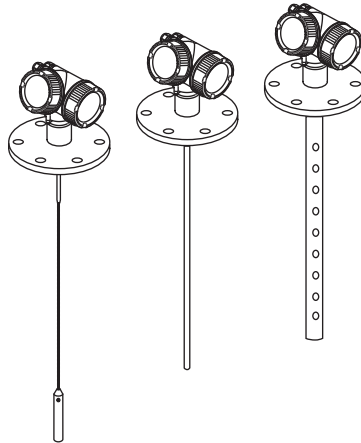


简明操作指南

Levelflex FMP51, FMP52, FMP54

PROFIBUS PA

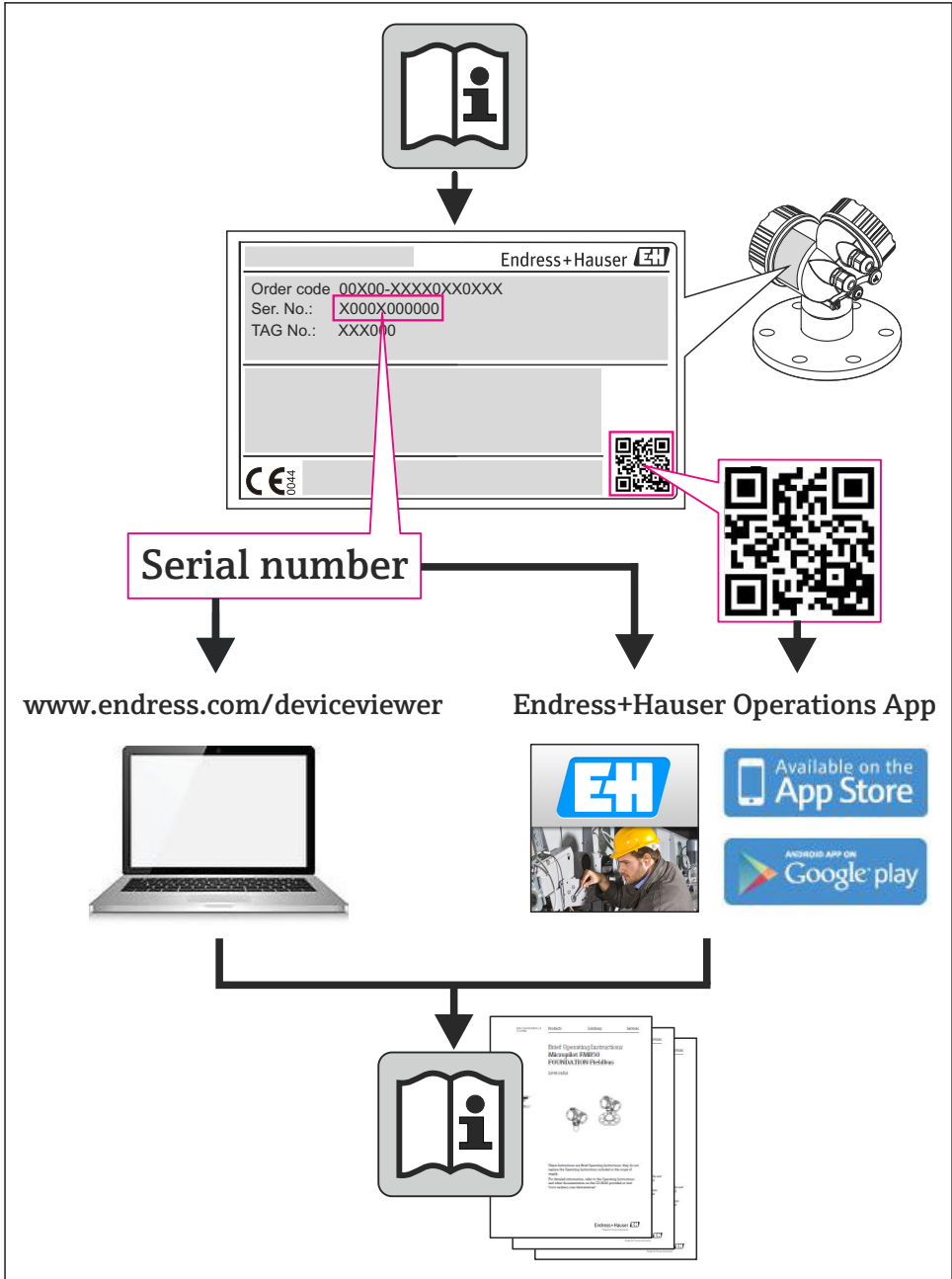
导波雷达物位仪



本文档为《简明操作指南》；不得替代设备随箱包装中的《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：
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



A0023555

目录

1	重要文档信息	4
1.1	图标	4
2	基本安全指南	6
2.1	人员要求	6
2.2	指定用途	6
2.3	工作场所安全	6
2.4	操作安全	7
2.5	产品安全	7
3	产品描述	8
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	9
5	储存和运输	10
5.1	储存条件	10
5.2	将产品运输至测量点	10
6	安装	11
6.1	安装要求	11
6.2	安装仪表	16
6.3	安装后检查	23
7	电气连接	24
7.1	连接条件	24
7.2	连接设备	28
7.3	连接后检查	30
8	集成至 PROFIBUS 网络	30
8.1	设备数据文件(GSD)概述	30
8.2	设置设备地址	30
9	通过设置向导调试	32
10	调试(通过操作菜单)	33
10.1	显示与操作单元	33
10.2	操作菜单	36
10.3	解锁设备	37
10.4	设置操作语言	37
10.5	物位测量设置	38
10.6	界面测量设置	40
10.7	用户自定义应用	41

1 重要文档信息

1.1 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




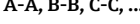


A0011219	A0011220	A0013442	A0011221	A0011222
十字螺丝刀	一字螺丝刀	内六角螺丝刀	内六角扳手	六角扳手

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。

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

1.1.6 设备上的图标符号

图标	说明
	安全指南 遵守相关《操作手册》中的安全指南。
	连接电缆的温度阻抗 指定连接电缆的最小温度阻抗值。

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

应用和测量介质

本文中介绍的测量设备仅可用于液位测量和界面测量。取决于具体订购型号, 设备还可以用于爆炸性、易燃性、有毒和氧化介质的测量。

注意“技术参数”中规定的限定值, 及《操作手册》和补充文档资料中列举的限定值, 测量设备仅可用于下列参数测量:

- ▶ 过程变量测量值: 液位和/或界面
- ▶ 过程变量计算值: 任意形状容器中介质的体积或质量(基于线性化物位值计算)

为了确保使用周期内的测量设备始终能正常工作, 请注意:

- ▶ 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
- ▶ 注意“技术参数”中的限定值

错误使用

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。

核实非清晰测量条件:

- ▶ 测量特殊介质和清洗剂时, Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材料的耐腐蚀性, 但对此不做任何担保和承担任何责任。

其他风险

在操作过程中, 与过程的热交换和电子模块自身的功率消耗可能导致电子腔外壳及其内部电子部件的温度升高至 80 °C (176 °F), 例如: 显示模块、主要电子模块和 I/O 电子模块。在操作过程中, 传感器温度可能接近介质温度。

存在过热表面导致烧伤的危险!

- ▶ 高过程温度条件下: 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。

使用可拆分杆式探头时, 介质可能会渗入各段杆式探头的连接处。松开各段探杆时, 介质可能会泄露。如果介质腐蚀性或有毒, 可能导致人员受伤。

- ▶ 松开各段杆式探头时, 请按照介质类型穿戴防护装置。

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。
- ▶ 操作员有责任确保在无干扰条件下操作设备。

改装设备

禁止进行未经授权的设备改动，可能导致不可见的危险。

- ▶ 如需改动，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

修理

应始终确保设备操作安全和测量可靠。

- ▶ 仅进行明确允许的设备修理。
- ▶ 遵守联盟/国家法规中的电子设备修理准则。
- ▶ 仅使用 Endress+Hauser 的原装备件和附件。

危险区域

设备在危险区域中使用时，应采取措施消除人员或设备危险(例如：防爆保护、压力容器安全)：

- ▶ 参考铭牌，检查并确认所订购的设备是否允许在危险区域中使用。
- ▶ 遵守补充文档中的各项规定，补充文档是《操作手册》的组成部分。

2.5 产品安全

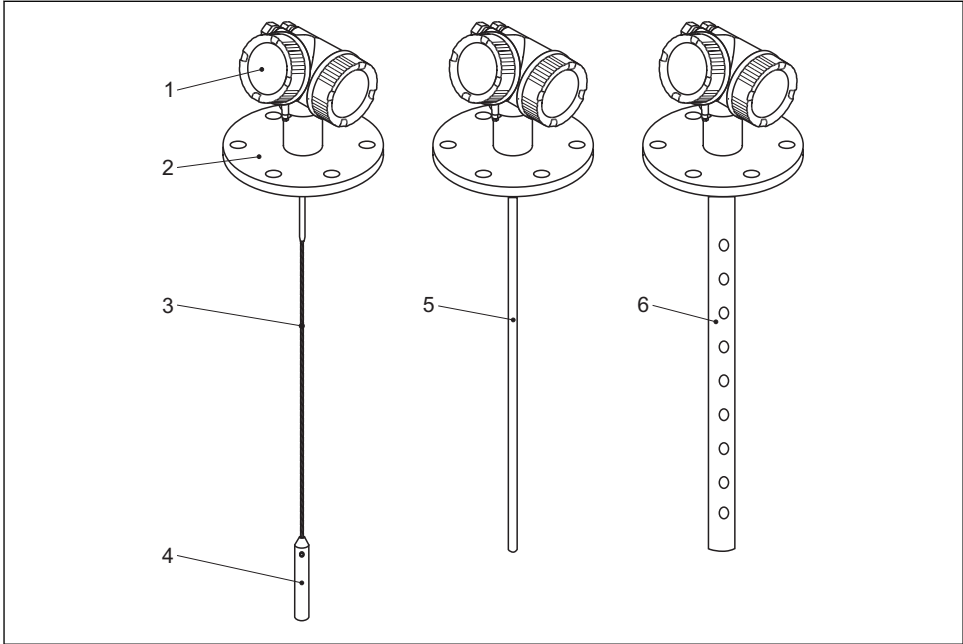
测量设备基于工程实践经验设计，符合最先进、最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。

