

TEYB-KO-K□ □ 精小型压力变送器



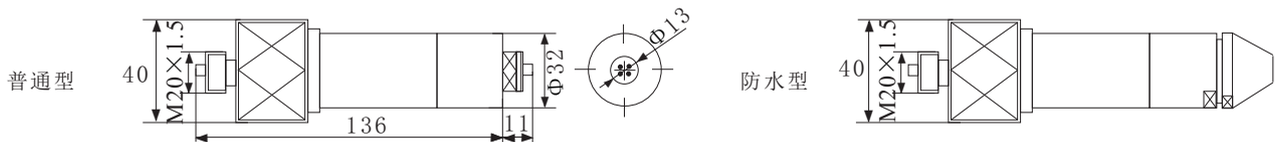
选型

TEYB-KO-K□ □ — 测量类型 N: 负压 G: 表压
— 输出信号 A: 电流输出 V: 电压输出
— K: 不锈钢外壳
— O: 不防爆
— K: 扩散硅传感器
— 压力变送器
— 托克 TUOKE

用途

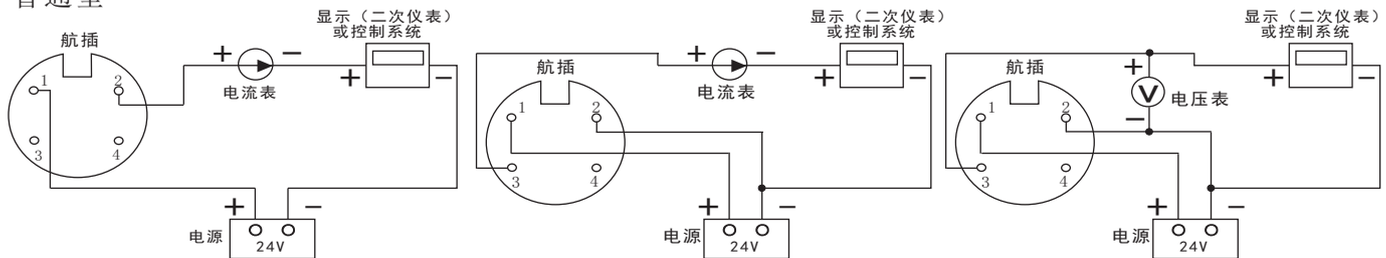
TEYB-KO-K□ □ 不锈钢外壳压力变送器采用进口扩散硅芯片，利用专用线性放大芯片进行放大及线性化处理，使压力的测量更加简单。一体化的结构，便于现场的安装和使用，外形小巧美观，已广泛应用于仪器，医药卫生，工业发酵、炉膛负压等行业，更适合于国内外广泛的压力测量需要。

外形尺寸



接线

普通型

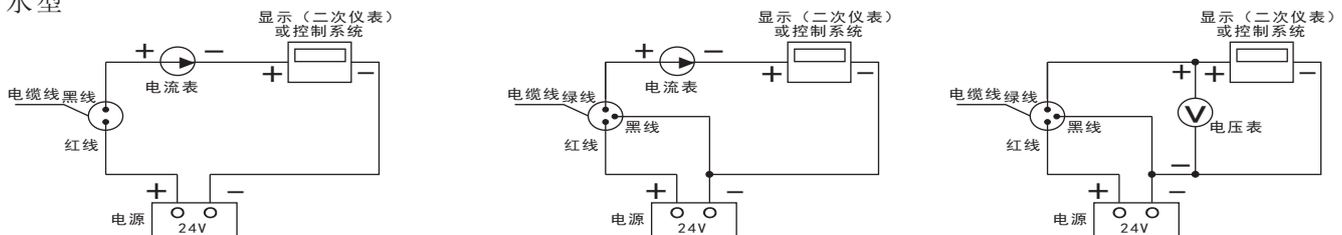


二线制电流输出接线图

三线制电流输出接线图

三线制电压输出接线图

防水型



二线制电流输出接线图

三线制电流输出接线图

三线制电压输出接线图

◆ 接线图仅供参考，具体接线以产品外壳标签为准。

特点

- 316不锈钢隔离膜片，全不锈钢外壳，有卓越的抗腐蚀性能
- 激光调阻温度补偿，使用温域宽
- 进口扩散硅芯片，长期稳定性好
- 防浪涌电压，极性反向保护
- 抗干扰设计，适合恶劣使用环境
- 功耗低、迟滞误差小、重复性好
- 小体积设计，任意位置安装
- 标准螺纹连接，使用方便
- 普通型，防水型任选，适用不同压力测量场合

技术参数

量程	0~1KPa或0~35MPa内各量程
供电电压	24VDC (12VDC~36VDC)
输出信号	4~20mA, 0~10mA或0~5V, 1~5V
准确度	A级 ≤ ±0.25%F.S, B级 ≤ ±0.5%F.S
负载能力	≤500Ω (电流输出), ≥3KΩ (电压输出)
环境温度	0~+50℃

安装：M20×1.5螺纹连接