

TPC 温度变送器

特 点

- 低功耗，易安装
- 抗干扰性强，通用性强
- 温度漂移小
- 显示变送远传一体
- 抗震动、耐腐蚀、防潮

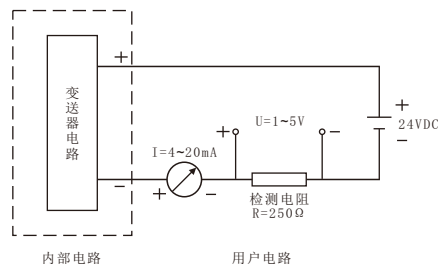
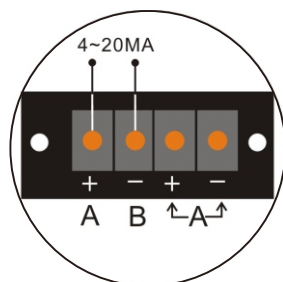


TPC温度变送器，表头显示温度，将温度信号转换成4~20mA标准信号，实现远距离传输和计算机监控，适用于测量各种液体、蒸汽和气体介质以及固体表面的温度。

主要技术参数

量 程：-50℃~200℃
 探头直径：φ8、φ10、φ12其它
 精度等级：0.25级, 0.5级
 工作电压：DC24V
 变送输出电流：4~20mA，
 负载阻抗 <math>< 500 \Omega</math>
 显示方式：数码LED
 安装方式：螺纹
 环境温度：-20~85℃
 防护等级：IP65

接 线 图



选 型 说 明

TPC —

量程：_____

探头长度 (mm)：_____

探头直径：_____

B: φ8 N: φ10 R: 用户自定义

接口尺寸：_____

G: G1/2" M: M20X1.5 N: M27X2

T: 其它用户自定义附注。