

正温度系数热敏电阻 广东至敏电子公司

产品名称	正温度系数热敏电阻 广东至敏电子公司
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

在自热区域(self-heating)则电阻下降、电流增加。而其改变速率则和加於NTC热敏电阻上的功率和元件本身的Thermal Mass、形状/结构及环境状况等因素有关。此一电流-时间特性可用於抑制突波电流，正温度系数热敏电阻批发商，又不至於对电路的总电流造成太大的影响。因此被广泛应用於OA机器的交换式电源供应器中，正温度系数热敏电阻，以抑制电源开启时，引发的突波电流，如此可以防止熔丝的熔断与保护电子线路及其他电子元件，供应正温度系数热敏电阻，以提高OA机器的可靠度。正温度系数热敏电阻

热敏电阻温度计的设计原理

MF11型2.7K8半导体热敏电阻，属于负温度系数类，即随着温度的升高，迁移率增加，正温度系数热敏电阻生产商，电阻率下降。

为温度是T开尔文时热敏电阻阻值，A为常数，由实验测得的电阻)温度曲线求得。在非平衡电桥中，当所测温度为0e时，电桥处于平衡状态， $RTR2=R4R3$ ，毫伏表示数为零。当a、b间电压E一定时，非平衡电桥输出电压VT由下式决定正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，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，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；正温度系数热敏电阻 正温度系数热敏电阻-广东至敏电子公司由广东至敏电子有

限公司提供。广东至敏电子有限公司位于东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前至敏电子在电阻器中享有良好的声誉。至敏电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。至敏电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。