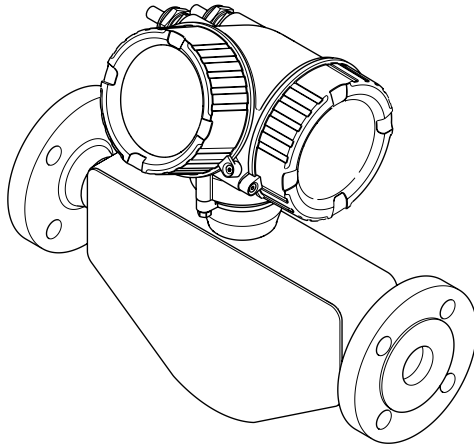


简明操作指南

Proline Promass E 200

科氏力质量流量计



许可证标志：



型式批准证书编码：2015F181-32

执行产品标准：科里奥利质量流量计（Q/320500 EHSZ002）

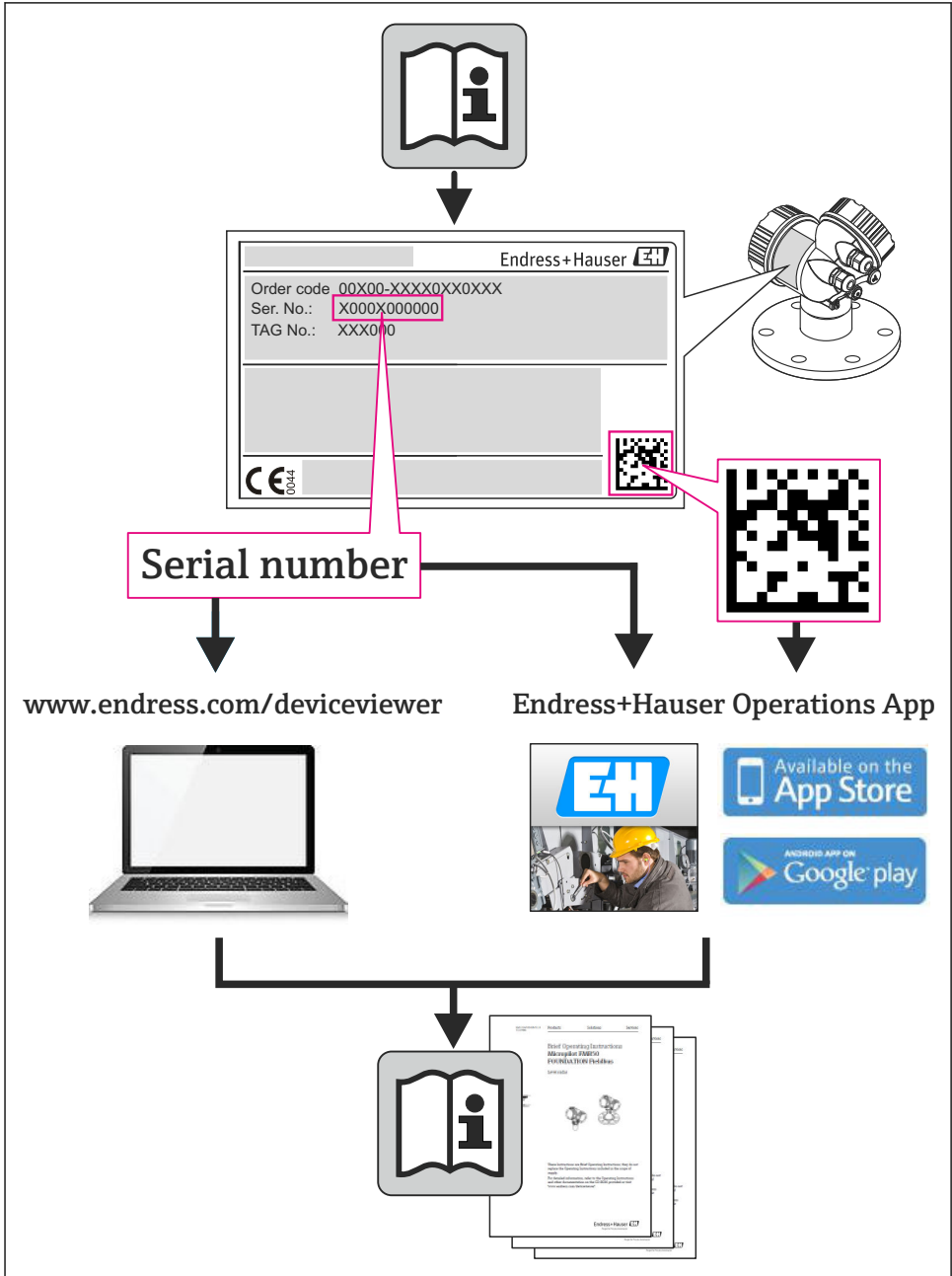
本文档为《简明操作指南》；不得替代设备的《操作手册》。

设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料：

- 随箱 CD 光盘(非所有型号的设备包装中均附带有 CD 光盘)
- 所有设备型号均可通过下列方式查询：
 - 网址：www.endress.com/deviceviewer
 - 智能手机/平板电脑：Endress+Hauser Operations App

Endress+Hauser 

People for Process Automation



A0023555





目录

1	文档信息	4
1.1	信息图标	4
2	基本安全指南	5
2.1	人员要求	5
2.2	指定用途	5
2.3	工作场所安全	6
2.4	操作安全	7
2.5	产品安全	7
2.6	IT 安全	7
3	产品描述	7
3.1	产品设计	8
4	到货验收和产品标识	9
4.1	到货验收	9
4.2	产品标识	10
5	储存和运输	10
5.1	储存条件	10
5.2	运输产品	10
6	安装条件	12
6.1	安装条件	12
6.2	安装测量设备	17
6.3	安装后检查	19
7	电气连接	20
7.1	连接条件	20
7.2	连接测量设备	26
7.3	硬件设置	27
7.4	确保防护等级	29
7.5	连接后检查	29
8	操作选项	30
8.1	操作菜单的结构和功能	30
8.2	通过现场显示访问操作菜单	31
8.3	通过调试工具访问操作菜单	35
9	系统集成	35
9.1	基金会现场总线 (FF) 循环数据传输	35
9.2	PROFIBUS PA 循环数据传输	39
10	调试	43
10.1	功能检查	43
10.2	开启测量设备	44
10.3	设置操作语言	44
10.4	设置测量设备	44
10.5	设置位号名称	45
10.6	写保护设置, 防止未经授权的访问	45
11	诊断信息	46







1 文档信息

1.1 信息图标






1.1.1 安全图标

图标	说明
	危险! 危险状况警示图标。疏忽将导致人员严重或致命伤害。
	警告! 危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。
	小心! 危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。
	提示! 操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.1.2 电气图标

图标	说明	图标	说明
	直流电		交流电
	直流电和交流电		接地连接 操作员默认此接地端已经通过接地系统可靠接地。
	保护性接地连接 进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经安全可靠地接地。		等电势连接 必须连接至工厂接地系统中：使用等电势连接线或采用星型接地系统连接，取决于国家标准或公司规范。

1.1.3 工具图标

图标	说明	图标	说明
	梅花内六角螺丝刀		一字螺丝刀
	十字螺丝刀		内六角扳手
	开口扳手		

1.1.4 特定信息图标

图标	说明	图标	说明
	允许 标识允许的操作、过程或动作。		推荐 标识允许的操作、过程或动作。
	禁止 标识禁止的操作、过程或动作。		提示 标识附加信息。
	参考文档		参考页面
	参考图		操作步骤
	系列操作后的结果		目视检查

1.1.5 图中的图标

图标	说明	图标	说明
	部件号		操作步骤
	视图		章节
	危险区域		安全区域(非危险区)
	流向		

2 基本安全指南

2.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权
- ▶ 熟悉联盟/国家法规
- ▶ 开始操作前，专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书(取决于实际应用)中的内容
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求

2.2 指定用途

应用和介质

本文中介绍的测量设备仅可用于液体和气体的流量测量。

取决于具体订购型号，测量设备还可用于爆炸、易燃、有毒和氧化介质的测量。

在危险区中、卫生型应用场合中或过程压力会导致使用风险增大的应用场合中使用的测量设备的铭牌上有相应的标识。

为了确保使用周期内的测量设备始终能正常工作，请注意：

- ▶ 仅当完全符合铭牌参数，以及《操作手册》和补充文档资料中列举的常规操作条件要求时，方可使用测量设备。
- ▶ 订购的设备需要在相关认证环境(例如：防爆认证、压力容器安全)中使用时，请检查铭牌。
- ▶ 测量设备仅适用于其接液部件材料具有足够耐腐蚀能力的介质的测量。
- ▶ 不在大气温度下使用的测量设备必须完全符合相关设备文档中规定的相关基本条件要求。
- ▶ 采取防护措施，始终确认测量设备能耐腐蚀，免受环境影响。

错误使用

用于非指定用途可能会破坏设备的安全性。由于不恰当使用，或用于非指定用途而导致的设备损坏，制造商不承担任何责任。

警告

测量腐蚀性或磨损性流体时，存在测量管破裂的危险。

机械过载可能会导致外壳破裂！

- ▶ 核实过程流体与测量管材料的兼容性。
- ▶ 确保所有过程接液部件材料均具有足够的耐腐蚀性。
- ▶ 确保在指定压力和温度范围内。

核实非清晰测量条件：

- ▶ 测量特殊流体和清洗用流体时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件的耐腐蚀性。但是，过程中的温度、浓度或液位的轻微变化，可能改变耐腐蚀性，因此，Endress+Hauser 对此不承担任何担保和承担任何责任。

其他风险

警告

存在测量管破裂导致外壳破裂的危险！

- ▶ 对于不带爆破片的仪表，测量管破裂时，可能会超出传感器外壳的压力负载能力，导致传感器外壳破裂或失效。

内部电子部件的功率消耗可能会使得外壳表面温度升高 20 K。热过程流体流经测量设备将进一步升高外壳的表面温度。特别需要注意：传感器表面温度可能将接近流体温度。

存在高流体温度烧伤的危险！

- ▶ 测量高温流体时，确保已采取防护措施，避免发生接触性烧伤。

2.3 工作场所安全

操作设备时：

- ▶ 遵守联盟/国家法规，穿戴人员防护装置。

在管路中进行焊接操作时：

- ▶ 禁止通过测量设备实现焊接单元接地。

湿手操作设备时:

- ▶ 存在更高的电子冲击的风险，建议穿戴防护手套。

2.4 操作安全

存在人员受伤的风险。

- ▶ 仅在正确技术条件和失效安全条件下操作设备。
- ▶ 操作员有责任确保设备在无干扰条件下操作。

2.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计，符合最先进、最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。

