

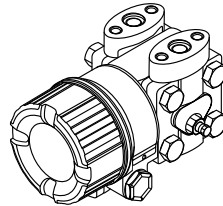
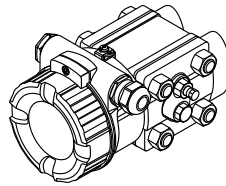
简明操作指南

Deltabar M PMD55

差压测量

HART

差压变送器，带金属膜片传感器



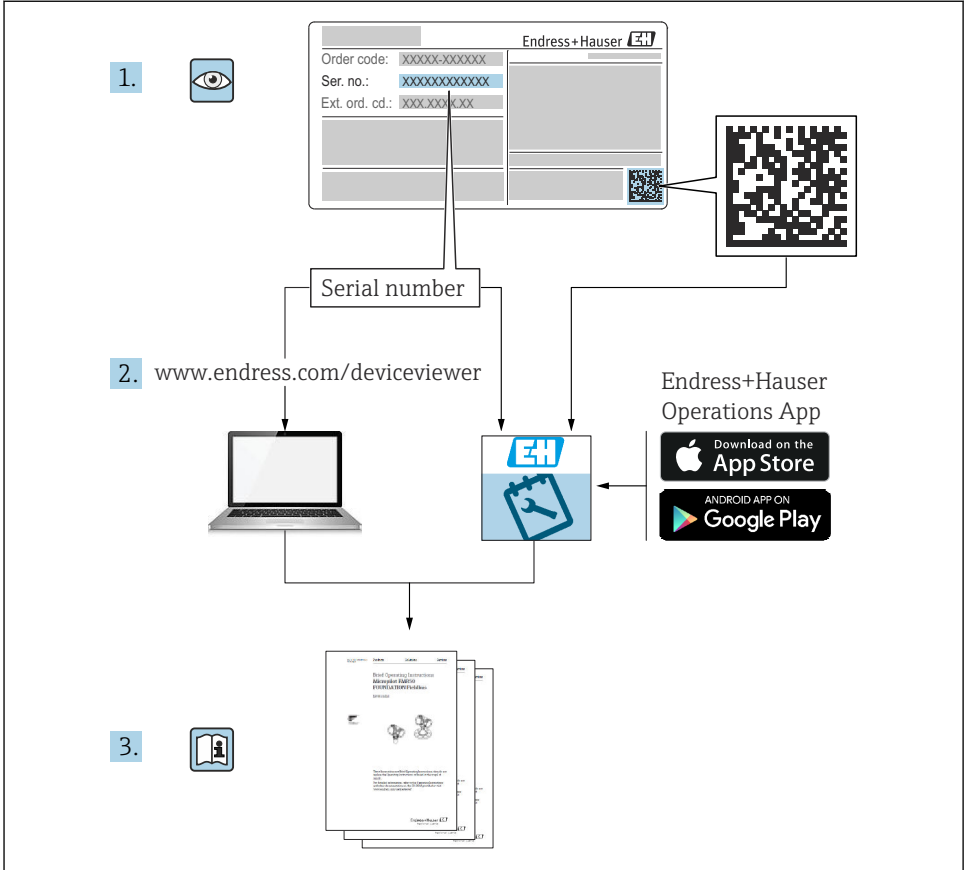
本《简明操作指南》不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。

详细设备信息参见《操作手册》和补充文档资料。

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

1 配套文档资料



A0023555

2 文档信息

2.1 文档功能

《简明操作指南》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 安全图标



危险

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。

2.2.2 电气图标

⊖ 保护性接地 (PE)

建立任何其他连接之前，必须确保接地端已经可靠接地。

设备内外部均有接地端：

- 内部接地端：保护接地端已连接至电源。
- 外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。

2.2.3 特定信息图标

特定信息图标



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



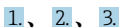
外观检查



提示信息或重要分步操作

1、2、3 ...

部件号



操作步骤



操作结果

2.3 注册商标

HART®

现场通信组织的注册商标（美国奥斯汀）

3 基本安全指南

3.1 人员要求

操作人员必须满足以下工作要求：

- ▶ 受过培训、具备资质的专业人员必须具备执行特定职能和任务的资质
- ▶ 经工厂厂方/运营方授权
- ▶ 熟悉联邦/国家法规
- ▶ 操作人员必须在开始操作前阅读并理解手册、补充文档资料和证书（根据实际应用）中的各项指南要求
- ▶ 操作人员必须遵照指南操作，确保满足基本使用条件的要求

3.2 指定用途

Deltabar M 压力变送器用于差压、流量和液位测量。

3.2.1 可预见的错误用途

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。

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和承担任何责任。

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。
- ▶ 进行设备接线操作前，首先需要切断电源。

3.4 操作安全

存在人员受伤的风险！

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 运营方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：

- ▶ 如需改动，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：

- ▶ 未经书面许可，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 原装备件和附件。

危险区

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。

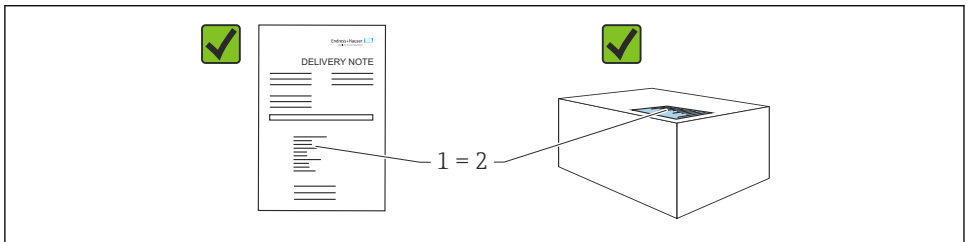
- ▶ 遵守单独成册的补充文档资料中列举的规格参数要求，补充文档资料是《操作手册》的组成部分。

3.5 产品安全

测量设备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。设备满足通用安全要求和法规要求，此外还符合设备 EC 一致性声明中的 EC 指令要求。为了取得证明，Endress+Hauser 已申请 CE 标志。

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？
- 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致？
- 随箱包装中是否提供配套文档资料？
- 如需要 (参照铭牌)：是否提供《安全指南》(XA) 文档？



如果不满足上述任一条件，请咨询 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，采取冲击防护措施 (EN 837-2)。

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!

