1125	1050	28 × Ø39	48
1000	1255	1170	28 × Ø42	59
1200	1485	1390	32 × Ø48	78
1400	1685	1590	36 × Ø48	84
1600	1930	1820	40 × Ø56	102
1800	2130	2020	44 × Ø56	110
2000	2345	2230	48 × Ø62	124

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 法兰: PN 25

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 D4K
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 D4S

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

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

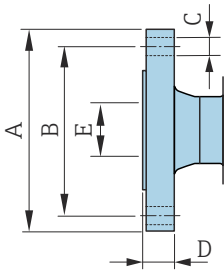
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
200	360	310	12 × Ø26	32
250	425	370	12 × Ø30	36
300	485	430	16 × Ø30	40
350	555	490	16 × Ø33	38
400	620	550	16 × Ø36	40
450	670	600	20 × Ø36	46
500	730	660	20 × Ø36	48
600	845	770	20 × Ø39	48
700	960	875	24 × Ø42	50
800	1085	990	24 × Ø48	53
900	1185	1090	28 × Ø48	57
1000	1320	1210	28 × Ø56	63

EN 1092-1（DIN 2501 / DIN 2512N） 法兰：PN 40

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D5K
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D5S

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

E: 内径取决于内衬→ 118。



A0041915

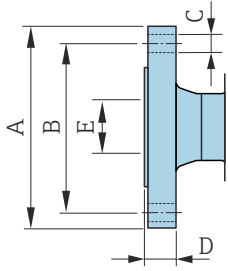
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
25	115	85	4 × Ø14	16
32	140	100	4 × Ø18	18
40	150	110	4 × Ø18	18
50	165	125	4 × Ø18	20
65	185	145	8 × Ø18	24
80	200	160	8 × Ø18	26
100	235	190	8 × Ø22	26
125	270	220	8 × Ø26	28
150	300	250	8 × Ø26	30

ASME B16.5 法兰: Cl. 150

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A1K
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A1S

表面光洁度: Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

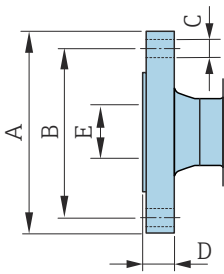
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
25	108	79.2	4 × Ø16	12.6
40	127	98.6	4 × Ø16	15.9
50	152.4	120.7	4 × Ø19.1	17.5
80	190.5	152.4	4 × Ø19.1	22.3
100	228.6	190.5	8 × Ø19.1	22.3
150	279.4	241.3	8 × Ø22.4	23.8
200	342.9	298.5	8 × Ø22.4	26.8
250	406.4	362	12 × Ø25.4	29.6
300	482.6	431.8	12 × Ø25.4	30.2
350	535	476.3	12 × Ø28.6	35.4
400	595	539.8	16 × Ø28.6	37
450	635	577.9	16 × Ø31.8	40.1
500	700	635	20 × Ø31.8	43.3
600	815	749.3	20 × Ø34.9	48.1

ASME B16.5 法兰：Cl. 300

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 A2K
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 A2S

表面光洁度：Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

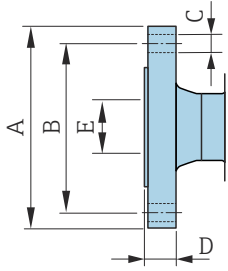
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
25	123.9	88.9	4 × Ø19.1	15.9
40	155.4	114.3	4 × Ø22.4	19
50	165.1	127	8 × Ø19.1	20.8
80	209.6	168.1	8 × Ø22.4	26.8
100	254	200.2	8 × Ø22.4	30.2
150	317.5	269.7	12 × Ø22.4	35

JIS B2220 法兰: 10K

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 N3K
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 N3S

表面光洁度: Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118

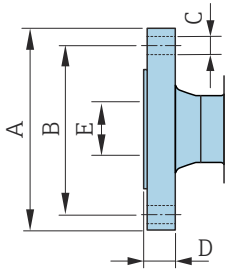
	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
	50	155	120	4 × Ø19	16
	65	175	140	4 × Ø19	18
	80	185	150	8 × Ø19	18
	100	210	175	8 × Ø19	18
	125	250	210	8 × Ø23	20
	150	280	240	8 × Ø23	22
	200	330	290	12 × Ø23	22
	250	400	355	12 × Ø25	24
A0041915	300	445	400	16 × Ø25	24

JIS B2220 法兰：20K

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 N4K
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 N4S

表面光洁度：Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

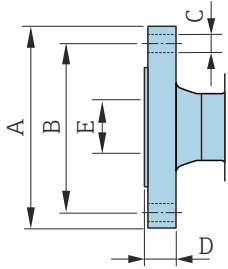
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
25	125	90	4 × Ø19	16
32	135	100	4 × Ø19	18
40	140	105	4 × Ø19	18
50	155	120	8 × Ø19	18
65	175	140	8 × Ø19	20
80	200	160	8 × Ø23	22
100	225	185	8 × Ø23	24
125	270	225	8 × Ø25	26
150	305	260	12 × Ø25	28
200	350	305	12 × Ø25	30
250	430	380	12 × Ø27	34
300	480	430	16 × Ø27	36

AWWA 法兰: C1.D

订购选项“过程连接”, 选型代号 W1K

表面光洁度: Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

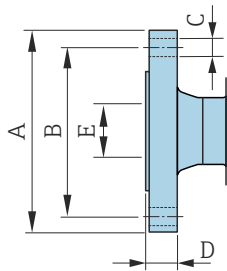
DN		A	B	C	D
[mm]	[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
700	28	927	863.6	28 × Ø35	33.4
750	30	984	914.4	28 × Ø35	35
800	32	1060	977.9	28 × Ø42	38.1
900	36	1168	1085.9	32 × Ø42	41.3
1000	40	1289	1200.2	36 × Ø42	41.3
-	42	1346	1257.3	36 × Ø42	44.5
1200	48	1511	1422.4	44 × Ø42	47.7
-	54	1683	1593.9	44 × Ø48	54
-	60	1855	1759	52 × Ø48	57.2
-	66	2032	1930.4	52 × Ø48	63.5
1800	72	2197	2095.5	60 × Ø48	66.7
-	78	2362	2260.6	64 × Ø54	69.9
-	84	2535	2425.7	64 × Ø54	73.1
-	90	2705	2717.8	68 × Ø60	76.2
-	96	2877	2755.9	68 × Ø60.3	82.55
-	102	3048	2908.3	68 × Ø66.7	82.55
-	108	3219	3067.0	68 × Ø66.7	85.73
-	114	3391	3219.5	68 × Ø73	88.90
-	120	3562	3371.8	68 × Ø73	88.90

AS 2129 法兰：表 E

订购选项“过程连接”，选型代号 M2K

表面光洁度：Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118。



A0041915

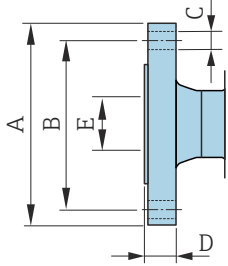
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
80	185	146	4 × Ø18	12
100	215	178	8 × Ø18	13
150	280	235	8 × Ø22	17
200	335	292	8 × Ø22	19
250	405	356	12 × Ø22	22
300	455	406	12 × Ø26	25
350	525	470	12 × Ø26	30
400	580	521	12 × Ø26	32
450	640	584	16 × Ø26	35
500	705	641	16 × Ø26	38
600	825	756	16 × Ø33	48
700	910	845	20 × Ø33	51
750	995	927	20 × Ø36	54
800	1060	984	20 × Ø36	54
900	1175	1092	24 × Ø36	64
1000	1255	1175	24 × Ø39	67
1200	1490	1410	32 × Ø39	79

AS 4087 法兰: PN16

订购选项“过程连接”, 选型代号 M3K

表面光洁度: Ra 6.3 ... 12.5 µm

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
80	185	146	4 × Ø18	12
100	215	178	4 × Ø18	13
150	280	235	8 × Ø18	13
200	335	292	8 × Ø18	19
250	405	356	8 × Ø22	19
300	455	406	12 × Ø22	23
350	525	470	12 × Ø26	30
375	550	495	12 × Ø26	30
400	580	521	12 × Ø26	32
450	640	584	12 × Ø26	30
500	705	641	16 × Ø26	38
600	825	756	16 × Ø30	48
700	910	845	20 × Ø30	56
750	995	927	20 × Ø33	56
800	1060	984	20 × Ø36	56
900	1175	1092	24 × Ø36	66
1000	1255	1175	24 × Ø36	66
1200	1490	1410	32 × Ø36	76

松套法兰

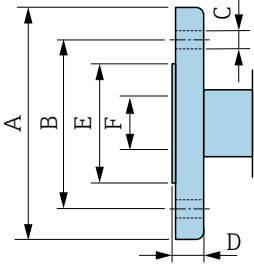
EN 1092-1（DIN 2501 / DIN 2512N）松套法兰：PN 10

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D22
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D24

表面光洁度（法兰）：Ra 6.3 ... 12.5 μm

F: 内径取决于内衬→ 118

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
200	340	295	8 × Ø22	24	264
250	395	350	12 × Ø22	26	317
300	445	400	12 × Ø22	26	367



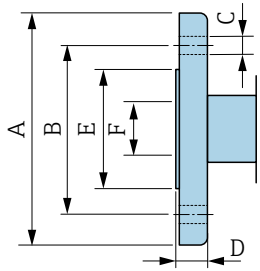
A0042254

EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) 松套法兰: PN 16

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 D32
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 D34

