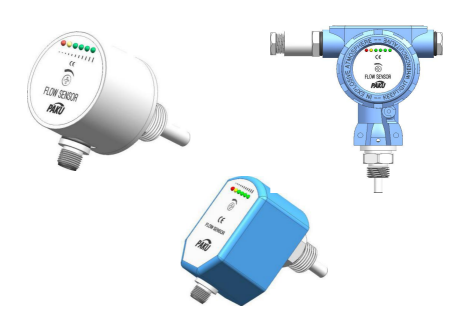


帕库

电子式流量开关 SN 系列

操作说明书





产品简介

SN系列电子式流量开关采用热式原理,其主要通过检 测液体流速来监测系统内流体介质是否处于正常流动状 杰,从而达到对运行系统内断水或低流速造成设备损坏进 行保护的一款高稳定性能产品。该产品为全电子结构,输 出信号由高精度,低温漂的放大器放大处理,送入高精度 的A/D转换器,转换成微处理器可以处理的数字信号,经 过运算处理的信号控制输出开关,对控制系统流量进行保 护。使用灵活,操作简单,调试容易,安全可靠。广泛应 用于水电、白来水、石油、化工、机械设备、白动化系 统、液压等行业,对流体介质的流速进行测量控制,同时 提供各种不同操作界面可供用户选择。



安全说明

- ◆安装本设备前,请阅读本文档,确保产品适合您的 应用范围,且不受任何限制;
- ◆ 如果未按照操作说明或技术资料,则可能导致人身 伤害或财产损失;
- ◆ 在所有应用范围内,检查产品材料与待测介质是否 兼容;
- ◆ 如果设备只用作被检测材料的介质,必须保证设备被正确使用以能够长期稳定运行,确保被检测介质不会对产品的检测部分造成损坏;

确定测量传感器是否适用于相应应用的责任在于操作员,对于操作员使用不当造成的后果,制造商概不承担任何责任。传感器安装和使用不当导致保修期内索赔无效。

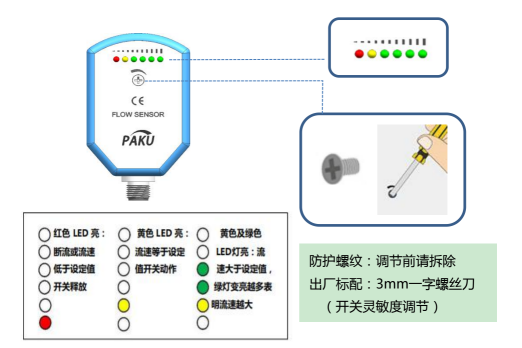


安装说明

安装和拆除开关前请确认系统无承受任何压力。

- ◆ 将开关按照选配的过程接口连接上
- ◆充分坚固,推荐拧紧扭矩范围:25~35Nm
- ◆ 在关键应用场合(如剧烈震动或冲击),管接头可

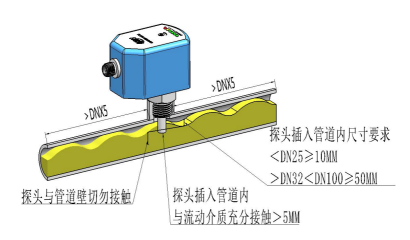
以通过微型软管进行机械解藕。



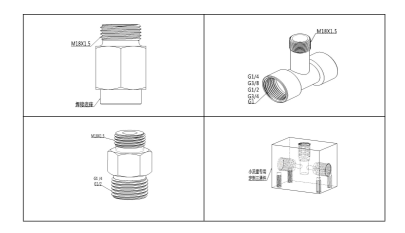


操作说明

当垂直安装时,应装在由下至上流动的管段上,当水平安装时,探头应避开空气和沉淀。



安装附件



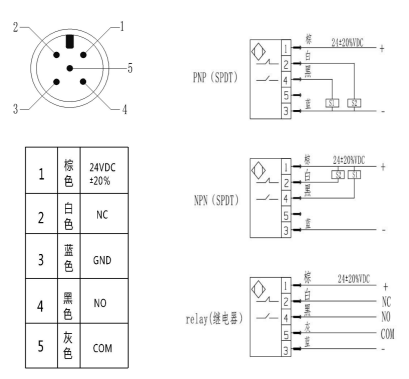


接线方式

务必由合格的电工对产品进行接线,务必遵守电气设备安装相关的国内和国际规范。

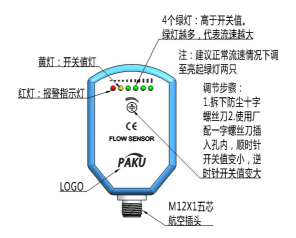
电源电压应符合EN 50178、SELV、PELV标准

- ◆ 切断电源
- ◆ 按下图对应接线方法对产品进行接线





操作界面



调节参考方法:

- 1、通电后检查开关所有指示 灯亮起自检后复位
- 2、使用出厂配套螺丝刀拆下防尘螺丝
- 3、开启流量并检查指示灯状态
- 4、使用出厂配套螺丝刀插入开关设定
- 孔,根据实际需要调整开关动作值。建议 在正常流量情况下指示灯亭起三只绿灯.
- 5、关闭流量/开启流量确定开关信号输出正常。

