

PTL601S数显液位变送器

技术特点:

- ✓ 采用扩散硅压阻芯体
- ✓ 良好的抗冲击能力
- ✓ 优异的介质兼容性
- ✓ 密封等级为IP68



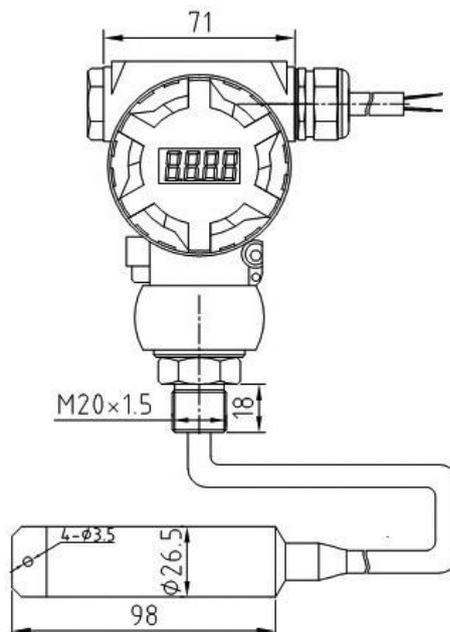
PTL601S数显液位变送器采用扩散硅压阻芯体316全不锈钢结构，带三位半数字显示，可直接显示现场压力，主要适用于河流、地下水位、水库、水塔及容器等的液位测量与控制。

此类传感器通常也称为投入式液位传感器、投入液位变送器、液位传感器、液位变送器、地下水位传感器、地下水位变送器。

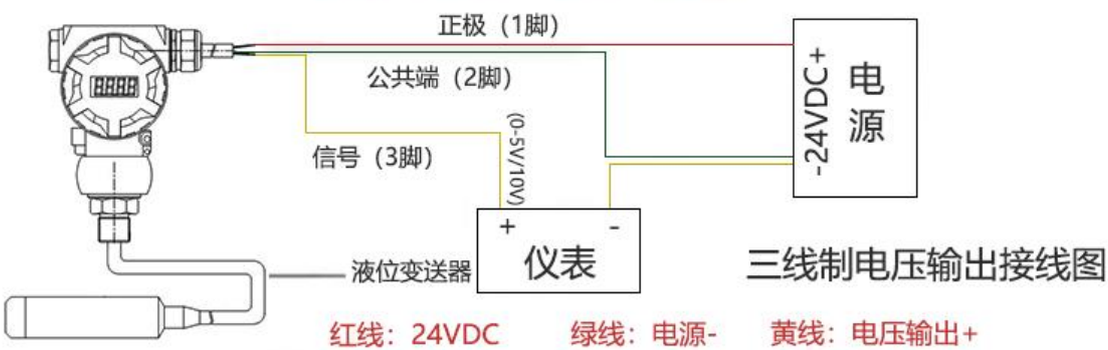
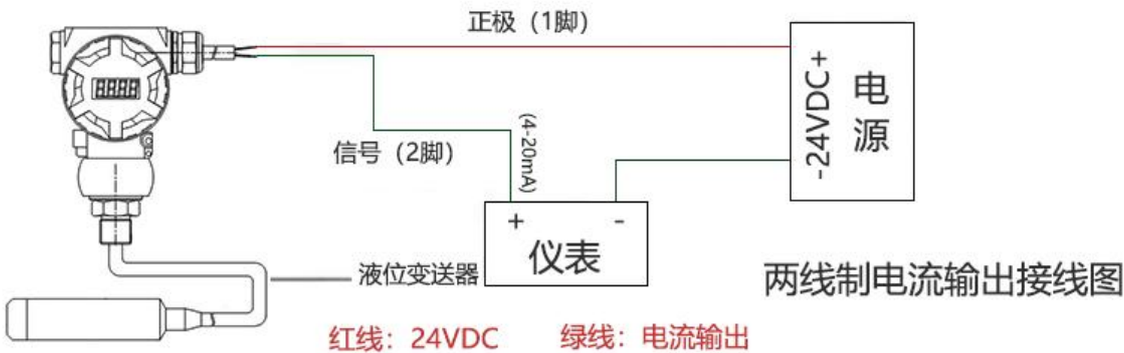
技术参数:

量 程	0~0.5,1,2,3,5,10,15,20~100mH ₂ O(水位高/深度)
综合精度	0.25%FS、0.5%FS、1.0%FS
输出信号	4~20mA(二线制)、0~5V、1~5V、0~10V(三线制)
现场显示	LED三位半，0000-1999
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	0~75℃
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	IP68
电气接口	四芯屏蔽通气电缆连接
机械连接	螺纹或法兰安装，投入式

外形尺寸:



接线说明:



选型指南:

PTL601S - 10m - 6 - A1 - W5 - P2 - DIN3

量程:

X m (0-X mH₂O)

精度等级:

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

9 (1.0%FS)

输出信号:

A1(4~20mA) V1(0~5V)

V2(0~10V)

出线长度:

DIN3 (标准出线3米)

供电电压:

P2 (24V)

结构特点:

W5(投入式带数显)

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