测量设备遵守常规安全标准和法律要求。此外，还符合设备 EC 一致性声明中列举的 EC 准则。Endress+Hauser 通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

2.6 IT 安全

只有按照安装指南操作和使用设备，我们才会提供质保。设备配备安全机制，防止设备设置被意外更改。

IT 安全措施根据操作员安全标准制定，旨在为设备和设备数据传输提供额外防护，必须由操作员亲自实施。

3 产品描述

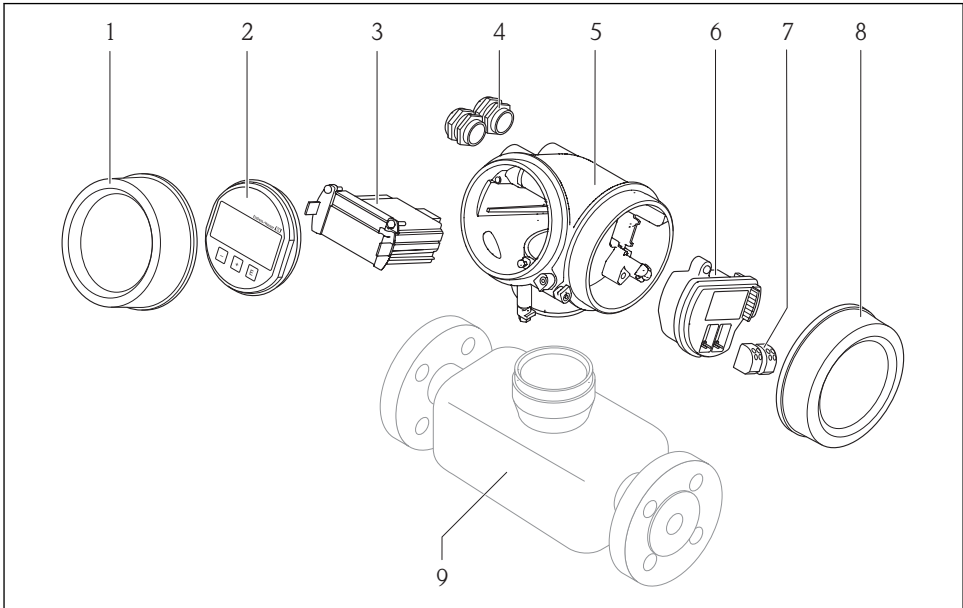
仪表包括一台变送器和一个传感器。

提供一种结构类型的仪表。一体式结构：
变送器和传感器组成一个整体机械单元。



产品描述的详细信息请参考设备的《操作手册》。

3.1 产品设计



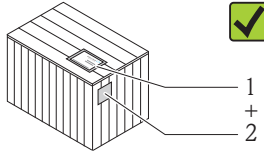
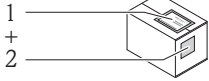
A0014056

图 1 测量设备的重要部件示意图

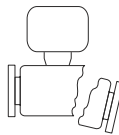
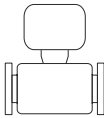
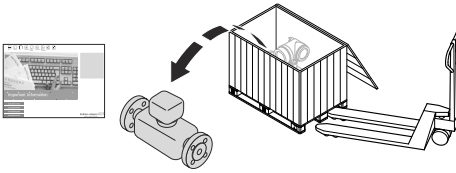
- 1 电子腔盖
- 2 显示模块
- 3 主要电子模块
- 4 缆塞
- 5 变送器外壳(含内置 HistoROM)
- 6 I/O 电子模块
- 7 接线端子(压簧式接线端子, 可插拔)
- 8 接线腔盖
- 9 传感器(含 HistoROM S-DAT)

4 到货验收和产品标识

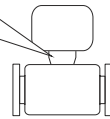
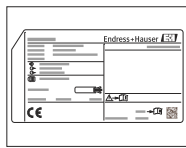
4.1 到货验收



供货清单(1)上的订货号是否与产品粘贴标签(2)上的订货号一致？



物品是否完好无损？



铭牌参数是否与供货清单上的订购信息一致？



包装中是否包含《技术资料》CD 光盘(取决于设备型号)和印刷文件？

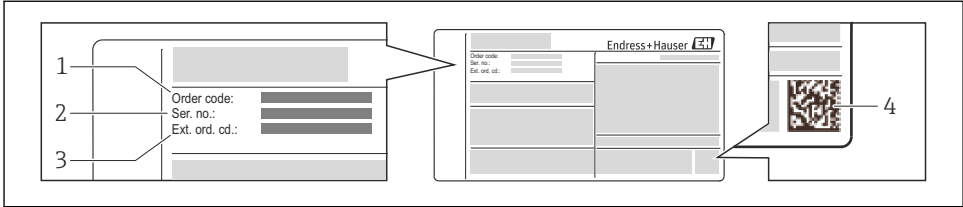


- 任一上述条件不满足时，请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。
- 取决于仪表型号，包装中可能不含 CD 光盘！在此情形下，可以登陆网址或通过 Endress+Hauser Operations App 查看技术文档资料。

4.2 产品标识

测量设备的标识信息如下：

- 铭牌参数
- 订货号，标识供货清单上的设备特征
- 在 W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer)中输入铭牌上的序列号：显示测量设备的所有信息
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号，或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码(QR 码)：显示测量设备的所有信息



A0021952

图 2 铭牌示意图

- 1 订货号
- 2 序列号
- 3 扩展订货号
- 4 二维码(QR 码)



铭牌参数的详细信息请参考设备的《操作手册》。

5 储存和运输

5.1 储存条件

储存时，请注意以下几点：

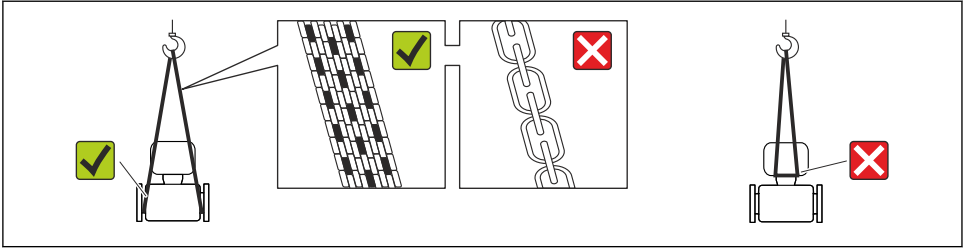
- 使用原包装储存设备。
- 请勿拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。
- 采取防护措施，避免设备直接日晒。
- 在干燥、无尘环境中储存设备。
- 请勿在户外储存设备。

储存温度：-40...+80 °C (-40...+176 °F)，

订购选项“测试、证书”，选型代号 JM：-50...+60 °C (-58...+140 °F)，

5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



A0015604

i 请勿拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽用于防止密封圈表面机械受损和测量管污染。

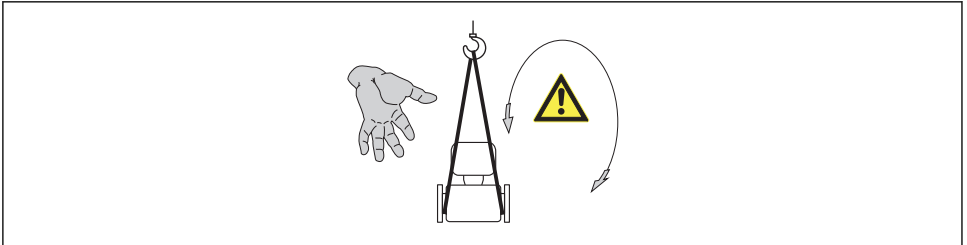
5.2.1 测量设备，不带起吊吊环

警告

测量设备的重心高于起吊点位置。

测量设备如果滑动，存在人员受伤的风险。

- ▶ 固定测量设备，防止滑动或旋转。
- ▶ 注意包装上的重量参数(粘帖标签)。



A0015606

5.2.2 测量设备，带起吊吊环

小心

带起吊吊环的设备的特殊运输指南

- ▶ 仅允许使用设备或法兰上的起吊吊环运输设备。
- ▶ 必须始终将设备固定在至少两个起吊吊环上。

5.2.3 使用叉车的叉体运输

运输木箱包装的设备时，将叉车的叉体从纵向或横向伸入木箱底板下，抬起测量设备。

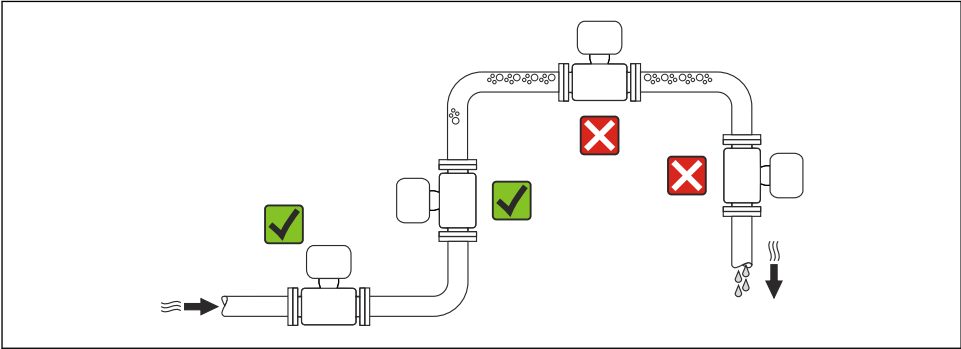
6 安装条件

6.1 安装条件

安装时，无需采取其他措施，例如：使用额外支撑。仪表自身结构能有效抵消外界应力。

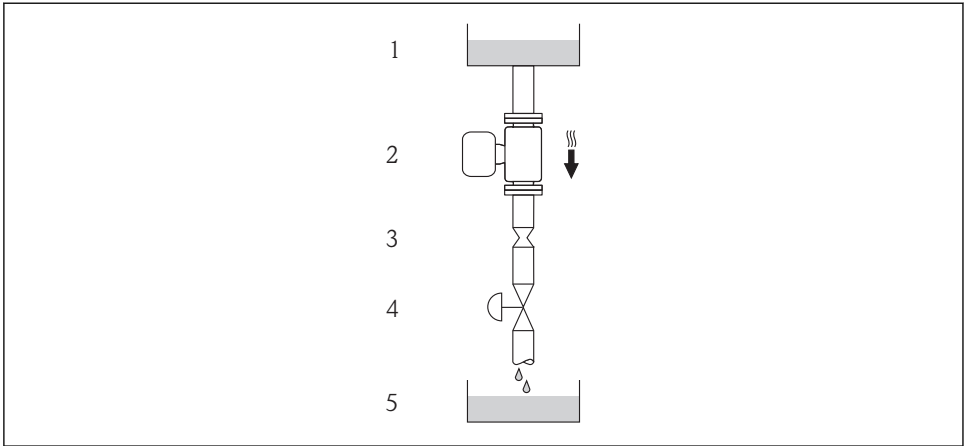
6.1.1 安装位置

安装位置



在竖直向下管道中安装

此外，在向下排空管道中安装流量计时，建议安装节流孔板或一段缩径管，防止测量过程中出现空管。



A0015596

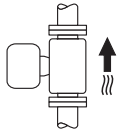
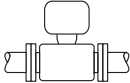
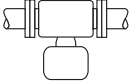

