

# 汕尾负温度系数热敏电阻 至敏电子公司 负温度系数热敏电阻厂

产品名称	汕尾负温度系数热敏电阻 至敏电子公司 负温度系数热敏电阻厂
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

热敏电阻可以分为两种，一种是随着温度的上升而电阻值减少的NTC(负特性)热敏电阻；另一种是由于温度的上升而电阻值增加的PTC(正特性)热敏电阻。

NTC热敏电阻产品的应用范围比较广泛。从空调、配备鼓风机的供暖设备到电烘箱、电饭煲等都使用NTC热敏电阻。现在，NTC热敏电阻的应用领域又有所扩大。像洗碗机(带烘干功能)、食物处理机、OA产品(复印机和打印机)以及管理和控制汽车的排气温度、水温度和油温度的产品等领域内也开始使用NTC热敏电阻。

当压敏电阻器吸收的能量较大时会有温升，由于热耦合作用，PTC热敏电阻的温度也会随之升高，加上它本身也会由于电流的增大而发热，当温度达到PTC热敏电阻开关温度后，汕尾负温度系数热敏电阻，其阻值跃升，电流急剧减小，同时其上电压降增大很多，压敏电阻两端电压减小，只有很小的漏电流通过。使得被保护电路电压降至正常工作电压范围内，电力仪表正常工作。

额定电阻 (R<sub>25</sub>) 额定PTC电阻通常定义为25 °C时的电阻。它用于根据热电阻值对热敏电阻进行分类。它采用低电流测量，负温度系数热敏电阻厂，不会使热敏电阻发热到足以影响测量。

### 耗散常数

耗散常数表示所施加的功率与由于自加热导致的体温升高之间的关系。影响耗散常数的一些因素是：接触线材料，负温度系数热敏电阻供应，安装热敏电阻的方式，负温度系数热敏电阻出售，环境温度，设

备与其周围环境之间的传导或对流路径，设备本身的尺寸甚至形状。耗散常数对热敏电阻的自热特性有重要影响。

汕尾负温度系数热敏电阻-至敏电子公司-负温度系数热敏电阻厂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) 位于东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前至敏电子在其它中享有良好的声誉。至敏电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。至敏电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。