

# 冈崎温度传感器 OKAZAKI

产品名称	冈崎温度传感器 OKAZAKI
公司名称	苏州市佐皓国际贸易有限公司
价格	2200.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:OKAZAKI 型号:R96NR96SR96
公司地址	吴江经济技术开发区江陵东路8号华东国际商业城3号地块3号楼223/323
联系电话	18626167268 18913718240

## 产品详情

### 产品介绍

产品信息名称：铠装热电偶品牌：okazaki 货号：r96n r96s r96颜色：银灰色产品特点铠装热电偶电缆是由偶丝、绝缘材料(mgo)和金属套管（不锈钢或耐热钢）三者组合加工而制成的坚实的组合体。铠装热电偶其性能特点独特，故具有广泛的前途。与传统装配式热电偶相比，铠装热电偶有许多优点。

热电偶基本原理 热电偶是由两种不同导体材料组成的闭合回路，当两端点的温度不同时，在闭合回路中产生热电动势(emf)和电流。emf的方向和幅值取决于两端的温度和组成热电偶的材料，而与热电偶丝的直径和长度无关。对于特定的热电偶，事先知道温度与emf之间的关系即可用来测量温度。性能特点与传统装配式热电偶相比，铠装热电偶有下列显著的性能特点。

1. 应用范围广  
铠装热电偶电缆直径较细，可应用于安装条件受到限制的应用场合。机械性能良好，使用温度可为-200 ~ +1260。
2. 响应时间快性  
铠装热电偶电缆直径较细，热容量小，对温度变化的灵敏度高，可大大缩短响应时间。
3. 便于安装和弯曲  
最小弯曲半径为套管直径的2倍，可以很方便地安装在结构复杂的安装部位。
4. 使用寿命长  
传统装配式热电偶容易产生emf变化和导线连接性能退化的现象。铠装热电偶丝密封在绝缘的mgo内，故可确保长期使用。
5. 卓越的机械强度和耐压能力  
由于独特的结构，可以耐强烈的振动和冲击。选择适当的金属套管材料后可用于腐蚀性和温度变化激烈的过程。尽管直径较细，但在500 时仍可耐压力350 mpa。
6. 可定制铠装热电偶电缆直径  
可按用户要求生产金属套管直径在0.25mm至12.7mm内的任何铠装热电偶电缆。
7. 可定制铠装热电偶电缆长度  
供应最大长度为400m，取决于外径。
8. 可满足不同需求  
可定制各种不同材料的铠装热电偶电缆，满足不同需求。

## 产品实拍图

热电偶相关配件1

热电偶相关配件2

## 产品包装图

## 购买须知

1、厂家货源正品

保证原装进口，假一赔十

2、关于型号

按客人的型号资料提供

### 3、关于颜色

原装进口，颜色跟厂家提供的一模一样。

### 4、关于客服

有任何疑问，欢迎垂询400 056 5506

### 5、关于售后

品质保证及维修期限按原装品牌的产品要求。

### 6、关于发货

我司合作的快递公司有圆通，韵达，中通，物流有德邦。

本产品的加工定制是是，品牌是OKAZAKI，型号是R96NR96SR96，种类是温度，材料是金属，材料物理性质是绝缘体，材料晶体结构是多晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型，防护等级是CLASSA