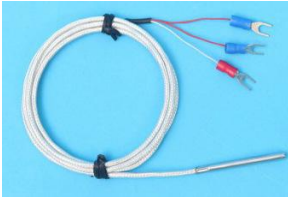


产品介绍



靠贴型温度传感器采用高精度无源热敏电阻传感器，适用于安装位置紧张区域的温度测量。

产品特点

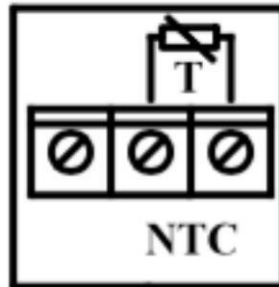
- 耐高温线缆
- 长时间内无需维护
- 宽泛的温度采集范围
- 1.5m线缆长度
- 冷压端子插针
- IP68封装等级

性能参数

电气参数

供电	无源
测量范围	依据电阻分度表，一般为-40~100℃
输出信号	NTC10K @25℃
安装形式	靠贴安装
精度误差	±0.3℃@25℃
端子材质	铜
温度耐受极限	110℃ (线缆)
电气连接	冷压端子
防护等级	IP68
环境温度	-10~80℃ 0~95% RH (无结露)
规格尺寸	尺寸: 1.5m 重量: 50g (不含包装)

接线示意图



红线 红线 白线
NTC热敏电阻接线图

注意事项

- 注意防潮、防震、防尘
- 接线前请切断电路以防触电
- 上电前检查供电是否在要求电压范围之内
- 供电不能超过电压范围
- 定期检查线路的受损和老化程度，应及时更换不合格线路
- 本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利