

PTL612K宝塔接头微压压力变送器

技术特点:

- ✓ 采用进口微压扩散硅感压芯片
- ✓ 防爆型设计
- ✓ 良好的防潮能力
- ✓ 优异的介质兼容性

PTL612K微压压力传感器采用进口微压扩散硅感压芯片，全不锈钢封焊结构，具有良好的防潮能力及优异的介质兼容性。

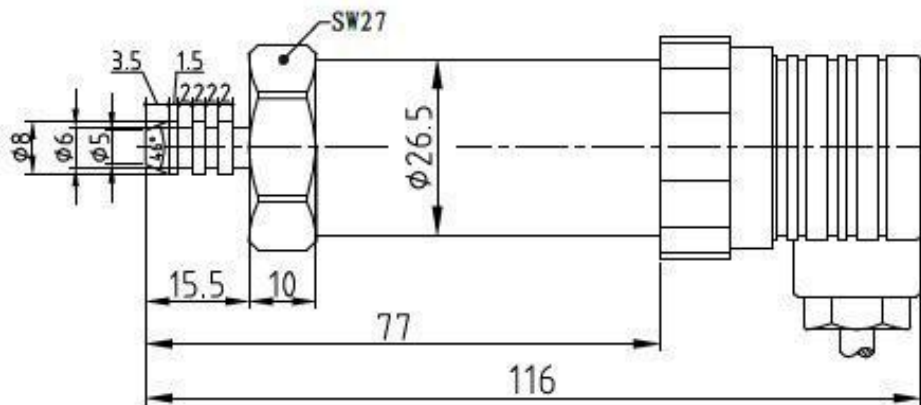
适用于介质压力微弱的场合测量与控制。如油漆、饮料等液体的瓶、罐包装物的检漏。



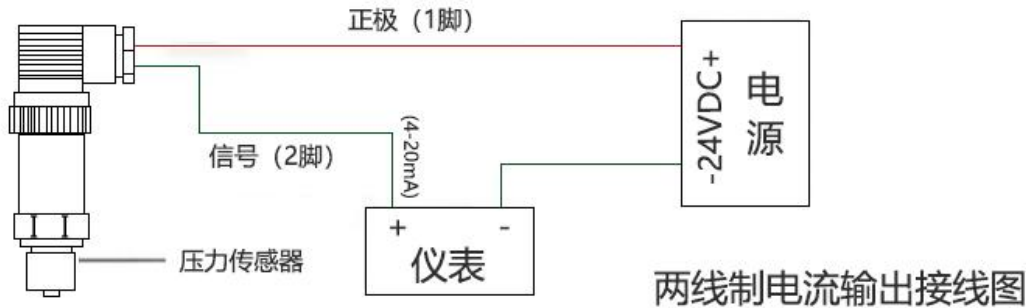
技术参数:

量程	-100~100kPa/0~200kPa
综合精度	0.25%FS、0.5%FS
输出信号	4~20mA(二线制)、0~5V、1~5V、0~10V(三线制)
供电电压	24DCV(9~36DCV)
负载电阻	电流输出型：最大800Ω；电压输出型：大于50KΩ
介质温度	-20~75℃
环境温度	-20~75℃
长期稳定性能	0.1%FS/年
绝缘电阻	大于2000MΩ(100VDC)
密封等级	IP65
振动影响	在机械振动频率20Hz~1000Hz内，输出变化小于0.1%FS
电气连接	赫斯曼接插件
螺纹连接	Φ8快速接头，其他螺纹可依据客户要求定制

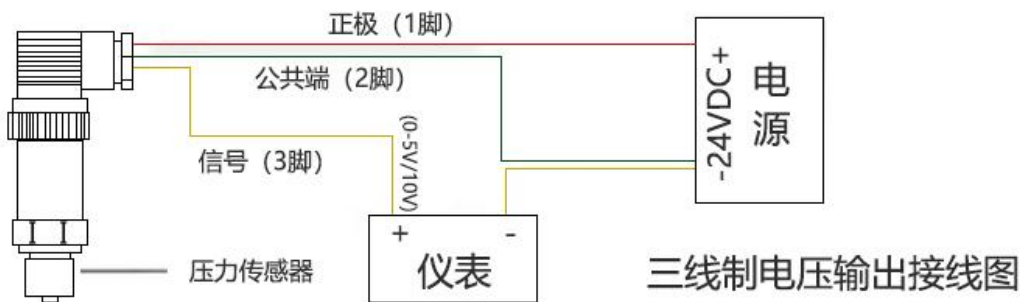
外形尺寸:



接线说明:



红线: 24VDC 绿线: 电流输出



红线: 24VDC 绿线: 电源- 黄线: 电压输出+

选型指南:

PTL612K-100K-6-A1-F8-W1-P2-DIN3

量程:

X M (0-X MPa)
X K (0-X kPa)

精度等级:

6 (0.25% FS)
8 (0.5% FS)

输出信号:

A1 (4~20mA) V1 (0~5VDC)
V2 (0~10VDC)

出线长度:

DIN3 (标准出线3米)

供电电压:

P2 (24V)

结构特点:

W1 (赫斯曼) W2 (航插)
W3 (直出型)

螺纹接口:

F8 (Φ8快速接头)

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL : 021-51602986

FAX : 021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

