

# 负温度系数热敏电阻 至敏电子有限公司 负温度系数热敏电阻

产品名称	负温度系数热敏电阻 至敏电子有限公司 负温度系数热敏电阻
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，两水槽机构分别连接一自动给水单元，负温度系数热敏电阻报价，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，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。

### 负温度系数热敏电阻

随著以微电脑为主体的微电子快速普及，及显示器被大量应用，并随著科技的发展、程技术的进步，NTC元/组件的应用领域不断拓展。市场需求与產品应用范围广泛，涵盖电子、资讯、通讯、家电、汽车、生医、航太等相关產業。NTC热敏电阻的另一个重要参数是时间，亦即使NTC热敏电阻从某一电阻值改变到另一电阻值所需的时间。当开始加电压於NTC热敏电阻时是定电阻、定电流的状态负温度系数热敏电阻热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，其特征在于，所述样品位置切换机构从下往上依次包括伸缩气缸、摆动气缸和样品支撑平台。热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置，负温度系数热敏电阻公司，其特征在于，所述测量及控制单元包括下位机、AD转换模块、程控采样电阻阵列、和上位机，负温度系数热敏电阻，上位机向下位机传送控制指令，下位机依据控制指令对伸缩气缸、摆动气缸进行控制以及在程控采样电阻阵列中作电阻串联组合，得到的电阻串联组电连接样品；负温度系数热敏电阻

负温度系数热敏电阻报价-至敏电子有限公司-

负温度系数热敏电阻由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是广东 东莞,电阻器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在至敏电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创至敏电子更加美好的未来。