简明操作指南 Cerabar PMC71B

过程压力测量 HART







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
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App



1 配套文档资料



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 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。

▲ 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。

山心

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。

注意

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

接地端: 🗄

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: 1., 2., 3.
- 执行结果: ∟▶
- 2.2.4 图中的图标
- 部件号: 1、2、3...
- 操作步骤: 1., 2., 3.
- 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。

2.2.6 通信图标

2.3 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。

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 基本安全指南

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。

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

Endress+Hauser 只对按照《操作手册》进行安装和使用的仪表提供质保。仪表自带安装保 护功能,防止意外更改设置。IT 安全措施为仪表及仪表传输数据提供额外安全保护,必须 操作员亲自遵照安全标准操作。

3.8 设备的 IT 安全

设备提供特定安全功能,帮助操作员采取保护措施。上述功能由用户自行设置,正确设置后 能够实现更高操作安全性。在后续章节中概述了以下重要功能:

- 通过硬件写保护开关实现写保护功能
- 更改用户角色的访问密码(通过显示单元、蓝牙或 FieldCare、DeviceCare 和资产管理工具(例如 AMS、PDM)操作)

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收



- •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?

🞦 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),安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物
- 安装阀组,无需中断过程即可轻松调试、安装和维护仪表
- 进行仪表安装和接线操作时,以及在使用过程中,防止水汽进入外壳
- •尽可能将电缆和插头朝下,防止水汽进入(例如雨水或冷凝)

5.1.3 螺纹连接型仪表的安装指南

- G1½"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



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½" 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。

▶ 安装仪表时注意以下几点:



- ■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 (空罐测量值不是零)
- 建议安装截止阀和/或存水管
- 实际安装方向与具体应用相关

5.2 安装仪表

5.2.1 气体压力测量

带截止阀的设备安装在取压点的上方,确保冷凝物能够回流至过程中。

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:

- 在理想状况下,带O型冷凝管的仪表安装在取压点下方 仪表也可安装在取压点上方
- 调试前向冷凝管充注液体

使用冷凝管的优势:

- •保护仪表免受高温带压介质(由于冷凝液形成和积聚)的影响
- 削弱水锤效应
- 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

- 仪表始终安装在测量点的最低位置
- 请勿在下列位置上安装仪表:
 - 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
- 仪表安装在截止阀下游位置处,以便进行仪表标定和功能检查

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。

外売螺纹

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 连接要求

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。



1 接地端,连接等电势线



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:
 - 等电势线尽可能短
 - 导线横截面积不得小于 2.5 mm² (14 AWG)

6.2 连接设备



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。

6.2.1 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_{DC}

- Exi防爆场合:供电电压: 10.5 ... 30 V_{DC}
- 标称电流: 4...20 mA HART

1 供电单元必须通过安全认证(例如 PELV、SELV、2 类电源),以及符合相关协议规 范。4...20 mA 通信的要求与 HART 通信相同。

取决于设备启动时的供电电压

- 背光显示关闭 (供电电压 <15 V)
- 蓝牙功能 (订购选项) 关闭 (供电电压 <12 V)

6.2.2 接线端子

- 电源接线端和内部接地端: 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)
- 外部接地端: 0.5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 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1mm² (17 AWG)
 标准电缆截面积: 0.5 mm² (20 AWG) ...2.5 mm² (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 HART



- 1 HART 信号回路连接
- 1 HART 设备
- 2 HART 通信电阻
- 3 电源
- 4 万用表

使用低阻抗电源时,必须在信号回路中串接 250 Ω 的 HART 通信电阻。
 考虑电压降:
 最大电压降 6 V: 安装 250 Ω 通信电阻时

6.2.5 过电压保护

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 61326-1 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

带选配过电压保护单元的仪表

- 击穿电压: 最小 400 V DC
- 根据 IEC / DIN EN 60079-14 第 12.3 节 (IEC / DIN EN 60060-1 第 7 章) 进行测试
- 标称放电电流: 10 kA

过电压保护等级

Ⅱ级过电压防护

6.2.6 接线

▲ 警告

可能带电!

存在电击和/或爆炸风险!