3 在向下排空管道中安装(例如: 批处理应用)

- 1 供料罐
- 2 传感器
- 3 节流孔板
- 4 阀门
- 5 计量罐

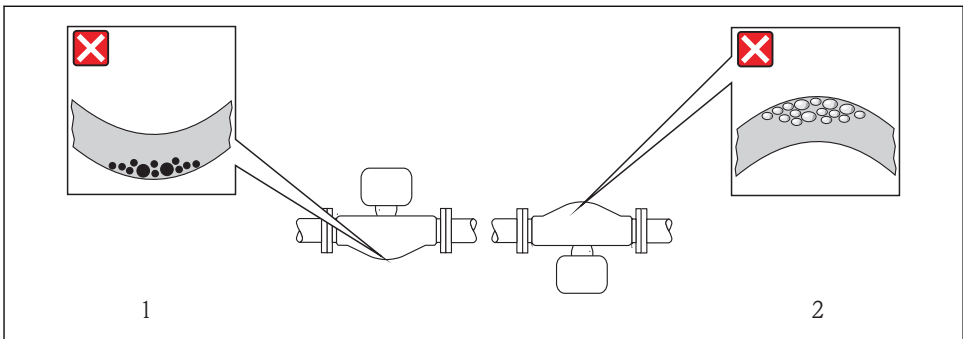
DN		Ø 节流孔板直径	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	$\frac{3}{8}$	6	0.24
15	$\frac{1}{2}$	10	0.40
25	1	14	0.55
40	$1\frac{1}{2}$	22	0.87
50	2	28	1.10

安装方向

参考传感器铭牌上的箭头指向进行安装，务必确保箭头指向与管道中介质的流向一致。

安装方向		推荐	
A	竖直管道	 A0015591	☑☑
B	水平管道，变送器表头朝上	 A0015589	☑☑ ¹⁾ 例外情况:
C	水平管道，变送器表头朝下	 A0015590	☑☑ ²⁾ 例外情况:
D	水平管道，变送器表头朝左/右	 A0015592	☒

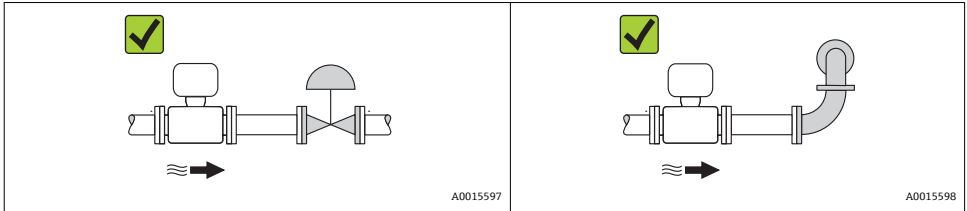
- 1) 在低过程温度的应用场合中，环境温度可能会降低。建议采取此安装方向，确保不会低于变送器的最低环境温度。
- 2) 在高过程温度的应用场合中，环境温度可能会升高。建议采取此安装方向，确保不会超出变送器的最高环境温度。



A0014057

前后直管段

只要不存在气穴现象，均无需考虑接头的前后直管段长度，例如：阀门、弯头或三通
→ 15。



仪表的外形尺寸和安装长度的详细信息请参考《技术资料》的“机械尺寸”。

6.1.2 环境条件和过程条件要求

环境温度范围

测量设备	-40...+60 °C (-40...+140 °F)
现场显示	-20...+60 °C (-4...+140 °F) 超出温度范围时，显示单元可能无法正常工作。

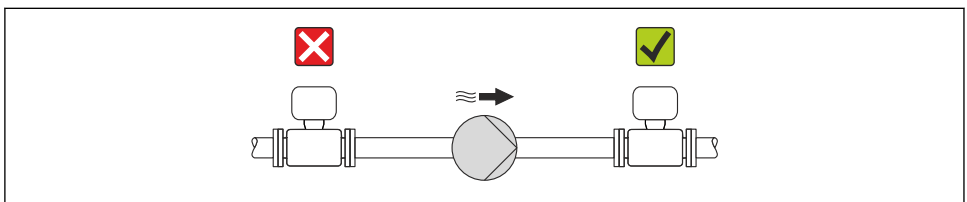
▶ 户外使用时:

避免阳光直射，在气候炎热的地区中使用时，特别需要注意。

系统压力

因此，建议采用下列安装位置:

- 垂直管道的最低点
- 泵的带压侧(防止测量管抽真空)

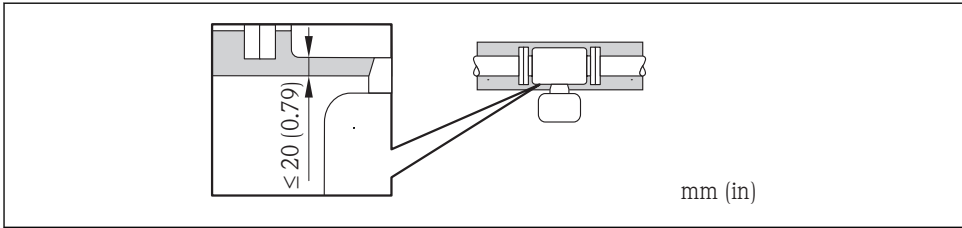


隔热

测量某些流体时，需要尽可能降低由传感器至变送器散发的热量。多种保温材料可选，满足隔热要求。

注意**保温层可能会导致电子部件过热!**

- ▶ 注意变送器颈部的最大允许保温层高度，确保变送器颈部未被覆盖。



A0016749

伴热**注意****环境温度升高可能会导致电子部件过热!**

- ▶ 注意变送器的最大允许环境温度 → 15。
- ▶ 根据流体温度，选择合适的仪表安装方向。

注意**伴热时过热危险**

- ▶ 变送器外壳下部的温度不得超过 80°C (176°F)。
- ▶ 确保变送器颈部的温度区间过大。
- ▶ 确保外壳支座保持足够的裸露。未覆盖部分用作辐射器，防止电子部件过热和过冷。

伴热方式

测量某些流体时，需要避免传感器处的热量流失。用户可以选择下列伴热方式：

- 电伴热：例如：电加热元件
- 管道内流通热水或蒸汽进行伴热
- 采用热夹套伴热



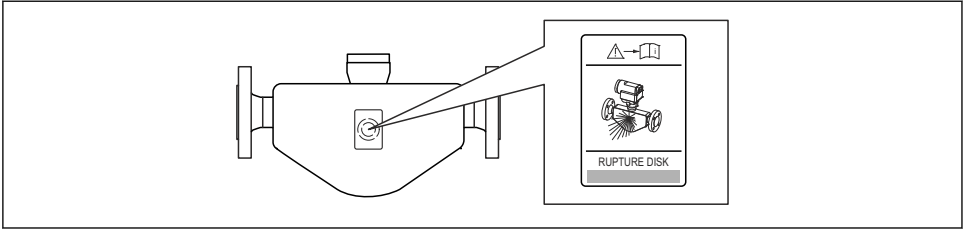
电加热伴热的详细信息请参考仪表的《操作手册》(CD 光盘中)

振动

测量管的高频振动使其不受系统振动的影响，确保了准确测量。

6.1.3 特殊安装指南**爆破片**

在仪表的安装过程中，务必确保爆破片未被损坏。爆破片上方有粘贴标签，标识爆破片位置。爆破片使用后，标签被损坏。因此，可以目视监测爆破片。其他相关过程信息。



A0007823

图 4 爆破片标签示意图

► 爆破片使用后，不得继续操作仪表。



爆破片的详细操作信息请参考《操作手册》(CD 光盘中)

零点校正

所有测量设备均采用最先进技术进行标定。标定在参考操作条件下进行。因此，通常无需进行现场零点校正！

根据现场应用经验，只有在特定应用场合下才建议进行零点校正：

- 极小流量的极高精度测量
- 在极端过程条件或操作条件下(例如：极高过程温度或极高粘度的流体)

6.2 安装测量设备

6.2.1 所需工具

变送器用

- 旋转变送器外壳：开口扳手 8 mm
- 松开固定卡扣：内六角扳手 3 mm

传感器用

法兰和其他过程连接：相应安装工具

6.2.2 准备测量设备

1. 拆除所有残留运输包装。
2. 拆除传感器上所有的防护罩或防护帽。
3. 带爆破片的仪表：拆除爆破片上的运输防护装置。
4. 去除电子腔盖上的粘帖标签。

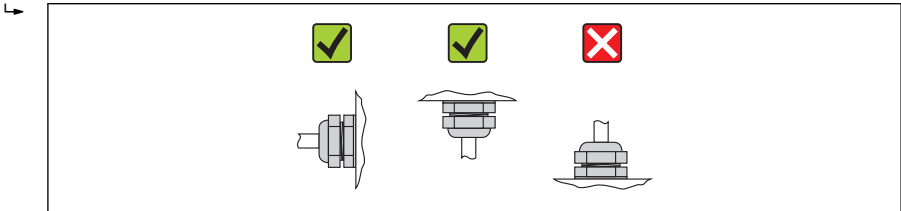
6.2.3 安装测量设备

警告

过程密封不正确会导致危险!

