

产品描述

PT124B-220 投入静压式液位变送器采用精湛的封装技术及完善的装配工艺，确保了产品长期工作无渗漏，高稳定性。前端防砂帽起保护传感器膜片的作用，可根据不同使用现场配置耐磨、耐油、抗酸碱、高强度的专用透气电缆，从而确保信号传输不受外界液体压强变化影响。该产品可应用于水利、环保、工业过程控制、石油、化工、医药等领域的液位测量控制。



产品特点

- 防腐，防潮，防结露，防渗漏功能
- 高性能感压芯体，温漂小
- 精度高，稳定性好，使用寿命长

应用领域

- 楼宇自控，恒压供水
- 冶金，机械，环保
- 技术性能医疗，真空设备
- 石化管道测压
- 油罐场合的液位测量

外形尺寸



技术规格

量程:	0~1mH ₂ O~100mH ₂ O
综合精度:	0.5%FS
非线性:	满量程的 0.2%
稳定性:	0.2%FS/年
输出信号:	4-20mA (两线制), 0-5V; 0-10V (三线制)
供电电压:	24(12~36)VDC (放大信号)
工作温度范围:	0~85℃
补偿温度范围:	0~65℃
过载压力:	150%FS
介质材料:	外壳为不锈钢
电气连接:	通气电缆线, 投入式安装
防护等级:	IP68

接线方式

两线制		三线制	
E+	红	E+	红
S+	黑	S+	蓝
--	--	共负	白