仪表满足常规安全标准和法律要求。此外，还符合 EC 一致性声明中列举的 EC 准则的要求。Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的仪表符合此要求。

3 产品描述

3.1 产品设计

3.1.1 Levelflex FMP51、FMP52、FMP54、FMP55



A0012399

图 1 Levelflex 的结构示意图

- 1 电子腔外壳
- 2 过程连接(图例: 法兰)
- 3 缆式探头
- 4 探头末端的配重块
- 5 杆式探头
- 6 同轴探头

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收

接收货物时，应进行下列检查：

- 供货清单上的订货号是否在产品粘贴标签上的订货号一致？
 - 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？
 - 是否带调试工具 DVD 光盘？
- 如需要(参考铭牌)：是否带《安全指南》(XA)文档？



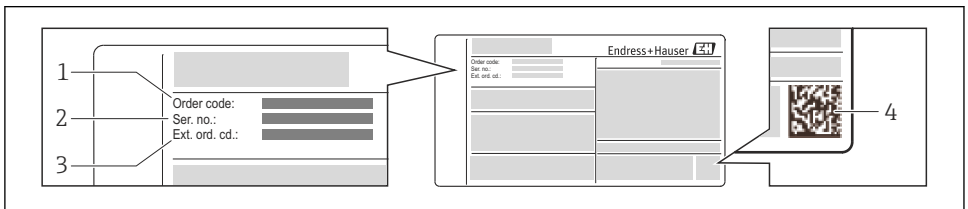
任一上述条件不满足时，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

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

4.2.1 铭牌



A0021952

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》。



铭牌上仅能显示 33 位扩展订货号。扩展订货号的位数超过 33 位时，后续订货号将不再显示。但是，可以在仪表操作菜单的**扩展订货号 1...3**参数中查看完整的扩展订货号。

5 储存和运输

5.1 储存条件

- 允许储存温度: $-40\dots+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40\dots+176\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- 使用原包装。

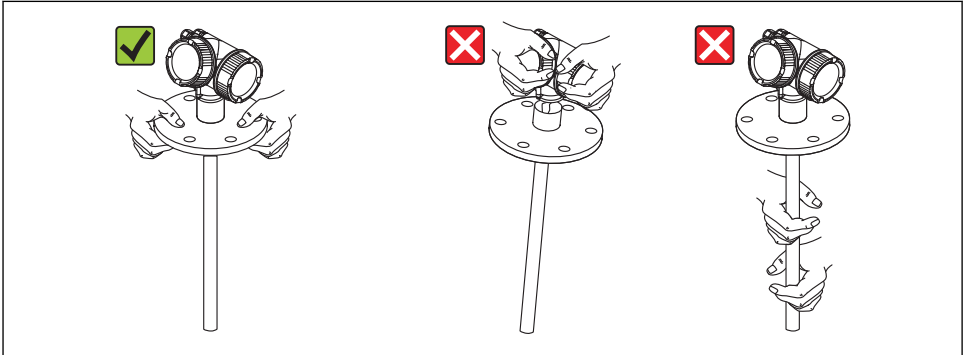
5.2 将产品运输至测量点

⚠ 警告

外壳或探头可能会被损坏或断裂。

存在人员受伤的风险!

- ▶ 使用原包装将测量设备运输至测量点或过程连接处。
- ▶ 请勿在外壳或探头上固定起吊设备(吊绳、吊环等), 应将其固定在过程连接上。注意设备重心, 避免倾斜。
- ▶ 运输重量超过 18kg (39.6 lbs) 的设备时, 遵守安全指南和运输条件要求(IEC61010)。

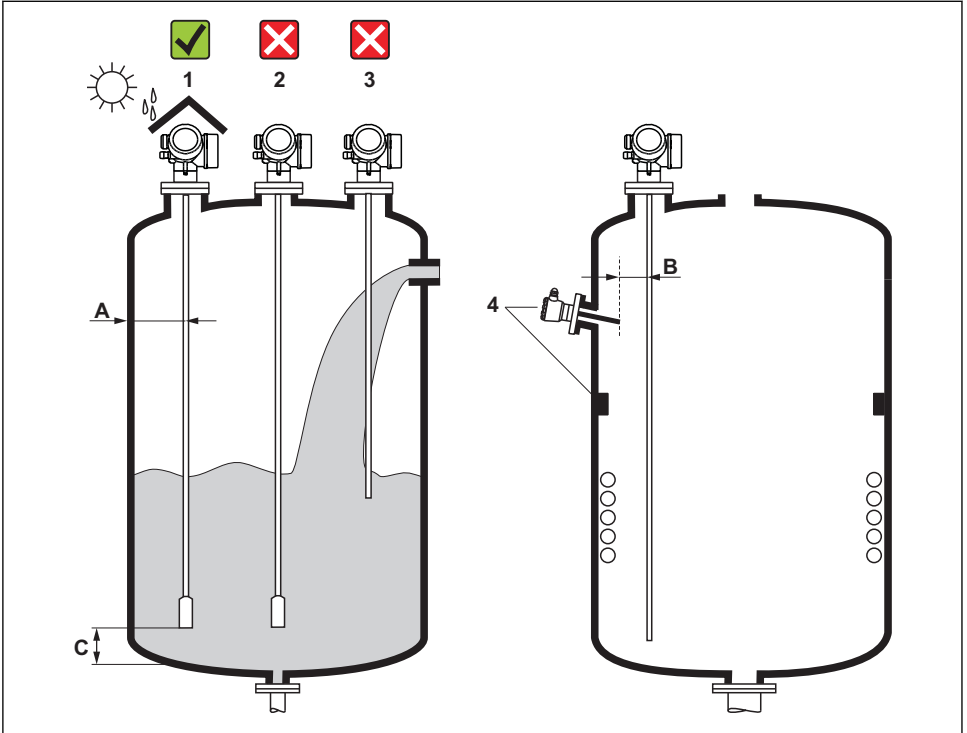


A0013920

6 安装

6.1 安装要求

6.1.1 正确安装位置



A0012606

3 Levelflex 的安装要求

安装距离

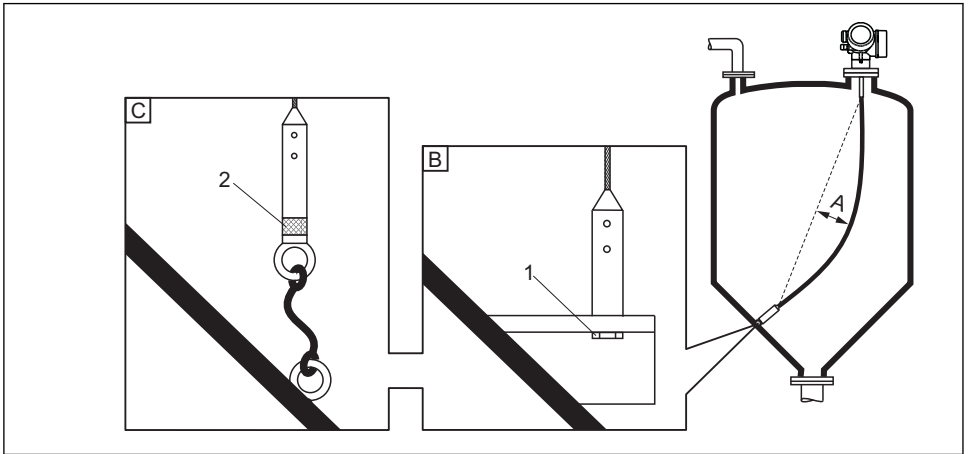
- 容器壁与杆式或缆式探头间的距离(A):
 - 光滑金属罐壁: 大于 50 mm (2 in)
 - 塑料罐壁: 与容器外部金属部件的距离大于 300 mm (12 in)
 - 水凝土罐壁: 大于 500 mm (20 in), 否则有效测量范围将缩小。
- 杆式或缆式探头与容器内部装置间的距离(B): 大于 300 mm (12 in)
- 同时使用多台 Levelflex 时:
传感器轴线间的最小距离: 100 mm (3.94 in)
- 探头末端与容器底间的距离(C):
 - 缆式探头: 大于 150 mm (6 in)
 - 杆式探头: 大于 10 mm (0.4 in)
 - 同轴探头: 大于 10 mm (0.4 in)