- ▶ 确保垫圈内径大于或等于过程连接和管路内径。
- ▶ 确保垫圈清洁无损。
- ▶ 正确安装垫圈。

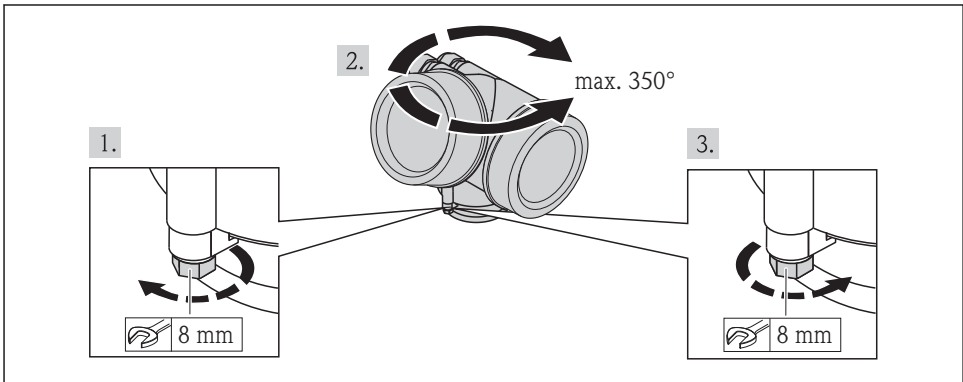
1. 确保传感器铭牌上的箭头指向与流体流向一致。
2. 安装测量设备或旋转变送器外壳，确保电缆入口不会朝上放置。



A0013964

6.2.4 旋转变送器外壳

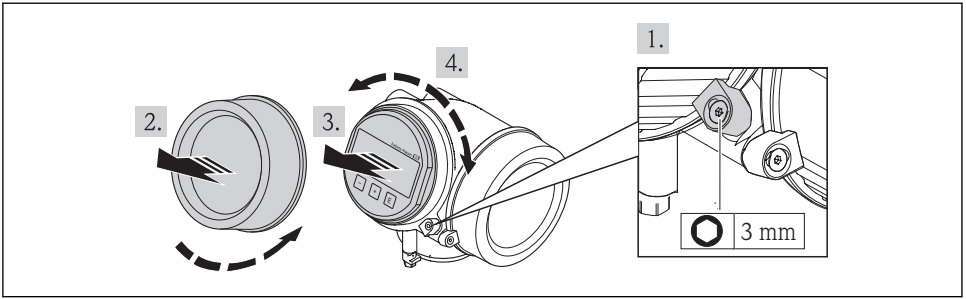
变送器外壳可以旋转，以便于操作接线腔或显示模块。



A0013713

6.2.5 旋转显示模块

显示模块可以旋转，优化显示屏的读数和操作。




A0013905

6.3 安装后检查

设备是否完好无损(目视检查)?	<input type="checkbox"/>
测量设备是否符合测量点规范?	<input type="checkbox"/>
例如:	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程温度 ▪ 过程压力(请参考《技术资料》中的“材料负载曲线”章节, 随箱 CD 光盘中) ▪ 环境温度 → 15 ▪ 测量范围 	<input type="checkbox"/>
是否选择了正确的传感器安装方向?	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器类型 ▪ 介质温度 ▪ 介质特性(除气介质、含固介质) 	<input type="checkbox"/>
传感器铭牌上的箭头指向是否与管道内流体的流向一致 → 13?	<input type="checkbox"/>
测量点标识和标签是否正确(目视检查)?	<input type="checkbox"/>
是否采取充足的防护措施, 防止设备日晒雨淋?	<input type="checkbox"/>
是否牢固拧紧固定螺丝和固定卡扣?	<input type="checkbox"/>

7 电气连接

 测量设备无内部回路断路器。因此，需要为测量设备安装开关或电源回路断路器，确保可以简便地断开电源线连接。

7.1 连接条件

7.1.1 所需工具

- 电缆入口：使用相应工具
- 固定卡扣：内六角扳手 3 mm
- 剥线钳
- 使用绞线电缆时：压线钳，适用于带线鼻子的线芯
- 拆卸接线端子上的电缆：一字螺丝刀， $\leq 3 \text{ mm}$ (0.12 in)

7.1.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

电气安全

符合联盟/国家应用规范。

允许温度范围

- $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \text{ }^\circ\text{F}$)... $+80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+176 \text{ }^\circ\text{F}$)
- 最低要求：电缆温度范围 \geq (环境温度 $+20 \text{ K}$)

信号电缆

电流输出


- 4...20 mA 时：使用标准安装电缆即可。
- 4...20 mA HART 时：建议使用屏蔽电缆。请遵守工厂接地规范。

脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可。

基金会现场总线(FF)


双芯、屏蔽双绞线。

 基金会现场总线(FF)网络设计和安装的详细信息请参考：

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

PROFIBUS PA

双芯、屏蔽双绞线。推荐使用 A 型电缆。

 PROFIBUS PA 网络设计和安装的详细信息请参考：

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

电缆缆径

- 缆塞(标准供货件):
M20 × 1.5, 带 ϕ 6...12 mm (0.24...0.47 in)电缆
- 插入式压簧接线端子, 适用于不带过电压保护单元的仪表型号: 线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)
- 螺纹式接线端子, 适用于内置过电压保护单元的仪表型号: 线芯横截面积为 0.2...2.5 mm² (24...14 AWG)

7.1.3 接线端子分配

变送器

连接类型

<p style="text-align: right;">A0013570</p>	<p style="text-align: right;">A0018161</p>
可搭配的接线端子数上限，不带有电压保护单元	可搭配的接线端子数上限，内置过电压保护单元
<p>1 输出 1 (无源信号): 供电电压和传输信号</p> <p>2 输出 2 (无源信号): 供电电压和传输信号</p> <p>3 电缆屏蔽层接地端</p>	

订购选项“输出”	接线端子号			
	输出 1		输出 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
选型代号 A	4...20 mA HART (无源信号)		-	
选型代号 B ¹⁾	4...20 mA HART (无源信号)		脉冲/频率/开关量输出(无源信号)	
选型代号 C ¹⁾	4...20 mA HART (无源信号)		4...20 mA 模拟量(无源信号)	
选型代号 E ^{1) 2)}	基金会现场总线(FF)		脉冲/频率/开关量输出(无源信号)	
选型代号 G ^{1) 3)}	PROFIBUS PA		脉冲/频率/开关量输出(无源信号)	

- 1) 必须始终使用输出 1; 输出 2 可选
- 2) 基金会现场总线(FF), 内置极性反接保护。
- 3) PROFIBUS PA, 内置极性反接保护

7.1.4 针脚分配和仪表插头

PROFIBUS PA

仪表插头, 连接传输信号(仪表端)

<p style="text-align: right;">A0019021</p>	针脚号	分配	编码	插头/插槽	
	1	+	PROFIBUS PA +	A	插头
	2		接地		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		未分配		

基金会现场总线(FF)

仪表插头，连接传输信号(仪表端)

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

7.1.5 屏蔽和接地

PROFIBUS PA 和基金会现场总线(FF)

对系统组件(尤其是连接线)进行屏蔽处理，使得屏蔽层尽可能覆盖整个系统，才能确保现场总线系统具有最佳电磁兼容性(EMC)。理想情况下，屏蔽覆盖区域为 90%。

- 为了确保最佳电磁兼容性(EMC)防护效果，屏蔽层和参考接地端之间的连接线应尽可能短。
- 但是，考虑到防爆保护，应尽量避免接地。

为了满足上述两个要求，现场总线系统可以采用不同的屏蔽方式：

- 两端屏蔽
- 进线侧单端屏蔽，且现场设备端连接电容
- 进线侧单端屏蔽

在大多数情形下，进线侧单端屏蔽(现场设备端无需连接电容)即可获得最佳电磁兼容性(EMC)。存在 EMC 干扰时，应采取恰当措施以保证接线不受干扰。设备必须采取此类屏蔽措施。存在强扰动因素时，应遵守 NAMUR NE21 标准进行连接，确保电磁兼容性(EMC)。

在安装过程中，必须遵守国家安装法规和准则！

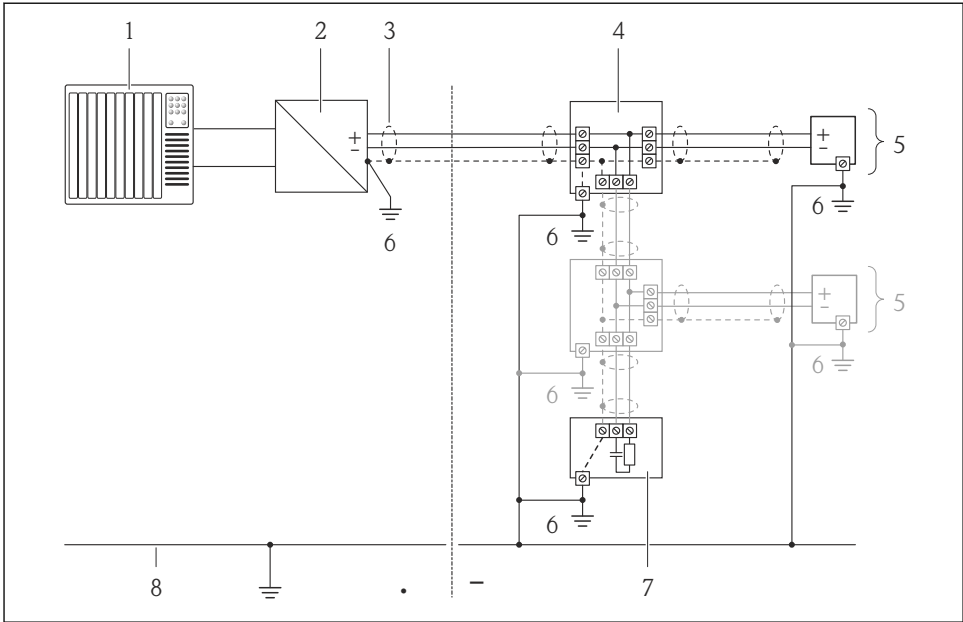
各个接地点间存在较大差异时，仅单端屏蔽接地端直接连接至参考接地端。因此，在非等电势平衡的系统中，现场总线系统的电缆屏蔽层仅可在单端接地，例如：在供电单元或安全栅接地。

注意

在非等电势系统中，电缆屏蔽层多点接地将导致强均衡电流！

损坏总线电缆屏蔽层。

- ▶ 仅需将总线电缆屏蔽层单端连接至本地接地端或保护性接地端。绝缘未连接的屏蔽层。



A0019004

- 1 控制器(例如: PLC)
- 2 段耦合器(PROFIBUS DP/PA)或功率调节器(基金会现场总线(FF))
- 3 电缆屏蔽层
- 4 T型盒
- 5 测量设备
- 6 本地接地端
- 7 总线端接器
- 8 等电势线