- ▶ 使用原包装将测量设备运输至测量点，或手握过程连接搬运测量设备。
- ▶ 运输重量超过 18 kg (39.6 lbs) 的设备时，必须遵守安全指南和搬运指南操作。

5 安装

5.1 安装要求

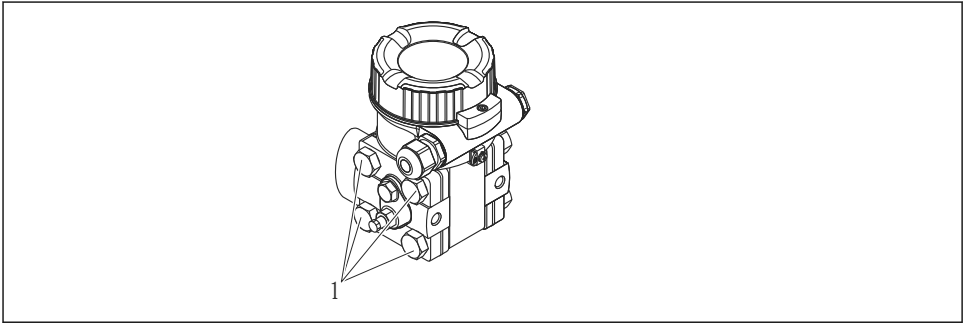
5.2 安装

注意

操作不当!

仪表损坏!

▶ 任何情况下均禁止拆除下图标识的螺丝（图号 1），否则将导致保修失效。



A0024166

5.2.1 安装方向

- Deltabar M 安装位置可能导致测量值偏差，即当容器清空时，测量值不是零。您可以通过以下方式调整安装位置，纠正零点偏差：
 - 通过电子模块上的按键（→ 17，“操作部件的功能”）
 - 通过操作菜单（，“调整位置”）
- 常规管道铺设建议参见相关国家或国际标准。
- 安装三阀组或五阀组，无需中断过程即可轻松调试、安装和维护仪表。
- 户外安装引压管时，应采取充足的防冻措施，例如使用管道伴热。
- 引压管的倾斜安装角度不低于 10 %。
- Endress+Hauser 提供仪表专用管装架和墙装架（，“管装架和墙装架（可选）”）。

流量测量安装位置

气体流量测量

Deltabar M 安装在测量点的上方，确保可能出现的冷凝物能够排入过程管道。

蒸汽流量测量

- Deltabar M 安装在测量点的下方。
- 疏水阀均安装在与取压点等高的位置，并与 Deltabar M 保持等距。
- 调试前充注引压管，直至达到疏水阀的高度。

液体流量测量

- Deltabar M 安装在测量点下方，确保引压管道中始终充注有液体，且气泡可以回流至过程管道中。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物。

液位测量的安装位置

敞开式罐体中的液位测量

- Deltabar M 安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体。
- 低压侧作为大气压参考端。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物。

密闭式罐体中的液位测量

- Deltabar M 安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体。
- 低压侧连接点始终高于最高液位。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物。

含蒸汽的密封式罐体中的液位测量

- Deltabar M 安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体。
- 低压侧连接点始终高于最高液位。
- 疏水阀确保低压侧压力恒定。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物。

差压测量的安装位置

气体和蒸汽的差压测量

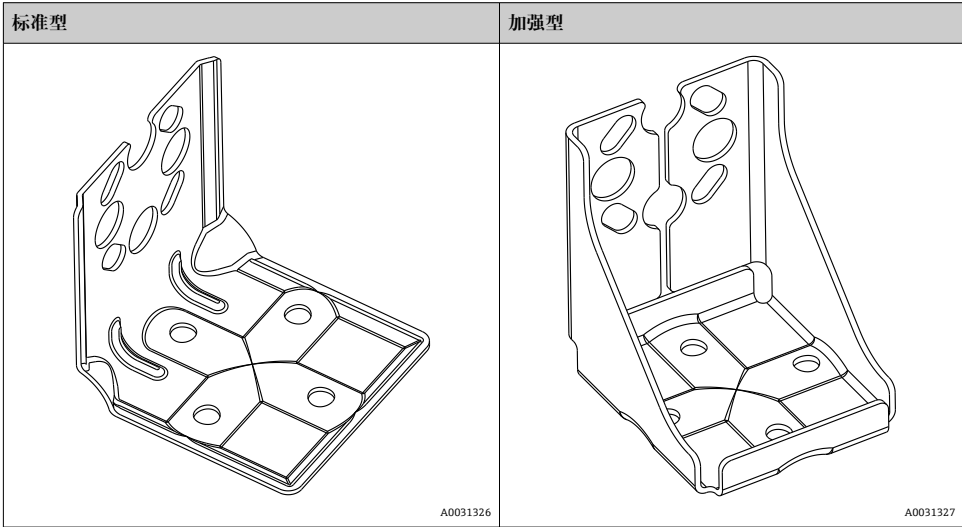
- Deltabar M 安装在测量点的上方，确保可能出现的冷凝物能够排入过程管道。
- 低压侧作为大气压参考端。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物。

液体的差压测量

- Deltabar M 安装在测量点下方，确保引压管道中始终充注有液体，且气泡可以回流至过程管道中。
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物。