表面光洁度 (法兰) : Ra 6.3 ... 12.5 µm

F: 内径取决于内衬→ 118



A0042254

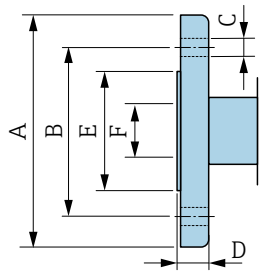
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
25	115	85	4 × Ø14	16	49
32	140	100	4 × Ø18	18	65
40	150	110	4 × Ø18	18	71
50	165	125	4 × Ø18	20	88
65	185	145	8 × Ø18	20	103
80	200	160	8 × Ø18	20	120
100	220	180	8 × Ø18	22	148
125	250	210	8 × Ø18	22	177
150	285	240	8 × Ø22	24	209
200	340	295	12 × Ø22	26	264
250	405	355	12 × Ø26	29	317
300	460	410	12 × Ø26	32	367

ASME B16.5 松套法兰：Cl.150

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 A12
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 A14

表面光洁度（法兰）：Ra 6.3 ... 12.5 μm

F: 内径取决于内衬→ 118

	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
	25	110	80	4 × Ø16	14	49
	40	125	98	4 × Ø16	17.5	71
	50	150	121	4 × Ø19	19	88
	80	190	152	4 × Ø19	24	120
	100	230	190	8 × Ø19	24	148
	150	280	241	8 × Ø23	25	209
	200	345	298	8 × Ø23	29	264
	250	405	362	12 × Ø25	30	317
	300	485	432	12 × Ø25	32	378

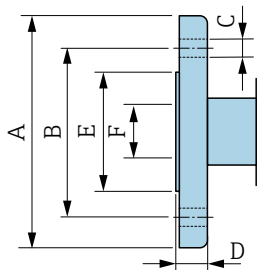
松套法兰，带成型钢板

EN 1092-1（DIN 2501 / DIN 2512N）松套法兰，带成型钢板：PN 10

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D21
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 D23

表面光洁度（法兰）：Ra 6.3 ... 12.5 μm

F: 内径取决于内衬→ 118

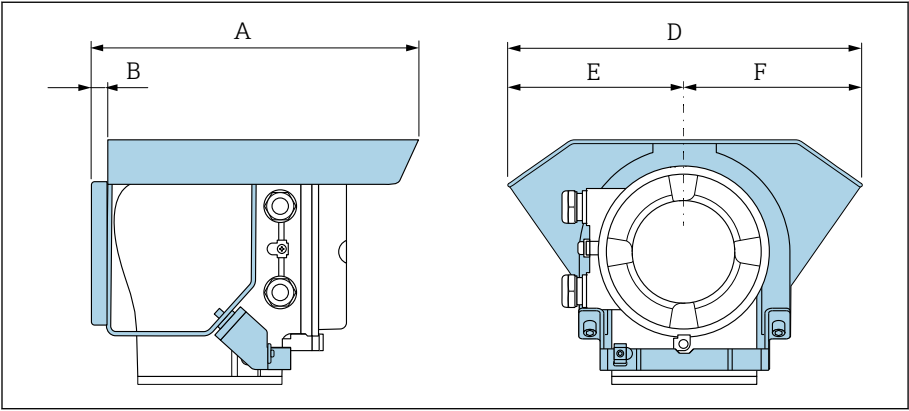


A0042254

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
25	115	85	4 x Ø13.5	16.5	49
32	140	100	4 x Ø17.5	17	65
40	150	110	4 x Ø17.5	16.5	71
50	165	125	4 x Ø17.5	18.5	88
65	185	145	4 x Ø17.5	20	103
80	200	160	8 x Ø17.5	23.5	120
100	220	180	8 x Ø17.5	24.5	148
125	250	210	8 x Ø17.5	24	177
150	285	240	8 x Ø21.5	25	209
200	340	295	8 x Ø21.5	27.5	264
250	405	350	12 x Ø21.5	30.5	317
300	445	400	12 x Ø21.5	34.5	367

附件

防护罩

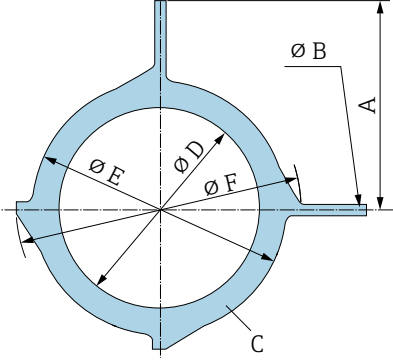


A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
257	12	280	140	140

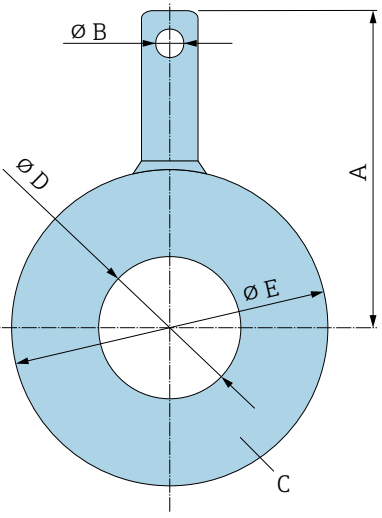
接地环，适用法兰连接

DN 15...300 (½...12")	DN		压力等级	A [mm]	B [mm]	C ¹⁾ [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	[mm]	[in]							
	25	1"	2)	87.5	6.5	2	26	62	77.5
	32	1 ¼"	2)	94.5	6.5	2	35	80	87.5
	40	1 ½"	2)	103	6.5	2	41	82	101
	50	2"	2)	108	6.5	2	52	101	115.5
	65	2 ½"	2)	118	6.5	2	68	121	131.5
	80	3"	2)	135	6.5	2	80	131	154.5
	100	4"	2)	153	6.5	2	104	156	186.5
	125	5"	2)	160	6.5	2	130	187	206.5
	150	6"	2)	184	6.5	2	158	217	256
	200	8"	2)	205	6.5	2	206	267	288
	250	10"	2)	240	6.5	2	260	328	359
	300	12"	PN 10 PN 16 Cl. 150	273	6.5	2	312	375	413

1) 材质厚度
2) 口径 DN 25...250，接地环适用所有标准型仪表的法兰标准/压力等级。

DN 300...600 (12...24")		DN		压力等级	A	B	C ¹⁾	D	E	F
		[mm]	[in]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
		300	12"	PN 25 JIS 10K JIS 20K	268	9	2	310	375	404
		350	14"	PN 6 PN 10 PN 16	365	9	2	343	420	479
		375	15"	PN 16	395	9	2	393	461	523
		400	16"	PN 6 PN 10 PN 16	395	9	2	393	470	542
		450	18"	PN 6 PN 10 PN 16	417	9	2	439	525	583
		500	20"	PN 6 PN 10 PN 16	460	9	2	493	575	650
		600	24"	PN 6 PN 10 PN 16	522	9	2	593	676	766

1) 材质厚度

DN 700...1200 (28...48")		DN		压力等级	A	B	C ¹⁾	D	E
		[mm]	[inch]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
		700	28"	PN 6 PN10 PN16 Cl. D	18.11 18.9 19.29 19.45	6.4	2	697 693 687 693	786 813 807 832
		750	30"	Cl. D	20.59	6.4	2	743	833
		800	32"	PN 6 PN 10 PN 16 Cl. D	520 540 550 561	6.4	2	799 795 789 795	893 920 914 940
		900	36"	PN 6 PN 10 PN 16 Cl. D	570 590 595 615	6.4	2	897 893 886 893	993 1020 1014 1048
		1000	40"	PN 6 PN 10 PN 16 Cl. D	620 650 660 675	6.4	2	999 995 988 995	1093 1127 1131 1163
		-	42"	PN 6	704	6.4	2	1044 1044	1220
		1200	48"	PN 6 PN 10 PN 16 Cl. D	733 760 786 775	6.4	2	1203 1196 1196 1188	1310 1344 1385 1345

1) 材质厚度

15 外形尺寸 (美制单位)

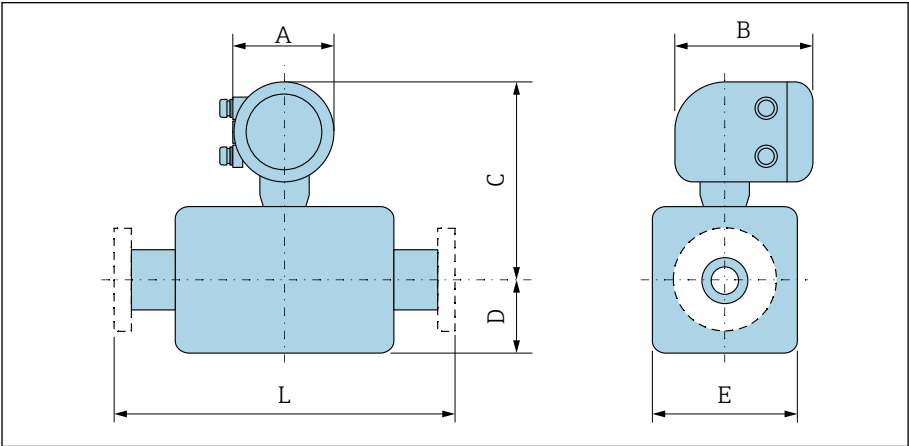
一体型仪表	158
DN 25...300 (1...12")	158
DN 350...900 (14...36")	160
DN 1000...3000 (40...120")	162
分体型仪表	164
分体型仪表的变送器	164
传感器接线盒	164
DN 25...300 (1...12") 铝制半壳传感器	165
DN 25...300 (1...12") 全焊接外壳传感器	166
DN 350...900 (14...36")	167
DN 1000...3000 (40...120")	168
固定法兰	169
ASME B16.5 法兰: Cl. 150	169
ASME B16.5 法兰: Cl. 300	169
AWWA 法兰: Cl. D	170
松套法兰	171
ASME B16.5 松套法兰: Cl.150	171
附件	172
防护罩	172
接地环, 适用法兰连接	172

一体型仪表

DN 25...300 (1...12")

订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”