使用同轴探头时, 探头与容器壁和容器内部装置间的距离不受限制。

6.1.2 固定探头

固定缆式探头



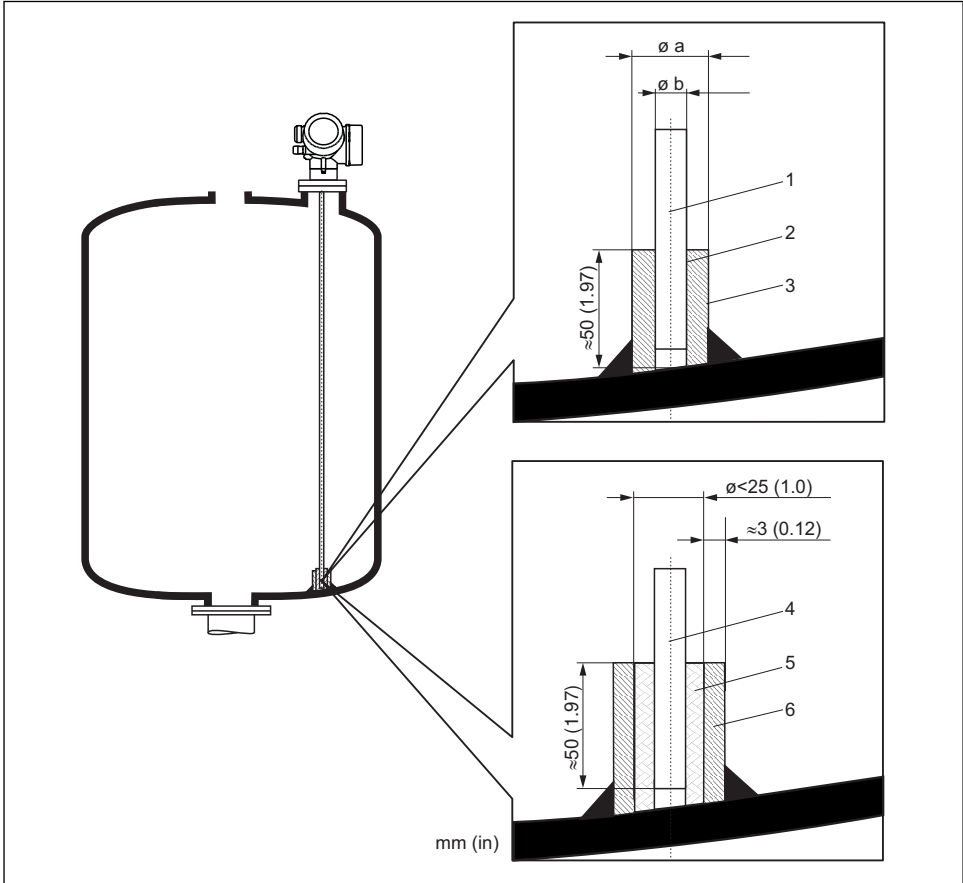
A0012609

- A 缆绳松弛度: $\geq 1 \text{ cm / m (0.12 inch / ft)} \times \text{探头长度}$
- B 探头末端可靠接地
- C 探头末端可靠绝缘
- 1: 通过螺栓安装和连接
- 2 绝缘固定套件

- 在下列条件下，需要固定探头末端：
否则探头可能偶尔会触及容器壁、锥型出料口、内部装置或其他安装部件。
- 探头末端可以通过其内螺纹固定
4 mm (1/6") 缆式探头，316: M14
- 固定端必须可靠接地或可靠绝缘。无法通过探头配重块实现可靠绝缘安装时，可以通过绝缘螺栓孔固定安装，绝缘环可以作为附件订购。
- 为了防止出现超高张力负载(例如：热膨胀引起的张力负载)和缆式探头断裂，缆绳必须适当松弛。缆式探头长度应大于所需测量范围，缆绳中部的松弛度应大于或等于 $1 \text{ cm / m (0.12 inch / ft)} \times \text{缆式探头长度}$ 。

固定杆式探头

- WHG 认证型：探头长度超过 $\geq 3\text{ m}$ (10 ft) 时需要支撑。
- 通常，存在横向介质流(例如：搅拌器引起的介质流)或强振动时，杆式探头必须使用支撑。
- 只能在杆式探头末端进行支撑。



A0012607

- 1 杆式探头，不带涂层
- 2 套管直径要紧凑，确保探头和套管间的电气连接
- 3 短金属管，例如：就地焊接
- 4 杆式探头，带涂层
- 5 塑料套管，例如：PTFE、PEEK 或 PPS
- 6 短金属管，例如：就地焊接

ϕ 探头直径	ϕ a [mm (inch)]	ϕ b [mm (inch)]
8 mm (1/3")	< 14 (0.55)	8.5 (0.34)
12 mm (1/2")	< 20 (0.78)	12.5 (0.52)
16 mm (0.63in)	< 26 (1.02)	16.5 (0.65)

注意

探头末端接地不良可能导致测量误差。

- ▶ 使用小管径套管，确保杆式探头和套管间的电气连接。

注意

焊接操作可能会损坏主要电子模块。


- ▶ 焊接操作前：探头接地，并拆卸电子模块。

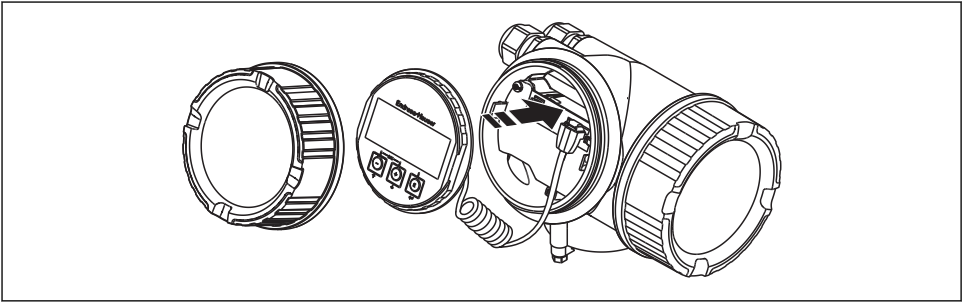
6.2 安装仪表

6.2.1 所需安装工具

- 安装 3/4"螺纹：六角扳手 36 mm
- 安装 1-1/2"螺纹：六角扳手 55 mm
- 截短杆式探头或同轴探头：锯子
- 截短缆式探头：
 - 内六角扳手 AF 3 mm (适用于 4 mm 缆式探头)或 AF 4 mm (适用于 6 mm 缆式探头)
 - 锯子或绞线钳
- 法兰和其他过程连接：相应安装工具
- 旋转外壳：六角扳手 8 mm

6.2.2 截短探头


-  截短探头时：在快速设置菜单中输入新探头长度，快速设置说明位于电子腔外壳中的显示模块背面。



A0014241


截短杆式探头

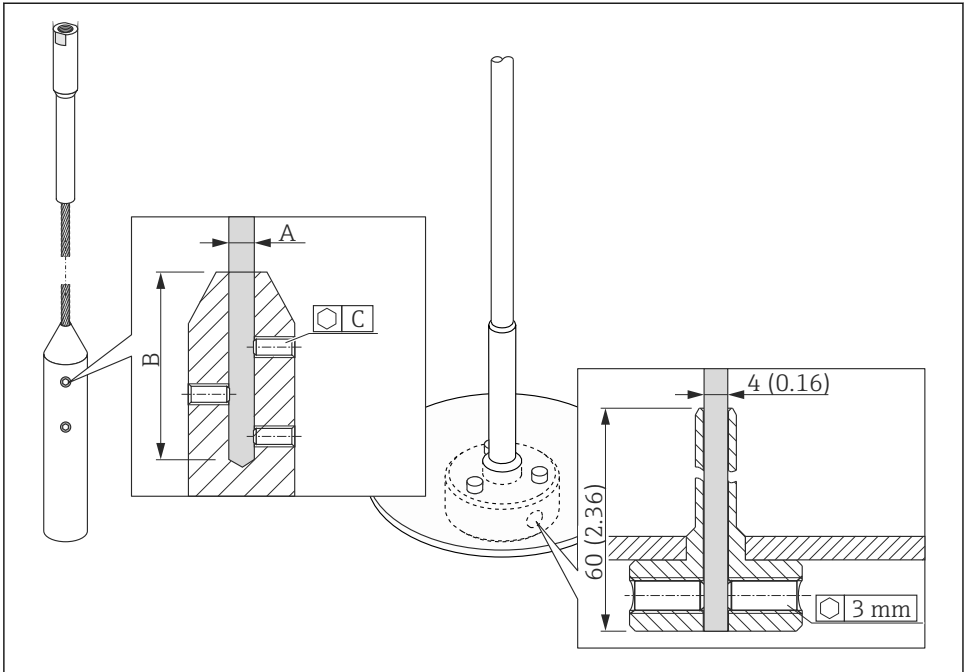
探头与容器底或锥形出料口间的距离小于 10 mm (0.4 in)时，必须截短杆式探头。使用锯子从底部截短杆式探头的探杆。

-  FMP52 的探头杆带涂层，**禁止**截短。

截短缆式探头

探头与容器底或锥形出料口间的距离小于 150 mm (6 in)时，必须截短缆式探头。

-  FMP52 的缆绳带涂层，**禁止**截短。



缆绳材料	A	B	C	固定螺丝的扭矩
316	4 mm (0.16 in)	40 mm (1.6 in)	3 mm	5 Nm (3.69 lbf ft)

