

# 广东至敏电子有限公司 NTC热敏电阻加工 中山NTC热敏电阻

产品名称	广东至敏电子有限公司 NTC热敏电阻加工 中山NTC热敏电阻
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

径向引线，标准精度的NTC热敏电阻

特征?宽温度范围内的精度?长寿命，高稳定性?出色的性价比

应用?温度测量，传感和控制，工业和消费者的温度补偿电子产品  
安装通过焊接在任何位置。不适用于盆栽应用。

转换价值和容忍度这些热敏电阻对B值的容差很小，中山NTC热敏电阻，其结果提供了非常小的容差在很宽的温度范围内的标称电阻值。对于这个原因 $R = f(T)$ 的常用图形被替换为中间温度表的电阻值，与一个公式一起计算特征。

热敏电阻在小功率电暖气电路中的应用。

该电路选用负温度系数热敏电阻作为感知元件，根据外界环境温度的高低自动控制电路的启停。当环境温度较低时，热敏电阻RT的阻值较大，IC的控制端分压较高，使IC导通，二极管VD3点亮，NTC热敏电阻加工，双向晶闸管VT受触发而导通，NTC热敏电阻公司，电加热器EH通电开始升温。当温度上升到一定程度后，RT的阻值随温度的升高而降低，使集成电路的控制端电压降低，NTC热敏电阻厂家，VD3熄灭，双向晶闸管VT关断，电加热器EH断电停止加热。

如何简单测试NTC热敏电阻？

NTC热敏电阻即负温度系数热敏电阻，是十分常见一种保护型电子元器件。但是NTC热敏电阻的检测往

往需要专业的实验室环境及仪器，那么该如何简单地检测NTC热敏电阻呢？

1.丈量标称电阻值 $R_t$ ：用万用表丈量NTC热敏电阻的办法与丈量一般固定电阻的办法相同，即依据NTC热敏电阻的标称阻值选择适宜的电阻绕可直接测出 $R_t$ 的实践值。但因NTC热敏电阻对温度很灵敏，故测验时应留意以下几点： $A_{R_t}$ 是生产厂家在环境温度为25℃时所测得的，所以用万用表丈量 $R_t$ 时，亦应在环境温度挨近25℃时进行，以保证测验的可信度。B丈量功率不得超越规定值，避免电流热效应引起丈量误差。

广东至敏电子有限公司-NTC热敏电阻加工-中山NTC热敏电阻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](http://zhimingdz.tz1288.com)）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，至敏电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘小姐。