铝制半球传感器



A0042708

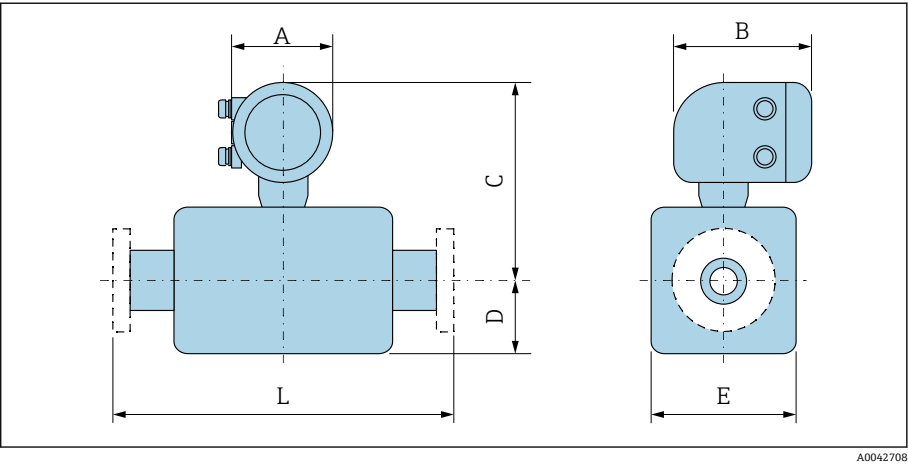
DN		订购选项“设计” 选型代号 D、E、H、I					
[mm]	[in]	A ¹⁾ [in]	B [in]	C ²⁾ [in]	D ²⁾ [in]	E ²⁾ [in]	L ³⁾ [in]
25	1	5.47	7.01	10.16	3.31	4.72	7.87
32	–	5.47	7.01	10.16	3.31	4.72	7.87
40	1 ½	5.47	7.01	10.16	3.31	4.72	7.87
50	2	5.47	7.01	10.16	3.31	4.72	7.87
65	–	5.47	7.01	11.14	4.29	7.09	7.87
80	3	5.47	7.01	11.14	4.29	7.09	7.87
100	4	5.47	7.01	11.14	4.29	7.09	9.84
125	–	5.47	7.01	12.72	5.91	10.24	9.84
150	6	5.47	7.01	12.72	5.91	10.24	11.81
200	8	5.47	7.01	13.7	7.09	12.76	13.78
250	10	5.47	7.01	14.69	8.07	15.75	17.72
300	12	5.47	7.01	15.67	9.06	18.11	19.69

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in

2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

3) 总安装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。

订购选项“外壳”，选型代号 M “一体型；聚碳酸酯”
铝制半壳传感器

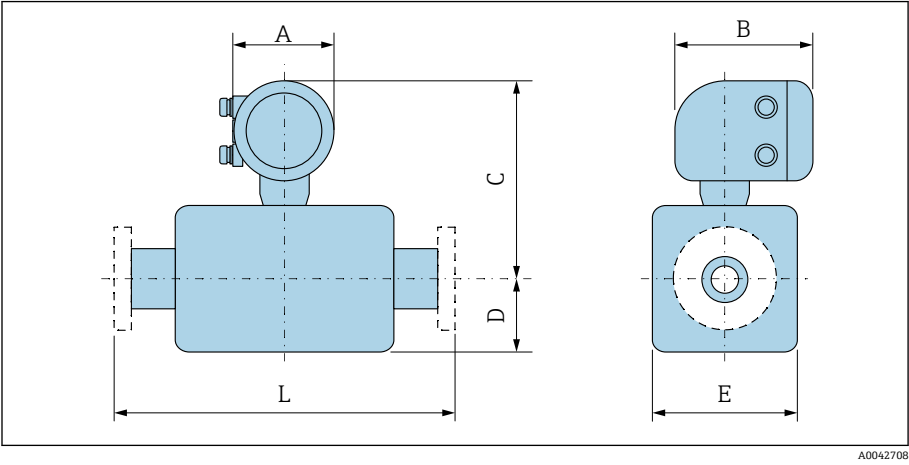


DN		A ¹⁾	B	订购选项“设计”			L ³⁾
				选型代号 D、E、H、I			
[mm]	[in]	[in]	[in]	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	[in]
25	1	5.2	6.77	10.04	3.31	4.72	7.87
32	–	5.2	6.77	10.04	3.31	4.72	7.87
40	1 ½	5.2	6.77	10.04	3.31	4.72	7.87
50	2	5.2	6.77	10.04	3.31	4.72	7.87
65	–	5.2	6.77	11.02	4.29	7.09	7.87
80	3	5.2	6.77	11.02	4.29	7.09	7.87
100	4	5.2	6.77	11.02	4.29	7.09	9.84
125	–	5.2	6.77	12.6	5.91	10.24	9.84
150	6	5.2	6.77	12.6	5.91	10.24	11.81
200	8	5.2	6.77	13.58	7.09	12.76	13.78
250	10	5.2	6.77	14.57	8.07	15.75	17.72
300	12	5.2	6.77	15.55	9.06	18.11	19.69

- 1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
3) 总安装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。

DN 350...900 (14...36")

订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”



DN		A ¹⁾	B	订购选项“设计”						L ³⁾	
				选型代号 E、F			选型代号 G				
				C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾		
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
350	14	5.47	7.01	17.99	9.65	19.29	–	–	–	21.65	
375	15	5.47	7.01	19.02	10.67	21.34	–	–	–	23.62	
400	16	5.47	7.01	19.02	10.67	21.34	–	–	–	23.62	
450	18	5.47	7.01	18.31	11.77	23.54	20	13.11	26.22	23.62 ⁴⁾	25.59 ⁵⁾
500	20	5.47	7.01	19.29	12.76	25.51	21.02	14.13	28.23	23.62	25.59
600	24	5.47	7.01	21.26	14.37	28.74	23.07	16.18	32.32	23.62	30.71
700	28	5.47	7.01	23.66	16.93	33.86	27.09	20.16	40.31	27.56	35.83
750	30	5.47	7.01	25.16	18.39	36.77	27.09	20.16	40.31	29.53	38.39
800	32	5.47	7.01	25.91	19.13	38.27	27.91	21.02	41.93	31.5	40.94
900	36	5.47	7.01	27.87	21.1	42.2	30.94	24.02	47.95	35.43	46.06

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in

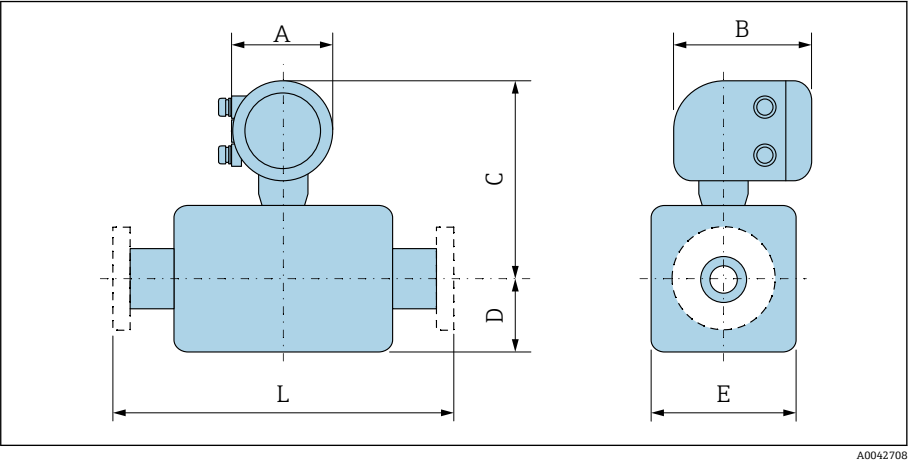
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

3) 总安装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。

4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

订购选项“外壳”，选型代号 M “一体型；聚碳酸酯”



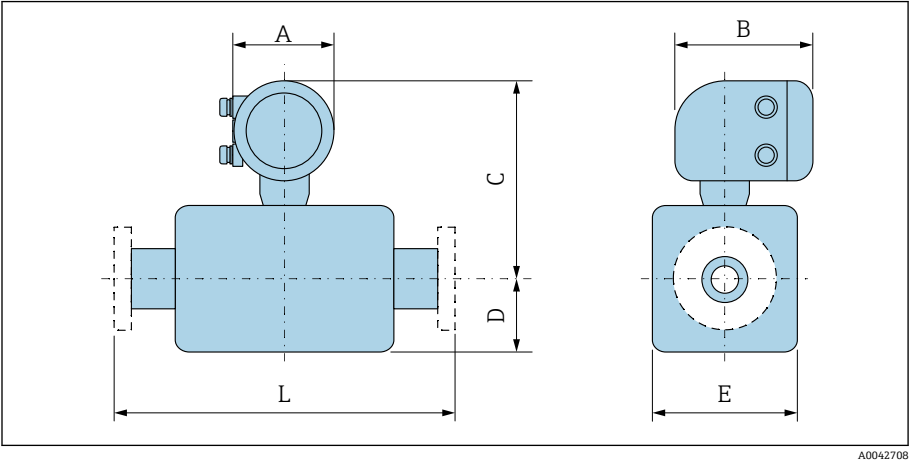
A0042708

DN		A ¹⁾	B	订购选项“设计”						L ³⁾	
				选型代号 E、F			选型代号 G				
				C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾		
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
350	14	5.2	6.77	17.87	9.65	19.29	–	–	–	21.65	
375	15	5.2	6.77	18.9	10.67	21.34	–	–	–	23.62	
400	16	5.2	6.77	18.9	10.67	21.34	–	–	–	23.62	
450	18	5.2	6.77	18.19	11.77	23.54	19.88	13.11	26.22	23.62 ⁴⁾	25.59 ⁵⁾
500	20	5.2	6.77	19.17	12.76	25.51	20.91	14.13	28.23	23.62	25.59
600	24	5.2	6.77	21.14	14.37	28.74	22.95	16.18	32.32	23.62	30.71
700	28	5.2	6.77	23.54	16.93	33.86	26.97	20.16	40.31	27.56	35.83
750	30	5.2	6.77	25.04	18.39	36.77	26.97	20.16	40.31	29.53	38.39
800	32	5.2	6.77	25.79	19.13	38.27	27.8	21.02	41.93	31.5	40.94
900	36	5.2	6.77	27.76	21.1	42.2	30.83	24.02	47.95	35.43	46.06