1. 使用内六角扳手，松开探头配重件末端的固定螺丝或对中盘上的套管。注意：固定螺丝上带锁定涂层，防止意外松动。因此，松开固定螺丝时，需要较大的扭矩。
2. 从配重块上拆下松开后的缆绳。
3. 测量新的缆绳长度。
4. 将胶布缠绕在缆式探头的截短端，防止探头脱落。
5. 以正确的角度锯开缆式探头，并用绞线钳剪断。
6. 将缆式探头完全安装在配重件或套管中。
7. 将固定螺丝安装到位。由于使用的固定螺丝带锁定涂层，无需再使用螺纹紧固剂。

截短同轴探头

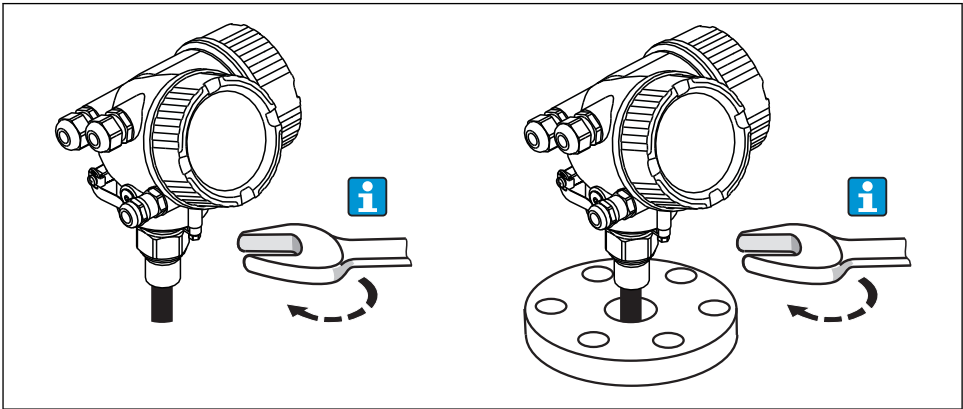
探头与容器底或锥形出料口间的距离小于 10 mm (0.4 in) 时，必须截短同轴探头。

i 同轴探头可以截短，与末端的最大距离为 80 mm (3.2 in)。同轴探头内置对中盘，用于在管道中对中固定探头杆。探头杆上带对中环支撑架。可以截短，与对中盘底部的最大距离为 10 mm (0.4 in)。

从管道底部截短同轴探头。

6.2.3 安装仪表

安装带螺纹连接的设备



A0012528

将带安装螺纹的仪表拧入焊接底座或法兰中，并固定。

- i** 仅拧紧六角螺母：
 - 3/4"螺纹：六角扳手 36 mm
 - 1-1/2"螺纹：六角扳手 55 mm
- 最大允许扭矩：
 - 3/4"螺纹：45 Nm
 - 1-1/2"螺纹：450 Nm
- 使用包装中的芳纶纤维密封圈，且过程压力为 40 bar (580 psi)时的推荐扭矩：
 - 3/4"螺纹：25 Nm
 - 1-1/2"螺纹：140 Nm
- 安装在金属容器中时，请确保过程连接和容器间具有良好的金属接触。

法兰安装

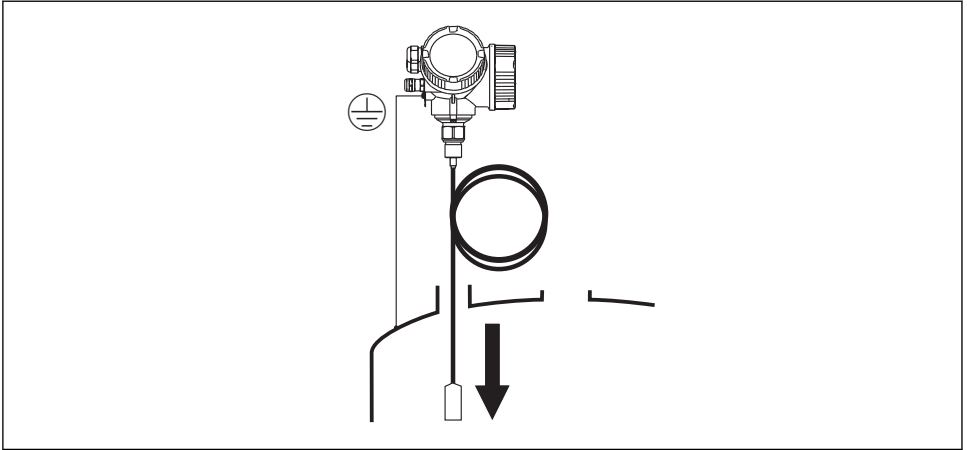
使用密封圈时，务必使用无涂层的金属螺栓，确保探头法兰和过程法兰间具有良好的电气连接。

安装缆式探头

注意

静电释放可能会损坏电子部件。

- ▶ 将缆式探头向下放入容器中之前，请将外壳接地。



A0012852

将缆式探头向下放入容器中时，请注意以下几点：

- 解开缆绳，慢慢地小心将缆绳向下放入容器中。
- 请勿扭绞缆绳。
- 避免缆绳反弹，可能会损坏探头或容器中的内部装置。

6.2.4 安装“分体式传感器”型仪表

i 本章节仅适用于订购选项 600 “探头设计”，选型代号 MB、MC 或 MD “分体式传感器”的仪表型号。

订购选项“探头设计”，选型代号“分体式传感器”的仪表型号包含以下部件：

- 探头，带过程连接
- 电子腔外壳
- 电子腔外壳的壁式或柱式安装支架
- 连接电缆(订购长度)。电缆带一个直连接头和一个直角插头(90°)。取决于现场条件，弯头可以连接在探头上或电子腔外壳上。

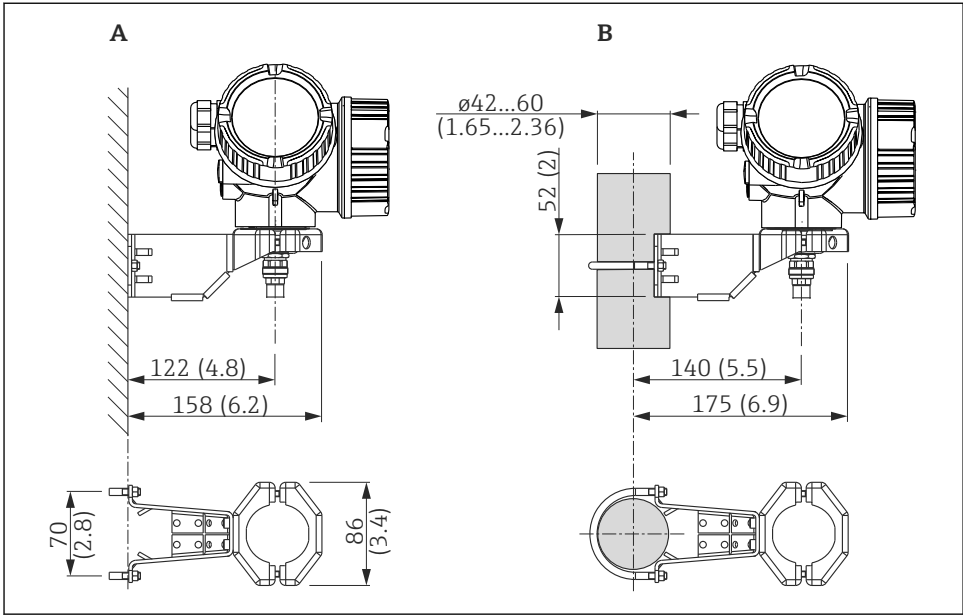
⚠ 小心

机械应力可能会损坏连接电缆的插头。

- ▶ 在连接电缆前，牢固安装探头和电子腔外壳。
- ▶ 敷设电缆，使其免受机械应力。最小弯曲半径：100 mm (4")。
- ▶ 连接电缆时：在直角插头前连接直连接头。两个耦合螺母的扭矩均为 6 Nm。

i 测量点处于强振动环境中时，可以在连接插头上使用附加锁定部件(例如：Loctite 243)。

安装电子腔外壳



A0014793

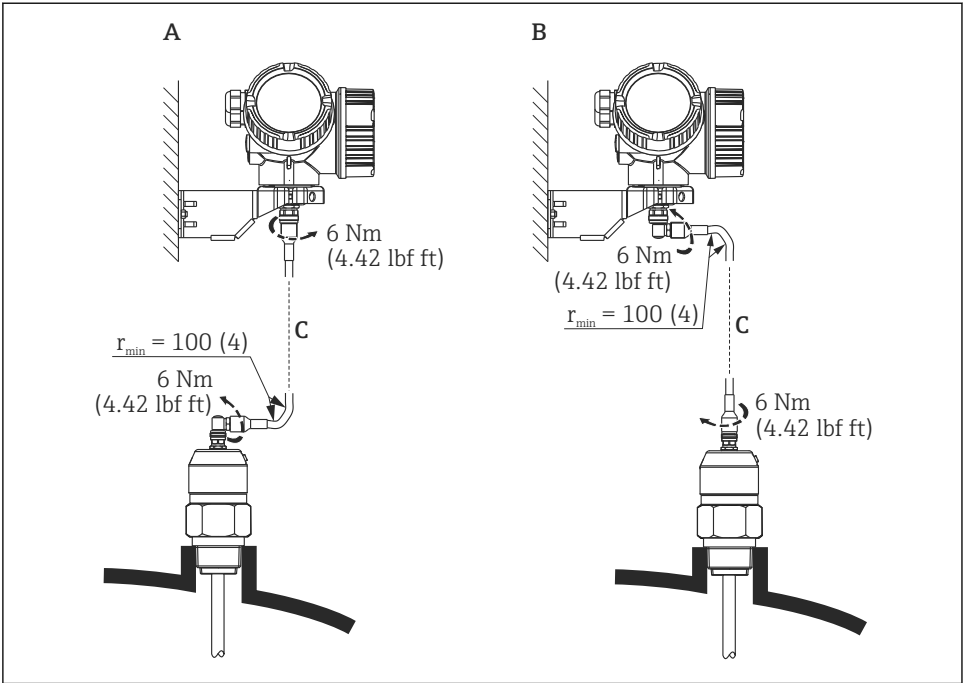
图 4 使用安装支架安装电子腔外壳；单位：mm (in)