7.1.6 供电单元的要求

供电电压

变送器

订购选项“输出”	最低端子电压	最高端子电压
选型代号 A ^{1) 2)} : 4...20 mA HART	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 mA 时: ≥ DC 17.9 V ■ 20 mA 时: ≥ DC 13.5 V 	DC 35 V
选型代号 B ^{1) 2)} : 4...20 mA HART, 脉冲/频率/开关量输出	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 mA 时: ≥ DC 17.9 V ■ 20 mA 时: ≥ DC 13.5 V 	DC 35 V
选型代号 C ^{1) 2)} : 4...20 mA HART + 4...20 mA 模拟式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 mA 时: ≥ DC 17.9 V ■ 20 mA 时: ≥ DC 13.5 V 	DC 30 V

订购选项“输出”	最低端子电压	最高端子电压
选型代号 E ³⁾	≥ DC 9 V	DC 32 V
选型代号 G ³⁾ : PROFIBUS PA, 脉冲/频率/开关量输出	≥ DC 9 V	DC 32 V

- 1) 外接电源(含负载)的供电电压
- 2) 带 SD03 现场显示单元的仪表型号: 使用背光显示时, 端子电压必须增大 2 V DC
- 3) 带 SD03 现场显示的设备型号: 使用背光显示功能时, 端子电压必须增大 0.5 V DC

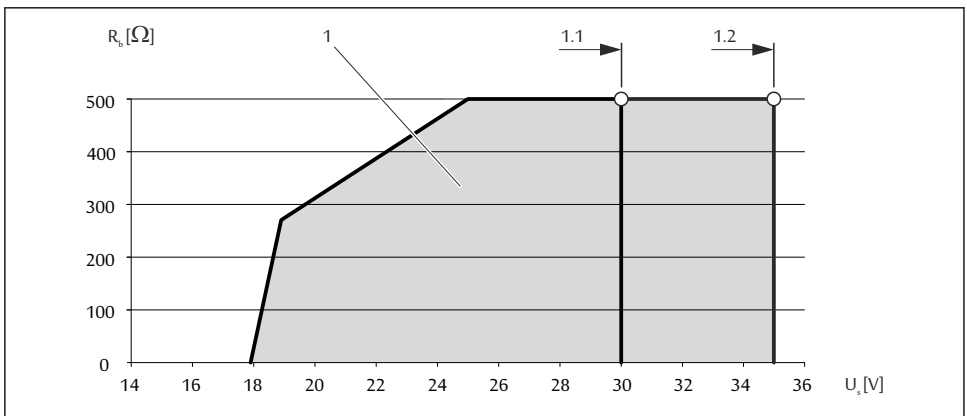
负载

电流输出的负载: 0...500 Ω, 取决于外接电源的供电电压

计算最大负载

取决于电源的供电电压(U_S), 必须注意最大负载阻抗(R_B) (含线缆阻抗), 以确保仪表接线端子上有足够高的端子电压。因此, 请注意最小端子电压

- $U_S = 17.9...18.9\text{ V}$ 时: $R_B \leq (U_S - 17.9\text{ V}): 0.0036\text{ A}$
- $U_S = 18.9...24\text{ V}$ 时: $R_B \leq (U_S - 13\text{ V}): 0.022\text{ A}$
- $U_S \geq 24\text{ V}$ 时: $R_B \leq 500\ \Omega$



A0013563

- 1 工作范围
 - 1.1 订购选项“输出”, 选型代号 A “4...20 mA HART”、选型代号 B “4...20 mA HART, 脉冲/频率/开关量输出”, Ex i 型和选型代号 C “4...20 mA HART + 4...20 mA 模拟量”
 - 1.2 订购选项“输出”, 选型代号 A “4...20 mA HART”、选型代号 B “4...20 mA HART, 脉冲/频率/开关量输出”, 非防爆型和 Ex d 型

计算实例

电源供电电压: $U_S = 19\text{ V}$

最大负载: $R_B (19\text{ V} - 13\text{ V}): 0.022\text{ A} = 273\ \Omega$

7.1.7 准备测量设备

1. 使用堵头时，拆除堵头。

2. **注意**

外壳未充分密封!

可能会破坏测量设备的操作可靠性。

► 根据防护等级选择合适的缆塞。

发货时，测量设备上未安装缆塞：

提供与连接电缆相匹配的合适缆塞。

3. 发货时，测量设备上已安装缆塞：

注意电缆规格。

7.2 连接测量设备

注意

错误连接会破坏电气安全!

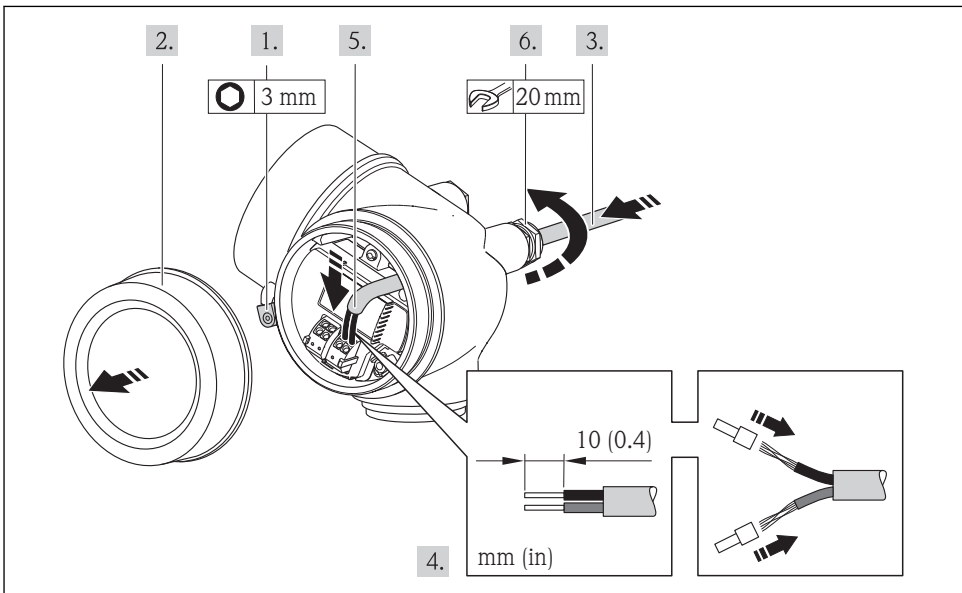
► 在爆炸性气体环境中使用时，遵守相关设备防爆文档(Ex)。

7.2.1 连接变送器

变送器的连接方式取决于下列订购选项：

连接类型：接线端子或仪表接头

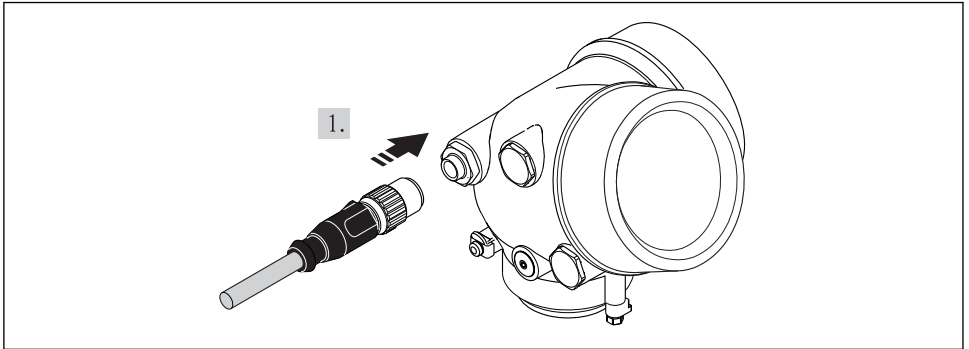
通过接线端子连接



A0013836

- ▶ 参考接线端子分配连接电缆。HART 通信：将电缆屏蔽层连接至接地端时，注意工厂接地规范。

通过仪表插头连接



A0019147

- ▶ 插入仪表插头，并牢固拧紧。

7.2.2 确保电势平衡

要求

无需采取其他措施确保系统的电势平衡。



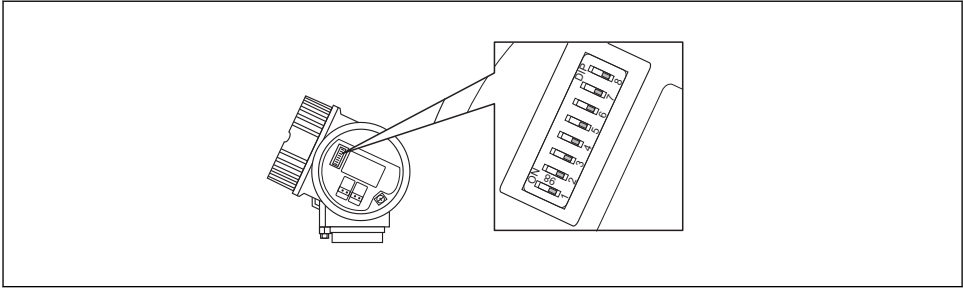
在危险区域中使用的仪表请遵守防爆(Ex)文档资料(XA)要求。

7.3 硬件设置

7.3.1 设定设备地址

PROFIBUS PA

必须始终设置 PROFIBUS DP/PA 型设备的地址。有效地址范围在 1...126 之间。在 PROFIBUS DP/PA 网络中，每个地址只能分配给一台设备。地址设置错误时，设备无法被主站识别。出厂时，所有测量设备的地址设置均为 126，通过软件地址设定实现。



A0015686

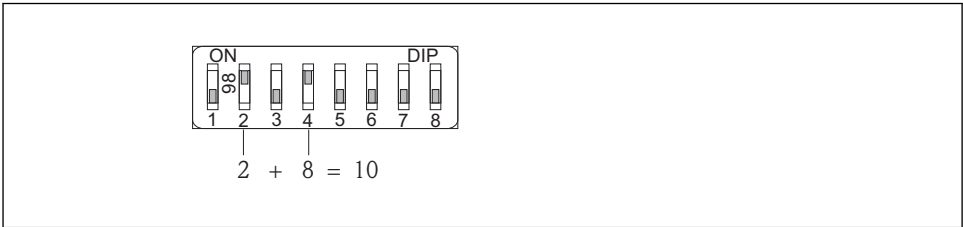
图 5 接线腔中的地址设定开关

硬件地址设定

1. 将开关 8 放置在“OFF (关)”位置上。
2. 使用开关 1...7 设置地址，参考下表。

10 s 后，更改后的地址生效。设备重新启动。

开关号	1	2	3	4	5	6	7
开关位置“ON (开)”对应的数值	1	2	4	8	16	32	64
开关位置“OFF (关)”对应的数值	0	0	0	0	0	0	0

