

# 简明操作指南

## Cerabar PMC51B

过程压力测量  
4...20 mA 模拟量

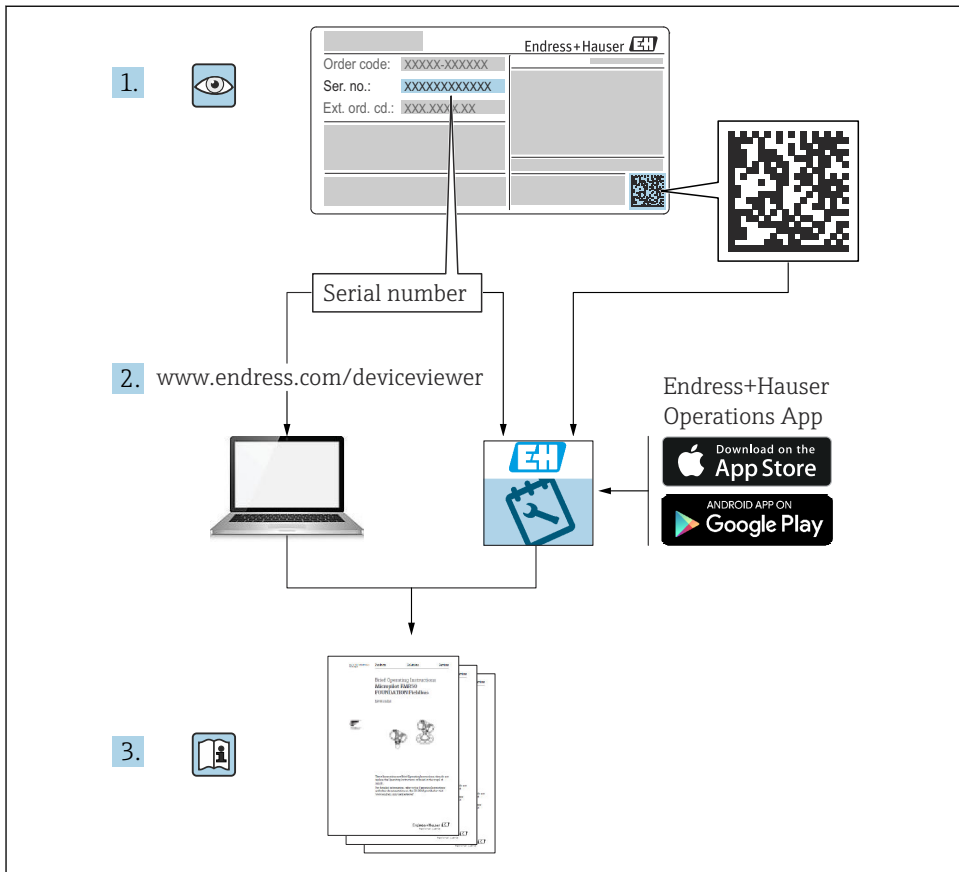


本文档为《简明操作指南》，不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。  
详细信息参见《操作手册》和其他文档资料。

标配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 配套文档资料



A0023555

## 2 文档信息

### 2.1 文档功能

文档包含所有必要信息，从到货验收到初始调试。

### 2.2 信息图标

#### 2.2.1 警告图标



危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。

**⚠ 警告**

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。

**⚠ 小心**

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员轻微或中等伤害。

**注意**

潜在财产损坏警示图标。若未能避免这种状况，可能导致产品损坏或附近的物品损坏。

## 2.2.2 电气图标

**接地连接:** 

接地端子，连接至接地系统。

## 2.2.3 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。

**附加信息:** 

**参见文档:** 

**参考页面:** 

**操作步骤:** , , 

**执行结果:** 

## 2.2.4 图中的图标

**部件号:** 1、2、3 ...

**操作步骤:** , , 

**视图:** A、B、C ...

## 2.2.5 设备上的图标

**安全指南:**  

遵守相关《操作手册》中的安全指南。

## 2.3 注册商标

**KALREZ®**

杜邦高性能弹性体有限公司的注册商标（美国威尔明顿）

## 3 基本安全要求

### 3.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求，例如设备安装、调试、故障排除和维护人员：

- ▶ 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《操作手册》、补充文档资料和证书（取决于实际应用）中的各项规定
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对测量任务进行指导和授权
- ▶ 遵守《操作手册》中的各项指南

