

# 功率型热敏电阻 广东至敏电子公司 功率型热敏电阻

产品名称	功率型热敏电阻 广东至敏电子公司 功率型热敏电阻
公司名称	广东至敏电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼
联系电话	13794886711 13794886711

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东至敏电子有限公司

热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，包括高温水槽机构、低温水槽机构、样品位置切换机构、自动给水单元和测量及控制单元，两水槽机构之间设有样品位置切换机构，功率型热敏电阻报价，两水槽机构分别连接一自动给水单元，测量及控制单元电连接样品。

根据权利要求1所述的热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，其特征在于，功率型热敏电阻，所述高温和低温水槽机构包括水槽、处理器、信号调理模块和温度采样模块，温度采样模块采集的水温信号经过信号调理模块后传送给处理器，处理器依据该信号进行水温控制保证水槽处于恒温状态。

### 功率型热敏电阻

一种负特性热敏电阻及其制造方法，功率型热敏电阻价格，该负特性热敏电阻是一种将过渡金属氧化物作为主成分、并具有内部电极的负特性热敏电阻，在内部电极形成材料中含有Cu或Cu的化合物。炉内氧浓度如权利要求1所述的负特性热敏电阻，其特征在于：上述外部电极将除Cu之外的金属粉末作为主成分、并作为副成分含有Cu或Cu的化合物的任一种。

热敏电阻的制造方法与现行相比可在大范围内进行电阻值的调整和B常数的调整。

## 功率型热敏电阻

热敏电阻的制造方法，其特征在于:在上述第5 工序中，于上述烧制体的两端部烧制形成以除Cu 之外的金属粉末为主成分且含有Cu 或Cu 的化合物的任一种的外部电极。

5. 如权利要求3 或4 所述的负特性热敏电阻的制造方法，其特征在于:在上述第4 工序中，具有在烧制的高温后的冷却过程中，在于800~1000C 暂时停止冷却并以800-1000 oc 的温度保持60~600 分钟后、再开始冷却的工序。负特性热敏电阻及其制造方法

功率型热敏电阻 功率型热敏电阻-广东至敏电子公司-功率型热敏电阻报价由广东至敏电子有限公司提供。功率型热敏电阻-广东至敏电子公司-功率型热敏电阻报价是广东至敏电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。