

正温度系数热敏电阻零售 正温度系数热敏电阻 至敏电子有限公司

产品名称	正温度系数热敏电阻零售 正温度系数热敏电阻 至敏电子有限公司
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

热敏电阻的制造方法，正温度系数热敏电阻，其特征在于：在上述第3或第4项发明的上述第4工序中，具有在烧制的温度后的冷却过程中，在800°-1000°C暂时停止冷却、并以800°-1000°C的温度保持60-600分钟后、再开始冷却的工序。通过在内部电极形成材料中含有Cu或Cu的化合物，而在烧制时可使Cu从内部电极向热敏电阻基体的除外表面附近外的几乎整体进行扩散，能够实现负特性热敏电阻的进一步低电阻化。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，正温度系数热敏电阻生产商，所述样品支撑平台接有引线导杆。样品通电，电阻串联组的电压依次经过AD转换模块和下位机传送给上位机，上位机作数据处理得到热敏电阻阻值-时间曲线，进而依据该曲线确定热敏电阻老化性能及热时间常数。一种热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置属于电流、电压测试领域，特别涉及一种多路热敏电阻老化及热时间常数自动测试装置。正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，正温度系数热敏电阻定制，及显示器被大量应用，正温度系数热敏电阻零售，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、定电流的状态正温度系数热敏电阻 正温度系数热敏电阻零售-正温度系数热敏电阻-至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东至敏电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!