

批量批发MF58热敏电阻 NTC正温热敏电阻 高质量

产品名称	批量批发MF58热敏电阻 NTC正温热敏电阻 高质量
公司名称	烟台源胜电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:源胜 型号:NTC
公司地址	中国 山东 烟台市 烟台莱山
联系电话	86-535-2948711

产品详情

以上图片价格仅供参考，详情请旺旺咨询

ntc热敏电阻器就是负温度系数热敏电阻器。它是以锰、钴、镍、铜和铝等金属氧化物为主要材料，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，因此在导电方式上完全类似于锗、硅等半导体材料。温度低时，这些氧化物材料的载流子(电子和空穴)数目少，所以其电阻值较高；随着温度的升高，载流子数目增加，所以电阻值降低。功率型ntc热敏电阻多用于电源抑制浪涌。抑制浪涌用ntc热敏电阻器，是一种大功率的圆片式热敏电阻器，常用于有电容器、加热器和马达启动的电子电路中。在电路电源接通瞬间，电路中会产生比正常工作时高出许多倍的浪涌电流，而ntc热敏电阻器的初始阻值较大，可以抑制电路中过大的电流，从而保护其电源电路及负载。当电路进入正常工作状态时，热敏电阻器由于通过电流而引起阻体温度上升，电阻值下降至很小，不会影响电路的正常工作。该产品具有承受功率大、热响应速度快、抑制大电流能力强的特点，能保证计算机等设备的电源和电子电路免受大电流冲击而损坏，是提高电路可靠性的理想元件。

本产品的加工定制是是，品牌是源胜，型号是NTC，种类是热敏，性能是高功率，材料是碳膜，制作工艺是陶瓷绝缘功率型，外形是圆盘形，标称阻值是5 -10 ，允许偏差是±0.5%，温度系数是PTC，额定功率是1-30（W），功率特性是小功率，频率特性是低频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销