### 3.2 指定用途

Cerabar 压力变送器用于压力和液位测量。

#### 3.2.1 使用不当

使用不当或用于非指定用途导致的仪表损坏，制造商不承担任何责任。

核实临界工况：

- ▶ 测量特殊流体和清洗液时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材质的耐腐蚀性，但对此不做任何担保，不承担任何责任。

### 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。
- ▶ 进行仪表接线操作前，首先需要切断电源。

### 3.4 操作安全

存在人员受伤的风险！

- ▶ 设备符合技术规格参数，无错误、无故障，否则禁止操作设备。
- ▶ 操作员有责任确保设备正常运行，排除干扰因素。

#### 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。

- ▶ 如需改动，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

#### 维修

确保设备始终安全、可靠运行：

- ▶ 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 原装设备件和附件。

## 危险区

设备安装在防爆区中使用时，需要采取措施降低人员受伤或设备受损的风险（例如防爆保护、压力设备安全）：

- ▶ 对照铭牌检查订购的设备是否允许在防爆区中使用。
- ▶ 注意单独成册的补充文档中列举的技术参数，补充文档是《操作手册》的组成部分。

## 3.5 产品安全

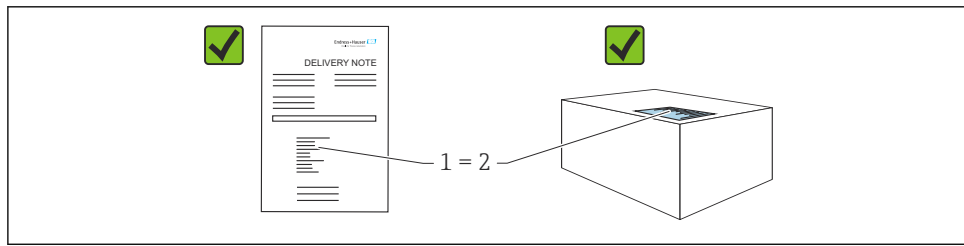
仪表基于工程实践经验设计，符合最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全工作。

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

Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的仪表满足上述要求。

# 4 到货验收和产品标识

## 4.1 到货验收



A0016870

- 发货清单 (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？

- 铭牌与订单及供货清单上的参数信息是否一致？

- 随箱包装中是否提供配套文档资料？

- 可选（参照铭牌）：包装中是否提供《安全指南》（XA）文档？

**i** 如果以上任一问题的回答为“否”，请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

## 4.2 储存和运输

### 4.2.1 储存条件

- 使用原包装
- 在洁净的干燥环境中储存设备，采取冲击防护措施。

#### 储存温度范围

参见《技术资料》。

## 4.2.2 将产品运输至测量点

### ▲ 警告

#### 运输不当!

外壳和膜片可能受损，同时存在人员受伤的风险！

- ▶ 使用原包装将设备运输至测量点。

# 5 安装

## 5.1 安装要求

### 5.1.1 常规指南

- 禁止使用坚硬或锐利物体清洁或接触膜片。
- 在安装前方可去除膜片保护帽。

务必牢固拧紧外壳盖和电缆入口。

1. 旋转拧紧电缆入口。
2. 拧紧锁紧螺母。

### 5.1.2 安装指南

- 遵照 DIN EN837-2 压力表规范安装仪表。
- 调整仪表外壳和现场显示单元，方便现场读数。
- Endress+Hauser 提供仪表专用管装架和墙装架。
- 如果过程连接处可能出现介质黏附或堵塞，应使用法兰冲洗环
  - 在过程连接和过程之间安装冲洗环
  - 通过两个横向冲洗孔冲洗膜片前方的黏附，确保压力腔室正常排气排液。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），需要安装分离器和排放阀。
- 安装阀门，无需中断过程即可轻松调试、安装和维护仪表。
- 进行设备安装和接线操作时，以及在使用过程中：防止水汽进入外壳。
- 电缆和连接头尽量朝下，防止水汽（例如雨水或冷凝水）进入外壳。