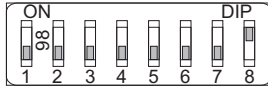


A0015902

图 6 硬件地址设定实例。开关 8 放置在“OFF (关)”位置上，开关 1...7 确定设备地址。

软件地址设定

1. 将开关 8 放置在“ON (开)”位置上。
 - ↳ 设备自动重新启动，报告当前地址(工厂设置: 126)。
2. 通过操作菜单设置地址: **设置** 菜单→**通信** 子菜单→**设备地址** 参数



A0015903

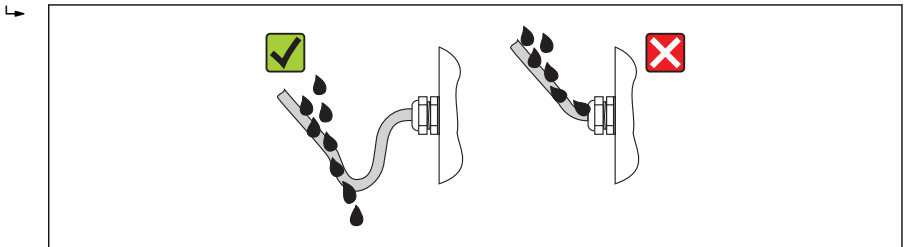
- 7 软件地址设定实例。开关 8 放置在“ON (开)”位置上；在操作菜单中设置地址(“设置”菜单→“通信”子菜单→“设备地址”参数)。

7.4 确保防护等级

测量设备满足 IP66/67, Type 4X (外壳)防护等级的所有要求。

为了确保 IP66/67, Type 4X (外壳)防护等级, 完成电气连接后请执行下列检查:

1. 检查外壳密封圈是否洁净无尘、且正确安装。如需要, 请烘干、清洁或更换密封圈。
2. 拧紧所有外壳螺丝和螺纹外壳盖。
3. 牢固拧紧缆塞。
4. 在接入电缆入口前, 电缆向下弯曲(“聚水器”), 确保湿气不会渗入电缆入口中。



A0013960

5. 将堵头安装在未使用的电缆入口中。

7.5 连接后检查

电缆或设备是否完好无损(目视检查)?	<input type="checkbox"/>
电缆是否符合要求?	<input type="checkbox"/>
电缆是否已经完全消除应力?	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封? 电缆是否成为“聚水器”→ 图 29?	<input type="checkbox"/>
取决于仪表型号: 所有仪表接头是否均已牢固拧紧?	<input type="checkbox"/>
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致?	<input type="checkbox"/>
接线端子分配是否正确?	<input type="checkbox"/>
接线端子分配或仪表插头的针脚分配是否正确?	<input type="checkbox"/>
上电后, 显示模块中是否显示数值?	<input type="checkbox"/>
所有外壳盖是否均已安装且牢固拧紧?	<input type="checkbox"/>
固定卡扣是否正确拧紧?	<input type="checkbox"/>

8 操作选项

8.1 操作菜单的结构和功能

8.1.1 操作菜单结构

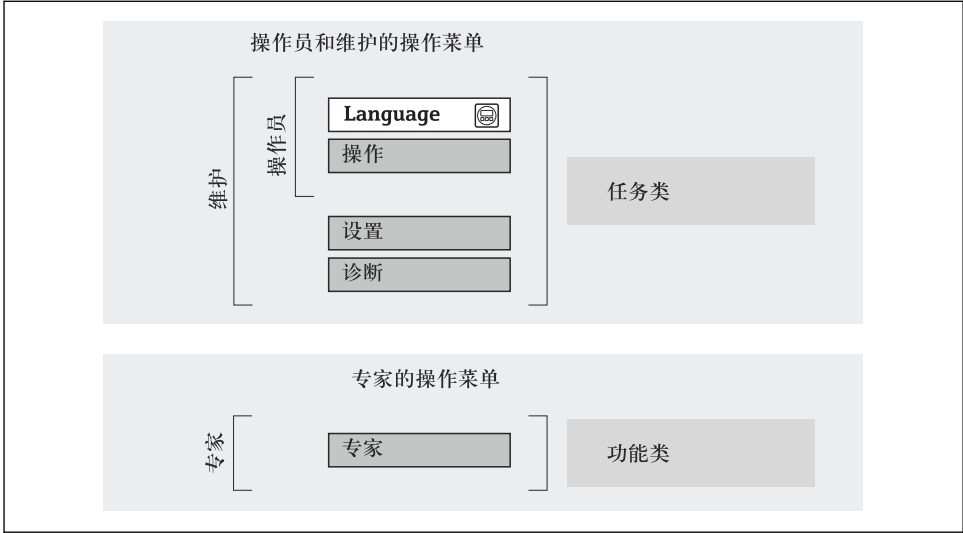


图 8 操作菜单的结构示意图

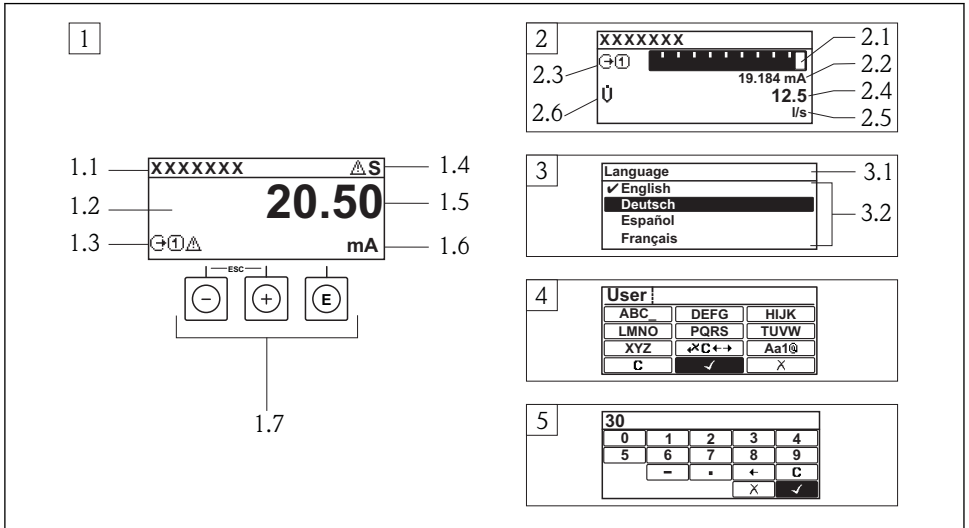
8.1.2 操作原理

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



操作原理的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

8.2 通过现场显示访问操作菜单







A0014013

- 1 测量值的操作显示，“1个数值(最大字体)”
 - 1.1 设备位号
 - 1.2 测量值显示区(四行)
 - 1.3 测量值说明图标：测量值类型、测量通道号、诊断图标
 - 1.4 状态区
 - 1.5 测量值
 - 1.6 测量值单位
 - 1.7 操作部件
- 2 测量值的操作显示，“1个棒图+1个数值”
 - 2.1 测量值 1 的棒图显示
 - 2.2 测量值 1，带单位
 - 2.3 测量值 1 的说明图标：测量值类型、测量通道号
 - 2.4 测量值 2
 - 2.5 测量值 2 的单位
 - 2.6 测量值 2 的说明图标：测量值类型、测量通道号
- 3 菜单视图：参数选择列表
 - 3.1 菜单路径和状态区
 - 3.2 菜单显示区：✓为当前参数值
- 4 编辑视图：文本编辑器，带输入符
- 5 编辑视图：数字编辑器，带输入符








8.2.1 操作显示

状态区

在顶部右侧的操作显示状态区中显示下列图标:

- 状态信号
 - **F**: 故障
 - **C**: 功能检查
 - **S**: 超出规范
 - **M**: 需要维护
- 诊断
 - : 报警
 - : 警告
- : 锁定(仪表通过硬件锁定)
- : 通信(允许通过远程操作通信)

显示区

- 测量变量(取决于仪表型号), 例如:
 - **U**: 体积流量
 - **m**: 质量流量
 - **ρ** : 密度
 - **G**: 电导率
 - **t**: 温度
- : 累积量(测量通道号标识显示的累加器)
- : 输出(测量通道号标识显示的输出)
- : 输入
- ...: 测量通道号(不止一个通道中出现相同的测量变量类型时)
- 诊断(显示测量变量的诊断事件)
 - : 报警
 - : 警告









8.2.2 菜单视图

状态区

状态区菜单视图的顶部右侧显示信息:

- 子菜单
 - 直接输入参数访问密码(例如: 0022-1)
 - 发生诊断事件时, 显示诊断和状态信号
- 在设置向导中
 - 发生诊断事件时, 显示诊断和状态信号







显示区

- 菜单图标
 - : 操作
 - : 设置
 - : 诊断
 - : 专家
- : 子菜单
- : 设置向导
- : 设置向导中的功能参数
- : 被锁定的功能参数





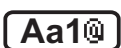
8.2.3 编辑视图

输入符





数字编辑器中的操作图标

按键	说明	按键	说明
	确认选择。		左移一个输入位置。
	不改变, 退出输入。		在输入位置处插入小数点。
	在输入位置处插入减号。		清除所有输入字符。

文本编辑器中的操作图标

按键	说明	按键	说明
	确认选择。		切换至校正工具选择。
	不改变, 退出输入。		清除所有输入字符。
	切换 <ul style="list-style-type: none"> ■ 大/小写字母切换 ■ 输入数字 ■ 输入特殊字符 		

校正图标, 按下

按键	说明	按键	说明
	清除所有输入字符。		左移一个输入位置。
	右移一个输入位置。		删除输入位置左侧的一个字符。

8.2.4 操作单元

按键和说明
<p>⊖ 减号键</p> <ul style="list-style-type: none"> 在菜单、子菜单中：在选择列表中向上移动选择。 在设置向导中：确认参数值，返回前一功能参数。 在文本和数字编辑器中：在输入符位置处，左移一个位置(后退)。
<p>⊕ 加号键</p> <ul style="list-style-type: none"> 在菜单、子菜单中：在选择列表中向下移动选择。 在设置向导中：确认参数值，进入下一功能参数。 在文本和数字编辑器中：在输入符位置处右移选择(前进)。
<p>⊞ 回车键</p> <p>操作显示</p> <ul style="list-style-type: none"> 便捷地按下按键，打开操作菜单。 按下按键，并持续 2 s，打开文本菜单。 <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> 便捷地按下按键： <ul style="list-style-type: none"> 打开所选菜单、子菜单或功能参数。 启动设置向导。 帮助文本打开时，关闭参数帮助文本。 按下并至少保持 2 s，功能参数：打开功能参数的帮助文本。 <p>在设置向导中：打开参数编辑视图。</p> <p>在文本和数字编辑器中：</p> <ul style="list-style-type: none"> 便捷地按下按键： <ul style="list-style-type: none"> 打开所选功能组。 执行所选操作。 按下按键，并保持 2 s，确认编辑参数值。
<p>⊞+⊞ 退出组合键(同时按下)</p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> 便捷地按下按键： <ul style="list-style-type: none"> 退出当前菜单，进入更高级菜单。 帮助文本打开时，关闭参数帮助文本。 按下按键，并保持 2 s，返回操作显示(主显示界面)。 <p>在设置向导中：退出设置向导，进入更高级菜单。</p> <p>在文本和数字编辑器中：关闭文本或数字编辑器，不更改。</p>
<p>⊞+⊞ 减号/回车组合键(同时按下)</p> <p>减小对比度(更亮设置)。</p>
<p>⊞+⊞ 加号/回车组合键(同时按下，并保持)</p> <p>增大对比度(变暗设置)。</p>
<p>⊞ + ⊞ + ⊞ 减号/加号/回车组合键(同时按下)</p> <p>操作显示：打开或关闭键盘锁定功能(仅适用于 SD02 显示模块)。</p>

