

# NTC热敏电阻订制 浚江NTC热敏电阻 广东至敏电子

产品名称	NTC热敏电阻订制 浚江NTC热敏电阻 广东至敏电子
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	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

热敏电阻具有高灵敏度、微型的特点，在许多家电、信息行业需求极大，但传统的热敏电阻器的参数指标已不能满足目前市场需求，开发具有高B

值，浚江NTC热敏电阻，低阻值且稳定性好可用于抑制浪涌电流的NTC

热敏电阻元件，其关键就是要从材料体系的组成和配比上加以改进。使用相对廉价的Ag

电极是关键性技术环节。目前，降低材料的烧结温度一般是采用添加烧结助熔剂的方法。NTC热敏电阻

电流-电压特性：当通入的电流小，几乎不使元件本身发热时，电阻值是一定值。当电流增加，NTC热敏电阻销售，NTC热敏电阻产生的焦耳热使元件本身的温度上升(self-heating)，并与环境进行热交换。此电流-电压特性的典型应用为液位感测器，其基本原理是利用NTC热敏电阻在液体和空气中的热散失差异；如前所述，NTC热敏电阻通以电流后产生焦耳热而升温，其热量传导至周围介质，平衡温度将随介质种类而不同。利用此现象可检知NTC热敏电阻在液体中或空气中，以适时启动警示灯。NTC热敏电阻发明的表面安装表面安装型负特性热敏电阻，NTC热敏电阻订制，好将所述半导体陶瓷材料中包含的Mn的莫尔量表示为a、Ni的莫尔量表示为b时，Mn与Ni的莫尔比为55/45 a/b

70/30。表面安装型负特性热敏电阻，。表面安装型负特性热敏电阻，好将所述半导体陶瓷材料中Mn和Ni的总莫尔量取为100份时，进一步含有的Fe在大于等于5份莫尔且小于等于20份莫尔的范围不能充分防止电镀液侵蚀陶瓷体，并且大量产生异相，使陶瓷体的体强度降低。另一方面，NTC热敏电阻出售，含Ti多于30份莫尔时，电阻率值过高，欠佳。。NTC热敏电阻 NTC热敏电阻订制-浚江NTC热敏电阻-广东至敏电子由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司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！

