

# 电子元器件检验国标，热保护器测试

产品名称	电子元器件检验国标，热保护器测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

电子元器件检验国标，热保护器测试

测量功率不得超过规定值，以免电流热效应引起测量误差。

C、注意正确操作。测试时，不要用手捏住热敏电阻体，以防止人体温度对测试产生影响。

(2)、估测温度系数  $t$

先在室温 $t_1$ 下测得电阻值 $R_{t1}$ ，再用电烙铁作热源，靠近热敏电阻 $R_t$ ，测出电阻值 $R_{t2}$ ，同时用温度计测出此时热敏电阻 $R_t$ 表面的平均温度 $t_2$ 再进行计算。

7、压敏电阻的检测。

用万用表的 $R \times 1k$ 挡测量压敏电阻两引脚之间的正、反向绝缘电阻，均为无穷大，否则，说明漏电流大。若所测电阻很小，说明压敏电阻已损坏，不能使用。