KA01626P/28/ZH/03.25-00 71721034 2025-07-09



简明操作指南

IO-Link

过程压力测量

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

基本安全要求

人员要求

- 操作人员必须满足以下工作要求: ▶ 经培训的合格专业人员必须具有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
- 开始操作前,操作人员必须事先阅读并理解本文档、补充文档和证书 (取决于实际应用) 中的各项指南要求
- 遵守操作指南和基本条件要求

指定用途

Ceraphant 压力开关用于绝压和表压测量及监测。测量仪表的接液部件材质必 须能够耐受介质腐蚀。

测量仪表可以测量下列参数(过程变量),但前提条件是:

- 符合"技术参数"章节中的限定值要求
- 遵照本文档中列举的各项要求

产品标识

制造商地址

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany 产地:参见铭牌。

安装

安装要求

- 安装或操作仪表时,或进行电气接线时不允许水汽进入外壳。
- 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。
- 始终牢固拧紧电缆入口。
- 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。
- 采取外壳抗冲击防护措施。
- 带表压传感器的仪表型号应注意以下要求:

在清洗过程中(例如使用冷水清洗)已加热的仪表会被冷却,短时间内形成的 真空使得水汽通过压力补偿元件 (1) 渗入至传感器内。

安装就位的仪表的压力补偿口(1)应尽量斜朝下、朝左或朝右。

过程变量测量值

表压和绝压 (卫生应用场合)

操作安全

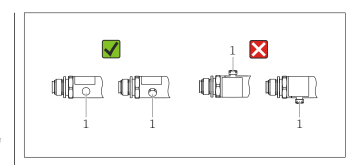
存在人员受伤的风险!

- 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。

防爆危险区

设备安装在防爆危险区中使用时,需要采取措施降低人员受伤或设备受损的风 险 (例如压力设备安全)

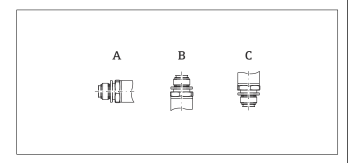
参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在防爆危险区中使用。





安装位置的影响

允许任意安装方向。但是一些安装方向可能会引起零点漂移,即空罐或非满罐 状态下的测量值显示不为 0, 参见《操作手册》。



膜片轴线处于水平状态 (A)	膜片朝上 (B)	膜片朝下 (C)
标定位置, 无影响	最高+4 mbar (+0.058 psi)	最高-4 mbar (-0.058 psi)

安装点

气体压力测量

带截止阀的仪表型号安装在取压点上方,确保冷凝物能够回流至过程中。

电气连接

连接测量设备

接线端子分配

▲ 警告

存在意外设备启动导致人员受伤的风险!

- 进行设备接线操作前,首先需要切断电源。 确保后续操作不会意外启动。

▲ 警告

接线错误破坏电气安全性!

- 根据 IEC/EN 61010 标准规定,必须为设备安装合适的断路保护器。
- 非防爆危险区: 必须保证电流不超过 630 mA,满足 IEC/EN61010 标准规 定的仪表安全要求。
- 防爆危险区: 如果测量仪表安装在本安回路 (Ex ia) 中,变送器供电单元 的最大允许电流 Ii = 100 mA。
- 内置极性反接保护回路。

注意

接线错误会损坏 PLC 的模拟量输入

禁止将设备的有源 PNP 开关量输出连接至 PLC 的 4 ... 20 mA 输入.

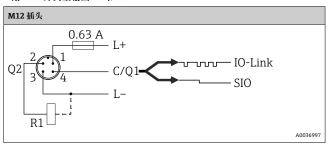
遵照以下步骤进行设备接线:

1. 检查并确保供电电压与铭牌参数一致。

2. 参照下图进行设备接线。

接通电源。

2 路 PNP 开关量输出 R1 和 R2



蒸汽压力测量

进行蒸汽压力测量时,应使用冷凝管。冷凝管可以使温度降低至接近环境温 度。建议带截止阀和冷凝管的仪表型号安装在取压点下方。

仪表也可安装在取压点上方。

注意变送器的最高允许环境温度!

考虑水柱静压的影响。

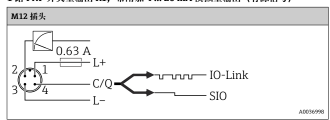
液体压力测量

带截止阀和冷凝管的仪表型号安装在取压点下方,或与取压点等高度安装。 考虑水柱静压的影响。

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
- 在截止阀的下游位置处安装仪表, 便于进行功能测试。

1 路 PNP 开关量输出 R1,带附加 4 ... 20 mA 模拟量输出 (有源信号)



供电电压: 10 ... 30 V_{DC} (直流供电单元)

仅当供电电压不低于 18 V 时才能进行 IO-Link 通信。

电流消耗和报警信号

本安功率消耗	报警电流(适用于模拟量输出型仪表) ¹⁾
≤ 60 mA	≥ 21 mA (出厂设置)
最大电流消耗: ≤ 300 mA	

可通过产品选型表订购≤3.6mA 的最小报警电流设置。可在仪表上或通过 IO-Link 1) 将最小报警电流设置为≤3.6mA。

2. Endress+Hauser