- 1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in
- 2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
- 3) 总安装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。
- 4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”
- 5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

DN 1000...3000 (40...120")

订购选项“外壳”，选型代号 A “一体型；铝，带涂层”



DN		A ¹⁾	B	C ²⁾	D ²⁾	E ²⁾	L ³⁾	
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	
1000	40	5.47	7.01	29.88	22.91	45.83	39.37 ⁴⁾	51.18 ⁵⁾
-	42	5.47	7.01	31.3	24.33	48.66	41.34	53.74
1200	48	5.47	7.01	34.37	27.4	54.8	47.24	61.42
-	54	5.47	7.01	38.82	31.85	63.66	53.15	69.09
1400	-	5.47	7.01	38.82	31.85	63.66	55.12	71.65
-	60	5.47	7.01	42.76	35.79	71.54	59.06	76.77
1600	-	5.47	7.01	42.76	35.79	71.54	62.99	81.89
-	66	5.47	7.01	44.76	37.8	75.55	64.96	84.45
1800	72	5.47	7.01	46.97	40	80	70.87	92.13
-	78	5.47	7.01	51.38	44.37	88.74	78.74	102.36
2000	-	5.47	7.01	51.38	44.37	88.74	78.74	102.36
-	84	5.47	7.01	55.31	48.31	96.61	84.65	
2200	-	5.47	7.01	55.31	48.31	96.61	86.61	
-	90	5.47	7.01	59.45	48.31	104.88	90.55	
2400	-	5.47	7.01	59.45	52.44	104.88	94.49	
-	96	5.47	7.01	63.35	56.34	112.64	96.46	
-	102	5.47	7.01	66.69	59.69	119.37	102.36	
2600	-	5.47	7.01	63.78	56.77	113.50	102.36	
-	108	5.47	7.01	70.12	63.07	126.14	108.27	
2800	-	5.47	7.01	67.91	60.91	121.77	110.24	
-	114	5.47	7.01	73.46	66.46	132.87	114.17	
3000	-	5.47	7.01	71.85	64.84	129.65	118.11	
-	120	5.47	7.01	76.85	69.84	139.65	120.08	

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in

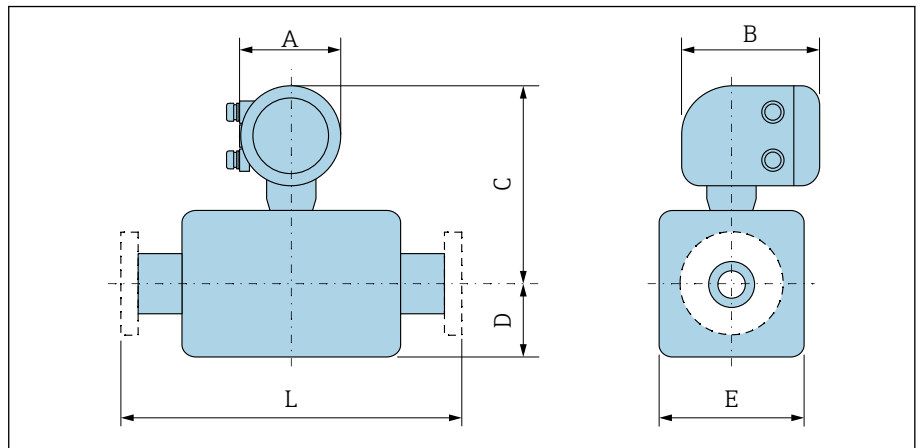
2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

3) 总安装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。

4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安安装长度”

订购选项“外壳”，选型代号 M “一体型；聚碳酸酯”



A0042708

DN		A ¹⁾	B	C ²⁾	D	E	L ³⁾	
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	
1000	40	5.2	6.77	29.76	22.91	45.83	39.37 ⁴⁾	51.18 ⁵⁾
-	42	5.2	6.77	31.18	24.33	48.66	41.34	53.74
1200	48	5.2	6.77	34.25	27.4	54.8	47.24	61.42
-	54	5.2	6.77	38.7	31.85	63.66	53.15	69.09
1400	-	5.2	6.77	38.7	31.85	63.66	55.12	71.65
-	60	5.2	6.77	42.64	35.79	71.54	59.06	76.77
1600	-	5.2	6.77	42.64	35.79	71.54	62.99	81.89
-	66	5.2	6.77	44.65	37.8	75.55	64.96	84.45
1800	72	5.2	6.77	46.85	40	80	70.87	92.13
-	78	5.2	6.77	51.26	44.37	88.74	78.74	102.36
2000	-	5.2	6.77	51.26	44.37	88.74	78.74	102.36
-	84	5.2	6.77	55.2	48.31	96.61	84.65	
2200	-	5.2	6.77	55.2	48.31	96.61	86.61	
-	90	5.2	6.77	59.33	48.31	104.88	90.55	
2400	-	5.2	6.77	59.33	52.44	104.88	94.49	
-	96	5.47	7.01	63.47	56.34	112.64	96.46	
-	102	5.47	7.01	66.81	59.69	119.37	102.36	
2600	-	5.47	7.01	63.9	56.77	113.50	102.36	
-	108	5.47	7.01	70.24	63.07	126.14	108.27	
2800	-	5.47	7.01	68.03	60.91	121.77	110.24	
-	114	5.47	7.01	73.58	66.46	132.87	114.17	
3000	-	5.47	7.01	71.97	64.84	129.65	118.11	
-	120	5.47	7.01	76.97	69.84	139.65	120.08	

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in

2) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

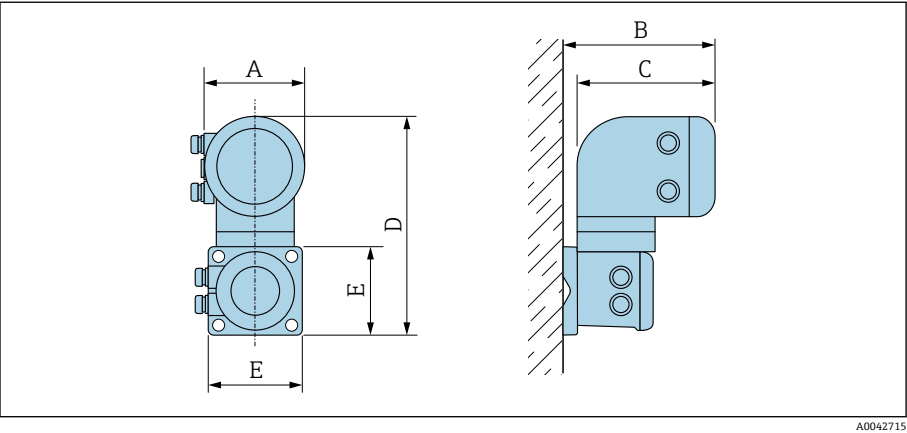
3) 总安装长度与过程连接无关。长度符合 DVGW (德国燃气与供水工业技术和科学协会) 认证要求。

4) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

5) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

分体型仪表

分体型仪表的变送器

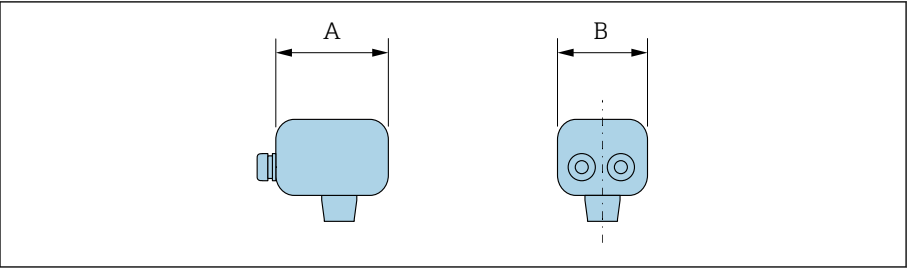


A0042715

订购选项“外壳”	A ¹⁾ [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]
选型代号 N “分体型；聚碳酸酯”	5.2	7.36	6.77	12.09	5.12
选型代号 P “分体型；铝，带涂层”	5.47	7.28	7.01	12.17	5.12

1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加+1.18 in

传感器接线盒



A0042716

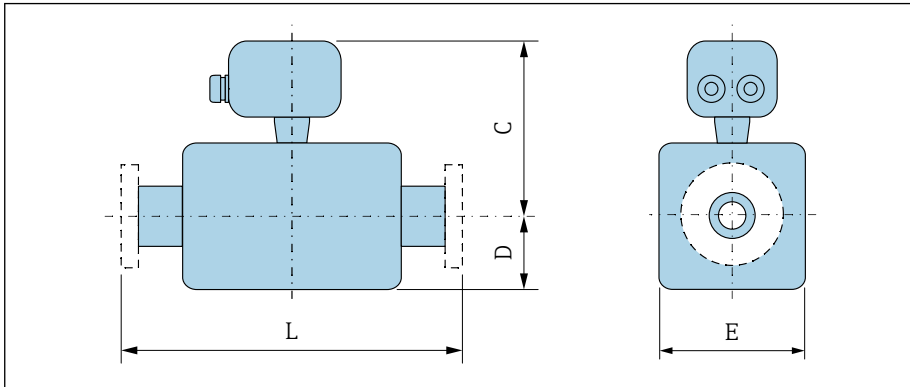
外壳材质	A ¹⁾ [in]	B [in]
聚碳酸酯塑料 ²⁾	4.45	4.41
铝，带涂层	5.83	5.35

