

压力变送器

产品简介

压力变送器产品采用高性能的压力感知芯片作为信号测量元件，并经计算机自动测试，配合先进的电路处理和温度补偿技术，将传感器信号转换为标准的电流或电压信号，放大电路封装在不锈钢壳内防腐防尘，体积小巧，易于安装，适用于测量与不锈钢兼容的气体 and 液体等介质。它抗干扰、过载和抗冲击能力强、温度漂移小、稳定性高，具有很高的测量精度，是工业自动化领域理想的压力测量仪表。

技术指标

测量介质：液体或气体（与接触材质304兼容）

测量范围：-100KPa~100MPa

输出信号：4~20mA

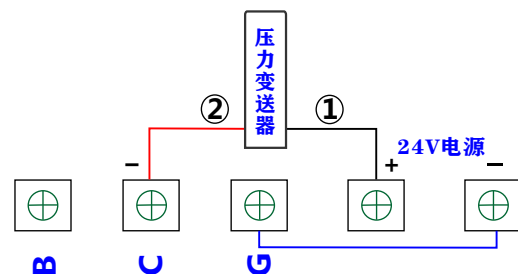
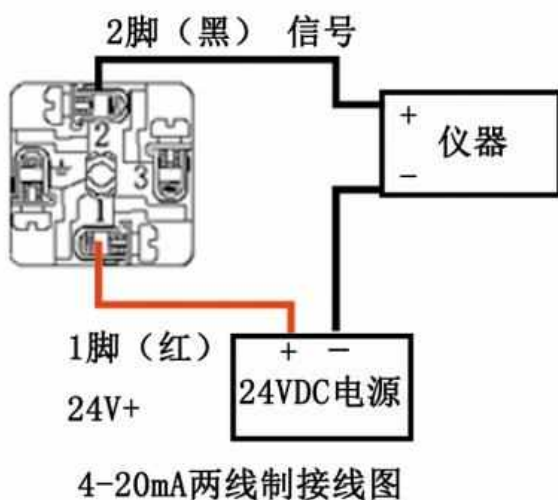
供电电压：12~30VDC

精度等级：0.5%FS

介质温度：标准型 -10~70℃ 高温型：-10~200℃

螺纹接头：M20X1.5 可定制四分管压力传感器

产品接线



我司无纸记录仪接线图

适用于两线制接线方式

两线制压力变送器

产品选型

KS-SDY 1 2

1 产品分类

- 01: M20X1.5mm接口 -10-70℃
- 02: M20X1.5mm接口 -10-200℃
- 03: 四分管接口 -10-70℃
- 04: 四分管接口 -10-200℃
- 05: M20X1.5mm接口 -10-70℃ 带数显一体型
- 06: 四分管接口 -10-70℃ 带数显一体型

2 压力量程

- 01: 0-10Kpa(压力0.1kg)
- 02: 0-100Kpa(压力1kg)
- 03: 0-0.6Mpa(压力6kg)
- 04: 0-1.6Mpa(压力16kg)
- 05: 0-10Mpa(压力100kg)
- 06: 0-40Mpa(压力400kg)

KS 科顺仪表 开具专票 精密测量 厂家直销

高温压力变送器



4-20mA输出

水压 液压 气压

精密测量 -10-200℃ 使用温度

KS 科顺仪表 开具专票 精密测量 厂家直销

高精压力变送器



4-20mA输出

水压 液压 气压

精密测量 -10-70℃ 使用温度

KS 科顺仪表 开具专票 精密测量 厂家直销

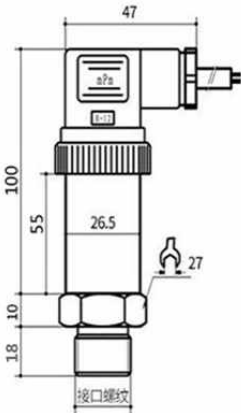
高精压力变送器



4-20mA输出

水压 液压 气压

精密测量 -10-70℃ 使用温度



精密测量 -10-70℃ 使用温度

两线制压力变送器