

# 简明操作指南

## Liquiphant FTL62

液体音叉开关  
HART  
液体音叉开关，带超强耐腐蚀涂层



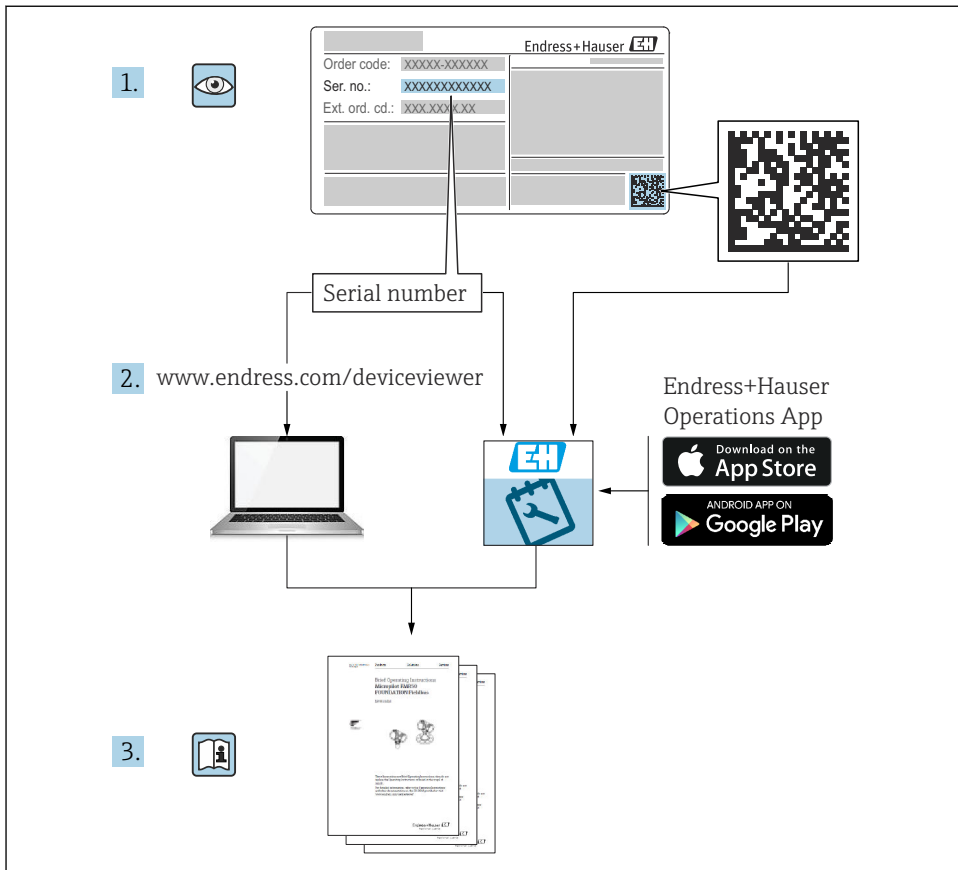
本《简明操作指南》不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。

详细信息参见《操作手册》和其他文档资料。

可用文档资料的获取方式：

- 网址：[www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- 智能手机/平板电脑：Endress+Hauser Operations App

# 1 相关文档资料



A0023555

## 2 文档信息

### 2.1 信息图标

#### 2.1.1 安全图标



危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。

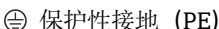


操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

#### 2.1.2 电气图标

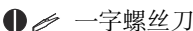


接地连接  
接地夹已经通过接地系统可靠接地。

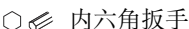


进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经安全可靠地接地。设备内外部均有接地端子。

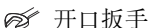
#### 2.1.3 工具图标



一字螺丝刀



内六角扳手



开口扳手

#### 2.1.4 通信图标



设备间的短距离无线蓝牙数据传输。

#### 2.1.5 特定信息图标



允许

允许的操作、过程或动作。



禁止

禁止的操作、过程或动作。



提示

附加信息。



参见文档



参见其他章节



1、2、3操作步骤

## 2.1.6 图中的图标

A、B、C ... 视图

1、2、3 ... 部件号

危险区

安全区 (非危险区)

## 2.1.7 注册商标

**HART®**

现场通信组织的注册商标 (美国德克萨斯州奥斯汀)

**Bluetooth®**

Bluetooth®文字和图标是 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。

# 3 基本安全指南

## 3.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求, 例如设备调试和维护人员:

- ▶ 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
- ▶ 熟悉联邦/国家法规
- ▶ 开始操作前, 操作人员必须事先阅读并理解《简明操作指南》和补充文档中的各项规定
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求

## 3.2 指定用途

- 设备仅可用于液体限位检测
- 使用不当会引发危险
- 确保测量设备无故障工作
- 确保设备的接液部件材质完全能够耐受介质腐蚀
- 禁止超出设备的规格参数范围
- 详细信息参见技术文档资料

### 3.2.1 使用错误

由于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。

## 其他风险

在操作过程中，与过程的热交换可能导致电子插件外壳及其设备部件的温度升高至 80 °C (176 °F)。

存在过热表面导致烫伤的危险！

- ▶ 如需要，确保已采取防护措施避免发生接触性烫伤。

必须遵守 SIL 文档中的相关要求，设备功能安全才能满足 IEC 61508 标准。

## 3.3 工作场所安全

操作设备时：

- ▶ 遵守联邦/国家法规，穿戴人员防护装置。

## 3.4 操作安全

存在人员受伤的风险！

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 操作员有责任确保设备无故障运行。

## 改装设备

如果未经授权，禁止改装设备，改装会导致不可预见的危险。

- ▶ 如需改装，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

## 维修

必须始终确保设备的操作安全性和测量可靠性：

- ▶ 未经明确许可禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电子设备修理准则。
- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装附件和附件。

## 危险区

在危险区中使用设备时（例如防爆要求），应避免人员受伤或设备损坏危险：

- ▶ 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在危险区中使用。
- ▶ 遵守单独成册的补充文档资料中列举的规格参数要求，补充文档资料是本文档的组成部分。

## 3.5 产品安全

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

设备满足常规安全标准和法规要求，并符合 EU 符合性声明中列举的 EU 准则的要求。

Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

## 3.6 SIL 功能安全认证（可选）

对于在有功能安全要求的应用场合中使用的设备，必须严格遵守《功能安全手册》中列举的各项要求。

## 3.7 IT 安全

 详细信息参见《操作手册》。

# 4 到货验收和产品标识

## 4.1 到货验收

到货后需要进行下列检查:

- 发货清单上的订货号是否与产品粘贴标签上的订货号一致?
- 物品是否完好无损?
- 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致?
- 如需要(参照铭牌): 是否提供《安全指南》(例如 XA) 文档?