- A 壁式安装
- B 柱式安装

连接电缆

所需工具:

开口扳手 18AF



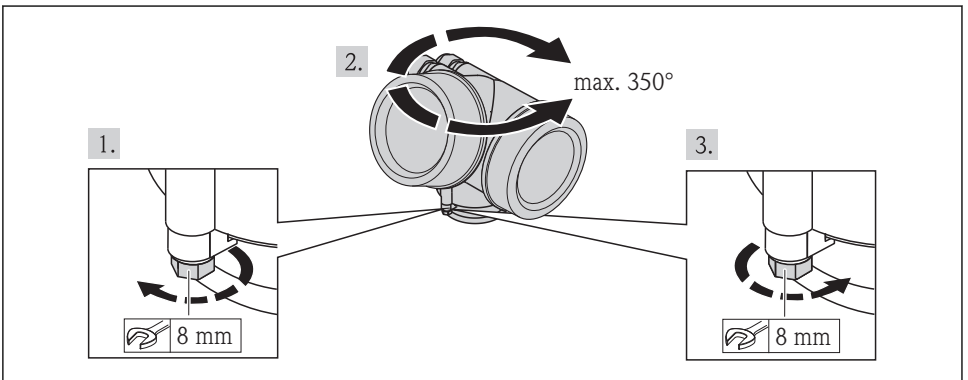
A0014794

5 连接电缆。可选下列方式:

- A 探头上的弯头
- B 电子腔外壳上的弯头
- C 订购的分体式电缆长度

6.2.5 旋转变送器外壳

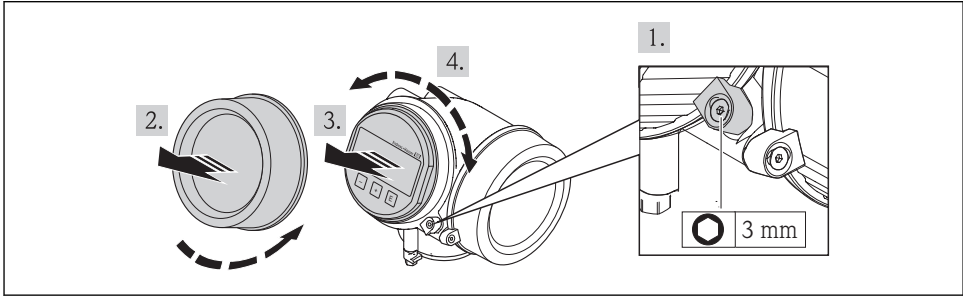
变送器外壳可以旋转，以便于操作接线腔或显示模块:



A0013713

1. 使用开口扳手松开固定螺丝。
2. 将外壳旋转至所需位置。
3. 拧紧固定螺丝(塑料外壳: 1.5 Nm; 铝外壳或不锈钢外壳: 2.5 Nm)。

6.2.6 旋转显示模块



A0013905

1. 可选: 使用内六角扳手松开电子腔盖的固定卡扣上的螺丝, 并逆时针 90° 旋转卡扣。
2. 从变送器外壳上拧下电子腔盖。
3. 轻轻旋转并对外拔出显示模块。
4. 将显示模块旋转至所需位置处: 每个方向上的最大旋转角度均为 $8 \times 45^\circ$ 。
5. 将螺旋线缆放置在外壳和主要电子模块的间隙中, 并将显示模块插入电子腔中, 直至啮合安装到位。
6. 将电子腔盖重新牢固拧至变送器外壳上。
7. 使用内六角扳手重新拧紧固定卡扣(扭矩: 2.5 Nm)。

6.3 安装后检查

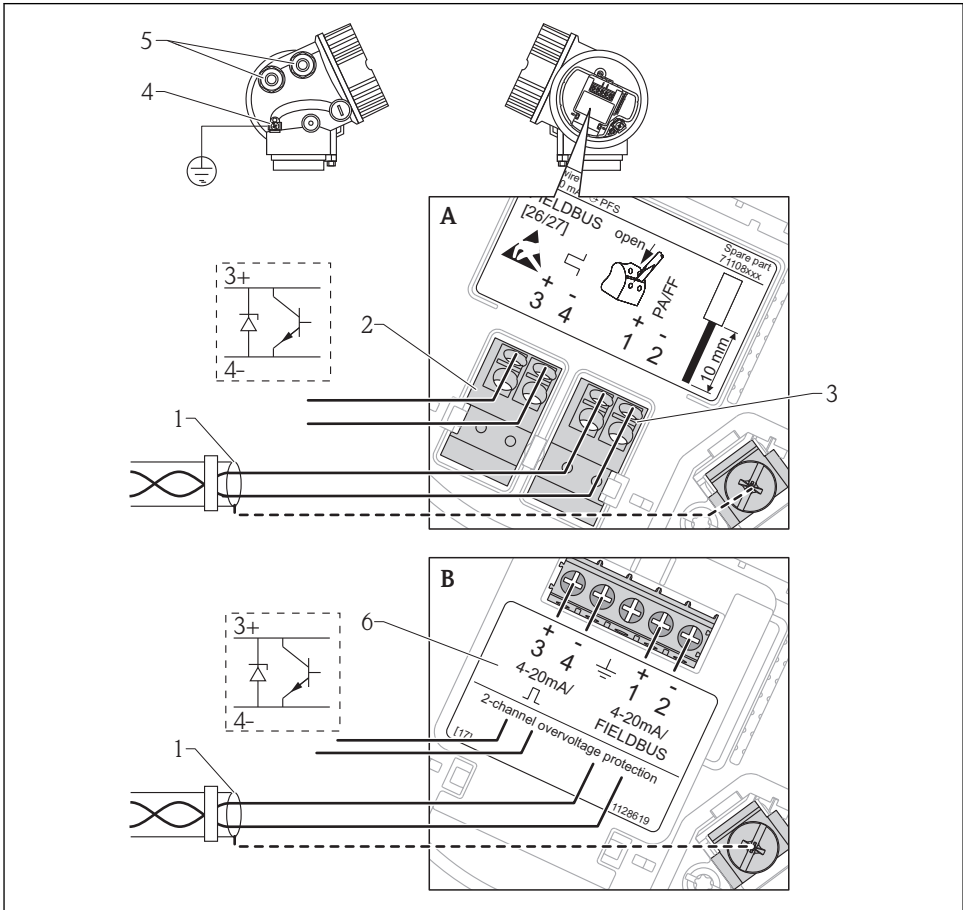
○	设备是否完好无损(目视检查)?
○	<p>设备是否符合测量点规范?</p> <p>例如:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程温度 ▪ 过程压力(请参考《技术资料》中的“材料负载曲线”) ▪ 环境温度范围 ▪ 测量范围
○	测量点标识和标签是否正确(目视检查)?
○	是否采取充足的防护措施防止设备直接日晒雨淋?
○	是否牢固拧紧固定螺丝和固定卡扣?

7 电气连接

7.1 连接条件

7.1.1 接线端子分配

PROFIBUS PA / 基金会现场总线(FF)




A0011341

图 6 PROFIBUS PA / 基金会现场总线(FF)的接线端子分配示意图

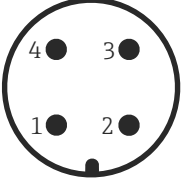
- A 不带过电压保护单元
- B 内置过电压保护单元
- 1 电缆屏蔽层：注意电缆规格
- 2 开关量输出(集电极开路)：接线端子 3 和 4
- 3 PROFIBUS PA / 基金会现场总线(FF)：接线端子 1 和 2

- 4 等电势线接线端
- 5 电缆入口
- 6 过电压保护单元

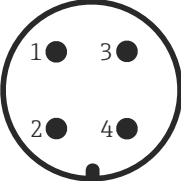
7.1.2 仪表插头

 带现场总线插头(M12 或 7/8")的仪表型号, 无需打开外壳即可完成信号线连接。

M12 插头的针脚分配

 <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">A0011175</p>	针脚号	说明
	1	信号+
	2	未连接
	3	信号-
	4	接地

7/8"插头的针脚分配

 <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">A0011176</p>	针脚号	说明
	1	信号-
	2	信号+
	3	未连接
	4	屏蔽

7.1.3 电源

PROFIBUS PA、基金会现场总线(FF)

“电源；输出” ¹⁾	“认证” ²⁾	端子电压
E: 两线制；基金会现场总线(FF)，开关量输出 G: 两线制；PROFIBUS PA，开关量输出	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非防爆 ■ Ex nA ■ Ex nA[ia] ■ Ex ic ■ Ex ic[ia] ■ Ex d[ia] / XP ■ Ex ta / DIP ■ CSA GP 	9...32 V ³⁾
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ex ia / IS ■ Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP 	9...30 V