- 1) 根据所用电缆入口尺寸，此数值最多增加 1.18 in
- 2) 需要同时选择订购选项“传感器选项”，选型代号 CB、CC、CD、CE、C3

DN 25...300 (1...12")铝制半壳传感器

铝制半壳传感器。

传感器接线盒：铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层

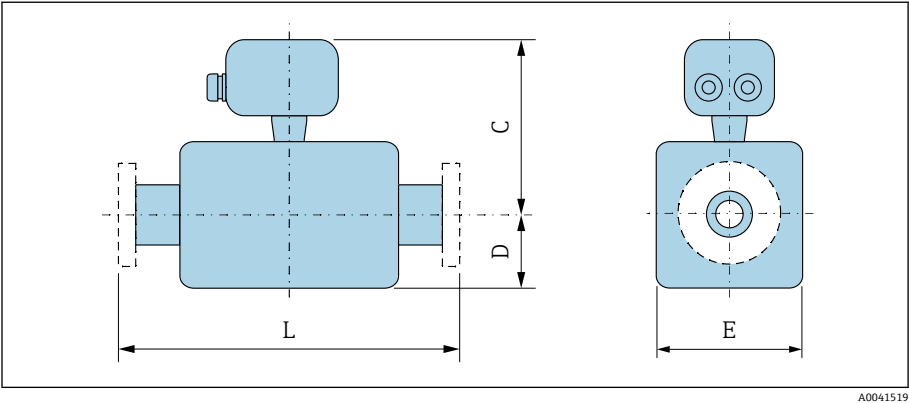


DN		订购选项“设计” 选型代号 D、E、H、I			
[mm]	[in]	C ¹⁾ [in]	D [in]	E [in]	L ²⁾ [in]
25	1	7.76	3.31	4.72	7.87
32	–	7.76	3.31	4.72	7.87
40	1 ½	7.76	3.31	4.72	7.87
50	2	7.76	3.31	4.72	7.87
65	–	8.74	4.29	7.09	7.87
80	3	8.74	4.29	7.09	7.87
100	4	8.74	4.29	7.09	9.84
125	–	10.31	5.91	10.24	9.84
150	6	10.31	5.91	10.24	11.81
200	8	11.3	7.09	12.76	13.78
250	10	12.28	8.07	15.75	17.72
300	12	13.27	9.06	18.11	19.69

- 1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
2) 总安装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。

DN 25...300 (1...12")全焊接外壳传感器

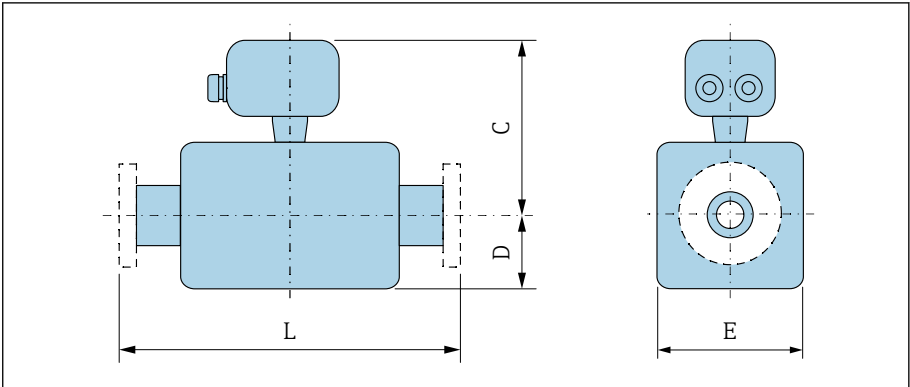
全焊接碳钢外壳传感器：
订购选项“传感器选项”，选型代号 CB、CC、CD、CE、C3



DN		订购选项“设计” 选型代号 A、E			
		C ¹⁾	D ¹⁾	E ¹⁾	L ²⁾
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
25	1	7.44	2.76	5.51	7.87
32	–	7.44	2.76	5.51	7.87
40	1 ½	7.44	2.76	5.51	7.87
50	2	7.44	2.76	5.51	7.87
65	–	7.95	3.23	6.5	7.87
80	3	8.15	3.43	6.89	7.87
100	4	8.62	3.94	7.87	9.84
125	–	9.13	4.45	8.9	9.84
150	6	10	5.28	10.59	11.81
200	8	10.98	6.3	12.6	13.78
250	10	12.32	7.6	15.24	17.72
300	12	13.31	8.58	17.2	19.69

1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
2) 总安装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。

DN 350...900 (14...36")

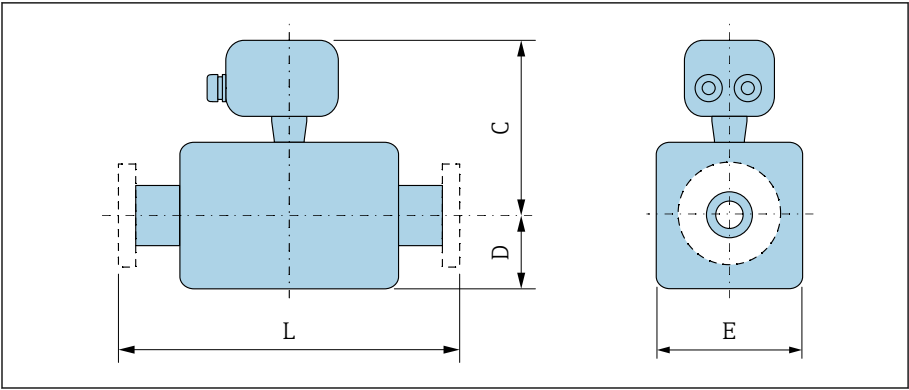


A0041519

DN		订购选项“设计”						L ²⁾	
		选型代号 E、F			选型代号 G				
		C ¹⁾	D	E	C	D	E		
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	
350	14	15.55	9.65	19.29	–	–	–	21.65	
375	15	16.57	10.67	21.34	–	–	–	23.62	
400	16	16.57	10.67	21.34	–	–	–	23.62	
450	18	15.87	11.77	23.54	17.56	13.11	26.22	23.62 ³⁾	25.59 ⁴⁾
500	20	16.85	12.76	25.51	18.58	14.13	28.23	23.62	25.59
600	24	18.82	14.37	28.74	20.63	16.18	32.32	23.62	30.71
700	28	21.22	16.93	33.86	24.65	20.16	40.31	27.56	35.83
750	30	22.72	18.39	36.77	24.65	20.16	40.31	29.53	38.39
800	32	23.46	19.13	38.27	25.47	21.02	41.93	31.5	40.94
900	36	25.43	21.1	42.2	28.5	24.02	47.95	35.43	46.06

- 1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号
- 2) 总安装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。
- 3) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”
- 4) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

DN 1000...3000 (40...120")



DN		C ¹⁾	D ¹⁾	E ¹⁾	L ²⁾	
[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	
1000	40	27.48	22.91	45.83	39.37 ³⁾	51.18 ⁴⁾
–	42	28.9	24.33	48.66	41.34	53.74
1200	48	31.97	27.4	54.8	47.24	61.42
–	54	36.42	31.85	63.66	53.15	69.09
1400	–	36.42	31.85	63.66	55.12	71.65
–	60	40.35	35.79	71.54	59.06	76.77
1600	–	40.35	35.79	71.54	62.99	81.89
–	66	42.36	37.8	75.55	64.96	84.45
1800	72	44.57	40	80	70.87	92.13
–	78	48.98	44.37	88.74	78.74	102.36
2000	–	48.98	44.37	88.74	78.74	102.36
–	84	52.91	48.31	96.61	84.65	
2200	–	52.91	48.31	96.61	86.61	
–	90	57.05	48.31	104.88	90.55	
2400	–	57.05	52.44	104.88	94.49	
–	96	60.95	56.34	112.64	96.46	
–	102	64.29	59.69	119.37	102.36	
2600	–	61.38	56.77	113.50	102.36	
–	108	67.72	63.07	126.14	108.27	
2800	–	65.51	60.91	121.77	110.24	
–	114	71.06	66.46	132.87	114.17	
3000	–	69.45	64.84	129.65	118.11	
–	120	74.45	69.84	139.65	120.08	

1) 参考值：取决于压力等级、结构设计和选型代号

2) 总安装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。

3) 订购选项“设计”，选型代号 F “固定法兰，短安装长度”

4) 订购选项“设计”，选型代号 G “固定法兰，长安装长度”

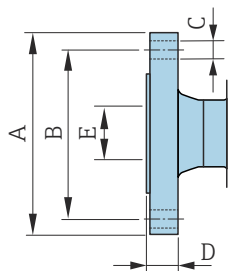
固定法兰

ASME B16.5 法兰: Cl. 150

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A1K
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A1S

表面光洁度: Ra 250 ... 492 μ in

E: 内径取决于内衬 → 118



A0041915

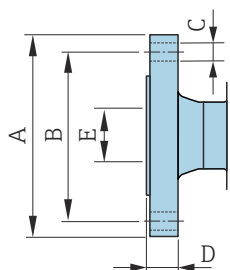
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]
1	4.25	3.12	4 × Ø0.63	0.5
1 ½	5	3.88	4 × Ø0.63	0.63
2	6	4.75	4 × Ø0.75	0.69
3	7.5	6	4 × Ø0.75	0.88
4	9	7.5	8 × Ø0.75	0.88
6	11	9.5	8 × Ø0.88	0.94
8	13.5	11.75	8 × Ø0.88	1.06
10	16	14.25	12 × Ø1	1.17
12	19	17	12 × Ø1	1.19
14	21.06	18.75	12 × Ø1.13	1.39
16	23.43	21.25	16 × Ø1.13	1.46
18	25	22.75	16 × Ø1.25	1.58
20	27.56	25	20 × Ø1.25	1.7
24	32.09	29.5	20 × Ø1.37	1.89

ASME B16.5 法兰: Cl. 300

- 碳钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A2K
- 不锈钢: 订购选项“过程连接”, 选型代号 A2S