 如果不满足任一上述条件, 请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

## 4.2 产品标识

设备标识信息如下:

- 铭牌参数
- 扩展订货号, 标识发货清单上的订购选项
- 在 W@M 设备浏览器中输入铭牌上的序列号  
([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) : 显示测量设备的所有信息以及配套技术文档资料。
- 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

### 4.2.1 电子插件

 通过铭牌上的订货号查询电子插件的型号。

### 4.2.2 铭牌

铭牌上标识法律规定的认证信息以及设备相关信息。

### 4.2.3 制造商地址

Endress+Hauser SE+Co. KG  
Hauptstraße 1  
79689 Maulburg, Germany

产地: 参见铭牌。

## 4.3 储存和运输

### 4.3.1 储存条件

使用原包装。

#### 储存温度

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

可选: -50 °C (-58 °F)或-60 °C (-76 °F)

### 4.3.2 运输设备

#### 注意

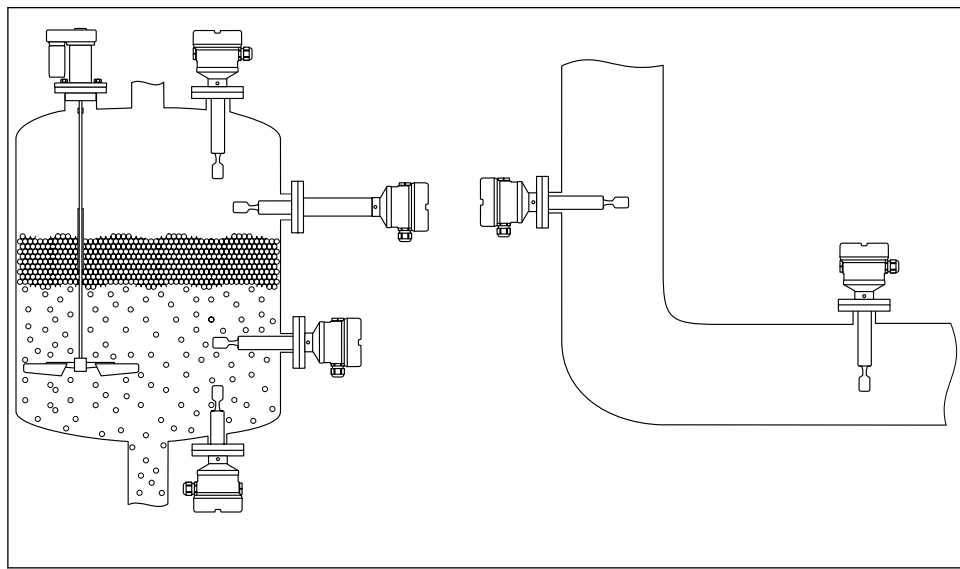
法兰、延长管和叉体可选塑料涂层或搪瓷涂层。刮擦或撞击可能会损坏设备的涂层表面。

- ▶ 搬运过程中, 仅允许手握设备的外壳、法兰或延长管, 采取合适的措施保护涂层表面。
- ▶ 使用原包装将设备运输至测量点。
- ▶ 禁止弯曲、截短或拉伸叉体。

## 5 安装

### 安装指南

- 短管型仪表 (长度不超过 500 mm (19.7 in)) 的安装方向不受限制
- 顶部竖直安装长管型仪表
- 叉体与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)



A0042153

图 1 安装实例: 安装在容器、罐体或管道中

## 5.1 安装要求

### 注意

刮擦或撞击会损坏设备的涂层表面。

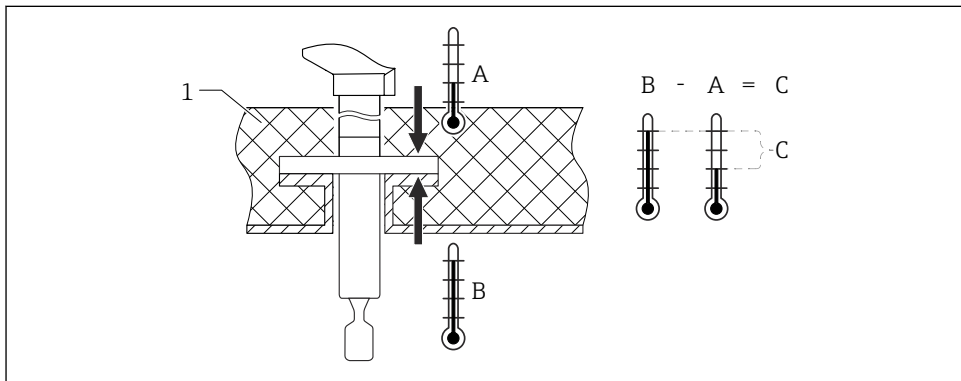
- 确保在安装过程中以正确专业的方式搬运仪表。

**i** 带 ECTFE 或 PFA 涂层的传感器，PTFE 密封圈需固定在法兰上。

### 5.1.1 注意带 PFA 涂层（导电）的仪表的温度

法兰外侧和内侧间的温差不得超过  $60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ )。

如需要，安装外部保温层。



A0042298

图 2 法兰外侧和内侧间的温差

1 保温层

A 法兰外侧温度

B 法兰内侧温度；如果使用带 ECTFE 涂层的仪表，法兰内侧温度不得超过  $120^{\circ}\text{C}$  ( $248^{\circ}\text{F}$ )

C 温差；如果使用带 ECTFE 涂层或 PFA 涂层的仪表，温差不得超过  $60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ )

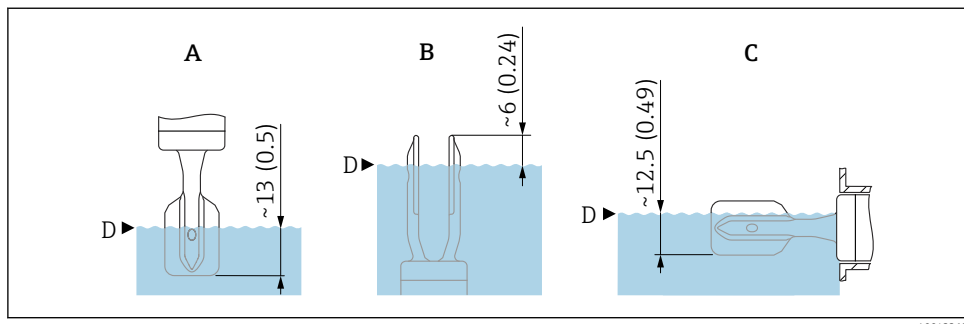
### 5.1.2 注意开关点

常见开关点，取决于限位开关的安装方向和涂层类型

(水,  $+23^{\circ}\text{C}$  ( $+73^{\circ}\text{F}$ ))

**i** 叉体与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)

### 塑料涂层叉体 (ECTFE、PFA)

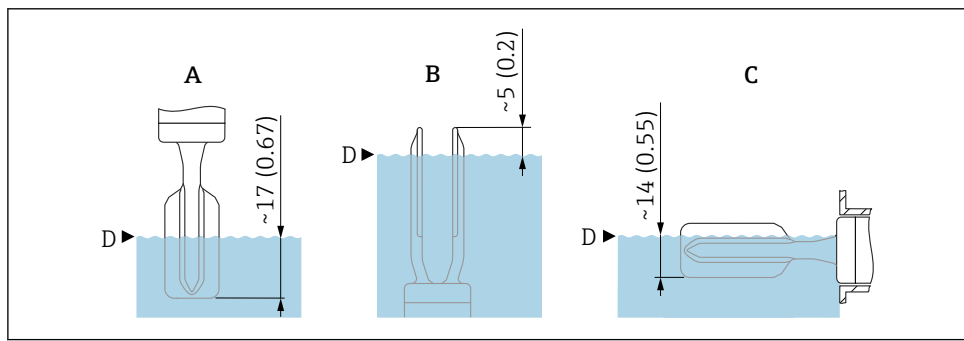


A0042269

图 3 塑料涂层叉体的常见开关点 (ECTFE、PFA)。测量单位 mm (in)

- A 顶部安装
- B 底部安装
- C 侧旁安装
- D 开关点

### 搪瓷涂层叉体



A0043327

图 4 搪瓷涂层叉体的常见开关点。测量单位 mm (in)

- A 顶部安装
- B 底部安装
- C 侧旁安装
- D 开关点

#### 5.1.3 注意介质粘度的影响



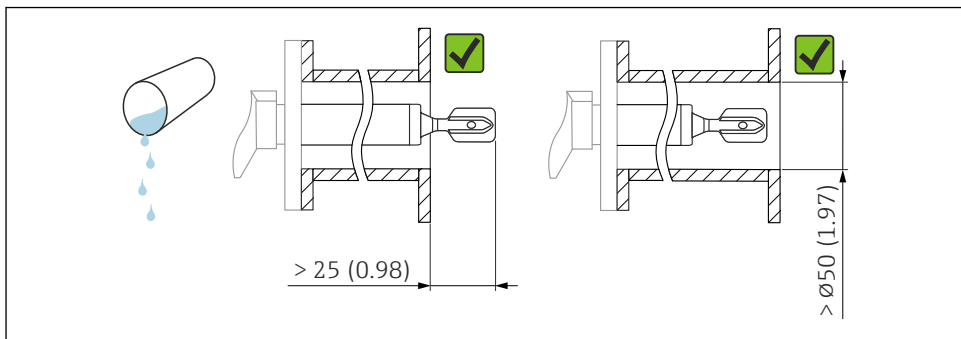
##### 粘度值

- 低粘度: < 2 000 mPa·s
- 高粘度: > 2 000 ... 10 000 mPa·s

## 低粘度

**i** 低粘度液体，例如水：< 2 000 mPa·s

允许叉体安装在安装短管中。



A0042204

图 5 安装实例：测量低粘度液体。测量单位 mm (in)

## 高粘度

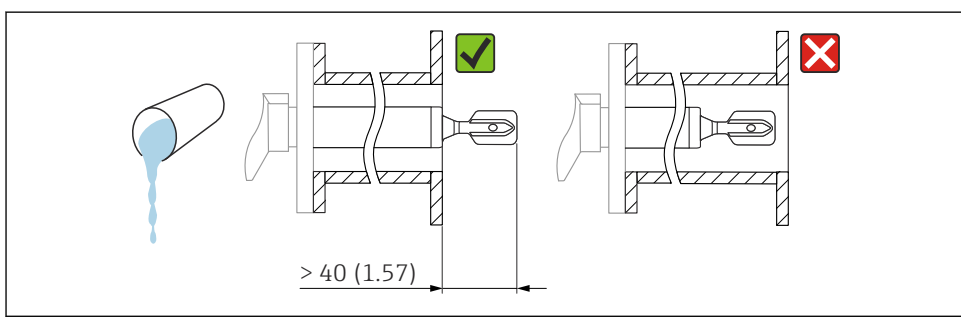
### 注意

高粘度液体可能导致开关动作滞后。

- ▶ 确保液体能够沿叉体自行排出。
- ▶ 去除安装短管的表面毛刺。

**i** 高粘度液体，例如油：≤ 10 000 mPa·s

叉体必须完全伸出安装短管！

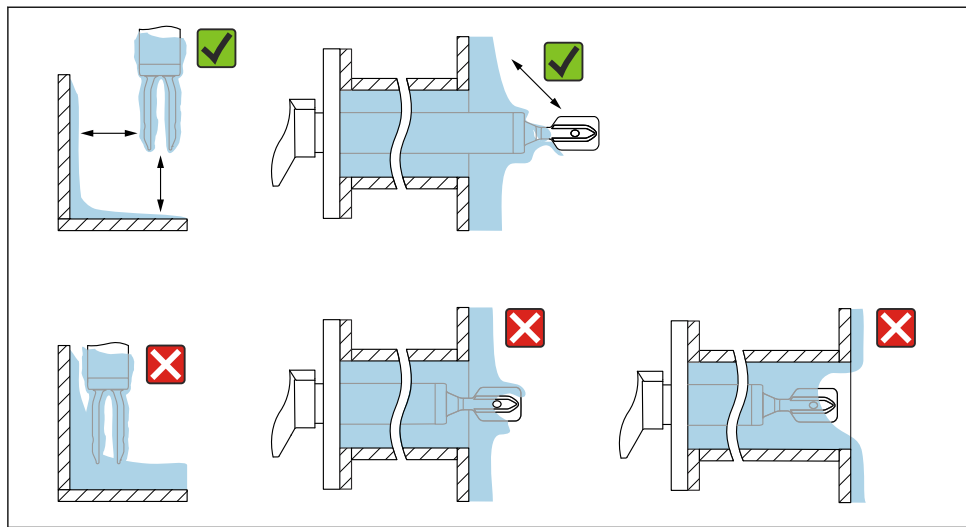


A0042205

图 6 安装实例：测量高粘度液体。测量单位 mm (in)