- 1) 产品选型表的订购选项 020
- 2) 产品选型表的订购选项 010
- 3) 输入电压不超过 35 V 时，不会损坏仪表。

极性敏感	否
FISCO/FNICO 兼容性，符合 IEC 60079-27 标准	是

7.1.4 过电压保护

测量设备用于易燃性液体的液位测量时，需要使用过电压保护单元，过电压保护单元符合 DIN EN 60079-14 标准，且测试步骤符合 60060-1 标准(10 kA, 8/20 μs 脉冲)，过电压保护必须通过内置或外接过电压保护单元实现。

内置过电压保护单元


两线制 HART 型、PROFIBUS PA 型和基金会现场总线(FF)型仪表可以提供内置过电压保护单元。

产品选型表：订购选项 610 “安装附件”，选型代号 NA “过电压保护单元”。

技术参数	
每通道的阻抗	2 * 0.5 Ω max
直流电压(DC)限定值	400...700 V
脉冲电压限定值	< 800 V
1 MHz 时的容抗	< 1.5 pF
标称浪涌吸收脉冲电压(8/20 μs)	10 kA

外接过电压保护单元

Endress+Hauser 的 HAW562 或 HAW569 可以用作外部过电压保护单元。

 详细信息请参考下列文档资料：

- HAW562: TI01012K
- HAW569: TI01013K

7.2 连接设备

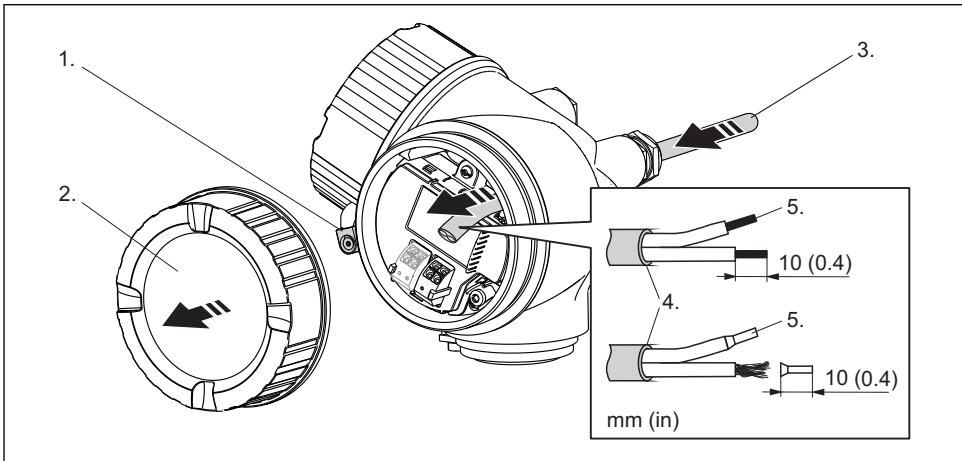
警告

防爆危险区域!

- ▶ 遵守相关国家标准。
- ▶ 注意《安全指南》(XA)中的参数要求。
- ▶ 仅允许使用指定缆塞。
- ▶ 检查并确保供电电压与铭牌参数一致。
- ▶ 连接设备前，请关闭电源。
- ▶ 接通电源前，将等电势线连接至外部接地端。

所需工具和附件

- 盖板带安全销的仪表：AF 3 内六角扳手
- 剥线钳
- 使用线芯电缆时：线芯末端线鼻子

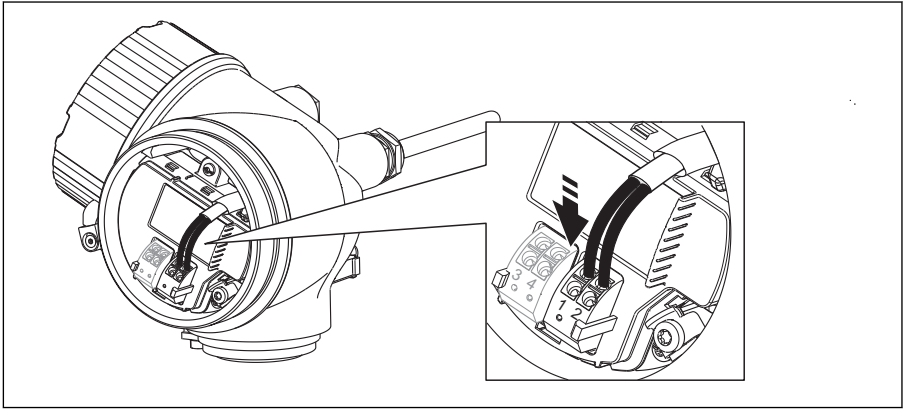


A0012619

1. 松开接线腔盖固定卡扣上的螺丝，逆时针方向 90° 旋转卡扣。
2. 拧松接线腔盖。
3. 将电缆插入电缆入口中。请勿拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
4. 剥除电缆外层。
5. 电缆末端的外皮长度为 10 mm (0.4 in)。使用线芯电缆时，安装线芯末端线鼻子。

6. 牢固拧紧缆塞。

7.



A0013837

参考接线端子分配图连接电缆 → 图 24。

8. 使用屏蔽电缆时，将电缆屏蔽层连接至接地端。

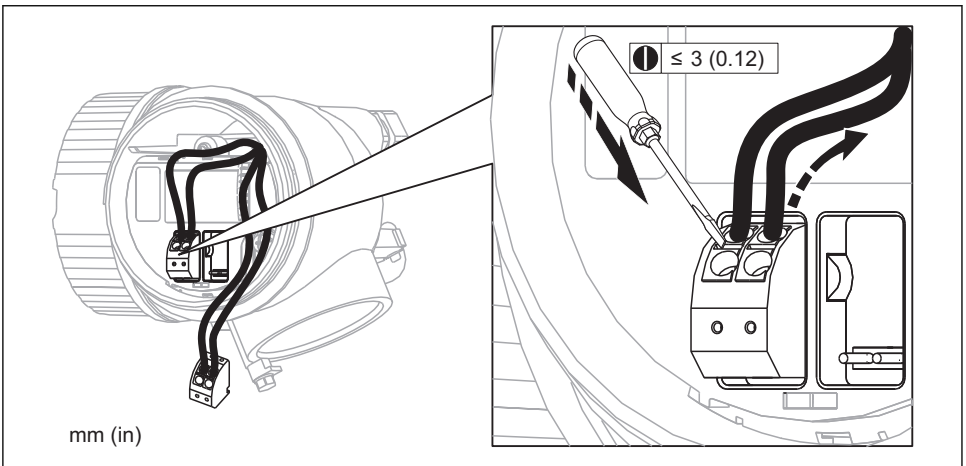
9. 拧上接线腔盖。

10. 盖板带安全销的仪表：调节安全销位置，使安全销与显示单元盖啮合。拧紧安全销。

7.2.1 可插拔的压簧式接线端子

无内置过电压保护单元的仪表带可插拔的压簧式接线端子。硬导线或带有线鼻子的软导线能直接插入接线端子中，并自动连接。

从接线端子上拆除电缆：将 ≤ 3 mm (0.12 inch) 一字螺丝刀放置在接线端子之间，并下压；同时，向外拔出电缆。



A0013661

7.3 连接后检查

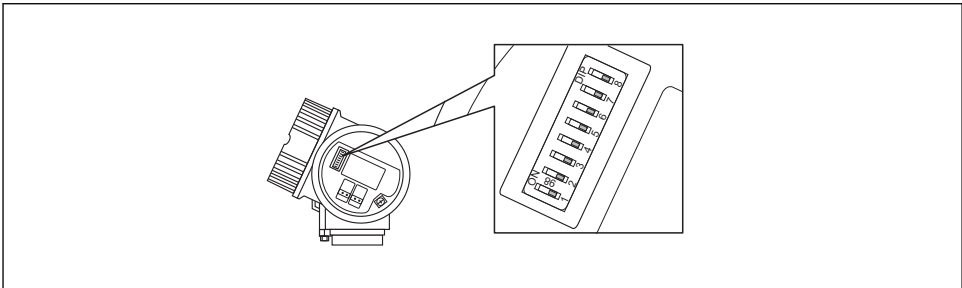
<input type="radio"/>	电缆或设备是否完好无损(目视检查)?
<input type="radio"/>	电缆是否符合要求?
<input type="radio"/>	电缆是否已经完全消除应力?
<input type="radio"/>	所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和正确密封?
<input type="radio"/>	供电电压是否与变送器的铭牌参数一致?
<input type="radio"/>	接线端子分配是否正确 → 图 24?
<input type="radio"/>	如需要: 保护性接地端是否正确连接?
<input type="radio"/>	上电后, 设备是否准备就绪, 显示模块上显示数值?
<input type="radio"/>	所有外壳盖是否均已安装且牢固拧紧?
<input type="radio"/>	固定卡扣是否正确拧紧?