5.2.2 墙装和管装

Endress+Hauser 提供仪表的管装或墙装支架。



i 标准型安装支架不适用于在振动环境下使用。

加强型安装支架的抗振性参照 IEC 61298-3 标准测试，请参考技术资料中的“抗振性”章节。

当使用阀块时，必须考虑阀块的尺寸。

墙装和管装支架包含管装固定支架和两个螺母。

技术参数（例如螺丝的外形尺寸或订货号）参见《附件文档》SD01553P。

安装时请注意以下几点：

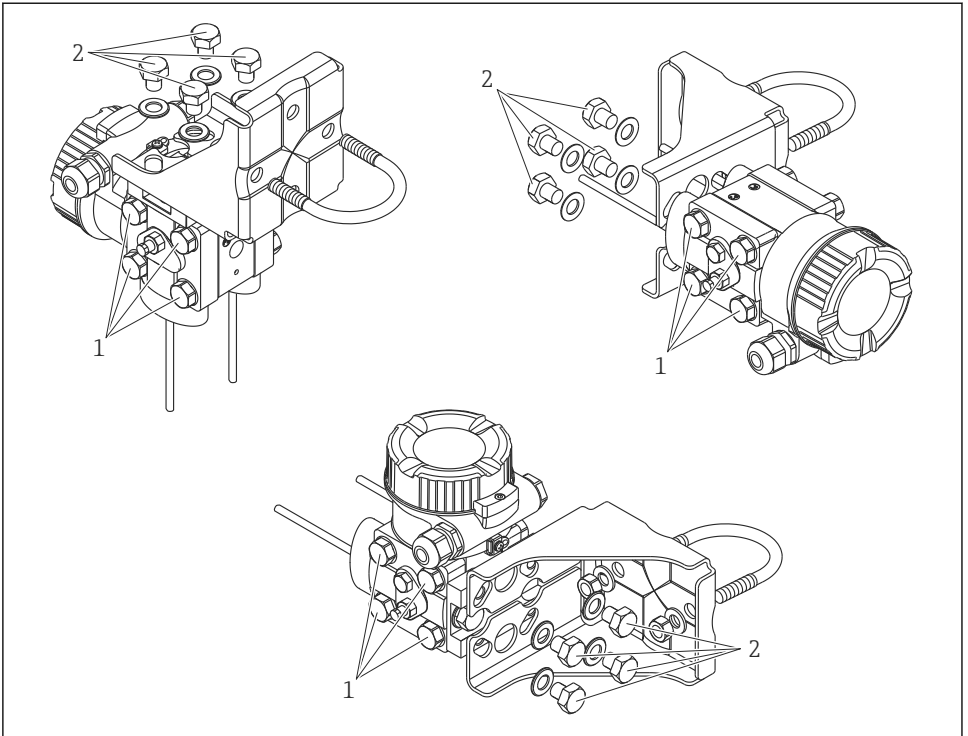
- 为防止安装螺丝出现划痕，安装前请使用多功能润滑脂进行润滑。
- 管装时，必须均匀用力拧紧支架上的螺母，扭矩至少为 30 Nm (22.13 lbf ft)。
- 只能使用图号(2)(参见下图)的螺丝进行安装。

注意

操作不当!

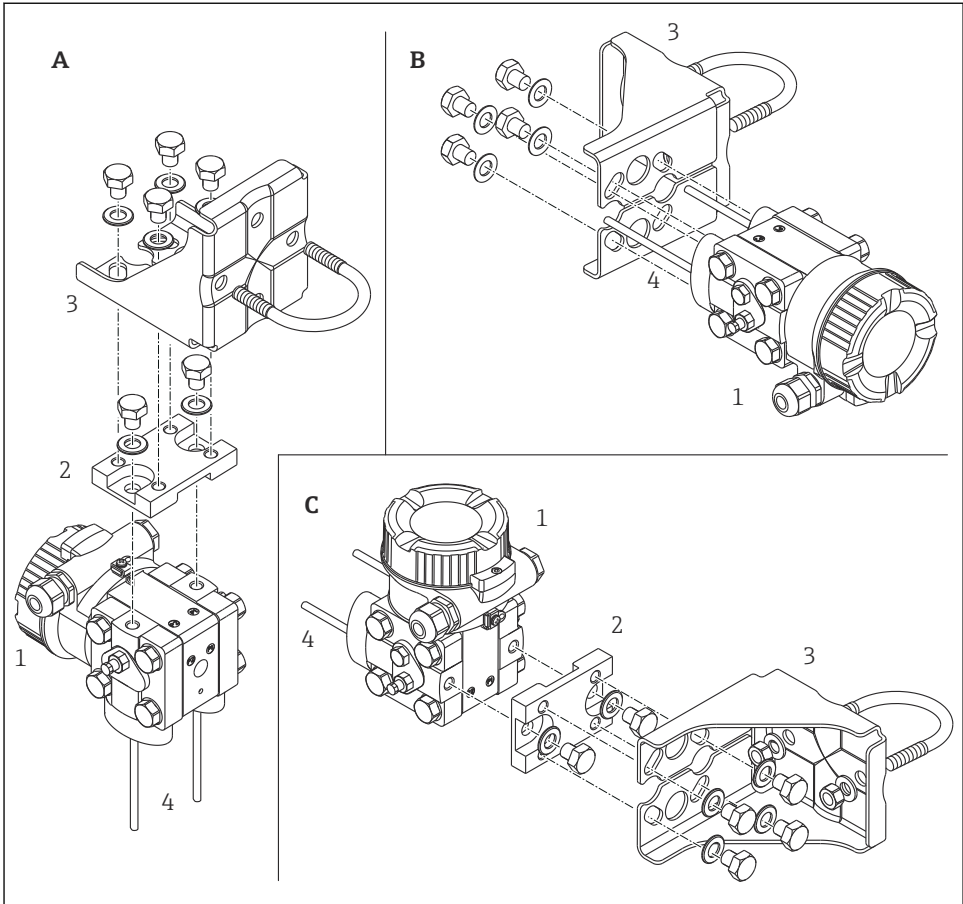
会损坏仪表!

- ▶ 在任何情况下都不得拆除图号(1)的螺丝，否则将导致质保失效。



A0024167

典型安装布置



A0023109

- A 垂直引压管线, V1 型, 对齐角度 90°
- B 水平引压管线, H1 型, 对齐角度 180°
- C 水平引压管线, H2 型, 对齐角度 90°
- 1 Deltabar M
- 2 转接板
- 3 安装架
- 4 压力管线

6 电气连接

6.1 接线要求

6.1.1 屏蔽层/电势平衡

- 如果采用 HART 协议，建议使用屏蔽电缆。请遵守工厂接地规范。
- 当在防爆区内使用时，请务必遵守适用法规的要求。
单独成册的《防爆手册》、补充技术参数和指南文档是随箱包装的标准供应资料。将所有设备接入本地等电势系统。