### 5.1.4 避免黏附

- 使用短安装短管，确保叉体可以顺利伸入至容器中
- 确保可能出现黏附的罐壁与叉体间保持充足的间距

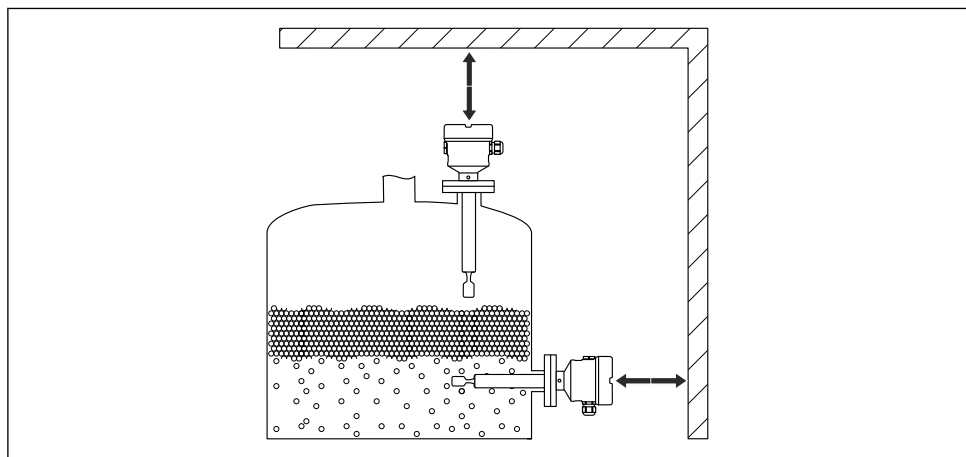


A0042206

图 7 安装实例：测量高粘度过程介质

### 5.1.5 预留安装间隙

保证罐体外部预留有充足的空间，能够顺利进行仪表的安装和连接，以及电子插件的设置操作。



A0033236

图 8 预留安装间隙

### 5.1.6 支撑设备

#### 注意

如果设备支撑不当，冲击和振动会损坏涂层表面。

- ▶ 带 ECTFE 或 PFA 塑料涂层的设备必须与支撑装置配套使用。
- ▶ 仅允许使用合适的支撑装置。

如果存在强烈动态负载，需要支撑设备。延长管和传感器最大能够耐受 75 Nm (55 lbf ft) 的横向负载。

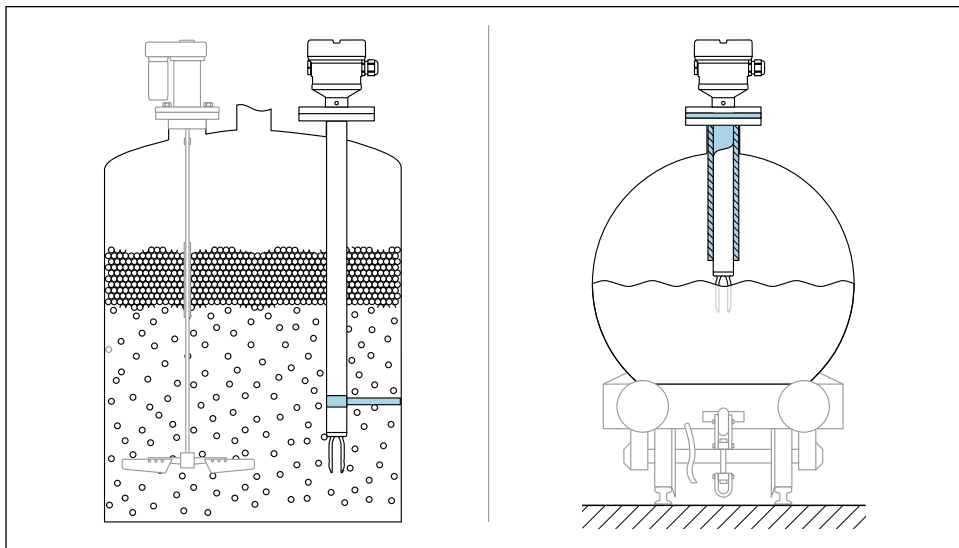


图 9 实例：存在动态负载时，应支撑设备

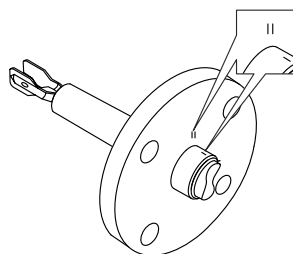
**i** 船级认证：如果延长管和传感器的长度超过 1600 mm (63 in)，应至少每隔 1600 mm (63 in) 设一个固定支撑点。