8 集成至 PROFIBUS 网络

8.1 设备数据文件(GSD)概述

制造商 ID	17 (0x11)
识别码	0x1558
Profile 版本号	3.02
GSD 文件	详细信息和文件请登录以下网址查询:
GSD 文件版本号	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.profibus.org

8.2 设置设备地址



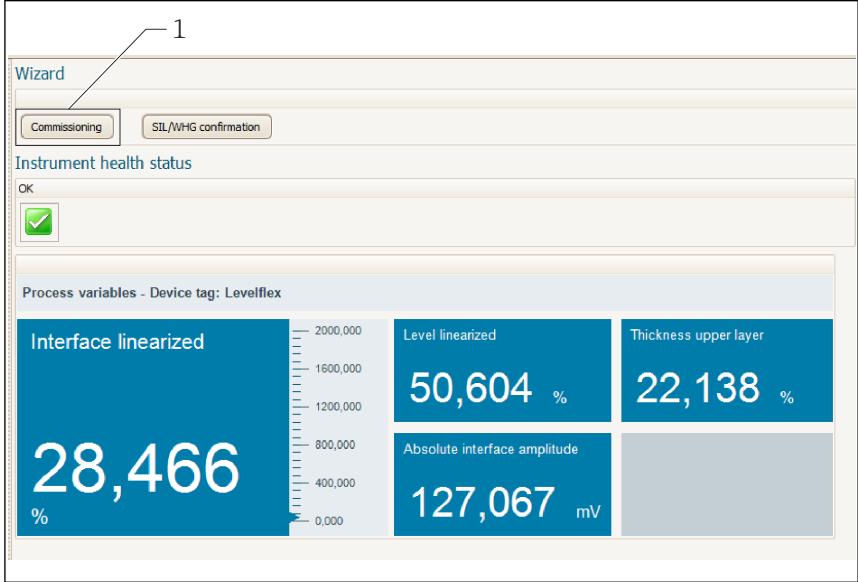
A0015686

图 7 接线腔中的地址开关示意图

9 通过设置向导调试

FieldCare 和 DeviceCare 中提供引导用户从初始设置开始的设置向导。

1. 将设备连接至 FieldCare 或 DeviceCare (详细信息请参考《操作手册》中的“操作选项”章节)。
2. 在 FieldCare 或 DeviceCare 中打开设备。
 - ↳ 设备仪表盘(主界面)显示:



A0025866

1 “commssioning /调试”按钮，查看设置向导。

3. 点击“Commissioning /调试”，查看设置向导。
4. 输入或选择每个功能参数的正确数值。数值立即写入至设备中。
5. 点击“下一步”，切换至下一个页面。
6. 完成最后一个页面后，点击“结束”，关闭设置向导。

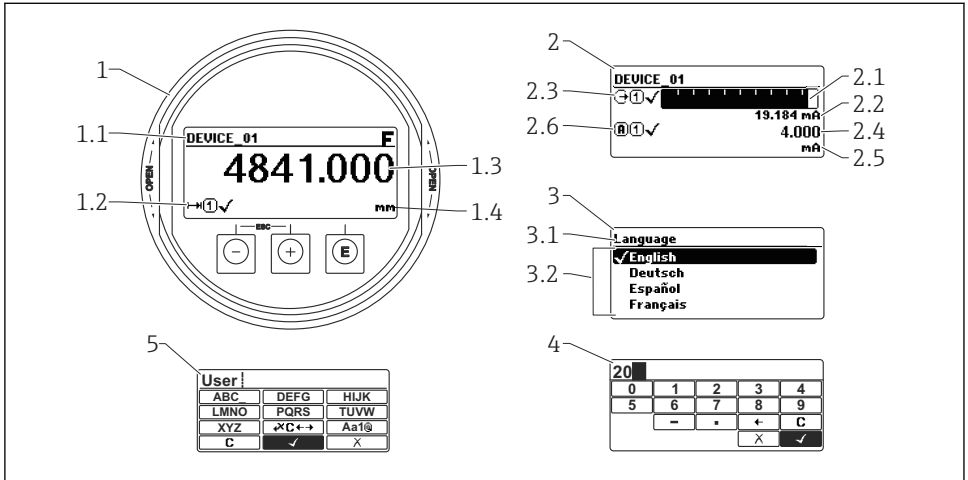


在完成所有必须参数设置前取消设置向导时，设备可能处于不确定状态。在此情形下建议复位至缺省设置。

10 调试(通过操作菜单)

10.1 显示与操作单元

10.1.1 显示界面



A0012635

图 10 现场操作的显示与操作单元示意图

- 1 测量值显示(1 个数值, 最大字体)
- 1.1 标题栏, 包含位号和故障图标(故障发生时)
- 1.2 测量值图标
- 1.3 测量值
- 1.4 单位
- 2 测量值显示(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 的图标
- 2.4 测量值 2
- 2.5 测量值 2 的单位
- 2.6 测量值 2 的图标
- 3 功能参数描述(图示: 选择列表中的参数)
- 3.1 标题栏, 包含参数名和故障图标(故障发生时)
- 3.2 选择列表; 表示当前参数值
- 4 数字编辑器
- 5 字母和特殊字符编辑器

10.1.2 操作单元

按键	说明
 A0013969	<p>减号键</p> <p>在菜单和子菜单中 在选择列表中向上移动。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 在输入符位置处左移选择(后退)。</p>
 A0013970	<p>加号键</p> <p>在菜单和子菜单中 在选择列表中向下移动。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 在输入符位置处右移选择(前进)。</p>
 A0013952	<p>回车键</p> <p>测量值显示</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下按键，便捷地打开操作菜单。 按下按键，并保持 2 s，打开文本菜单。 <p>在菜单和子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> 便捷地按下按键。 打开所选菜单、子菜单或功能参数。 按下按键，并保持 2 s。 如需要，打开功能参数的帮助文本。 <p>在文本编辑器和数字编辑器中</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，确认编辑后的参数值。
 A0013971	<p>退出组合键(同时按下)</p> <p>在菜单和子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> 快速按下按键。 <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，返回测量值显示(主显示界面)。 <p>在文本编辑器和数字编辑器中 不改变，关闭文本编辑器或数字编辑器。</p>
 A0013953	<p>减号/回车组合键(同时按下，并保持)</p> <p>减小对比度(更亮设置)。</p>
 A0013954	<p>加号/回车组合键(同时按下，并保持)</p> <p>增大对比度(更暗设置)。</p>
 A0013955	<p>减号/加号/回车组合键(同时按下，并保持)</p> <p>测量值显示 开启或关闭键盘锁定功能。</p>

10.1.3 打开文本菜单

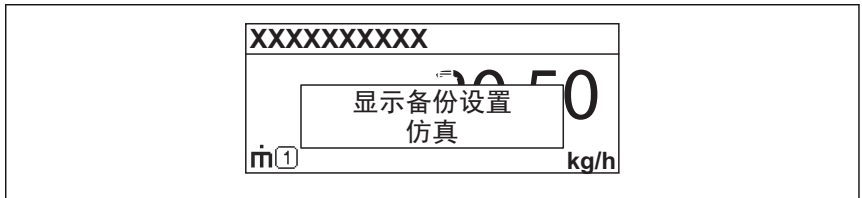
使用文本菜单用户可以在测量值显示中快速查询下列菜单:

- 设置
- 显示备份设置
- 仿真



查询和关闭文本菜单

操作显示的设置方法如下。



1. 按下  键, 并保持 2 s。
 - ↳ 打开文本菜单。



A0014003-ZH

2. 同时按下  键和  键。
 - ↳ 关闭文本菜单, 显示测量值。

通过文本菜单查询菜单

1. 打开文本菜单。
2. 按下  键, 进入所需菜单。
3. 按下  键, 确认选择。
 - ↳ 打开所选菜单。

10.2 操作菜单

功能参数/子菜单	说明	说明
Language ¹⁾	设置现场显示单元的操作语言。	BA01006F (《操作手册》: FMP51 / FMP52 / FMP54, PROFIBUS)
设置	正确完成所有参数设置后, 标准应用下的测量设置完成。	
设置→干扰抑制	干扰回波抑制	
设置→高级设置	包含其他子菜单和功能参数: <ul style="list-style-type: none"> ■ 设备适应特殊测量条件 ■ 测量值处理(比例、线性化) ■ 信号输出设置 	
诊断	包含检测和分析操作错误所需的最重要参数。	
专家 ²⁾	包含设备的所有功能参数(已包含在上述子菜单中的参数)。菜单按照仪表的功能块分布。	GP01001F (《仪表功能描述》); FMP5x, PROFIBUS PA)

- 1) 通过调试工具操作时(例如: FieldCare), “Language”功能参数位于“设置→高级设置→显示”
 2) 进入“专家”菜单时, 始终需要访问密码。未设置用户自定义访问密码时, 必须输入“0000”。