6.2 连接设备

警告

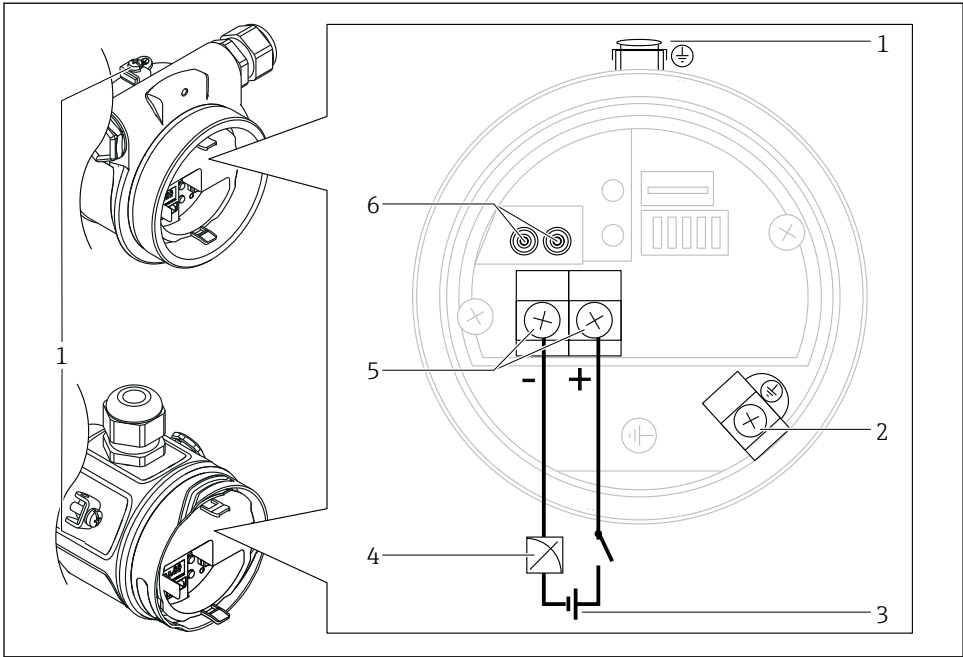
可能带电!

存在电击和/或爆炸风险!

- ▶ 确保工厂内部的过程不会意外启动。
- ▶ 进行设备接线操作前，首先需要切断电源。
- ▶ 在危险区中使用测量设备时，必须遵照相关国家标准和法规、《安全指南》或《安装/控制图示》进行安装。
- ▶ IEC/EN61010 标准规定必须为设备安装适用的断路保护器。
- ▶ 内置过电压保护单元的仪表必须接地。
- ▶ 内置极性反接保护、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操作：

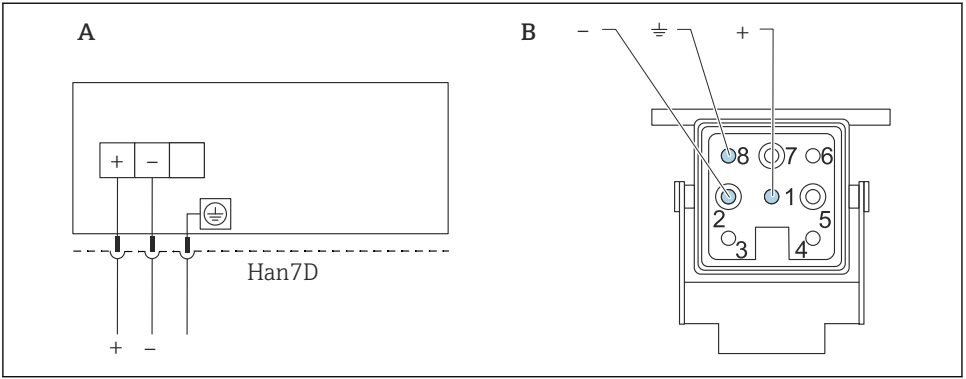
1. 检查供电电压是否与铭牌参数一致。
2. 进行设备接线操作前，首先需要切断电源。
3. 取下外壳盖。
4. 将电缆插入至缆塞中。最好使用屏蔽双绞线。
5. 参照下图进行设备接线。
6. 拧下外壳盖。
7. 接通电源。



A0028498

- 1 外部接地端
- 2 接地端
- 3 供电电压: 11.5...45 V DC (带连接插头: 35 V DC)
- 4 4...20 mA
- 5 电源线和信号线接线端子
- 6 测试接线端子

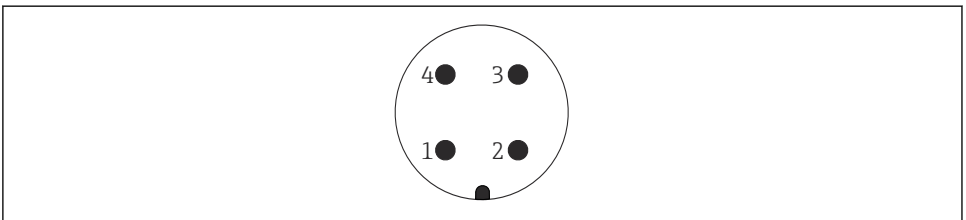
6.2.1 连接带 Harting Han7D 连接器的设备



A0019990

- A 带 Harting Han7D 连接器的设备的电气连接
 B 设备接线示意图
 - 棕色
 ≍ 黄/绿相间
 + 蓝色

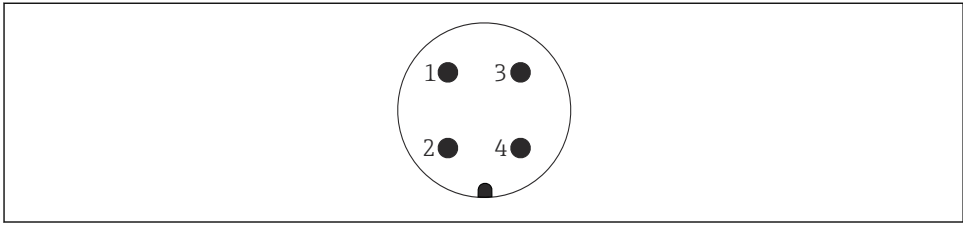
6.2.2 连接带 M12 插头的设备



A0011175

- 1 信号+
 2 未分配
 3 信号-
 4 接地线

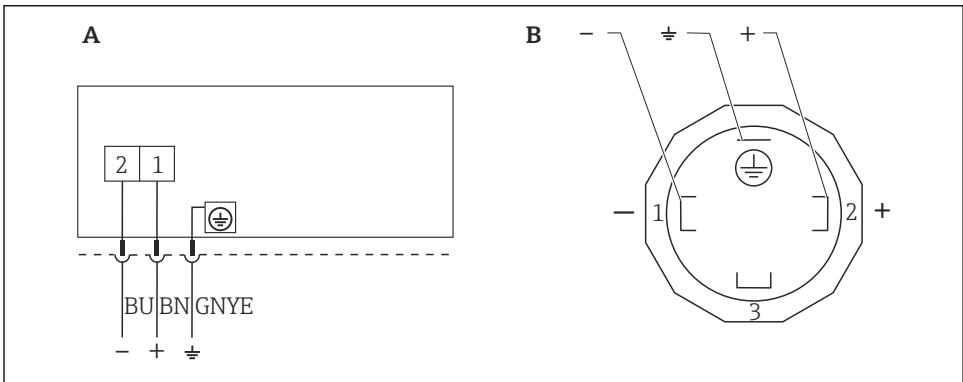
6.2.3 连接带 7/8"插头的设备



A0011176

- 1 信号-
- 2 信号+
- 3 屏蔽线
- 4 未分配

6.2.4 设备带阀接头



A0023097

图 1 BN = 棕色, BU = 蓝色, GNYE = 绿色

A 带阀接头设备的电气连接

B 设备插头视图

6.2.5 电源

4...20 mA HART

防爆型式	电源
本安型	11.5...30 V DC
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 其他防爆型式 ▪ 非防爆型仪表 	11.5...45 V DC (带 35 V DC 连接插头)

