

PFA 系列酸碱 PT 压力变送器

操作手册

2024A01

苏州佰控传感技术有限公司





PFA 系列酸碱压力变送器主要由测压元件传感器(也称作压力传感器)、测量电路和过程连接件三部分组成。它能将测压元件传感器感受到的气体、液体等物理压力参数转变成标准的电流模拟信号,对控制系统压力进行测控,以供给指示报警仪、记录仪、调节器等二次仪表进行测量、指示和过程调节。PFA 系列酸碱压力变送器可实时调零校准。同时,PFA 系列酸碱压力变送器的 PFA 材质过程连接都经过特殊化学处理,可以测量酸碱气体或者液体,以及超纯水,达到半导体行业内的使用要求。



1 文档信息

1.1 文档功能

文档包含从到货验收到初始调试的所有必要信息。

1.2 信息图标

1.2.1 安全图标

图标	说明
	危险!
▲ 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!
▲ 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。
	小心!
▲ 小心	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!
注意	操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。



1.2.2 电气图标

图标	说明	图标	说明
(4)	保护性接地连接	ㅗ	接地连接
	进行后续电气连接前,必须确保	_	操作员默认此接地端已经通过接地
	此接线端已经安全可靠地接地。		系统可靠接地。

1.2.3 工具图标

图标	说明
Ø	开口扳手

2 技术指标

● 测量范围: -14.7~150Psi

● 精度: 1级

● 介质温度: 10~60℃

● 输出信号: 4~20mA

● 电压:标准24VDC



负载能力: 0-500 Ω

● 不灵敏区: ≤±1.0[%]FS

● 防护等级: IP68

3 指定用途

3.1 应用和介质

PFA压力变送器用于气体和液体的绝压、表压的测量和控制。测量仪表过程接液部件的材质能够耐受介质腐蚀。

3.2 错误使用

由于不恰当使用或用于非指定用途而导致的仪表损坏,制造商不承担任何责任。

3.3 其他风险

在使用过程中,外壳温度可能会接近过程温度。

存在接触表面烧伤的危险!

● 进行高温流体测量时,确保已采取防护措施,避免发生接触性烧伤。

3.4 工作场所安全

进行仪表操作时:

● 遵守联邦/国家法规要求,使用所需人员防护设备。



进行仪表接线前,请切断电源。

3.5 操作安全

存在人员受伤的风险!

- 仅在正确技术条件和失效安全条件下操作设备。
- 操作员有责任确保在无干扰条件下操作设备。

3.6 改装设备

禁止进行未经授权的设备改动,可能导致不可预见的危险。

3.7 危险区域

- 在危险区中使用设备时,应采取措施避免人员或设备受到伤害(例如:防爆保护、压力设备安全):
- 参考铭牌,检查并确认所订购的设备是否允许在危险区中使用。

3.8 产品安全

测量仪表基于工程实践经验设计,符合最先进、最严格的安全要求。通过出厂测试,可以安全使用。

4 储存和运输

4.1 储存条件

使用原包装。



在清洁、干燥条件下储存测量设备,并采取防冲击损坏保护措施(EN 837-2)。

储存温度范围

0...60 °C

4.2 将产品运输至测量点

▲ 警告

错误运输!

可能会损坏外壳和隔膜,存在人员受伤的风险!

● 使用原包装或通过过程连接将测量设备运输至测量点。

5 安装

5.1 安装条件

- 安装或操作仪表时,或进行仪表接线时,水汽不能渗入至外壳中。
- 配线按正确的方向插入变送器中进行通讯。
- 请勿使用坚硬和/或尖锐物品清洁或接触过程隔离膜片。
- 安装前请勿拆除过程隔离膜片上的保护盖。
- 始终牢固拧紧电缆入口。
- 电缆和连接头朝下安装,防止水汽渗入。



● 采取外壳抗冲击防护措施。

5.2 安装位置的影响

允许任意安装方向。但是安装方向可能会引起零点漂移,即空罐或非满罐中的测量值显示不为0。建议垂直安装。安装完成后进行调零设置。

5.3 安装后检查

仪表是否完好无损(外观检查)?	
仪表是否符合测量点的技术规范要求?例如: • 过程温度 • 过程压力 • 环境温度范围 • 测量范围	
测量点标识和标签是否正确(外观检查)?	
是否采取充足防护措施避免仪表被腐蚀气体侵入?	
是否牢固拧紧所有安装螺丝?	