- ▶ 在防爆危险区中使用仪表时, 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, 仪表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。
- ▶ 带极性反接、高频干扰 (HF) 、过电压峰值保护电路。

按照以下步骤进行设备接线:

- 1. 松开接线腔盖锁扣 (可选)。
- 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,确保密封无泄漏。旋转拧紧外壳入口。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) ± 0.2 Nm (0.15 lbf ft)。

6.2.7 接线端子分配

单腔室外壳



- 2 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



3 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

6.2.8 电缆入口



- 1 电缆入口
- 2 堵头

电缆入口类型与仪表型号相关。

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。

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



- 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
- HAN7D 插头, 90 度, 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,报警电流设置
- 4 DIP 开关,锁定和解锁仪表
- **1** 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 (用于访问操作菜单)

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
- •发生故障时背光显示从绿色切换至红色
- 设备显示单元可以拆除, 方便后续操作



根据供电电压和电流消耗打开或关闭背光显示。
 根据供电电压和电流消耗打开或关闭 Bluetooth 蓝牙功能。



图 4 段码显示屏

- 1 测量值 (最多5位)
- 2 棒图 (与电流输出成正比)
- 3 测量值单位
- 4 锁定(仪表锁定时显示此图标)
- 5 蓝牙功能 (蓝牙连接时此图标闪烁)
- 6 HART 通信 (开启 HART 通信时显示此图标)
- 7 电流输出测量值 (百分比单位)

下图为示例。显示内容取决于实际设置。



- ☑ 5 图形显示屏,带光敏键。
- 1 测量值 (最多 12 位)
- 2 测量值单位
- 3 棒图 (与电流输出成正比)
- 4 棒图单位
- 5 电流输出图标
- 6 显示测量值图标 (例如 p = 压力)
- 7 光敏键
- 8 按键反馈图标。可选不同显示图标:圆圈(空心)=短按按键;圆圈(实心)=长按按键;圆圈 (带 X)=由于蓝牙连接无法操作
- 9 设备位号
- 10 蓝牙功能 (蓝牙连接时此图标闪烁)
- 11 HART 通信 (开启 HART 通信时显示此图标)
- 12 锁定 (仪表锁定时显示此图标)
- 🕀 操作按键
 - 在选择列表中向下移动
 - 在功能参数中编辑数值或字符
- □ 操作按键
 - 在选择列表中向上移动
 - 在功能参数中编辑数值或字符
- E 操作按键
 - 确认输入
 - 跳转至下一项
 - 选择菜单项,并进入编辑模式
 - 解锁或锁定显示单元操作
 - 按住 E 按键显示选定参数 (如有) 的简短说明
- : + 按键和□按键 (ESC 功能)
 - 退出参数编辑模式,不保存更改后的数值
 - 选择菜单层级:同时按下这两个按键,返回上一级菜单
 - 同时按下这两个按键, 返回上一级菜单

8 调试

8.1 准备工作

测量范围和测量值单位与铭牌参数一致。

▲ 警告

电流输出设置关乎安全!

设置错误会导致介质泄漏。

- ▶ 电流输出设置取决于分配 PV 参数中的设置。
- ▶ 更改分配 PV 参数后,检查范围 (LRV 和 URV)的设置,必要时重新设置。

▲ 警告

过程压力超限!

部件爆裂存在人员受伤的风险! 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, 仪表的出厂状态如下:

- 分配 PV 参数 压力 选项
- 已根据传感器标称值设置标定参数
- 报警电流已设置为最小值 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
- 如果订购蓝牙功能,将开启蓝牙功能

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 开机

f 所有调试软件均提供调试向导,帮助用户设置最重要的参数(操作向导 菜单 调试 向导)。

8.4 设置显示语言

8.4.1 现场显示单元

设置显示语言

- 日 设置显示语言时, 需要先解锁显示单元:
- 1. 按下 E 按键, 并保持至少 2 s。
 - ▶ 显示一个对话框。

- 2. 解锁显示单元操作。
- **3.** 在主菜单中选择 Language 参数。
- 4. 按下匡按键。
- 5. 通过田或曰按键选择所需语言。
- 6. 按下匡按键。
- 显示单元操作自动锁定:
 - 主页面上超过 1 min 无任何按键操作
 - 操作菜单上超过 10 min 无任何按键操作

显示单元操作 - 锁定/解锁

长按 [键 2 秒以上, 锁定或 解锁光敏键。在出现的对话框中锁定或 解锁显示单元操作。

满足下列条件时,显示单元操作自动锁定 (SIL 设置向导除外):