8.2.5 详细信息



下列内容的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

- 查询帮助文本
- 用户角色及访问权限
- 输入访问密码关闭写保护
- 打开和关闭键盘锁定功能

8.3 通过调试工具访问操作菜单



通过调试工具访问操作菜单的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

9 系统集成



系统集成的详细信息请参考设备的《操作手册》。

9.1 基金会现场总线(FF)循环数据传输

9.1.1 循环数据传输

使用设备主文件(GSD)实现循环数据传输。

块模块

块模块显示进行循环数据交换时测量设备的输入和输出数据。通过基金会现场总线(FF)进行循环数据交换，例如：控制系统等。

显示文本(XXXX... =序列号)	基本索引	说明
RESOURCE_XXXXXXXXXX	400	资源块
SETUP_XXXXXXXXXX	600	“设置”转换块
ADVANCED_SETUP_XXXXXXXXXX	800	“高级设置”转换块
DISPLAY_XXXXXXXXXX	1000	“显示”转换块
HISTOROM_XXXXXXXXXX	1200	“HistoROM”转换块
DIAGNOSTIC_XXXXXXXXXX	1400	“诊断”转换块
EXPERT_CONFIG_XXXXXXXXXX	1600	“专家设置”转换块
EXPERT_INFO_XXXXXXXXXX	1800	“专家信息”转换块
SERVICE_SENSOR_XXXXXXXXXX	2000	“服务传感器”转换块
SERVICE_INFO_XXXXXXXXXX	2200	“服务信息”转换块
TOTAL_INVENTORY_COUNTER_XXXXXXXXXX x	2400	“累加器”转换块
HEARTBEAT_RESULTS1_XXXXXXXXXX	2600	“心跳结果 1”转换块

显示文本(xxxx... =序列号)	基本索引	说明
HEARTBEAT_RESULTS2_XXXXXXXXXX	2800	“心跳结果 2”转换块
HEARTBEAT_RESULTS3_XXXXXXXXXX	3000	“心跳结果 3”转换块
HEARTBEAT_RESULTS4_XXXXXXXXXX	3200	“心跳结果 4”转换块
HEARTBEAT_TECHNOLOGY_XXXXXXXXXX	3400	“心跳”转换块
ANALOG_INPUT_1_XXXXXXXXXX	3600	模拟量输入功能块 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_XXXXXXXXXX	3800	模拟量输入功能块 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_XXXXXXXXXX	4000	模拟量输入功能块 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_XXXXXXXXXX	4200	模拟量输入功能块 4 (AI)
ANALOG_INPUT_5_XXXXXXXXXX	4400	模拟量输入功能块 5 (AI)
ANALOG_INPUT_6_XXXXXXXXXX	4600	模拟量输入功能块 6 (AI)
MULTI_ANALOG_OUTPUT_XXXXXXXXXX	4800	多路模拟量输出块(MAO)
DIGITAL_INPUT_1_XXXXXXXXXX	5000	数字量输入功能块 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_XXXXXXXXXX	5200	数字量输入功能块 2 (DI)
MULTI_DIGITAL_OUTPUT_XXXXXXXXXX	5400	多路数字量输出块(MDO)
PID_XXXXXXXXXX	5600	PID 功能块(PID)
INTEGRATOR_XXXXXXXXXX	5800	积分器功能块(INTG)

设置功能块中的测量值

通过通道功能参数设置功能块的输入值。

AI 模块(模拟量输入)

说明

提供六个模拟量输入块。

通道	测量变量
0	未初始化(工厂设置)
7	温度
9	体积流量
11	质量流量
13	校正体积流量
14	密度
15	参考密度
16	累积量 1

通道	测量变量
17	累积量 2
18	累积量 3

MAO 模块(多路模拟量输出)

说明

通道	名称
121	通道_0

结构

通道_0							
值 1	值 2	值 3	值 4	值 5	值 6	值 7	值 8

数值	测量变量
值 1	外部压力 ¹⁾
值 2	未分配
值 3	未分配
值 4	未分配
值 5	未分配
值 6	未分配
值 7	未分配
值 8	未分配

1) 补偿值必须以 SI 基本单位传输至设备



在以下菜单中选择：“设置”菜单 → 选择介质 → 压力补偿

DI 模块(数字量输入)

提供两个数字量输入块。

说明

通道	设备功能	状态
0	未初始化(工厂设置)	-
101	切换输出状态	0 = 关闭, 1 = 开启
102	空管检测	0 = 满管, 1 = 空管

通道	设备功能	状态
103	小流量切除	0 =关闭, 1 =开启
105	状态验证 ¹⁾	0 =良好, 1 =不良

1) 仅与心跳验证应用软件包配套使用

MDO 模块(多路数字量输出)

说明

通道	名称
122	通道_DO

结构





通道_DO							
值 1	值 2	值 3	值 4	值 5	值 6	值 7	值 8

数值	设备功能	状态
值 1	复位累加器 1	0 =关闭, 1 =执行
值 2	复位累加器 2	0 =关闭, 1 =执行
值 3	复位累加器 3	0 =关闭, 1 =执行
值 4	超流量	0 =关闭, 1 =开启
值 5	启动心跳验证 ¹⁾	0 =关闭, 1 =开始
值 6	开关量输出状态	0 =关闭, 1 =打开
值 7	启动零点校正	0 =关闭, 1 =开始
值 8	未分配	-

1) 仅与“心跳验证”应用软件包配套使用

方法

方法	块/可以通过菜单访问	说明
设置为“自动”模式	块: -可以通过菜单访问: 设置→专家→块模式→资源块&转换块	此方法将资源块和所有转换块设置为“自动”模式。
设置为“停用”模式	块: -可以通过菜单访问: 设置→专家→块模式→资源块&转换块	此方法将资源块和所有转换块设置为停用模式。

方法	块/可以通过菜单访问	说明
重启	块: 资源块-可以通过菜单访问: 动作→方法→标定→重启	此方法用于选择设置资源块中的重启功能参数。使用设置值复位设备参数。支持下列选项: <ul style="list-style-type: none"> ■ 未定义 ■ 运行 ■ 资源 ■ 缺省 ■ 处理器 ■ 复位工厂缺省设置 ■ 复位至出厂设置 ■ ENP 重启 ■ 复位至转换块缺省设置 ■ 工厂缺省块
ENP 参数	块: 资源块-可以通过菜单访问: 动作→方法→标定→电子铭牌参数	此方法用于显示和设置电子铭牌参数。
诊断概述-补救信息	块: 诊断转换块-可以通过链接访问: Namur 图标	此方法用于显示当前最高优先级的诊断事件及相应的补救措施。
当前诊断-补救信息	块: 诊断转换块-可以通过菜单访问: 设置→诊断→通过菜单交替访问当前诊断: 设备/诊断→诊断	此方法用于显示当前最高优先级的诊断时间的补救措施。  仅当发生正确诊断事件时, 此方法有效。
上一条诊断-补救信息	块: 诊断转换块-可以通过菜单访问: 设置→诊断→通过菜单交替访问前一条诊断: 设备/诊断→诊断	此方法用于显示上一条诊断事件的补救措施。  仅当发生正确诊断事件时, 此方法有效。
诊断 1 -补救信息	块: 通过菜单访问诊断转换块: 设置→诊断→诊断列表→诊断 1 也可以通过菜单访问: <ul style="list-style-type: none"> ■ 设备/诊断→诊断列表 ■ 仪表健康状态→诊断列表 	此方法用于显示当前最高优先级的诊断时间的补救措施。  仅当发生正确诊断事件时, 此方法有效。
诊断 2-补救信息	块: 通过菜单访问诊断转换块: 设置→诊断→诊断列表→诊断 2 也可以通过菜单访问: <ul style="list-style-type: none"> ■ 设备/诊断→诊断列表 ■ 仪表健康状态→诊断列表 	此方法用于显示当前其他诊断事件的补救措施。  仅当发生正确诊断事件时, 此方法有效。

9.2 PROFIBUS PA 循环数据传输

9.2.1 循环数据传输

使用设备主文件(GSD)实现循环数据传输。

块模块

块模块显示进行循环数据交换时测量设备的输入和输出数据。通过 PROFIBUS 主站(1 类)进行循环数据交换，例如：控制系统等。

测量设备				控制系统	
转换块 块	模拟量输入块 1...6	→	📄 40 AI 输出值	→	
	累加器块 1...3	→	📄 41	TOTAL 输出值	→
				SETTOT 控制器	←
				MODETOT 设置	←
	模拟量输出块 1	→	📄 42	AO 输入值	←
	数字量输入块 1...2	→	📄 42	DI 输出值	→
数字量输出块 1...4	→	📄 43	DO 输入值	←	
				PROFIBUS PA	


确定模块序列

模块固定分配至插槽，即设置模块时必须注意模块的序列和分布。

插槽	模块	功能块
1...6	AI	模拟量输入块 1...4
7	TOTAL, 或 SETTOT_TOTAL, 或 SETOT_MODETOT_TOTAL	累加器块 1
8		累加器块 2
9		累加器块 3
10	AO	模拟量输出块 1
11...12	DI	数字量输入块 1...2
13...16	DO	数字量输出块 1...3

为了优化 PROFIBUS 网络的吞吐率，建议仅设置 PROFIBUS 主站系统中的模块。已设置块间的空置插槽必须设置为 EMPTY_MODULE。

模块说明

-  数据结构由相应的 PROFIBUS 主站确定：
- 输入数据：测量设备发送至 PROFIBUS 主站。
 - 输出数据：PROFIBUS 主站发送至测量设备。