## 5.2 安装仪表

### 5.2.1 所需工具

- 开口扳手，用于固定法兰
- 内六角扳手，用于操作外壳锁紧螺丝

### 5.2.2 参照标记调整叉体安装位置

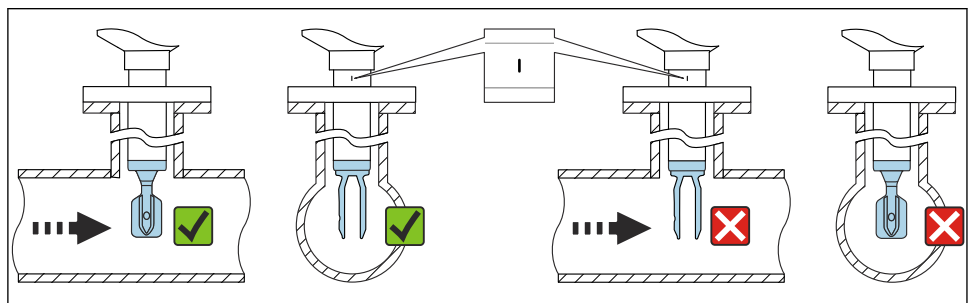


A0042207

图 10 参照标记水平安装在罐体中时的叉体位置

### 5.2.3 在管道中安装设备

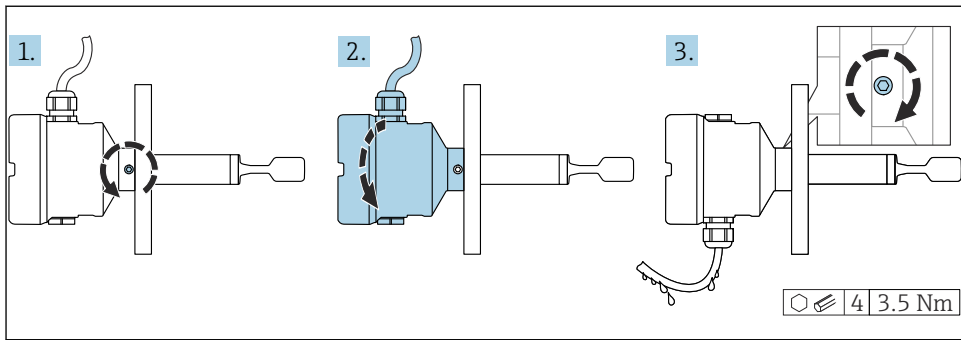
- 介质流速不超过  $5 \text{ m/s}$ , 粘度  $1 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ , 密度  $1 \text{ g/cm}^3$  ( $62.4 \text{ lb/ft}^3$ ) (SGU)。在其他过程和介质条件下, 首先需要检查并确保设备功能正常。
- 正确调整叉体安装位置, 标记必须与介质流向一致, 保证介质能够自由流动。
- 在设备安装过程中标记始终清晰可见。



A0042208

图 11 安装在管道中 (注意叉体安装位置和标记)

### 5.2.4 调整电缆入口位置



A0042214

图 12 外壳带外部锁紧螺丝和排水回路

#### **i** 带锁紧螺丝的外壳：

- 通过转动锁紧螺丝旋转外壳并调整电缆入口位置。
- 出厂时，设备上的外部锁紧螺丝未完全拧紧。

1. 松开外部锁定螺丝（不超过 1.5 圈）。
2. 旋转外壳，调整电缆入口位置。  
↳ 避免水汽进入外壳内，采用排水回路。
3. 拧紧外部锁定螺丝。

### 5.2.5 旋转外壳

松开锁定螺丝，外壳最大可旋转 380°。

#### **注意**

不能完全拧开外壳。

- 松开外部锁定螺丝，最多转动 1.5 圈。如果过度或完全松开锁定螺丝（超出螺丝定位点），将导致小部件（计数盘）松动或脱落。
- 拧紧锁定螺丝（4 mm (0.16 in) 内六角），最大扭矩为 3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± ± 0.3 Nm (±0.22 lbf ft)。

### 5.2.6 关闭外壳盖

#### **注意**

污染物会导致螺纹和外壳盖损坏！

- 清除外壳盖和外壳螺纹上的污染物（例如沙石）。
- 关闭外壳盖时如遇明显阻力，应再次检查螺纹上是否存在污染物。

#### **i** 外壳螺纹

可在电子部件和接线腔的螺纹上涂抹抗摩擦涂层。

以下适用于所有外壳材质：

**✗** 外壳螺纹无需润滑。

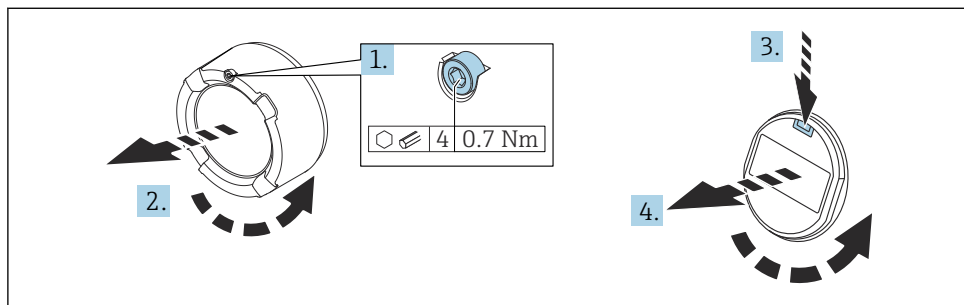
### 5.2.7 旋转显示模块



**带电!**

存在电击和/或爆炸风险!

- ▶ 打开设备外壳前，首先需要切断电源。



A0038224

1. 如果已安装电子腔盖：使用内六角扳手松开电子腔盖锁扣螺丝。
2. 从外壳上拧下电子腔盖，检查电子腔盖密封圈。
3. 按下释放片，拆下显示模块。
4. 将显示模块旋转至所需位置：每个方向上的最大旋转角度均为  $4 \times 90^\circ$ 。将显示模块安装在所需位置上，直至啮合到位。将电子腔盖重新牢固拧至外壳上。如果已安装电子腔盖：使用六角扳手拧紧电子腔盖锁扣螺丝，紧固扭矩为  $0.7 \text{ Nm}$  ( $0.52 \text{ lbf ft}$ )  $\pm 0.2 \text{ Nm}$  ( $\pm 0.15 \text{ lbf ft}$ )。

对于双腔室外壳，电子腔和接线腔中均可安装显示模块。

## 6 电气连接

### 6.1 所需工具

- 螺丝刀，用于设备接线操作
- 内六角扳手，用于安装锁扣螺丝

### 6.2 接线要求

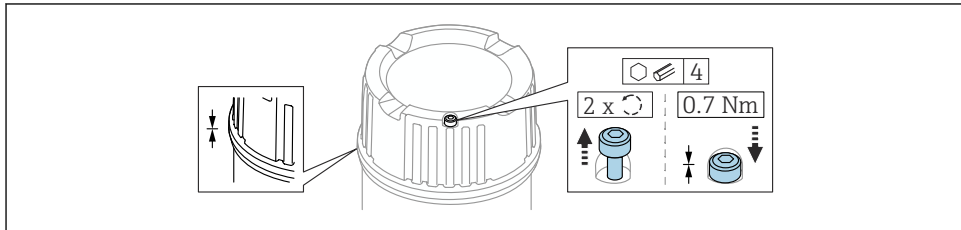
#### 6.2.1 带锁定螺丝的外壳盖

对于特定防爆型式的防爆型设备，通过锁定螺丝锁紧外壳盖。

**注意**

**如果锁定螺丝安装错误，外壳盖无法提供良好的密封性。**

- ▶ 打开外壳盖：松开外壳盖锁扣上的螺丝，旋转不超过 2 圈，防止螺丝掉落。安装外壳盖，检查外壳盖密封圈。
- ▶ 关闭外壳盖：将外壳盖牢固拧至外壳上，确保锁定螺丝安装正确。外壳盖和外壳之间不得有任何缝隙。