- 主页面上无按键操作1分钟后
- 操作菜单上无按键操作 10 分钟后

8.4.2 调试软件

参见调试软件的说明。

8.5 设置测量设备

8.5.1 通过电子插件上的操作按键调试仪表

通过电子插件上的按键进行下列操作:

- 位置调整(零点校正) 仪表的实际安装方向可能导致压力漂移 可以通过位置调整校正压力漂移
- 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

执行位置调整

- 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, 表示已接受输入的位置调整压力值。

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. 按住"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. 按住"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 参数选择规模变量 选项并在规模变量输出方式 参数选择表格 选项,则无法执行湿标。

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),显示位置偏置量。

复位仪表

▶ 同时按住"Zero"和"Span"键至少 12 秒。

8.5.2 通过调试向导调试仪表

FieldCare、DeviceCare¹⁾、SmartBlue 和显示单元中均提供**调试** 向导, 引导用户完成初始仪 表调试。也可通过 AMS 或 PDM 调试。

- 1. 将仪表连接至 FieldCare 或 DeviceCare。
- 2. 在 FieldCare 或 DeviceCare 中打开仪表。
 - ▶ 显示设备概览页面 (主界面):
- 3. 在操作向导菜单中点击调试向导,启动调试向导。
- 4. 正确输入各个参数值,或正确选择选项。数值直接传输至设备中。
- 5. 单击"Next",进入下一个界面。
- 6. 完成所有数值输入和选项选择后,单击"End",关闭调试向导。

 如果尚未完成所有参数设置的条件下退出调试 向导,设备状态可能无法确定。此时, 建议恢复出厂设置。

实例:通过电流输出输出压力值

😭 自动转换压力和温度单位。不转换其他单位。

以下实例中, 仪表测量罐体中的压力值, 并通过电流输出输出压力值。最大压力 450 mbar (6.75 psi)对应 20 mA 电流。最小压力 50 mbar (0.75 psi)对应 4 mA 电流。

登陆网站 www.software-products.endress.com 下载 DeviceCare。在 Endress+Hauser 软件门户完成注册即可 下载产品。

前提:

- 测量变量与压力成正比
- 仪表的实际安装方向可能导致压力测量值漂移(空罐或非满罐测量值非零) 如需要,执行位置调整
- 必须在分配 PV 参数中设置压力 选项(出厂设置) 显示单元:进入操作向导菜单的调试向导,按住迅键,直至到达分配 PV 参数。按下 E 键确认,然后选择压力选项并按下 E 键确认。



A LRV 输出值

B URV 输出值

调整步骤:

1. 在 LRV 输出值 参数中输入 4 mA 电流对应的压力值 (50 mbar (0.75 psi))。

2. 在 URV 输出值 参数中输入 20 mA 电流对应的压力值 (450 mbar (6.75 psi))。

结果: 量程设置为 4...20 mA。

8.5.3 不通过调试向导调试仪表

实例: 罐体体积测量调试

😭 自动转换压力和温度单位。不转换其他单位。

以下实例中, 仪表测量罐体中的体积 (单位: l) 。最大体积为 1000 l (264 gal), 对应压力 为 450 mbar (6.75 psi)。

最小体积为01,对应压力为50mbar (0.75 psi)。

前提:

- 测量变量与压力成正比
- 仪表的实际安装方向可能导致压力测量值漂移(空罐或非满罐测量值非零) 如需要,执行位置调整



- A "压力值 1" 参数和"规模变量值 1" 参数
- B "压力值 2" 参数和"规模变量值 2" 参数

调试软件相同页面的"Pressure"栏上显示当前压力值。

- 在压力值1参数中输入量程下限标定点的压力值: 50 mbar (0.75 psi)
 菜单路径: 应用 → 传感器 → 规模变量 → 压力值 1
- 2. 在规模变量值1参数中输入量程下限标定点的体积值: 01(0 gal)
 ↓ 菜单路径: 应用 → 传感器 → 规模变量 → 规模变量值 1
- 3. 在压力值 2 参数中输入量程上限标定点的压力值: 450 mbar (6.75 psi)
 ▶ 菜单路径: 应用 → 传感器 → 规模变量 → 压力值 2
- 4. 在规模变量值 2 参数中输入量程上限标定点的体积值: 10001(264 gal)
 - ▶ 菜单路径:应用→传感器→规模变量→规模变量值2

结果:量程设置为0...10001(0...264 gal)。只需设置规模变量值1参数和规模变量值2 参数。设置不影响电流输出。



www.addresses.endress.com

