

T4242 系列 温度变送器



T4242 系列温度变送器是采用进口芯体，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，油罐场合的温度测量。

产品特点

应用于发动机、空调、空压领域

A 级，B 级精度

装配简单、更换方便

抗震性能好、长期稳定

EMC 屏蔽和 CE 认证

测量范围大：-50℃到 600℃

技术规格

参数元件	J, K, E, PT100, CU50 等
输出信号	带模块 4-20mA 或定制
接线盒类别	防水型、防爆型
连接类型	接线盒形式，螺纹连接，法兰连接
温度范围	0-350℃
精度等级	0.5%，0.25%
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