### 5.1.3 螺纹连接型仪表的安装指南

#### ■ G 1 ½"螺纹连接型仪表：

将平面密封圈放在过程连接的密封表面上

避免膜片受到附加张力影响：禁止使用密封填料或类似材料密封螺纹

#### ■ NPT 螺纹连接型仪表：

■ 使用特氟龙胶带密封螺纹

■ 仅允许通过旋转六角螺栓紧固仪表；禁止通过旋转外壳紧固仪表

■ 拧入仪表时，禁止过度拧紧螺纹；遵照拧入深度标准要求拧紧 NPT 螺纹

#### ■ 下列过程连接的最大紧固扭矩均为 40 Nm (29.50 lbf ft)：

■ ISO228 G ½"螺纹连接型仪表，齐平安装膜片

■ DIN13 M20 x 1.5 螺纹连接型仪表，齐平安装膜片

■ NPT 3/4"螺纹连接型仪表，齐平安装膜片

## 安装 PVDF 螺纹连接型设备

### ⚠ 警告

**存在过程连接损坏的风险!**

存在人员受伤的风险!

- ▶ 必须使用随箱安装架安装 PVDF 螺纹连接型设备!

- ▶ PVDF 材质仅适用非金属应用场合!

### ⚠ 警告

**在压力和温度作用下出现材料疲劳!**

部件爆裂存在人员受伤的风险! 在高压和高温工况下螺纹会滑牙。

- ▶ 定期检查螺纹的密封完整性。
- ▶ 使用特氟龙胶带密封 $\frac{1}{2}$ " NPT 螺纹。

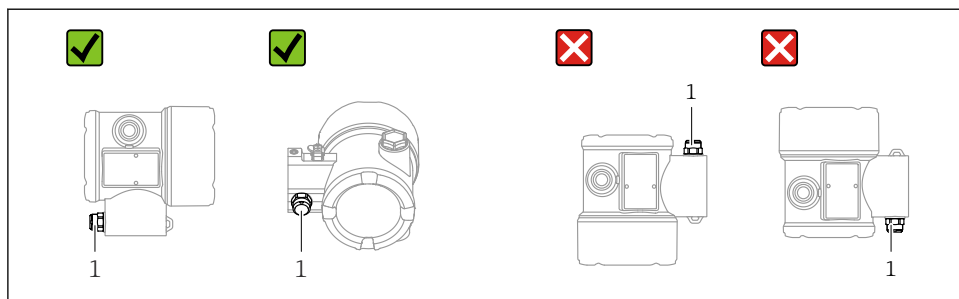
### 5.1.4 安装方向

#### 注意

**仪表损坏!**

如果清洗过程同时冷却受热后的仪表（例如冷水清洗），将会形成短时间真空。因此，水汽可以通过压力补偿口（1）进入仪表内部。

- ▶ 安装设备时注意以下几点：



A0038723

- 确保压力补偿口（1）洁净。
- 可以校正安装位置引起的仪表零点漂移（空罐测量值非零）
- 建议安装截止阀和/或冷凝管。
- 实际安装方向与具体应用相关

## 5.2 安装设备

### 5.2.1 气体压力测量

带截止阀的仪表安装在取压点上方，确保冷凝液能够回流至过程中。

### 5.2.2 蒸汽压力测量

注意变送器的最高允许环境温度!

