

## T4220 投入式液位变送器



T4220 系列液位变送器是采用国际先进的扩散硅传感技术生产的压力变送器，可根据实际应用选择不同的传感芯体，采用不锈钢密封结构。可以有多种信号输出、量程测量范围较宽泛，长期稳定性好，防腐性强，适用于各种需要对流体压力进行精密测量的场所，如石油化工、环保监测、水利工程，油罐等场合的液位测量。

### 产品特点

耐高温、防结露

具有良好的稳定性与可靠性

可长期投入液体中使用

广泛用于环保，水利，供水等较高温度介质的液位测量

抗冲击、长期稳定可靠

### 技术规格

量程	0~0.5m···5m···10m·····200mH <sub>2</sub> O
输出信号	4-20mA;0-5VDC, 0.5-4.5VDC
综合精度	0.5%FS
过载压力	1.5FS
非线性	0.2%FS
重复性	0.2%FS
供电电压	12~36VDC
工作温度	-20~100℃
补偿温度	-10~75℃
介质材料	不锈钢