A0039520

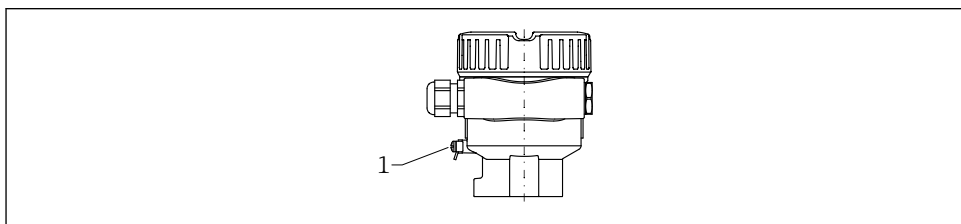
图 13 带锁定螺丝的外壳盖

### 6.2.2 电势平衡

**▲ 警告**

**爆炸危险！**

- ▶ 在危险区中使用时，参见单独成册的《安全指南》文档。



A0045830

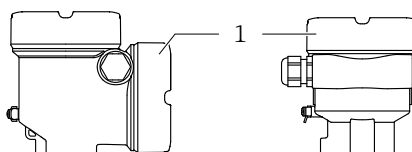
1 接地端，连接等电势线

**i** 如需要，设备接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。

**i** 为实现最佳电磁兼容性：

- 等电势线尽可能短
- 注意电缆横截面不得小于  $2.5 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

## 6.3 连接设备



A0046355

1 接线腔盖



### 外壳螺纹

可在电子部件和接线腔的螺纹上涂抹抗摩擦涂层。

以下适用于所有外壳材质：

外壳螺纹无需润滑。

#### 6.3.1 电源

- $U = 10.5 \dots 35 \text{ V}_{\text{DC}}$  (Ex d 防爆、Ex e 防爆、非防爆)
- $U = 10.5 \dots 30 \text{ V}_{\text{DC}}$  (Ex i 防爆)
- 额定电流: 4 ... 20 mA HART



- 必须对供电单元进行测试，确保满足安全要求（例如 PELV、SELV、2 类电源），以及符合相关协议规范。
- 遵守 IEC/EN61010-1 标准规定：为设备安装合适的断路保护器。

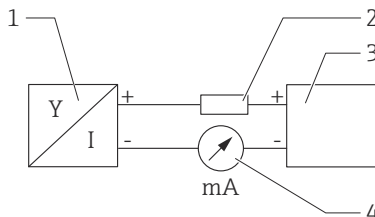
#### 6.3.2 接线端子

- 电源接线端和内部接地端: 0.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- 外部接地端: 0.5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

#### 6.3.3 电缆规格

- 电缆外径取决于所使用的电缆入口
- 电缆外径
  - 塑料电缆入口: Ø5 ... 10 mm (0.2 ... 0.38 in)
  - 镀镍黄铜电缆入口: Ø7 ... 10.5 mm (0.28 ... 0.41 in)
  - 不锈钢电缆入口: Ø7 ... 12 mm (0.28 ... 0.47 in)

### 6.3.4 4 ... 20 mA HART



A0028908

图 14 HART 信号回路连接框图

- 1 HART 设备
- 2 HART 通信电阻
- 3 电源
- 4 万用表或电流表

**i** 使用低阻抗电源时，必须在信号回路中串联 HART 通信电阻（250 Ω）。

#### 考虑电压降：

安装 250 Ω 通信电阻时，最大电压降为 6 V

### 6.3.5 接线

#### ⚠ 警告

可能带电！

存在电击和/或爆炸风险！

- ▶ 在危险区中使用设备时，确保遵守国家标准和《安全指南》（XA）中列举的各项要求。必须使用指定缆塞。
- ▶ 供电电压必须与铭牌参数一致。
- ▶ 进行设备接线操作前，首先需要切断电源。
- ▶ 如需要，设备接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。
- ▶ IEC/EN 61010 标准规定需要安装专用断路保护器。
- ▶ 电缆必须完全绝缘，同时还需保证供电电压和过电压保护等级。
- ▶ 连接电缆必须具有优秀的温度稳定性，同时还需考虑到环境温度的影响。
- ▶ 首先，正确关闭外壳盖；随后，才允许进行后续设备操作。

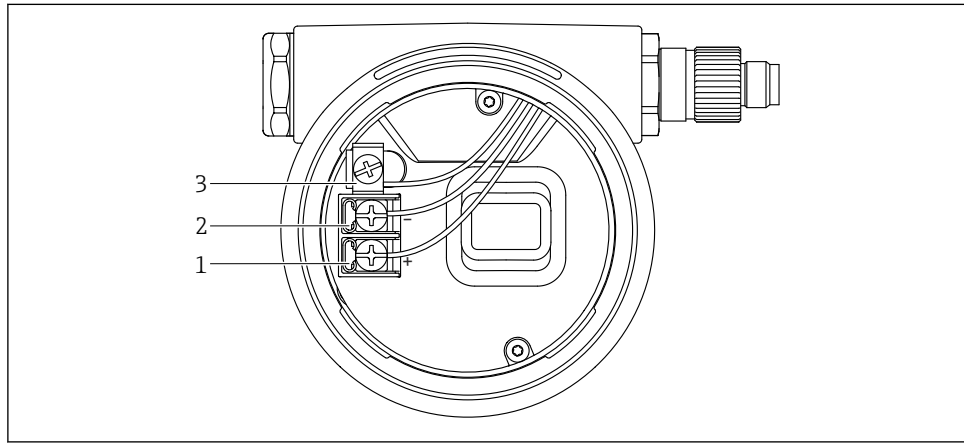
按照以下步骤进行设备接线：

1. 松开接线腔盖锁扣（选配）。
2. 拧下接线腔盖。
3. 将电缆穿入缆塞或电缆入口中。使用 AF24/25 对角宽度（8 Nm (5.9 lbf ft)）的合适工具操作 M20 缆塞。
4. 连接电缆。
5. 拧紧缆塞或电缆入口，确保气密无泄漏。旋转拧紧外壳入口。