安装：

- 建议将带 O 型冷凝管的仪表安装在取压点之下。  
仪表也可安装在取压点之上。
- 调试前向冷凝管充注流体。

使用冷凝管的优势：

- 形成和积聚冷凝液，保护测量仪表免受高温加压介质影响
- 减轻压力冲击
- 指定水柱压力仅会引起极小（可忽略）的测量误差，对仪表产生的热效应极小（可忽略）。

 技术参数（例如材质、外形尺寸或订货号）参见《特殊文档》SD01553P。

### 5.2.3 液体压力测量

带截止阀的仪表安装在取压点下方，或与取压点等高度安装。

### 5.2.4 液位测量

- 始终将仪表安装在最低测量点之下。
- 禁止在下列位置安装仪表：
  - 加料区中
  - 罐体出料口中
  - 泵抽吸区中
  - 可能受到搅拌器压力冲击影响的罐体位置
- 将仪表安装在截止阀下游位置处，便于进行功能测试和仪表调节。

### 5.2.5 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。



#### 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 电气连接

### 6.1 接线要求

#### 6.1.1 等电势连接

禁止连接仪表的保护性接地端。如需要，仪表接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。

**▲ 警告**

火花引燃风险。

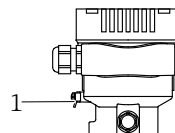
爆炸危险!

► 在防爆危险区中使用时，参见单独成册的《安全指南》文档。



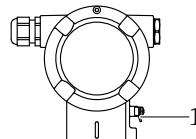
为实现最佳电磁兼容性：

- 等电势线应尽可能短。
- 确保电缆横截面不小于  $2.5 \text{ mm}^2$  (14 AWG)。

**单腔室外壳**

A0045411

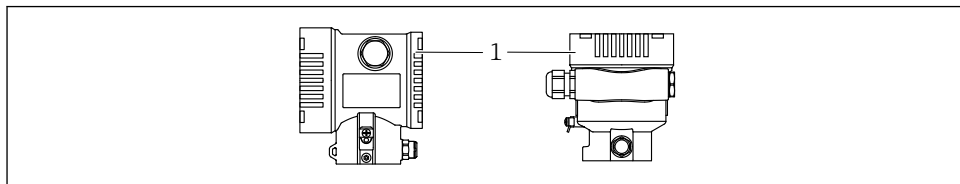
1 接地端，连接等电势线

**双腔室外壳**

A0045412

1 接地端，连接等电势线

## 6.2 连接设备



A0043806

1 接线腔盖

### **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。

### 6.2.1 供电电压

- Ex d、Ex e 防爆场合、非防爆场合：供电电压 10.5 ... 35 V<sub>DC</sub>
- Ex i 防爆场合：供电电压 10.5 ... 30 V<sub>DC</sub>

**i** 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）且必须符合相关的协议规范。4...20 mA 通信的要求与 HART 通信相同。

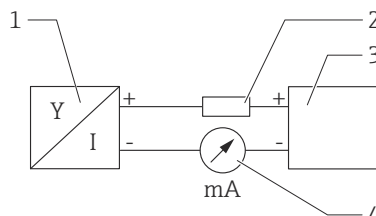
### 6.2.2 接线端子

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

### 6.2.3 电缆规格

- 保护性接地或电缆屏蔽层接地：标准电缆截面积大于 1 mm<sup>2</sup> (17 AWG)  
标准电缆截面积：0.5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) ... 2.5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)
- 电缆外径为 Ø5 ... 12 mm (0.2 ... 0.47 in)，取决于所使用的缆塞（参见《技术资料》）

## 6.2.4 4...20 mA



A0028908

图 1 接线框图

- 1 仪表
- 2 负载
- 3 电源
- 4 万用表

## 6.2.5 过电压保护单元

### 不带选配过电压保护单元的仪表

Endress+Hauser 设备符合 IEC / DIN EN 61326-1 (表 2: 工业环境) 产品标准的要求。

执行 IEC/DIN EN 标准规定的瞬态过电压测试, 根据端口类型 (直流电、输入/输出端口) 施加不同的测试电压 (IEC/DIN EN 61000-4-5 浪涌抗扰度测试) :

直流电端口和输入/输出端口的测试电压为 1000 V 线对地

### 过电压保护等级

II 级过电压保护

## 6.2.6 接线



**带电!**

存在电击和/或爆炸风险!