表面光洁度: Ra 250 ... 492 μ in

E: 内径取决于内衬 → 118



A0041915

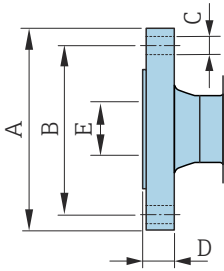
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]
1	4.88	3.5	4 × Ø0.75	0.63
1 ½	6.12	4.5	4 × Ø0.88	0.75
2	6.5	5	8 × Ø0.75	0.82
3	8.25	6.62	8 × Ø0.88	1.06
4	10	7.88	8 × Ø0.88	1.19
6	12.5	10.62	12 × Ø0.88	1.38

AWWA 法兰：Cl. D

订购选项“过程连接”，选型代号 W1K

表面光洁度：Ra 250 ... 492 µin

E: 内径取决于内衬→ 118



A0041915

DN	A	B	C	D
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
28	36.5	34	28 × Ø1.38	1.31
30	38.74	36	28 × Ø1.38	1.38
32	41.73	38.5	28 × Ø1.65	1.5
36	45.98	42.75	32 × Ø1.65	1.63
40	50.75	47.25	36 × Ø1.65	1.63
42	52.99	49.5	36 × Ø1.65	1.75
48	59.49	56	44 × Ø1.65	1.88
54	66.26	62.75	44 × Ø1.89	2.13
60	73.03	69.25	52 × Ø1.89	2.25
66	80	76	52 × Ø1.89	2.5
72	86.5	82.5	60 × Ø1.89	2.63
78	92.99	89	64 × Ø2.13	2.75
84	99.8	95.5	64 × Ø2.13	2.88
90	106.5	107	68 × Ø2.36	3
96	113.27	108.50	68 × Ø2.37	3.25
102	120.00	114.50	68 × Ø2.63	3.25
108	126.73	120.75	68 × Ø2.63	3.38
114	133.50	126.75	68 × Ø2.87	3.50
120	140.24	132.75	68 × Ø2.87	3.50

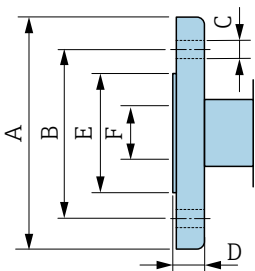
松套法兰

ASME B16.5 松套法兰：Cl.150

- 碳钢：订购选项“过程连接”，选型代号 A12
- 不锈钢：订购选项“过程连接”，选型代号 A14

表面光洁度（法兰）：Ra 248 ... 492 μin

F: 内径取决于内衬→ 118

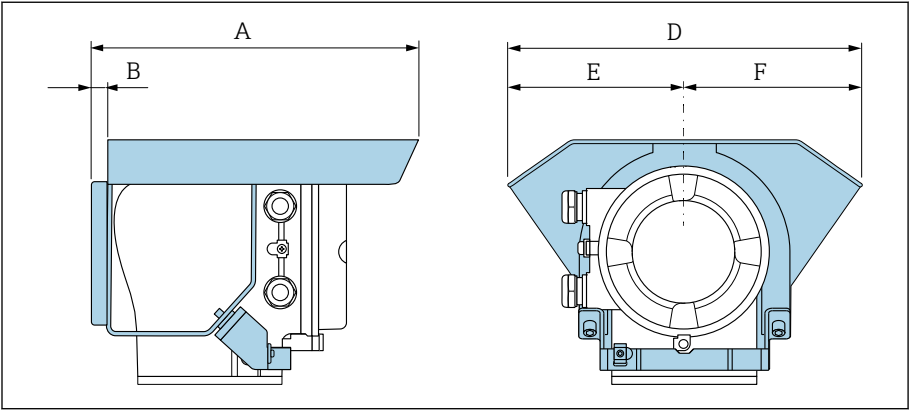


A0042254

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]
1	4.33	3.15	4 × Ø0.63	0.55	1.93
1 ½	4.92	3.86	4 × Ø0.63	0.69	2.8
2	5.91	4.76	4 × Ø0.75	0.75	3.46
3	7.48	5.98	4 × Ø0.75	0.94	4.72
4	9.06	7.48	8 × Ø0.75	0.94	5.83
6	11.02	9.49	8 × Ø0.91	0.98	8.23
8	13.58	11.73	8 × Ø0.91	1.14	10.39
10	15.94	14.25	12 × Ø0.98	1.18	12.48
12	19.09	17.01	12 × Ø0.98	1.26	14.88

附件

防护罩



A [in]	B [in]	D [in]	E [in]	F [in]
10.12	0.47	11.02	5.51	5.51

接地环，适用法兰连接

DN 15...300 (½...12")	DN		压力等级	A [in]	B [in]	C ¹⁾ [in]	D [in]	E [in]	F [in]
	[mm]	[in]							
	25	1"	2)	3.44	0.26	0.08	1.02	2.44	3.05
	32	1 ¼"	2)	3.72	0.26	0.08	1.38	3.15	3.44
	40	1 ½"	2)	4.06	0.26	0.08	1.61	3.23	3.98
	50	2"	2)	4.25	0.26	0.08	2.05	3.98	4.55
	65	2 ½"	2)	4.65	0.26	0.08	2.68	4.76	5.18
	80	3"	2)	5.31	0.26	0.08	3.15	5.16	6.08
	100	4"	2)	6.02	0.26	0.08	4.09	6.14	7.34
	125	5"	2)	6.3	0.26	0.08	5.12	7.36	8.13
	150	6"	2)	7.24	0.26	0.08	6.22	8.54	10.08
	200	8"	2)	8.07	0.26	0.08	8.11	10.51	11.34
	250	10"	2)	9.45	0.26	0.08	10.24	12.91	14.13
	300	12"	PN 10 PN 16 Cl. 150	10.75	0.26	0.08	12.28	14.76	16.26

1) 材质厚度
2) 口径 DN 1...10", 接地环适用所有标准型仪表的法兰标准/压力等级。

The diagram shows a mechanical part with a central circular hole of diameter ϕE . The part has a total outer diameter of ϕB and a total height of A . The thickness of the part is ϕF . The part is divided into four quadrants by a horizontal and vertical centerline. The label C points to the outer shell of the part. The label ϕD points to the inner circular hole.

1) 材质厚度

1) 材质厚度

16 附件

设备专用附件	176
通信专用附件	177
服务专用附件	177
系统产品	178

设备专用附件

变送器

附件	描述	订货号
Proline 10 变送器	 《安装指南》EA01350D	5XBBXX-*...*
防护罩	保护仪表，使其免受气候条件的影响：  《安装指南》EA01351D	71502730
连接电缆	可以随仪表一同订购。 提供下列电缆长度：订购选项“传感器连接电缆” ■ 5 m (16 ft) ■ 10 m (32 ft) ■ 20 m (65 ft) ■ 用户自定义电缆长度（长度单位：m 或 ft）  最大允许电缆长度：200 m (660 ft)	DK5013-*...*
接地电缆	一套，包含两根接地电缆，用于确保电势平衡	

传感器

附件	描述
接地环	实现带内衬的测量管内的介质接地。  《安装指南》EA00070D

通信专用附件

附件	说明
Commubox FXA291	将带 CDI 接口 (Endress+Hauser 通用数据接口) 的 Endress+Hauser 仪表连接至个人计算机或笔记本电脑的 USB 接口。  《技术资料》 TI00405C
Fieldgate FXA42	传输连接设备的 4 ... 20 mA 模拟量和开关量测量值。  《技术资料》 TI01297S 《操作手册》 BA01778S - 产品主页: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT70	平板电脑, 用于设备组态设置。实现移动工厂资产管理, 通过数字通信接口管理设备。可以在防爆 2 区中使用。  《技术资料》 TI01342S 《操作手册》 BA01709S - 产品主页: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	平板电脑, 用于设备组态设置。实现移动工厂资产管理, 通过数字通信接口管理设备。可以在防爆 1 区中使用。  《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	订购方式
Applicator	Endress+Hauser 仪表的选型与计算软件。	https://portal.endress.com/webapp/applicator
W@M 生命周期管理	■ 应用软件和服务信息平台。 ■ 为设备提供全生命周期支持。	www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	基于 FDT 技术的 Endress+Hauser 工厂资产管理软件。Endress+Hauser 仪表管理和组态设置。  《操作手册》 BA00027S 和 BA00059S	■ 设备驱动程序: www.endress.com → 资料下载 ■ CD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心) ■ DVD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心)
DeviceCare	连接和设置 Endress+Hauser 仪表的调试软件。  《创新手册》 IN01047S	■ 设备驱动程序: www.endress.com → 资料下载 ■ CD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心) ■ DVD 光盘 (联系 Endress+Hauser 当地销售中心)

系统产品

附件	说明
Memograph M	图形化数据管理仪: ▪ 记录测量值 ▪ 监测限定值 ▪ 分析测量点 ▪ 《技术资料》 TI00133R ▪ 《操作手册》 BA00247R
iTEMP	温度变送器: ▪ 测量气体、蒸汽和液体的绝压和表压 ▪ 读取介质温度 《应用手册》 FA00006T

17 附录

螺丝紧固扭矩	181
接线示例	189

螺丝紧固扭矩

概述

对于下表中列举的螺丝紧固扭矩，请注意以下几点：

- 仅适用润滑后的螺丝。
- 仅适用不受外力影响的管道。
- 按对角方向依次均匀用力拧紧螺丝。
- 过度用力拧紧螺丝会导致密封表面变形或损坏密封圈。
- 最大或标称螺丝紧固扭矩取决于法兰标准和尺寸。