AI 模块(模拟量输入)

由测量设备将输入变量传输至 PROFIBUS 主站(1 类)中。

选择：输入变量

通过 CHANNEL 功能参数可以设置输入变量。

通道	输入变量	通道	输入变量
32961	质量流量	32850	密度
33122	体积流量	33092	参考密度
33093	校正体积流量	33101	温度

工厂设置

功能块	工厂设置	功能块	工厂设置
AI 1	体积流量	AI 4	密度
AI 2	质量流量	AI 5	参考密度
AI 3	校正体积流量	AI 6	温度

TOTAL 模块

将累积量从测量设置传输至 PROFIBUS 主站(1类)中。

选择：累积量

通过 CHANNEL 参数可以设置累积量。

通道	输入变量	通道	输入变量
32961	质量流量	33093	校正体积流量
33122	体积流量		

SETTOT_TOTAL 模块

模块由 SETTOT 和 TOTAL 功能组成：

- SETTOT：通过 PROFIBUS 主站控制累加器。
- TOTAL：将累加器值及其状态传输至 PROFIBUS 主站。

选择：控制累加器

通道	SETTOT 值	控制累加器
33310	0	累加
33046	1	重新设置
33308	2	使用累加器初始设置

工厂设置

功能块	工厂设置: SETTOT 值(说明)
累加器 1、2 和 3	0 (累积)

SETTOT_MODETOT_TOTAL 模块

模块由 SETTOT、MODETOT 和 TOTAL 功能组成:

- SETTOT: 通过 PROFIBUS 主站控制累加器。
- MODETOT: 通过 PROFIBUS 主站设置累加器。
- TOTAL: 将累加器值及其状态传输至 PROFIBUS 主站。

选择: 累加器设置

通道	MODETOT 值	累加器设置
33306	0	平衡
33028	1	平衡正向流量
32976	2	平衡反向流量
32928	3	停止累积

工厂设置

功能块	工厂设置: MODETOT 值(说明)
累加器 1、2 和 3	0 (平衡)

AO 模块(模拟量输出)

将补偿值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备中。

已分配的补偿值

补偿值固定分配给每个模拟量输出块。

通道	功能块	补偿值
306	AO 1	外部压力 ¹⁾

1) 补偿值必须以 SI 基本单位传输至设备



在以下菜单中选择: “专家” 菜单 → 传感器 → 外部补偿

DI 模块(数字量输入)

将数字量输入值从测量设备传输至 PROFIBUS 主站(1 类)中。

选择：设备功能

通过 CHANNEL 参数可以设置设备功能。

通道	设备功能	工厂设置：状态(说明)
893	开关量输出状态	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 (关闭设备功能) ▪ 1 (打开设备功能)
894	空管检测	
895	小流量切除	
1430	状态验证 ¹⁾	

1) 仅与心跳验证应用软件包配套使用

工厂设置

功能块	工厂设置	功能块	工厂设置
DI 1	空管检测	DI 2	小流量切除

DO 模块(数字量输出)

将数字量输出值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备中。

已分配的设备功能

设备功能始终固定分配给各个数字量输出块。

通道	功能块	设备功能	数值：控制(说明)
891	DO 1	超流量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 (关闭设备功能) ▪ 1 (打开设备功能)
890	DO 2	零点校正	
253	DO 3	脉冲/频率/开关量输出	
1429	DO 4	开启验证 ¹⁾	

1) 仅与心跳验证应用软件包配套使用

EMPTY_MODULE 模块

此模块用于分配插槽中空置模块位置 → 40。

10 调试

10.1 功能检查

调试测量设备前：

- ▶ 确保已完成安装后检查和连接后检查。

- “安装后检查”的检查列表 → 19
- “连接后检查”的检查列表 → 29

10.2 开启测量设备

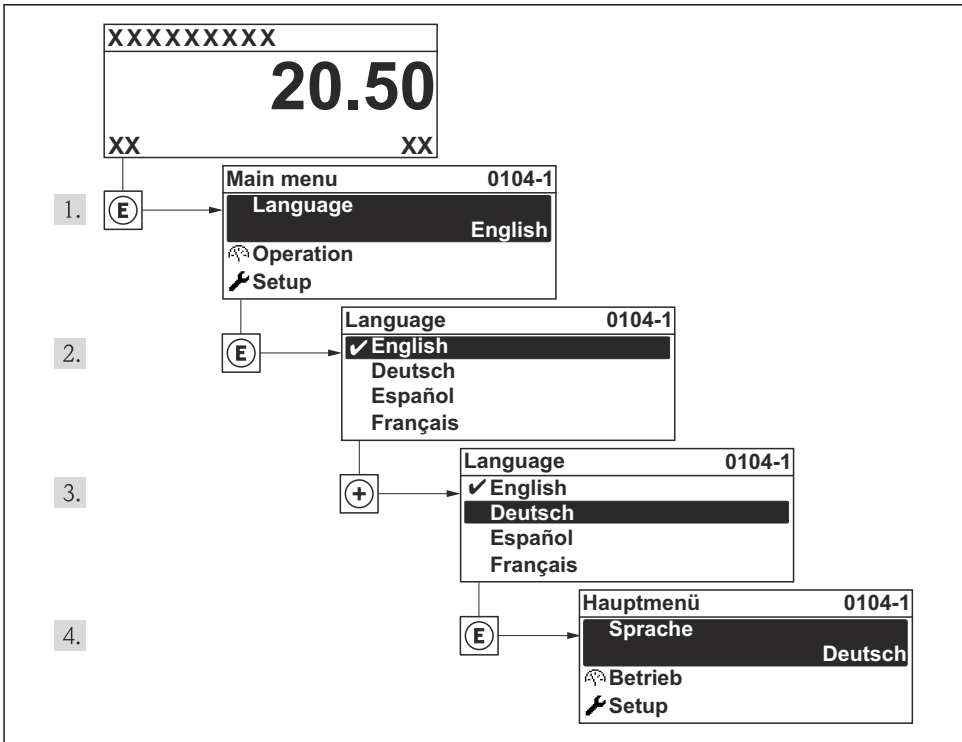
- ▶ 成功完成功能检查后，开启测量设备。
 - ↳ 成功启动后，现场显示从启动显示自动切换至测量值显示。



现场显示上无显示或未出现诊断信息时，参考设备的《操作手册》

10.3 设置操作语言

工厂设置：英文或订购的当地语言



A0013996

图 9 现场显示示意图

10.4 设置测量设备

设置菜单及其系统单位子菜单和多个引导式设置向导用于测量设备的快速调试。

在**系统单位**子菜单中选择所需单位。设置向导帮助用户系统地完成所需功能参数的设置，例如：测量参数或输出参数。



特殊设备的可选设置向导可能与设备型号相关(例如：通信方式)。

设置向导	说明
选择介质	确定介质
电流输出 1...2	设置电流输出 1-2
脉冲/频率/开关 输出	设置所选输出类型
Analog inputs	设置模拟量输入
显示	设置测量值显示
输出设置	确定输出设置
小流量切除	设置小流量切除
非满管检测	设置非满管检测和空管检测
电流输入	设置电流输入

10.5 设置位号名称

为了快速识别系统中的测量点，可以在**设备位号**参数中输入唯一的设备位号参数，改变工厂设置。

菜单路径

“设置”菜单 → 设备位号

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入	出厂设置
设备位号	输入测量点名称。	最多 32 个字符，例如：字母、数字或特殊符号(例如：@, %, /)。	Promass

10.6 写保护设置，防止未经授权的访问

完成调试后，通过下列方式进行测量设备写保护设置，防止意外修改：

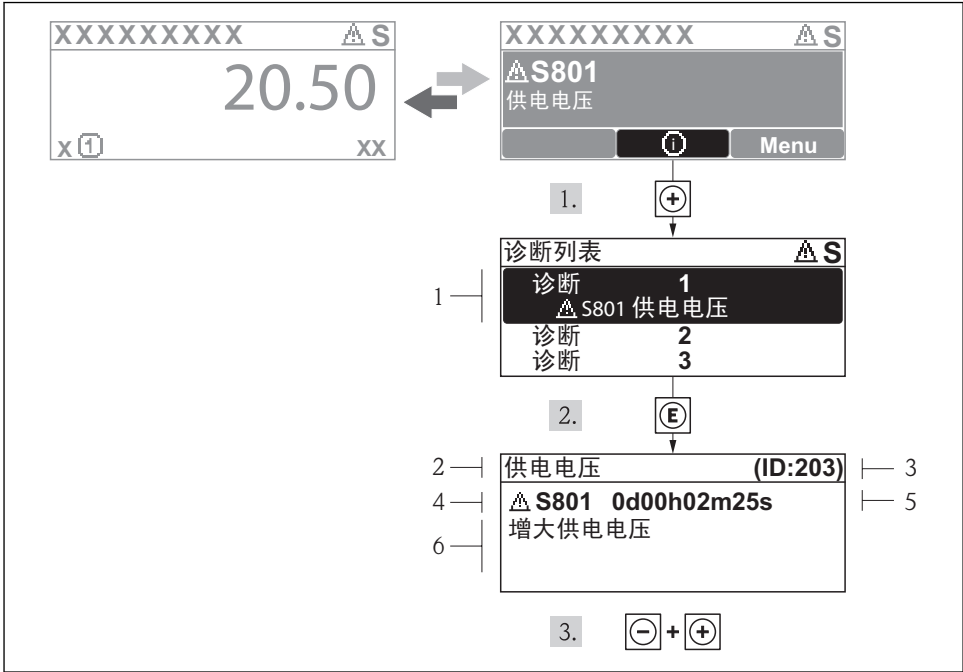
- 通过访问密码设置写保护
- 通过写保护开关设置写保护
- 通过键盘锁设置写保护
- 基金会现场总线(FF)：通过块操作设置写保护



防止未经授权的访问的写保护设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

11 诊断信息

测量设备的自监控系统用于故障检测，并通过诊断信息显示，交替显示诊断信息和操作信息。可以在诊断信息中查看补救措施，包含重要故障信息。



A0013940-ZH

10 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 短文本
- 3 服务 ID
- 4 诊断事件代号
- 5 事件持续时间
- 6 补救措施

诊断信息的处置方法:

1. 按下 **+** 键 (**+** 图标)。
 - ↳ 打开 **诊断** 子菜单。
2. 使用 **+** 或 **-** 键，并按下 **回** 键，选择所需诊断事件。
 - ↳ 打开诊断事件的补救措施信息。
3. 同时按下 **-** 键和 **+** 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

www.addresses.endress.com