6. 将接线腔盖重新拧至接线腔上。
7. 如果已安装接线腔盖：使用内六角扳手拧紧接线腔盖，紧固扭矩为 0.7 Nm (0.52 lbf ft)  $\pm$  0.2 Nm (0.15 lbf ft)。

### 6.3.6 接线端子分配

#### 单腔室外壳

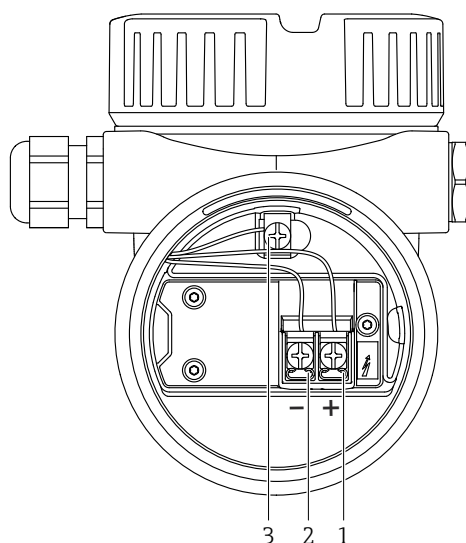


A0042594

图 15 接线腔中的接线端子和接地端

- 1 接线端子 (+)
- 2 接线端子 (-)
- 3 内部接地端

## 双腔室外壳, L型

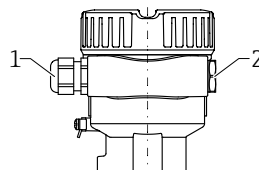


A0045842

图 16 接线腔中的接线端子和接地端

- 1 接线端子 (+)
- 2 接线端子 (-)
- 3 内部接地端

### 6.3.7 电缆人口



A0045831

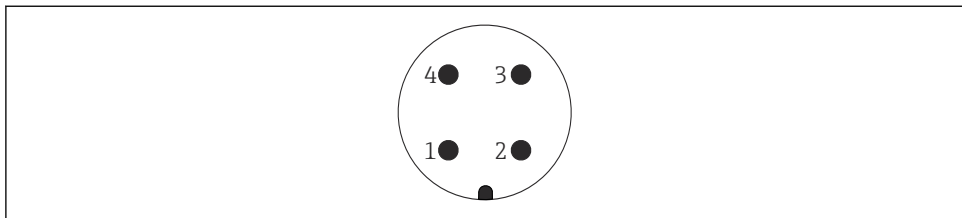
- 1 电缆入口
- 2 堵头

电缆入口类型与仪表型号相关。

### 6.3.8 仪表插头

带插头的仪表型号无需打开外壳即可接线。

## M12 插头



A0011175

图 17 M12 插头的针脚分配

- 1 信号+
- 2 无
- 3 信号-
- 4 接地

## 6.4 确保防护等级

### 6.4.1 防护等级

遵循 IEC 60529 和 NEMA 250 标准测试

IP68 测试条件：水下 1.83 m，持续 24 h

#### 外壳

参见电缆入口

#### 电缆入口

- M20 螺纹接头，塑料，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 螺纹接头，镀镍黄铜，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 螺纹接头，316L，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- M20 螺纹，IP66/68 NEMA Type 4X/6P
- G ½螺纹，NPT ½螺纹，IP66/68 NEMA Type 4XXX

#### M12 插头防护等级

- 外壳关闭且连接连接电缆：IP66/67 NEMA 4X
- 外壳打开或未连接连接电缆：IP20，NEMA 1

### 注意

**M12 插头：安装错误会导致 IP 防护等级失效！**

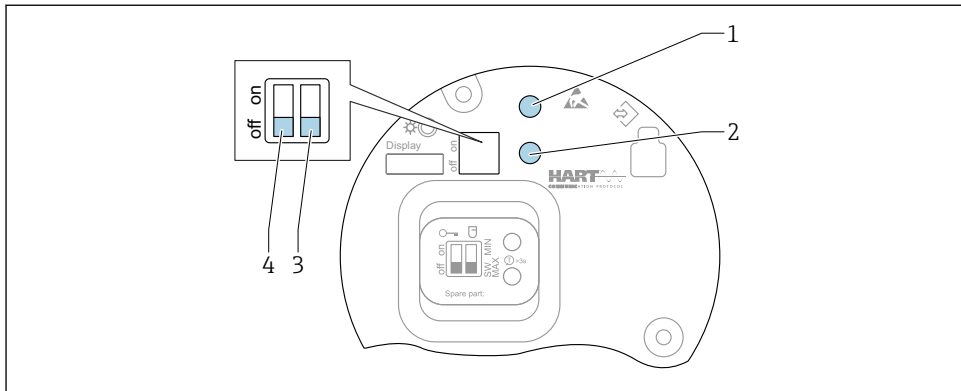
- 插入并拧紧连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。
- 使用 IP67 NEMA 4X 防护等级的连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。

**i** 选择“M12 插头”作为电气连接时，所有外壳类型均满足 **IP66/67 NEMA Type 4X** 防护等级要求。

## 7 操作方式

 详细接线信息参见设备的《操作手册》。登陆 Endress+Hauser 网站查询最新版本的文档资料：[www.endress.com](http://www.endress.com) → 资料下载。

### 7.1 FEL60H 电子插件



A0046129

图 18 FEL60H 电子插件上的操作按键和 DIP 开关

- 1 操作按键，用于密码复位（通过蓝牙登陆，切换至维护用户角色）
- 1+2 操作按键组合，用于设备复位（恢复出厂状态）
- 2 操作按键，用于“功能安全测试”向导（按下并保持 3 s 以上）
- 3 DIP 开关，用于安全功能设置：通过软件选择（SW 开关位置，缺省设置为 MAX）或始终采用 MIN 设置（拨至 SW 开关位置时，通过软件选择 MIN 或 MAX 设置，缺省设置为 MAX；拨至 MIN 开关设置时，始终采用 MIN 设置，无法通过软件选择）。
- 4 DIP 开关，用于设备锁定和解锁

