

NTC热敏电阻 NTC热敏电阻零售价 至敏电子

产品名称	NTC热敏电阻 NTC热敏电阻零售价 至敏电子
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	广东省东莞市大岭山镇大岭山水厂路213号1栋201室
联系电话	13326891940 13326891940

产品详情

NTC热敏电阻在有些工作条件下，NTC热敏电阻销售价，温度可升高100~200 电阻可降至低电流条件下电阻值的千分之在有些应用领域可利用热敏电阻自身加热特性。在自热状态下，热敏电阻对改变热敏电阻的热传导率的任何条件都是热敏感的，如果散热速率可理想地固定不变，则热敏电阻对功率输入是敏感的，NTC热敏电阻，因而，热敏电阻适合于电压电平或功率电平控制场合。

至大工作电压：我们称在工作温度范围内，热敏电阻可以承受的至大电压为“至大工作电压”。热敏电阻测温精度该如何控制？

一、测试设备的原因，有时候一些工厂没有专业的测试设备，会有误差，我们测试热敏电阻器设备一定要专业的工业恒温油槽测试。

二，热敏电阻精度只是在25度这个点上来说，因为NTC是个非线性的产品，在25度以后精度慢慢地会有很大的偏差，NTC热敏电阻零售价，这是在一个可控范围之类的。

三热敏电阻本身的上下限偏差，如果有些产品他在上限与下限的时候，误差范围是很大的，NTC热敏电阻定制，所以在Rt表上显示出来的只是一个测试参考值！

负温度系数热敏电阻的工作原理NTC泛指负温度系数很大的半导体材料或元器件，所谓NTC热敏电阻就是负温度系数热敏电阻。负温度系数热敏电阻是以氧化锰、氧化钴、氧化镍、氧化铜和氧化铝等金属氧化物为主要原料，采用陶瓷工艺制造而成的。这些金属氧化物材料都具有半导体性质，完全类似于硅、硅晶体材料，体内的载流子(电子和空穴)数目少，电阻较高;温度升高，体内载流子数目增加，自然电阻值降低。

NTC热敏电阻-NTC热敏电阻零售价-至敏电子(推荐商家)由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司 (zhimingdz.tz1288.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！