

## T4222 系列 压力变送器



T4222 系列压力变送器是采用国际先进的压阻式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，适用于各种需要对流体压力进行精密测量的场所，如管道水压，气压的测量，食品饮料加工行业，机械工程应用等等。

### 产品特点

简洁的外形设计，性价比高

EMC 性能极佳，符合 CE 认证

防护等级 IP65/IP67

提供 OEM 接受客户定制

应用于自动化控制、液压、气压、钢铁和能源等行业

### 技术规格

量 程	-1~10KPa~100Mpa
输出信号	4-20mA; 0-5VDC; 0.5-4.5VDC;
综合精度	0.1%, 0.25%FS, 0.5%FS
过载压力	1.5x FS
供电电压	12~36VDC; 5VDC; 10VDC
工作温度	-20~80℃
补偿温度	-10~75℃
介质材料	不锈钢
防护等级	IP65
电气接口	赫斯曼接头, 五芯插件等
压力连接	G1/2, 1/2NPT, M20*1.5 或客户定制