

# 温度传感器 热电偶 热电阻 CU50温度探头 感温棒

产品名称	温度传感器 热电偶 热电阻 CU50温度探头 感温棒
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾立森 型号:CU50 产地:广东深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

## 产品详情

温度传感器定义:

NTC温度传感器是将\*\*\*、高可靠性的NTC热敏电阻用绝缘、导热、防水聚合材料（有时借助于外壳探头）封装成所需要的形状,延长引线，同时用一组端子接头组合成一套便于安装或远距离测控温度的热敏电阻组合件.

产品应用范围:

热水器，壁挂炉，碎冰机，面包机，烤箱，微波炉，油炸锅，料理机，饮水机，开水桶，电热水壶，咖啡壶，豆浆机，暖风机，洗碗机，消毒柜，洗衣机，智能马桶，烘干机，空调等家用电器设备，汽车空调，冰箱，冷柜以及中低温干燥箱，恒温箱等场合的温度测量与控制。

产品主要技术参数：

标称阻值：R25(25 )：（常用）1.5K，2K，5K，10K，20K，30K，47K，50K，100K，200K，500K等

阻值精度：±1%，±2%，±3%

B值R25/50：（常用）3435K，3600K，3950K，3990K，4100K，4200K等

B值精度: ±1%

使用温度范围：-40 ~ +150

耗散功率系数: 5 mW / （静态空气中）

额定功率:45mW

热时间常数: 7S(静态空气中)

电阻温度系数：-2 ~ -5%/

.绝缘性能：500V DC测试单根绝缘电阻 100M

.耐压性能: 1500V AC，5s，0.5mA无击穿

产品特点：

灵敏度高、反应迅速

使用温区宽、稳定性好、可靠性高

可提供不同R、B值产品、互换性强、精度高

结构简单、安装简便、防水性好、可根据客户不同设计要求定制

详细资料请来电索备！更多外型产品供你选择，特殊探头结构及尺寸(可根据客户实际需求定做)