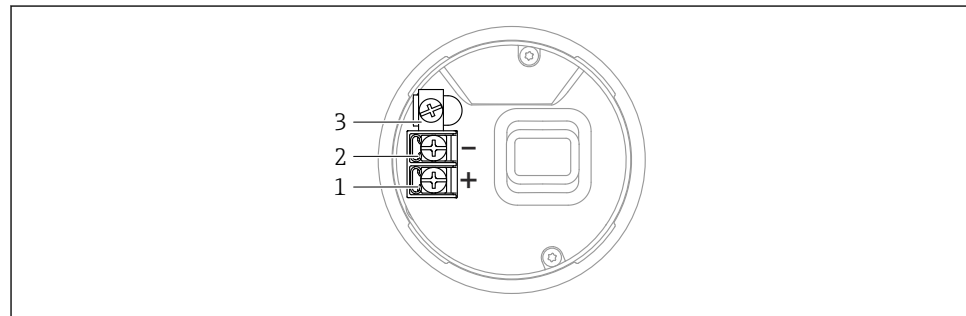
- 在防爆危险区中操作仪表时, 遵守国家标准和《安全指南》 (XA) 中列举的各项要求。使用防爆缆塞。
- 供电电压必须与铭牌参数一致。
- 进行设备接线操作前, 首先需要切断电源。
- 如需要, 电源接线前将等电势线连接至设备的外部接地端。
- 根据 IEC/EN 61010 标准规定, 为设备安装合适的断路保护器。
- 电缆必须完全绝缘, 同时还需保证供电电压和过电压保护等级。
- 连接电缆必须具有优秀的温度稳定性, 同时还需考虑到环境温度的影响。
- 首先, 正确关闭外壳盖; 随后, 才允许进行后续设备操作。
- 安装极性反接保护、高频干扰抑制及过电压保护回路。

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。
4. 连接电缆。
5. 拧紧缆塞或电缆入口，确保气密无泄漏。反向拧紧外壳入口。使用 AF24/25 对角宽度（8 Nm (5.9 lbf ft)）的合适工具，操作 M20 缆塞。
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)。