4...20 mA 测试信号

4...20 mA 的测试信号可通过测试接线端子进行测量，无需中断测量过程。

6.2.6 接线端子

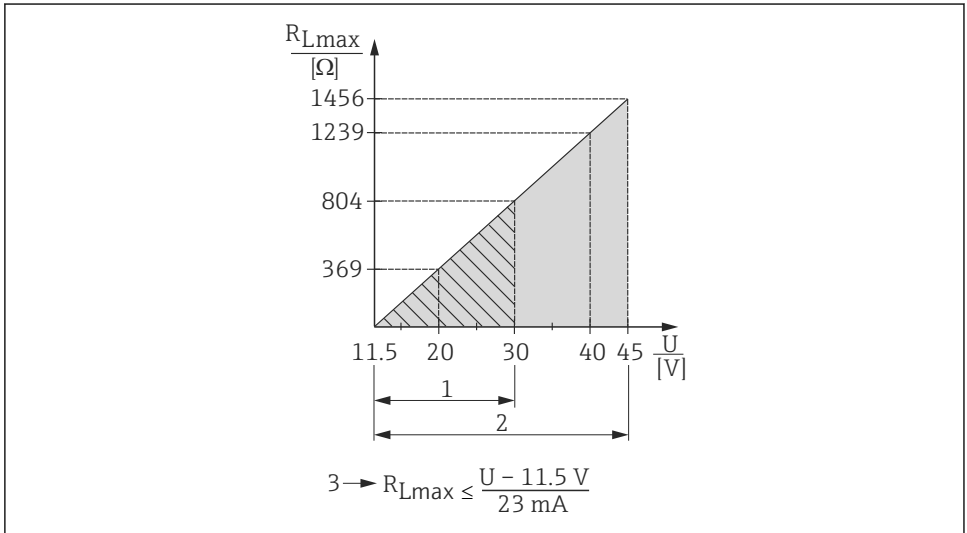
- 供电电压和内部接地端：0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)
- 外部接地端：0.5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.7 电缆规格

HART

- Endress+Hauser 建议使用屏蔽电缆（双芯双绞线）。
- 电缆外径：5...9 mm (0.2...0.35 in)，取决于缆塞

6.2.8 负载：4...20 mA HART



A0023090

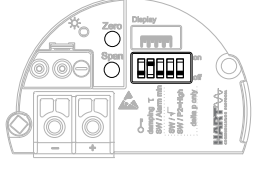
- 1 本安型设备的电源为 11.5...30 V DC
- 2 其他防爆型式和非防爆型设备的电源为 11.5...45 V DC（带连接插头的设备为 35 V DC）
- 3 R_{Lmax} ：最大负载阻抗
- U 电源



通过手操器或通过安装有调试软件的个人计算机操作时，必须安装最小 250 Ω 的通信电阻。

7 操作方式

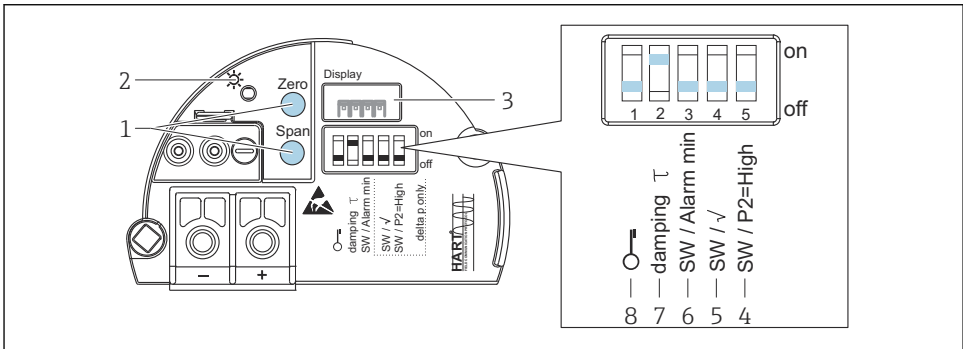
7.1 不通过操作菜单操作

操作方式	解释	图示	说明
不通过设备显示单元进行的现场操作	通过电子插件上的操作按键和 DIP 开关操作设备。		→ 16

7.1.1 操作部件的位置

操作按键和 DIP 开关位于设备的电子插件上。


HART



A0032658

- 1 量程下限值（零）和量程上限值（满量程）操作键
- 2 绿色 LED 表示操作成功
- 3 本地显示单元（可选）插槽
- 4 “SW/P2-High”；用于确定高压端
- 5 “SW/平方根”；用于控制输出特性
- 6 DIP 开关，用于报警电流 SW/最小报警电流(3.6 mA)
- 7 DIP 开关，切换阻尼时间开/关
- 8 DIP 开关，锁定/解锁测量值参数

DIP 开关的功能

图标/标签	开关位置	
	“off”	“on”
 A0011978	设备解锁。允许修改与测量值有关的参数。	设备锁定。无法修改与测量值有关的参数。
阻尼 τ	阻尼功能关闭。输出信号跟随测量值变化，无延迟。	阻尼功能启动。输出信号跟随测量值变化，有延迟 τ 。 ¹⁾
SW/报警电流 (最小值)	通过操作菜单中设置栏设置报警电流。“Setup” → “Extended setup” → “Curr. output” → “Output fail mode”	报警电流: 3.6 mA (最小)，不考虑操作菜单中的设置。
SW/ $\sqrt{\quad}$	通过操作菜单中的设置栏设置测量模式和输出特性。 ■ “Setup” → “Measuring mode” ■ “Setup” → “Extended setup” → “Current output” → “Linear/Square root”	测量模式为“Flow”，输出特性为“Square root”，与操作菜单中的设置无关。
SW/P2=高压侧	通过操作菜单中的设置栏设置高压侧 (+/HP)。“Setup” → “High Press. Side”	P2 压力连接头对应高压侧 (+/HP)，与操作菜单的设置无关。