- 6 电气连接
- 6.1 连接测量单元
- 6.1.1 接线端子分配

▲ 警告

不受控制的过程启动存在人员受伤的风险!

- 进行仪表接线前,请切断电源。
- 确保过程不会意外启动。

▲ 警告

可能带电!

存在爆炸风险!

- 确保接线时不带电。
- 进行仪表接线前,请切断电源。

▲ 警告

错误连接会破坏电气安全!

- IEC/EN61010 标准要求必须安装专用设备断路保护器。
- 仪表使用时必须安装500mA细丝保险丝(慢熔型)。



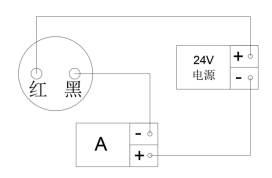
- 在危险区中使用测量仪表时,必须遵守相关国家标准和法规、《安全指南》或《安装/控制图示》进行安装。
- 防爆参数单独成册,按需索取。防爆手册是防爆危险区中使用的所有认证仪表的标准文档。
- 内置极性反接保护回路。

按照以下步骤进行仪表接线操作:

- 1. 检查供电电压是否与铭牌参数一致。
- 2. 参照下图进行仪表接线。

接通电源。

接线方式





6.1.2 供电电压

▲ 警告

可能带电!

存在爆炸风险!

- 在危险区中使用时,必须按照相关国家标准和法规,以及《安全指南》安装测量仪表。
- 防爆参数单独成册,按需索取。防爆手册(Ex)是所有防爆危险区中使用的认证型仪表的标准文档。

仪表型号	供电电压
PK系列	1230V DC

- 6.2 连接条件
- 6.2.1 电缆规格

2芯屏蔽线(红黑)

- 6.3 连接参数
- 6.3.1 负载(适用于4...20 mA 型仪表)

不得超过最大负载RL(包括线缆阻抗),以确保两线制仪表的端子电压足够高,具体取决于电源供电电压UB。

6.3.2 负载阻抗(适用于4...20mA型仪表)



负载阻抗必须≥ 5 [kΩ]。

7 操作说明

7.1调零功能



● 初步安装时,需要进行基本调试。在负端串联电流表后,接通电源并预热30分钟后。在零压状态下,根据量程以及输出电流比例进行计算。如果现场压力值高于或低于设定的相应压力限值,则需要打开压力表头上面堵头,露出可调节旋钮,使用一字螺丝刀根据串联电流表数值进行调试。调试接线图如下:

8 注意事项

- 1. 凡供货产品均带有产品合格证及使用说明书,请认真查对其中技术参数以免出错。
- 2. 接线应严格按照我公司使用说明要求进行。



- 3. 本产品禁止随意拆卸、碰撞、跌落、用力甩打、用尖锐器具捅引压孔等有可能损坏产品外表及内部线路的一切行为。
- 4. 通电后即可工作,但预热5分钟后输出稳定。
- 5. 使用中若发现异常,应关掉电源,停止使用,进行检查或向我公司技术部门联系。
- 6. 运输、储存时应恢复包装,存放在阴凉、干燥、通风的库房内。
- 7. 产品本身质量问题(人为或者安装、选型不当而导致的产品损坏除外)12个月之内免费维修.
- 8. 任何产品都有正常使用寿命,工程设计者在使用本产品时请同时设计备用方案,以免产品出现故障引起用户不必要的损失。

其他问题可与本公司或者本公司各地代理商联系。

本公司保留最终解释权



苏州佰控传感技术有限公司

地址: 江苏省苏州市春耀路18号1号楼402室