### 6.2.7 接线端子分配

#### 单腔室外壳

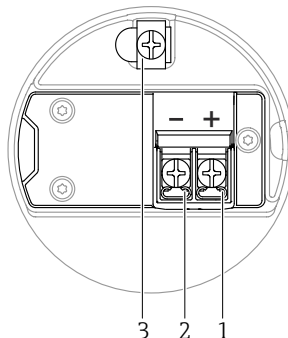


A0042594

图 2 接线腔中的接线端子和接地端

- 1 “+”接线端
- 2 “-”接线端
- 3 内部接地端

## 双腔室外壳



A0042803

图 3 接线腔中的接线端子和接地端

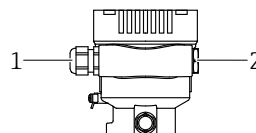
- 1 “+”接线端
- 2 “-”接线端
- 3 内部接地端

### 6.2.8 电缆入口

电缆入口类型与仪表型号相关。

- i** 连接电缆必须向下铺设，确保水汽不会进入接线腔。  
如需要，建立排水回路或使用防护罩。

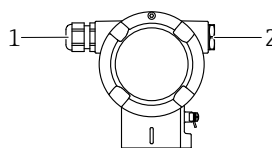
## 单腔室外壳



A0045413

- 1 电缆入口
- 2 堵头

## 双腔室外壳



A0045414

1 电缆入口

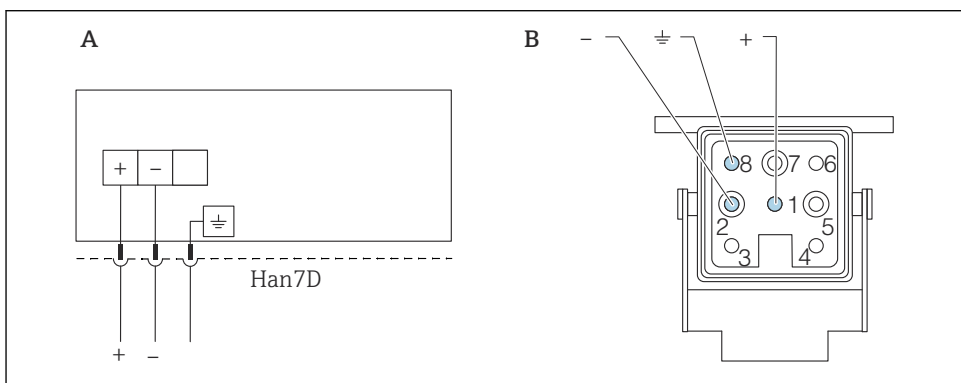
2 堵头

### 6.2.9 仪表插头

带插头的仪表型号无需打开外壳即可接线。

使用随箱包装中的密封圈，防止水汽进入仪表内部。

#### 带 Harting Han7D 插头的仪表



A0041011

A 带 Harting Han7D 插头的仪表的电气连接

B 仪表上的连接插头

- 棕色

± 黄/绿相间

+ 蓝色

## 6.3 确保防护等级

### 6.3.1 电缆入口

- M20 缆塞, 塑料, IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 缆塞, 镀镍黄铜, IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 缆塞, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 螺纹接头, IP66/68 TYPE 4x/6P