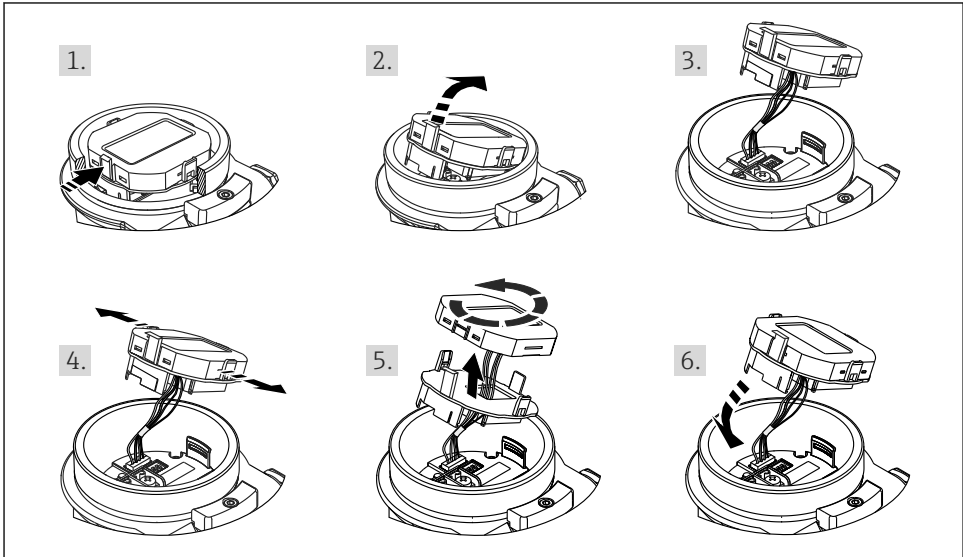
1) 延迟可通过操作菜单 (“Setup” → “Damping”) 设置。工厂设定值: $\tau = 2$ 秒或根据订购参数。

操作部件的功能

操作按键	说明
长按 Zero 至少 3 秒	<p>获取量程下限值</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ “Pressure”测量模式 当前压力值为量程下限值 (LRV)。 ■ “Level”测量模式、“Pressure”液位选项、“Wet”标定模式 当前压力值为量程下限值 (“Empty calibration”)。 <p> 当液位选择项为“In height”和/或当标定模式为“Dry”时，按键无任何功能。</p> <p>“Flow”测量模式 Zero 按键无任何功能。</p>
长按 Span 至少 3 秒	<p>获取 URV 值</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ “Pressure”测量模式 当前压力值为量程上限值 (URV)。 ■ “Level”测量模式、“Pressure”液位选项、“Wet”标定模式 当前压力值为量程上限值 (“Full calibration”)。 <p> 当液位选择项为“In height”和/或当标定模式为“Dry”时，按键无任何功能。</p> <p>“Flow”测量模式 当前压力值为最大压力值 (“Max. pressure flow”)，对应最大流量 (“max. flow”)。</p>
同时按下 Zero 和 Span 至少 3 秒。	<p>位置调整</p> <p>传感器特征参数平行变化，确保当前压力值为零。</p>
同时按下 Zero 和 Span 至少 12 秒	<p>Reset</p> <p>所有功能参数均复位至订购设置。</p>

7.2 操作和设备显示屏（可选）

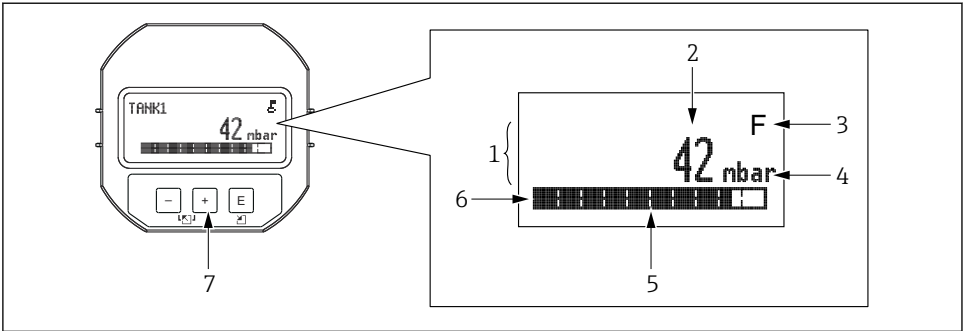
通过四行 LCD 液晶显示屏显示和操作。现场显示单元显示测量值、对话框文本、故障信息和提示信息。为了方便操作，可将显示单元从外壳中取出（参见图示步骤的第 1 步至第 3 步）。通过 90 mm (3.54 in) 米长电缆连接设备与显示单元。设备的显示单元可 90° 旋转（参见图示步骤的第 4 步至第 6 步）。根据设备的安装位置，不同旋转角度可方便操作设备，读取测量值。



A0028500

功能:








- 8 位测量值显示单元有符号位和小数点位，并且显示 4...20 mA HART 电流棒图。
- 三个操作按键
- 将参数划分到多个菜单和组别中，形成了简单完整的引导式菜单
- 为了方便引导操作，每项参数均有一个 3 位参数代码。
- 显示单元可根据个人需要和偏好进行配置，例如语言、交替显示、其他测量值显示模式，例如传感器的温度、对比度
- 全面诊断功能（故障和警告信息等）



A0030013

- 1 主显示行
- 2 数值
- 3 图标
- 4 单位
- 5 棒图
- 6 信息行
- 7 操作按键

下表列出了现场显示单元显示的信息图标。同时可以显示四个图标。





图标	说明
 A0018154	锁定图标 设备操作被锁定。解锁设备。
 A0018155	通信图标 通过通信传输数据
 A0030015	根符号 使用中的测量模式“Flow measurement” 当前输出采用根符号形式的流量信号。
 A0013958	错误信息“Out of specification” 设备在技术规范规定范围之外工作（例如启动或清洗过程中）。
 A0013959	错误信息“Service mode” 设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
 A0013957	错误信息“Maintenance required” 需要维护。测量值仍有效。
 A0013956	错误信息“Failure detected” 发生操作错误。测量值不再有效。