最大螺丝紧固扭矩

EN 1092-1 法兰：DN 25 ... 2 400	→ EN 1092-1 法兰的最大螺丝紧固扭矩, 182
ASME B16.5 法兰	→ ASME B16.5 法兰的最大螺丝紧固扭矩, 184
JIS B2220 法兰：DN 25 ... 300	→ JIS B2220 法兰的最大螺丝紧固扭矩, 184
AS 2129 法兰：表 E	→ AS 2129 (表 E) 法兰的最大螺丝紧固扭矩, 185
AS 4087 法兰：PN 16	→ AS 4087 PN 16 法兰的最大螺丝紧固扭矩, 185
AWWA C207 法兰：Cl. D	→ AWWA C207 Cl. D 法兰的最大螺丝紧固扭矩, 186

标称螺丝紧固扭矩

EN 1092-1 法兰：DN 1000 ... 2 400	→ EN 1092-1 法兰的标称螺丝紧固扭矩；基于 EN 1591-1:2014 标准计算，适用 EN 1092-1:2013 法兰, 187
JIS B2220 法兰：DN 350 ... 750	→ JIS B2220 法兰的标称螺丝紧固扭矩, 187

最大螺丝紧固扭矩

EN 1092-1 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径		压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	法兰厚度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]				HG	PUR	PTFE
25	1	PN 40	4×M12	18	–	15	26
32	–	PN 40	4×M16	18	–	24	41
40	1 ½	PN 40	4×M16	18	–	31	52
50	2	PN 40	4×M16	20	48	40	65
65 ¹⁾	–	PN 16	8×M16	18	32	27	44
65	–	PN 40	8×M16	22	32	27	44
80	3	PN 16	8×M16	20	40	34	53
		PN 40	8×M16	24	40	34	53
100	4	PN 16	8×M16	20	43	36	57
		PN 40	8×M20	24	59	50	79
125	–	PN 16	8×M16	22	56	48	75
		PN 40	8×M24	26	83	71	112
150	6	PN 16	8×M20	22	74	63	99
		PN 40	8×M24	28	104	88	137
200	8	PN 10	8×M20	24	106	91	141
		PN 16	12×M20	24	70	61	94
		PN 25	12×M24	30	104	92	139
250	10	PN 10	12×M20	26	82	71	110
		PN 16	12×M24	26	98	85	132
		PN 25	12×M27	32	150	134	201
300	12	PN 10	12×M20	26	94	81	126
		PN 16	12×M24	28	134	118	179
		PN 25	16×M27	34	153	138	204
350	14	PN 6	12×M20	22	111	120	–
		PN 10	16×M20	26	112	118	–
		PN 16	16×M24	30	152	165	–
		PN 25	16×M30	38	227	252	–
400	16	PN 6	16×M20	22	90	98	–
		PN 10	16×M24	26	151	167	–
		PN 16	16×M27	32	193	215	–
		PN 25	16×M33	40	289	326	–
450	18	PN 6	16×M20	22	112	126	–
		PN 10	20×M24	28	153	133	–
		PN 16	20×M27	40	198	196	–
		PN 25	20×M33	46	256	253	–
500	20	PN 6	20×M20	24	119	123	–
		PN 10	20×M24	28	155	171	–
		PN 16	20×M30	34	275	300	–
		PN 25	20×M33	48	317	360	–
600	24	PN 6	20×M24	30	139	147	–

公称口径		压力等级	螺丝	法兰厚度	最大螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
		PN 10	20×M27	28	206	219	–
600	24	PN 16	20×M33	36	415	443	–
600	24	PN 25	20×M36	58	431	516	–
700	28	PN 6	24×M24	24	148	139	–
		PN 10	24×M27	30	246	246	–
		PN 16	24×M33	36	278	318	–
		PN 25	24×M39	46	449	507	–
800	32	PN 6	24×M27	24	206	182	–
		PN 10	24×M30	32	331	316	–
		PN 16	24×M36	38	369	385	–
		PN 25	24×M45	50	664	721	–
900	36	PN 6	24×M27	26	230	637	–
		PN 10	28×M30	34	316	307	–
		PN 16	28×M36	40	353	398	–
		PN 25	28×M45	54	690	716	–
1000	40	PN 6	28×M27	26	218	208	–
		PN 10	28×M33	34	402	405	–
		PN 16	28×M39	42	502	518	–
		PN 25	28×M52	58	970	971	–
1200	48	PN 6	32×M30	28	319	299	–
		PN 10	32×M36	38	564	568	–
		PN 16	32×M45	48	701	753	–
1400	–	PN 6	36×M33	32	430	–	–
		PN 10	36×M39	42	654	–	–
		PN 16	36×M45	52	729	–	–
1600	–	PN 6	40×M33	34	440	–	–
		PN 10	40×M45	46	946	–	–
		PN 16	40×M52	58	1007	–	–
1800	72	PN 6	44×M36	36	547	–	–
		PN 10	44×M45	50	961	–	–
		PN 16	44×M52	62	1108	–	–
2000	–	PN 6	48×M39	38	629	–	–
		PN 10	48×M45	54	1047	–	–
		PN 16	48×M56	66	1324	–	–
2200	–	PN 6	52×M39	42	698	–	–
		PN 10	52×M52	58	1217	–	–
2400	–	PN 6	56×M39	44	768	–	–
		PN 10	56×M52	62	1229	–	–

1) 符合 EN 1092-1 标准 (不符合 DIN 2501 标准)

ASME B16.5 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径		压力等级	螺丝	最大螺丝拧紧扭矩			
[mm]	[in]	[psi]	[in]	HG		PUR	
				[Nm]	[lbf · ft]	[Nm]	[lbf · ft]
25	1	Cl. 150	4×½	–	–	7	5
25	1	Cl. 300	4×5/8	–	–	8	6
40	1 ½	Cl. 150	4×½	–	–	10	7
40	1 ½	Cl. 300	4×¾	–	–	15	11
50	2	Cl. 150	4×5/8	35	26	22	16
50	2	Cl. 300	8×5/8	18	13	11	8
80	3	Cl. 150	4×5/8	60	44	43	32
80	3	Cl. 300	8×¾	38	28	26	19
100	4	Cl. 150	8×5/8	42	31	31	23
100	4	Cl. 300	8×¾	58	43	40	30
150	6	Cl. 150	8×¾	79	58	59	44
150	6	Cl. 300	12×¾	70	52	51	38
200	8	Cl. 150	8×¾	107	79	80	59
250	10	Cl. 150	12×7/8	101	74	75	55
300	12	Cl. 150	12×7/8	133	98	103	76
350	14	Cl. 150	12×1	135	100	158	117
400	16	Cl. 150	16×1	128	94	150	111
450	18	Cl. 150	16×1 1/8	204	150	234	173
500	20	Cl. 150	20×1 1/8	183	135	217	160
600	24	Cl. 150	20×1 ¼	268	198	307	226

JIS B2220 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径	压力等级	螺丝	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
25	10K	4×M16	–	19
25	20K	4×M16	–	19
32	10K	4×M16	–	22
32	20K	4×M16	–	22
40	10K	4×M16	–	24
40	20K	4×M16	–	24
50	10K	4×M16	40	33
50	20K	8×M16	20	17
65	10K	4×M16	55	45
65	20K	8×M16	28	23
80	10K	8×M16	29	23
80	20K	8×M20	42	35
100	10K	8×M16	35	29
100	20K	8×M20	56	48
125	10K	8×M20	60	51
125	20K	8×M22	91	79

公称口径 [mm]	压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
			HG	PUR
150	10K	8×M20	75	63
150	20K	12×M22	81	72
200	10K	12×M20	61	52
200	20K	12×M22	91	80
250	10K	12×M22	100	87
250	20K	12×M24	159	144
300	10K	16×M22	74	63
300	20K	16×M24	138	124

AS 2129 (表 E) 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径 [mm]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
		HG	PUR
50	4×M16	32	–
80	4×M16	49	–
100	8×M16	38	–
150	8×M20	64	–
200	8×M20	96	–
250	12×M20	98	–
300	12×M24	123	–
350	12×M24	203	–
400	12×M24	226	–
450	16×M24	226	–
500	16×M24	271	–
600	16×M30	439	–
700	20×M30	355	–
750	20×M30	559	–
800	20×M30	631	–
900	24×M30	627	–
1000	24×M30	634	–
1200	32×M30	727	–

AS 4087 PN 16 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径 [mm]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
		HG	PUR
50	4×M16	32	–
80	4×M16	49	–
100	4×M16	76	–
150	8×M20	52	–
200	8×M20	77	–
250	8×M20	147	–
300	12×M24	103	–
350	12×M24	203	–

公称口径 [mm]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
		HG	PUR
375	12×M24	137	–
400	12×M24	226	–
450	12×M24	301	–
500	16×M24	271	–
600	16×M27	393	–
700	20×M27	330	–
750	20×M30	529	–
800	20×M33	631	–
900	24×M33	627	–
1000	24×M33	595	–
1200	32×M33	703	–

AWWA C207 Cl. D 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径		螺丝 [in]	最大螺丝拧紧扭矩			
[mm]	[in]		HG		PUR	
			[Nm]	[lbf · ft]	[Nm]	[lbf · ft]
700	28	28×1 ¼	247	182	292	215
750	30	28×1 ¼	287	212	302	223
800	32	28×1 ½	394	291	422	311
900	36	32×1 ½	419	309	430	317
1000	40	36×1 ½	420	310	477	352
–	42	36×1 ½	528	389	518	382
–	48	44×1 ½	552	407	531	392
–	54	44×1 ¾	730	538	–	–
–	60	52×1 ¾	758	559	–	–
–	66	52×1 ¾	946	698	–	–
–	72	60×1 ¾	975	719	–	–
–	78	64×2	853	629	–	–
–	84	64×2	931	687	–	–
–	90	64×2 ¼	1048	773	–	–