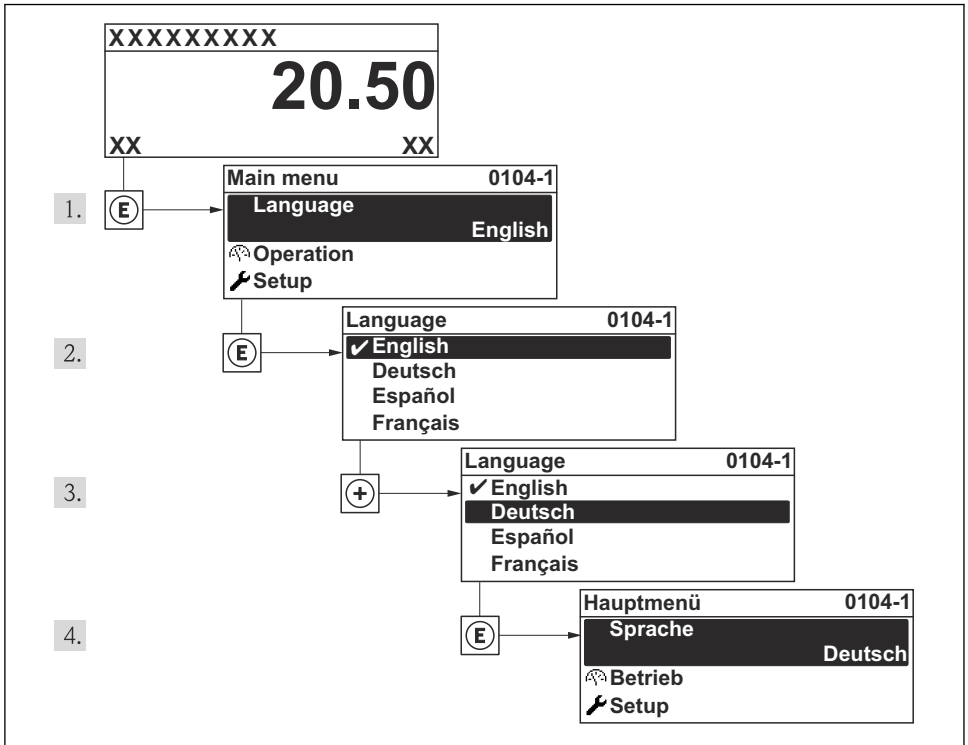
10.3 解锁设备

设备被锁定后，必须先解锁设备，才能进行测量设置。


 详细信息请参考仪表的《操作手册》：
BA01006F (FMP51、FMP52、FMP54；PROFIBUS PA)

10.4 设置操作语言

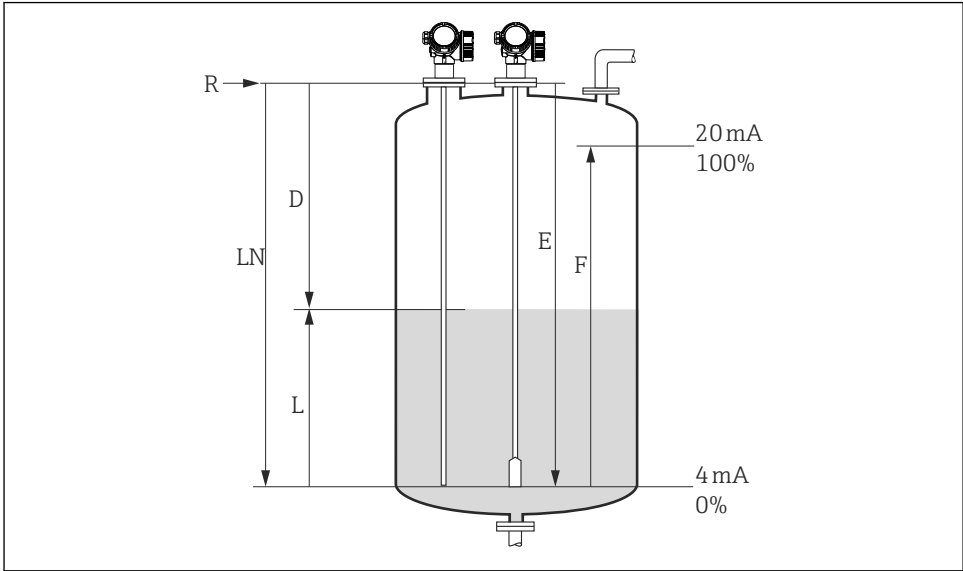
工厂设置：英文或订购的当地语言



A0013996

 11 现场显示示意图

10.5 物位测量设置



A0011360

图 12 液位测量时的设置参数

LN = 探头长度

D = 距离

L = 物位

R = 测量参考点

E = 空标 (= 零点)

F = 满标 (= 满量程)

1. 设置 → 设备位号

↳ 输入测量点位号。

2. 设置 → 设备地址

↳ 输入设备的总线地址(仅适用于软件地址设定)。

3. 设置 → 单位

↳ 选择距离单位。

4. 设置 → 工作模式¹⁾

↳ 选择 **物位** 选项。

5. 设置 → 罐类型

↳ 选择罐体类型。

6. 设置 → 旁通管/导波管管径 (仅适用于“罐类型” = “旁通管/导波管”)

↳ 输入旁通管或导波管的管径。

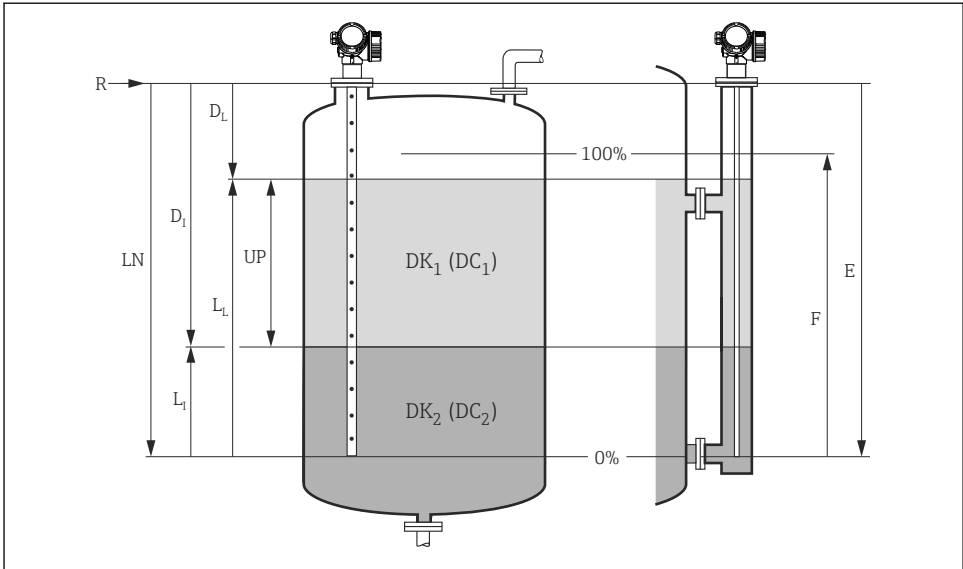
1) 仅适用于带“界面测量”应用软件包的仪表

7. **设置 → 介质分组**
 - ↳ 选择介质分组(其他介质或水基液体(DC>=4))
8. **设置 → 空标**
 - ↳ 输入参考点 R 和最小物位(0%)间的距离 E。
9. **设置 → 满标**
 - ↳ 输入最小物位(0%)和最大物位(100%)间的距离 F。
10. **设置 → 物位**
 - ↳ 显示物位测量值 L。
11. **设置 → 距离**
 - ↳ 显示参考点 R 和物位 L 间的距离 D。
12. **设置 → 信号强度**
 - ↳ 显示物位回波信号强度。
13. **设置 → 干扰抑制 → 距离调整**
 - ↳ 比较显示距离和实际距离, 记录抑制曲线²⁾。

2) 适用于带气相补偿的 FMP54: 订购选项 540 “应用软件包”, 选项代号 EF 或 EG, 不允许记录抑制。

10.6 界面测量设置

i 仅带相应软件选项的仪表才能用于界面测量。产品选项表中的订购选项 540 “应用软件包”，选型代号 EB “界面测量”。



A0011177

图 13 界面测量时的设置参数

R = 测量参考点

E = 空标 (零点)

F = 满标 (满量程)

LN = 探头长度

UP = 测量的上层介质厚度

D_1 = 界面距离 (参考点至最低介质的距离)

L_1 = 界面

D_L = 距离

L_L = 物位

1. 设置 → 位号描述

↳ 输入测量点位号。

2. 设置 → 设备地址

↳ 输入设备的总线地址(仅适用于软件地址设定)。

3. 设置 → 单位

↳ 选择距离单位。

4. 设置 → 工作模式³⁾

↳ 选择界面 选项。

3) 仅适用于带“界面测量”应用软件包的仪表

5. 设置 → 罐类型
 - ↳ 选择罐体类型。
6. 设置 → 旁通管/导波管管径 (仅当“罐类型” = “旁通管/导波管”时)
 - ↳ 输入旁通管或导波管的管径。
7. 设置 → 罐内液位
 - ↳ 选择罐内液位(非满罐或满罐)。
8. 设置 → 旁通管上间距
 - ↳ 在旁通管中测量时: 输入参考点 R 与上层介质液面间的距离。
9. 设置 → 介电常数(DC)
 - ↳ 输入上层介质的介电常数(DC)。
10. 设置 → 空标
 - ↳ 输入参考点 R 和最小物位(0%)间的距离 E。
11. 设置 → 满标
 - ↳ 输入最小物位(0%)和最大物位(100%)间的距离 F。
12. 设置 → 物位
 - ↳ 显示物位测量值 L_L 。
13. 设置 → 界面
 - ↳ 显示界面高度 L_I 。
14. 设置 → 距离
 - ↳ 显示距离 D_I (参考点 R 与界面 L_I 间的距离)。
15. 设置 → 界面距离
 - ↳ 显示距离 D_I (参考点 R 与界面 L_I 间的距离)。
16. 设置 → 信号强度
 - ↳ 显示物位回波信号强度。
17. 设置 → 干扰抑制 → 距离调整
 - ↳ 比较距离显示值和实际距离, 启动生成抑制曲线。

10.7 用户自定义应用



用户自定义应用功能参数设置的详细信息请参考下列文档资料:
BA01006F (《操作手册》: FMP51 / FMP52 / FMP54, PROFIBUS)



专家子菜单请参考:
GP01001F (《仪表功能描述》; FMP5x, PROFIBUS PA)



71289972

www.addresses.endress.com