7.2.1 显示与操作单元的操作按键

操作按键	说明
 A0017879	<ul style="list-style-type: none"> 在选择列表中向下移动 在功能参数中编辑数值或字符
 A0017880	<ul style="list-style-type: none"> 在选择列表中向上移动 在功能参数中编辑数值或字符
 A0017881	<ul style="list-style-type: none"> 确认输入 跳转至下一项 选择菜单项，并进入编辑模式
 和  A0017879 和 A0017881	现场显示单元对比度：调暗
 和  A0017880 和 A0017881	现场显示单元对比度：调亮
 和  A0017879 和 A0017880	ESC 功能: <ul style="list-style-type: none"> 退出参数编辑模式，不保存更改后的数值 在选择菜单中：同时按下两个按键，每次均返回相应的上一级菜单。

7.2.2 操作实例：带选择列表的功能参数

实例：在菜单的语言栏中选择“Deutsch”。

语言	000	操作
1	<input checked="" type="checkbox"/> 英语 <input type="checkbox"/> 德语	将“English”设为菜单显示语言（缺省值）。菜单前带 <input checked="" type="checkbox"/> 标识的选项为当前选项。
2	<input type="checkbox"/> 德语 <input checked="" type="checkbox"/> 英语	通过  或  选择“Deutsch”。
3	<input checked="" type="checkbox"/> 德语 <input type="checkbox"/> 英语	<ul style="list-style-type: none"> 选择进行确认。菜单文字前方的<input checked="" type="checkbox"/>对应启用的选项（现在将“Deutsch”选为菜单显示语言）。 按下, 退出参数编辑模式。

7.2.3 操作实例：用户自定义参数

实例：在 100 mbar (1.5 psi)...50 mbar (0.75 psi)范围内设置参数“Set URV (014)”。

菜单路径：Setup → Extended setup → Current output → Set URV





设置 URV	014	操作
1	<input type="text" value="100.000"/> mbar	现场显示单元显示需要更改的参数。单位“mbar”由其他参数设定，此处无法更改。

	设置 URV	014	操作
2	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	按下  或  ，进入编辑模式。 第一个数字黑色高亮显示。
3	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	按下  键，将“1”切换至“5”。 按下  键，确认“5”。光标跳到下一个位置（黑色高亮显示）。 按下  （第二位置），确认“0”。
4	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	第三个数字黑色高亮显示，可以编辑。
5	<input type="text" value="5 0 ↵ . 0 0 0"/>	mbar	按下  按键，更改为“  ”图标。 按下  按键，保存新数值，退出编辑模式。参见下图。
6	<input type="text" value="5 0 . 0 0 0"/>	mbar	新量程上限值为 50 mbar (0.75 psi)。 按下  ，退出参数编辑模式。 按下  或  ，返回编辑模式。

7.2.4 操作实例：接受当前压力值

实例：进行位置调整设置。

菜单路径：Main menu → Setup → Position adjustment

	位置调整	007	操作
1	<input checked="" type="checkbox"/> 取消 确认		在仪表中输入位置调整压力值。
2	取消 <input checked="" type="checkbox"/> 确认		按下  或  键，切换至“Confirm”选项。黑色高亮显示当前选项。
3	调整被接受!		按下  按键，接受输入的位置调整压力值。设备确认调整数值，返回参数“Position adjustment”菜单。
4	<input checked="" type="checkbox"/> 取消 确认		按下  ，退出参数编辑模式。

8 调试

设备的标准设置为“Pressure”测量模式。

测量范围和测量值单位与铭牌参数一致。

警告

超出许可过程压力!

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。

- ▶ 如果测量压力低于设备最小允许压力或超过设备最大允许压力, 显示下列信息: (根据设置的参数“Alarm behavior”(050)): “S140 Working range P”或“F140 Working range P”、“S841 Sensor range”或“F841 Sensor range”、“S971 Adjustment”
- ▶ 仅允许在传感器的量程范围内使用仪表!

注意

未达到许可过程压力下限!



压力过小将显示警告信息。

- ▶ 如果测量压力低于设备最小允许压力或超过设备最大允许压力, 显示下列信息: (根据设置的参数“Alarm behavior”(050)): “S140 Working range P”或“F140 Working range P”、“S841 Sensor range”或“F841 Sensor range”、“S971 Adjustment”
- ▶ 仅允许在传感器的量程范围内使用仪表!

8.1 通过操作菜单调试

8.1.1 选择语言、测量模式和压力单位

语言 (000)



菜单路径	  Main menu → Language
写允许	操作员/维护/专家
说明	选择现场显示单元的显示语言。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 英语 ■ 其他语言 (在订购仪表时选择) ■ 第三种语言 (制造地的语言), 如需要
工厂设置	英语

选择单位 (125)

写允许	操作员/维护/专家
说明	选择压力单位。选择新压力单位后，所有压力参数均自动转换成新单位。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mbar、bar ▪ mmH2O、mH2O ▪ inH2O、ftH2O ▪ Pa、kPa、MPa ▪ psi ▪ mmHg、inHg ▪ kgf/cm²
工厂设置	mbar 或 bar 取决于传感器的标称测量范围，或遵循订购规格。

8.1.2 位置调整

调整压力 (172)

菜单路径	  Setup → Corrected press.
写允许	操作员/维护/专家
说明	显示传感器微调和零位调整后的压力测量值。
注意	如果该项数值不等于“0”，可通过位置调整将该项数值调整为“0”。

零位调整 (007) (表压传感器)

写允许	操作员/维护/专家
说明	零位调整：无需知晓零点（设定点）和压力测量值之间的差值。

实例	<ul style="list-style-type: none"> ■ 测量值 = 2.2 mbar (0.033 psi) ■ 测量值可通过参数“Pos. zero adjust”和“Confirm”选项调整。将 0.0 设置为当前压力。 ■ 测量值 (调零后) = 0.0 mbar ■ 当前值被校正。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确认 ■ 取消
工厂设置	取消

校正偏置量 (192) / (008) (绝压传感器)

写允许	维护/专家
说明	零位调整: 必须知晓设定点和测量压力值之间的差值。
实例	<ul style="list-style-type: none"> ■ 测量值 = 982.2 mbar (14.73 psi) ■ 测量值可通过输入数值校正, 例如 2.2 mbar (0.033 psi) 通过参数“Calib. offset”校正。设置当前压力的数值 980.0 mbar (14.7 psi)。 ■ 测量值 (调零后) = 980.0 mbar (14.7 psi) ■ 当前值被校正。
工厂设置	0.0

8.2 压力测量设置

8.2.1 无参考压力的标定 (干标)

实例:

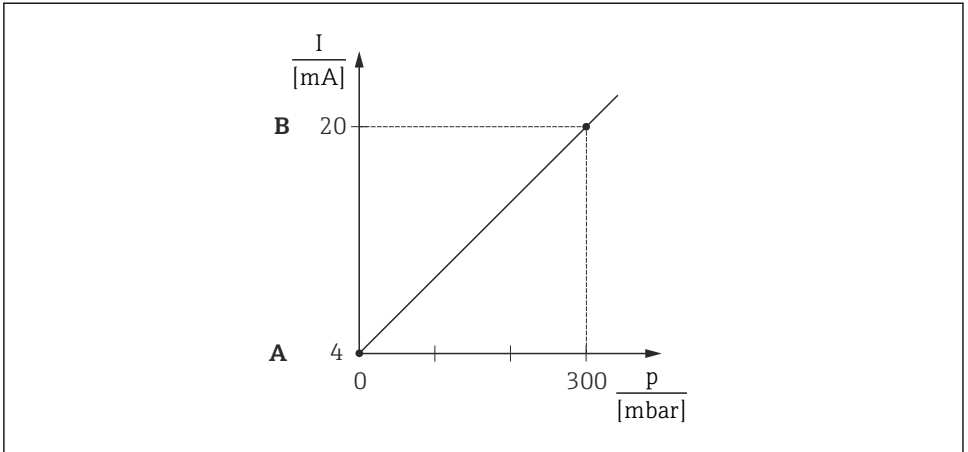
在这个例子中, 采用 400 mbar (6 psi) 传感器的仪表的测量范围为 0 ... +300 mbar (0 ... 4.5 psi), 即 4 mA 和 20 mA 分别对应 0 mbar 和 300 mbar (4.5 psi)。

前提条件:

理论标定, 即已知压力的下限/上限值。



设备安装位置可能导致测量值偏差, 即在不带压条件下测量值非 0。关于如何执行位置调整的详细信息, 请参见 → 22。



A0031032

- A 参考表格的步骤 3。
B 参考表格的步骤 4。

说明	
1	<p>通过参数“Measuring mode”选择“Pressure”测量模式。 菜单路径: Setup → Measuring mode</p> <p>警告 更改测量模式会影响量程范围 (URV) 设置错误会导致产品溢流。 ► 如果更改了测量模式, 必须通过“Setup”操作菜单检查量程设置 (URV), 必要时重新调整。</p>
2	<p>通过参数“Press. eng. unit”选择压力单位, 例如此处的“mbar”。 菜单路径: Setup → Press. eng. unit</p>
3	<p>选择参数“Set LRV”。 菜单路径: Setup → Set LRV</p> <p>在参数“Set LRV”中输入数值 (这里是 0 mbar), 并确认。该压力值对应最小电流值 (4 mA)。</p>
4	<p>选择参数“Set URV”。 菜单路径: Setup → Set URV</p> <p>在“Set URV”参数中输入数值 (例如这里的 300 mbar (4.5 psi)), 并确认。该压力值对应最大电流值 (20 mA)。</p>
5	<p>结果: 测量范围为 0 ... +300 mbar (0 ... 4.5 psi)。</p>

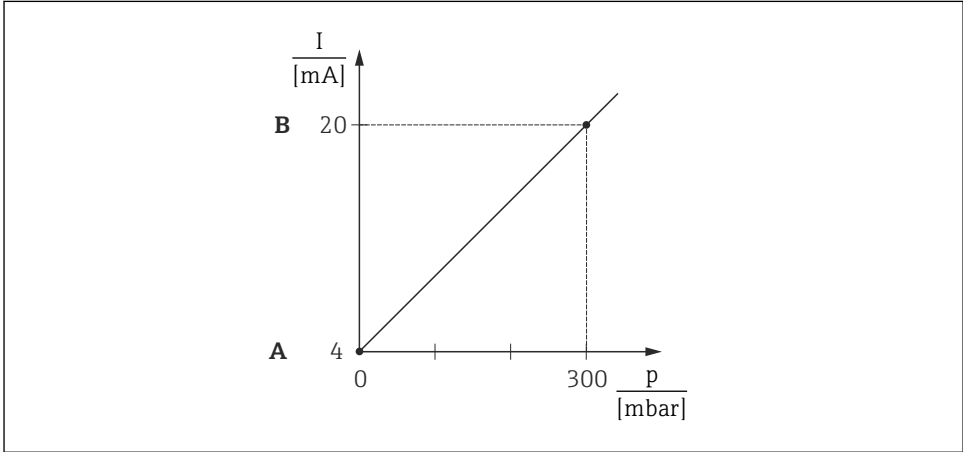
8.2.2 对比参考压力进行标定 (湿标)

实例:

在这个例子中, 采用 400 mbar (6 psi)传感器的仪表的测量范围
0 ... +300 mbar (0 ... 4.5 psi), 即 4 mA 和 20 mA 分别对应 0 mbar 和 300 mbar (4.5 psi)。

前提条件:

0 mbar 和 300 mbar (4.5 psi)压力可以加载在设备上。例如设备已完成安装。



A0031032

A 参考表格的步骤 4。

B 参考表格的步骤 5。

说明	
1	执行位置调整
2	通过参数“Measuring mode”选择“Pressure”测量模式。 菜单路径: Setup → Measuring mode <div style="background-color: #ffcc00; padding: 2px; display: inline-block;">警告</div> 更改测量模式会影响量程范围 (URV) 设置错误会导致产品溢流。 ▶ 如果更改了测量模式, 必须通过“Setup”操作菜单检查量程设置 (URV), 必要时重新调整。
3	通过参数“Press. eng. unit”选择压力单位, 例如此处的“mbar”。 菜单路径: Setup → Press. eng. unit
4	仪表上加载压力 LRV (对应 4 mA), 这里是 0 mbar 选择参数“Get LRV”。 菜单路径: Setup → Extended setup → Current output → Get LRV 选择“Apply”, 确认设备当前显示的数值。设备的当前压力值对应最小电流值 (4 mA)。
5	设备显示压力值 URV (对应 20 mA), 例如这里的 300 mbar (4.5 psi)。 选择参数“Get URV”。 菜单路径: Setup → Extended setup → Current output → Get URV 选择“Apply”, 确认设备当前显示的数值。设备当前显示的压力值对应最大电流 (20 mA)。
6	结果: 测量范围为 0 ... +300 mbar (0 ... 4.5 psi)。



71555330

www.addresses.endress.com