- G1/2 螺纹接头, IP66/68 TYPE 4X/6P

如果选择 G1/2 螺纹接头, 仪表出厂预安装 M20 螺纹接头, 随箱包装中提供 G1/2 转接头以及配套文档资料

- NPT1/2 螺纹接头, IP66/68 TYPE 4X/6P

- 运输防护堵头: IP22 TYPE 2

- \*5 米电缆, IP66/68 TYPE 4x/6P, 通过电缆进行压力补偿

- \*ISO4400 M16 霍斯曼插头, IP65 TYPE 4X

- HAN7D 直角插头, IP65 NEMA Type 4X

- M12 连接头

外壳关闭且连接连接电缆: IP66/67 NEMA Type 4X

外壳打开或未连接连接电缆: IP20, NEMA Type 1

### 注意

**M12 插头和 HAN7D 插头: 安装不当将无法保证 IP 防护等级!**

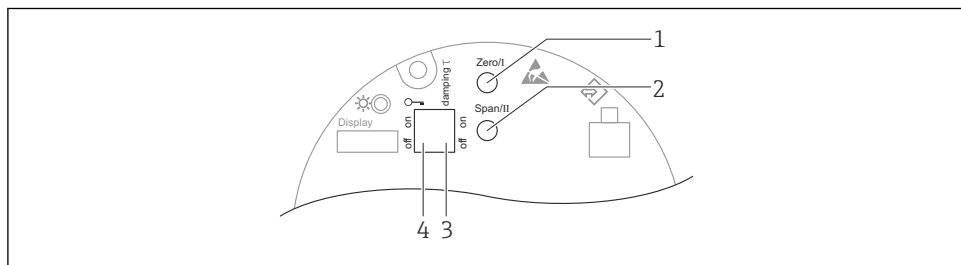
► 插入并拧紧连接电缆, 才能确保仪表的 IP 防护等级。

► 使用 IP67 NEMA Type 4X 防护等级的连接电缆, 才能确保仪表的 IP 防护等级。

► 安装堵头或连接电缆, 否则无法保证设计 IP 防护等级。

## 7 操作方式

### 7.1 电子插件上的操作按键和 DIP 开关



1 操作按键, 量程下限 (Zero) 设置

2 操作按键, 量程上限 (Span) 设置

3 DIP 开关, 阻尼时间设置

4 DIP 开关, 锁定和解锁仪表



相对于其他操作方式 (例如 FieldCare/DeviceCare), 通过 DIP 开关进行的设置具有最高优先级。

## 7.2 现场显示单元

### 7.2.1 设备显示单元（可选）

功能：

- 显示测量值、故障信息和提示信息
- 设备显示单元可以拆除，方便后续操作

 可以在仪表显示单元的附加选项中选择 Bluetooth® 蓝牙无线技术。

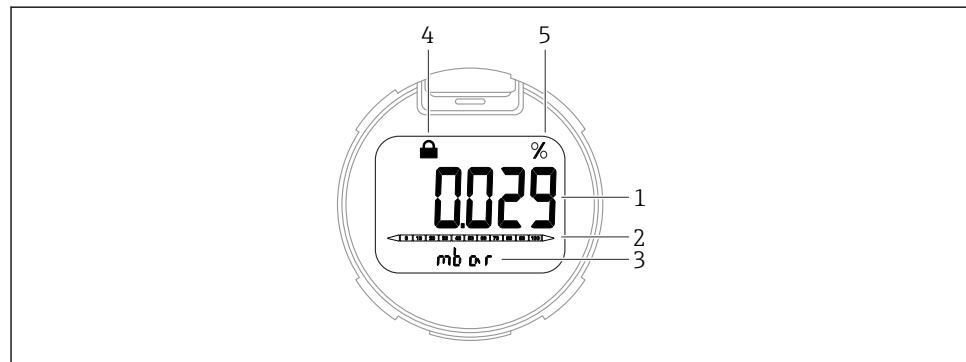


图 4 段码显示屏

- 1 测量值（最多 5 位）
- 2 与电流输出成正比的棒图（指设计压力范围）
- 3 测量值单位
- 4 锁定（仪表锁定时显示此图标）
- 5 电流输出测量值（百分比单位）

## 8 调试

### 8.1 准备步骤

测量范围和测量值单位与铭牌参数一致。

#### 警告

**过程压力超限！**

存在部件爆裂导致人员受伤的风险！压力过大将显示警告信息。

- 如果仪表过程压力超限，将输出警告信息。
- 仅允许在传感器的量程范围内使用仪表。

#### 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：

- 已根据传感器标称值设置标定参数
- 最小报警电流设置为 3.6 mA (仅当订购过程中未选择其他选项时)
- DIP 开关已拨至 OFF 位置

## 8.2 功能检查

测量点投入运行前执行功能检查:

- “安装后检查”检查列表 (参见“安装”章节)
- “连接后检查”检查列表 (参见“电气连接”章节)

## 8.3 设置显示语言

### 8.3.1 调试软件

参见配套调试软件的说明。

## 8.4 设置测量仪表

### 8.4.1 使用电子插件上的按键进行调试

通过电子插件上的按键进行下列操作:

- 零位调整 (零点校正)  
仪表的实际安装方向可能导致压力漂移  
可以通过零位调整校正压力漂移
- 设置量程下限和量程上限  
输入压力值不得超出传感器的标称压力范围 (参见铭牌上的规格参数)
- 复位仪表

#### 执行零位调整

1. 仪表安装至所需位置且未施加压力。
2. 同时按住“Zero”和“Span”键至少 3 秒。
3. LED 短暂亮起, 表示已接受当前压力值用于零位调整。

#### 设置量程下限 (压力或换算变量)

1. 在仪表中输入所需的压力量程下限值。
2. 长按“Zero”键至少 3 秒。
3. LED 短暂亮起, 表示已接受压力量程下限值。

#### 设置量程上限 (压力或换算变量)

1. 在仪表中输入所需的压力量程上限值。
2. 长按“Span”键至少 3 秒。
3. LED 短暂亮起, 表示已接受压力量程上限值。

**4. 电子插件上的 LED 指示灯未亮起？**

► 不接受输入的压力量程上限值。

如果在**分配 PV**参数中选择**规模变量**选项且在**规模变量输出方式**参数选择表格选项，无法执行湿标。

**检查设置（压力或换算变量）**

- 1.** 短按“Zero”键（约 1 秒），显示量程下限值。
- 2.** 短按“Span”键（约 1 秒），显示量程上限值。
- 3.** 同时短按“Zero”和“Span”键（约 1 秒），显示标定偏置量。

**复位仪表**

► 同时按住“Zero”和“Span”至少 12 秒。

---



71715239

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

---