标称螺丝紧固扭矩

EN 1092-1 法兰的标称螺丝紧固扭矩；基于 EN 1591-1:2014 标准计算，适用 EN 1092-1:2013 法兰

公称口径		压力等级	螺丝	法兰厚度	标称螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
1000	40	PN 6	28×M27	38	175	185	—
		PN 10	28×M33	44	350	360	—
		PN 16	28×M39	59	630	620	—
		PN 25	28×M52	63	1300	1290	—
1200	48	PN 6	32×M30	42	235	250	—
		PN 10	32×M36	55	470	480	—
		PN 16	32×M45	78	890	900	—
1400	—	PN 6	36×M33	56	300	—	—
		PN 10	36×M39	65	600	—	—
		PN 16	36×M45	84	1050	—	—
1600	—	PN 6	40×M33	63	340	—	—
		PN 10	40×M45	75	810	—	—
		PN 16	40×M52	102	1420	—	—
1800	72	PN 6	44×M36	69	430	—	—
		PN 10	44×M45	85	920	—	—
		PN 16	44×M52	110	1600	—	—
2000	—	PN 6	48×M39	74	530	—	—
		PN 10	48×M45	90	1040	—	—
		PN 16	48×M56	124	1900	—	—
2200	—	PN 6	52×M39	81	580	—	—
		PN 10	52×M52	100	1290	—	—
2400	—	PN 6	56×M39	87	650	—	—
		PN 10	56×M52	110	1410	—	—

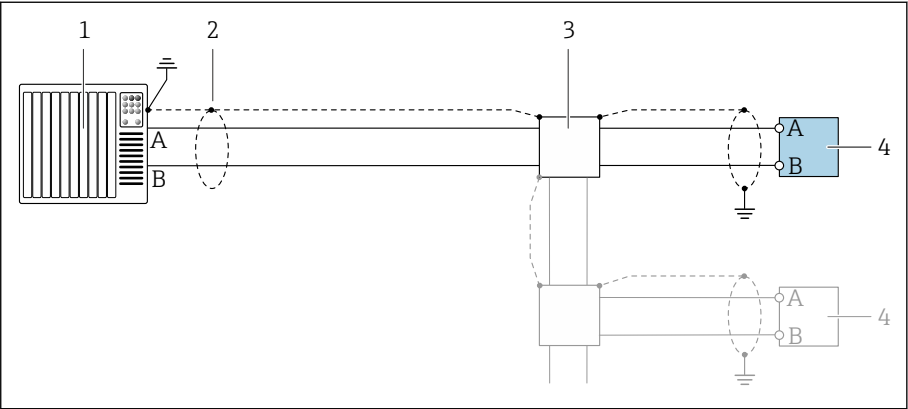
JIS B2220 法兰的标称螺丝紧固扭矩

公称口径	压力等级	螺丝	标称螺丝紧固扭矩[Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
350	10K	16×M22	109	109
	20K	16×M30×3	217	217
400	10K	16×M24	163	163
	20K	16×M30×3	258	258
450	10K	16×M24	155	155
	20K	16×M30×3	272	272
500	10K	16×M24	183	183
	20K	16×M30×3	315	315
600	10K	16×M30	235	235
	20K	16×M36×3	381	381

公称口径 [mm]	压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	标称螺丝紧固扭矩[Nm]	
			HG	PUR
700	10K	16×M30	300	300
750	10K	16×M30	339	339

接线示例

Modbus RS485

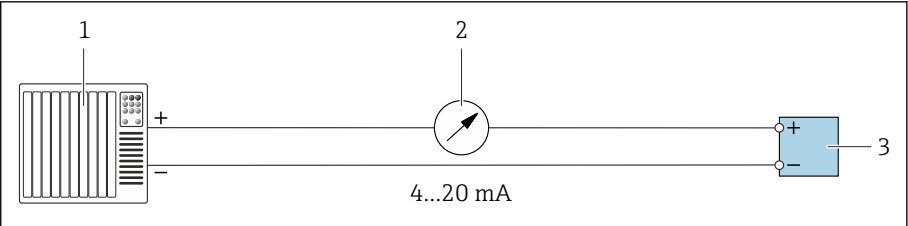


A0028765

图 10 接线示例，Modbus RS485，非防爆区和防爆区（Zone 2；Cl. I, Div. 2）

- 1 控制系统（例如 PLC）
- 2 电缆屏蔽层
- 3 配电箱
- 4 变送器

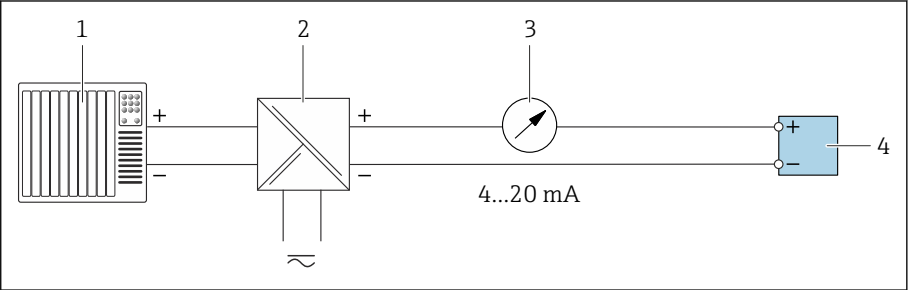
4...20 mA 电流输出（有源信号）



A0028758

- 1 自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
- 2 模拟式显示单元：注意最大负载
- 3 变送器

4...20 mA 电流输出（无源信号）



A0028759

- 1 自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
- 2 有源电源安全栅（例如 RN221N）
- 3 模拟式显示单元：注意最大负载
- 4 变送器

索引

A

安全指南	11
安装后检查	68
安装后检查 (检查列表)	36
安装后检查和连接后检查	68
Applicator	92

B

包装材料回收	21
包装处置	21
报警信号	97
变送器铭牌	17
变送器外壳接线	42
标准和准则	124
表面光洁度	121

C

参考操作条件	104
操作	53, 73
测量变量	
参见 过程变量	
测量范围	92
测量管规格	118
测量设备	
通过通信协议集成	61
测量原理	16
查看设备锁定状态	74
查看事件日志	84
拆除设备	90
产品标识	17
产品设计	22
常规故障排除	76
储存	21
储存条件	21
储存温度	21, 106
储存温度范围	106
传感器接线盒接线	41
传感器铭牌	18
磁场	31
磁场与静电	31
错误信息	
参见 诊断信息	

D

到货验收 (检查列表)	16
电磁兼容性	107
电导率	108
电缆接线	
变送器接线盒	42
传感器接线盒	41
电气隔离	97
电势平衡	46
电子模块	22
调试	67, 68
参见 调试向导	
参见 通过现场操作	

参见 通过 SmartBlue App	
开机	69
调试设备	70
订货号	17, 18

E

Endress+Hauser 服务产品	
维护	88

F

防护等级	106
非防爆认证	123
废弃	89
服务产品	88
FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息	80

G

工具	
运输	19
功能代码	62
固件更新历史	24
故障排除	
概述	76
过程连接	120
过程条件	
电导率	108
介质温度	108
密闭压力	113
温度-压力关系	110
限流值	108
压损	113

H

环境条件	
储存温度	106
环境温度	106
抗冲击性和抗振性	107
环境温度	
影响	105
环境温度的影响	105
环境温度范围	106

J

兼容性	24
检查	
安装	36
连接	51
收到的货物	16
检查储存条件 (检查列表)	21
检查列表	
安装后检查	36
连接后检查	51
接地环, 适用法兰连接	
尺寸	154, 172
接受诊断响应	81
介质温度范围	108
静电	31

K

开机	69
抗冲击性和抗振性	107
扩展订货号	
变送器	17
传感器	18

L

连接电缆的接线端子分配	
传感器接线盒	41
连接后检查	68
连接后检查 (检查列表)	51
量程比	92

M

埋地安装	32
安装条件	32
密闭压力	113
铭牌	
变送器	17
传感器	18
Modbus RS485	
读操作	62
读数据	66
功能代码	62
寄存器地址	63
寄存器信息	63
扫描列表	65
响应时间	63
写操作	62
Modbus 数据映射	65

N

内部清洗	88
清洗	88

P

配套电极	120
------------	-----

R

认证	123
----------	-----

S

筛选事件日志	84
设备	
拆除	90
废弃	90
设备标识	17
设备废弃	90
设备复位	
设置	86
设备历史记录	24
设备描述文件	62
设备锁定, 状态	74
设备用途	
参见 指定用途	
设计	
仪表	22
生产日期	17, 18
事件列表	84

事件日志	84
输出变量	96
输出信号	96
输入	92
水下测量	31
安装条件	31
SmartBlue App	70
SmartBlue 应用程序	
操作方式	59

T

通过 LED 指示灯标识诊断信息	77
------------------------	----

W

外部清洁	88
清洁	88
维护任务	88
温度-压力关系	110
温度范围	
储存温度	21
无线电认证	123
W@M 设备浏览器	17

X

系统集成	61
系统设计	
参见 仪表设计	
显示	
当前诊断事件	83
上一个诊断事件	83
显示值	
锁定状态	74
现场操作	70
现场显示单元	
参见 报警状态下	
参见 诊断信息	
现有诊断事件	83
限流值	108
小流量切除	97
性能参数	104
序列号	17, 18

Y

压力设备指令	123
压损	113
药物相容性	123
仪表	
设计	22
仪表部件	22
仪表型号	
变送器	17
传感器	18
饮用水认证	123
影响	
环境温度	105
运输	
运输设备	19

Z

诊断

- 图标 79
- 诊断信息 79
 - 补救措施 81
 - 概述 81
 - 设计, 说明 80
 - 现场显示单元 79
 - DeviceCare 80
 - FieldCare 80
 - LED 指示灯
 - LED 指示灯 77
- 诊断信息概述 81
- 诊断信息列表 84
- 证书 123
- 证书与认证 123
- 指定用途 16
- 重复性 104
- 重量
 - 运输 (说明) 19
- 主要电子模块 22
- 注册商标 9
- 状态信号 79
- 自动扫描缓冲区
 - 参见 Modbus RS485 数据映射
- 子菜单
 - 设备管理 74
 - 事件列表 84
- 最大测量误差 104



www.addresses.endress.com