- 可在电子插件上切换高限（MAX）/低限（MIN）检测的静态电流
  - 高限检测（MAX）：当叉体被覆盖时，输出切换为限位报警，例如实现溢出保护
  - 低限检测（MIN）：当叉体未被覆盖时，输出切换为限位报警，例如实现泵空转保护
-  相对于其他操作方式（例如 FieldCare/DeviceCare），通过电子插件上的 DIP 开关进行的设置具有最高优先级。

### 7.2 操作方式概述

- 通过电子插件上的操作按键和 DIP 开关操作
- 通过仪表显示单元上的光敏键操作（可选）
- 使用 SmartBlue 应用程序或 FieldXpert、DeviceCare 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术（可选带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元）操作
- 通过调试软件（Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare、手操器、AMS、PDM 等）操作

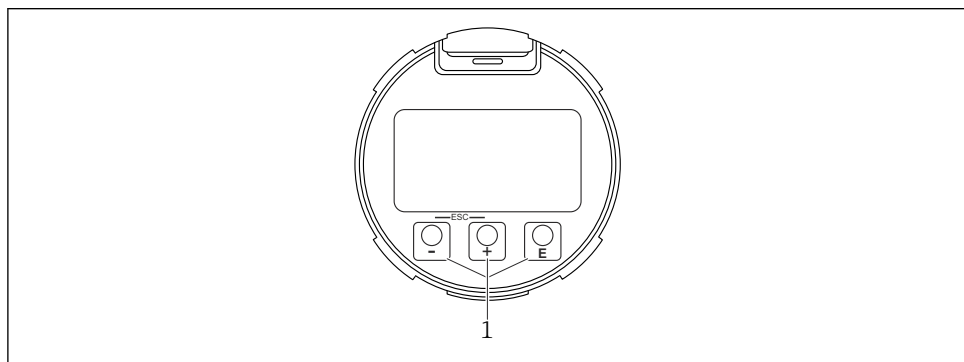
## 7.3 现场显示单元（用于访问操作菜单）

### 7.3.1 仪表显示单元（可选）

允许通过外壳盖操作光敏按键。无需打开设备外壳。

**i** 根据供电电压和电流消耗打开或关闭背光显示。

**i** 还可选购配备 Bluetooth® 蓝牙无线技术的仪表显示单元。



A0039284

图 19 图形显示屏，带光敏按键 (1)

### 7.3.2 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术操作（可选）

前提条件

- 设备配备带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元
- 智能手机或平板电脑（安装有 Endress+Hauser SmartBlue app）、个人计算机（安装有 1.07.05 或更高版本的 DeviceCare 或 FieldXpert SMT70）

蓝牙有效传输范围为 25 m (82 ft)。传输范围取决于环境条件，例如固定装置、墙壁或罐顶。

**i** 设备蓝牙连接成功后，显示单元上的操作按键即被锁定。

蓝牙图标闪烁，表示蓝牙连接可用。

#### SmartBlue App

1. 扫描二维码，或在 App Store 或 Google Play 的搜索栏中输入“SmartBlue”。



A0039186

2. 启动 SmartBlue 应用程序。
3. 在显示列表中选择设备。
4. 登陆:
  - ↳ 输入用户名: admin
  - 密码: 仪表的序列号。
5. 首次成功登陆后, 请修改密码!

### 前提条件

#### 系统要求

在智能手机或平板电脑上下载 SmartBlue 应用程序。

有关 SmartBlue app 与移动终端设备兼容性的详细信息, 请查看“App Store (Apple)”或“Google Play Store”。

#### 初始密码

首次蓝牙配对时, 初始密码为设备的序列号。

#### 注意以下几点

- 拆除设备上带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元, 并将其安装在另一台设备上时:
- 所有登陆信息只保存在带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元中, 设备内不保存此类信息
  - 用户密码还保存在带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元中

## 7.4 通过调试软件访问操作菜单

 详细信息参见《操作手册》。

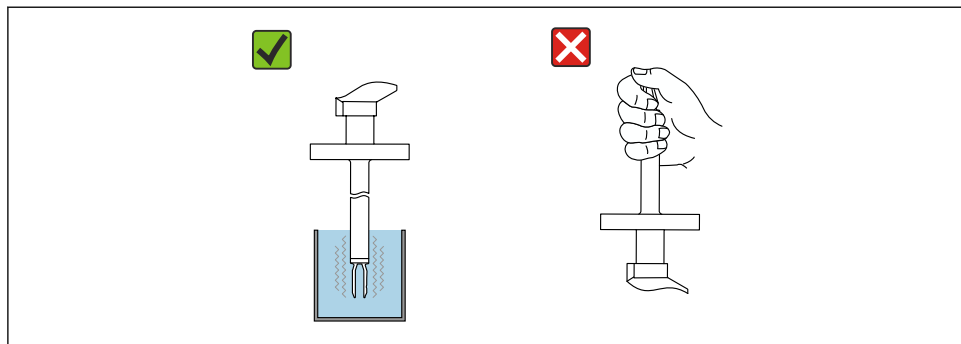
## 8 调试

### 注意

不得手握音叉进行功能检查。

可能损坏音叉涂层, 影响仪表正常工作。

► 将音叉插入至带液体(例如水)的容器中。



A0051290

图 20 音叉的功能测试

## 8.1 准备工作

### ▲ 警告

#### 电流输出设置关乎安全！

设置错误会导致介质溢出或泵空转。

- ▶ 电流输出设置取决于分配 PV 参数中的设置。
- ▶ 更改电流输出设置后：检查量程设置（LRV 输出值（量程下限）和 URV 输出值（量程上限），如需要，重新进行设置！

### 8.1.1 出厂状态

未订购自定义设置时，设备的出厂状态如下：

- 分配 PV 参数 限位检测（8/16 mA 模式）
- 高限检测（MAX）模式
- 最小报警电流设置为 3.6 mA
- 用于设备锁定的 DIP 开关拨至 OFF 位置
- 蓝牙功能开启
- 密度测量范围  $> 0.7 \text{ g/cm}^3$  ( $43.7 \text{ lb/ft}^3$ )
- 开关动作时间：叉体被覆盖时为 0.5 s，叉体未被覆盖时为 1.0 s
- HART Burst 模式关闭

## 8.2 开机

 所有调试软件均带调试向导功能，引导用户设置最重要的设置参数（**操作向导** 菜单调试向导）。

## 8.3 详细信息

 关于更多信息和最新版本的文档资料，请登陆 Endress+Hauser 网站查询：  
[www.endress.com](http://www.endress.com) → 资料下载。

---

---



71633600

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---