

# 热敏电阻 新晨阳

产品名称	热敏电阻 新晨阳
公司名称	深圳市新晨阳电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道长春路中鹏程工业园1栋3楼
联系电话	15622766976 15622766976

## 产品详情

热敏电阻都具有由铂制成的导线

这些热敏电阻热敏电阻都具有由铂制成的导线，可直接烧结到身体上。

这种类型的热敏电阻包括：珠子，玻璃涂层珠子，耐用珠子，热敏电阻参数，微型玻璃探针，玻璃探针，玻璃棒和玻璃外壳中的珠子。

第二种热敏电阻是具有金属化表面触点的热敏电阻。

这些热敏电阻热敏电阻可以带有轴向或径向引线，或者甚至不带引线，使表面安装或弹簧触点安装变得容易。

这种类型的热敏电阻包括：磁盘，芯片或晶圆，薄片，表面安装件，棒和垫圈。

通常涉及制造热敏电阻的材料是用作纯元素或陶瓷和聚合物的铂，热敏电阻，镍，钴，铁和硅的氧化物。

根据所使用的生产工艺，热敏电阻型号，热敏电阻热敏电阻可分为三组。

热敏电阻的电阻系数随着温度的增加而增加

正温度系数热敏电阻的电阻系数随着温度的增加而增加。

热敏电阻在特定温度下从低电阻转换到高电阻状态。

它们具有很大的电阻温度系数和宽泛的电阻值范围。为适应各种各样的机械环境。

它们具有适当的形状和尺寸，其在从3mm到22mm的宽直径范围内都是可以的。

热敏电阻的典型应用包括鼓风机控制、温度传感、电路保护和温度控制。当需要遥感、希望小尺寸或需要测量小温差时，就选择NTC热敏电阻。

用于温度测量和补偿的NTC热敏电阻通常由各种组合物制成。

所述组合物包括锺、镧、钴、镍、铁和其他金属的氧化物，由它们形成陶瓷半导体材料。

热敏电阻可以做成珠状、盘状、棒状、片或薄片结构的各种形状。

薄片形式的热敏电阻仅是尺寸小得多的片状热敏电阻的变型。

圆片热敏电阻是通过形成薄片材料制造的，热敏电阻，这些材料包括粘接剂中混合的锺、镍的氧化物和其他氧化物的粉末。

这种材料在高温下烧结，覆盖上一层导电金属成分，然后切割成所需的尺寸。

开路模式：开路模式主要发生在MOV流过远远超出自身承受的浪涌电流时。

通常表现为氧化锌压敏电阻本体炸裂，但这种模式不会引起燃烧现象。

短路模式：短路模式大体上可分为老化失效和暂态过电压破坏两种类型。

暂态过电压破坏：指短时间内出现较强的暂态过电压使电阻体穿孔。

导致更大的电流而高热起火，整个过程在较短时间内发生。

压敏电阻虽然能吸收很大的浪涌电能量，但不能承受毫安级以上的持续电流，在用作过压保护时必须考虑到这一点。

压敏电阻的选用，一般选择标称压敏电压和通流容量两个参数。

所谓压敏电压，即击穿电压或阈值电压。

指在规定电流下的电压值，大多数情况下用直流电流通入压敏电阻时测得的电压值其产品的压敏电压范围不等，可根据具体需要正确选用。

热敏电阻-新晨阳(诚信商家)由深圳市新晨阳电子有限公司提供。“贴片电容,贴片铝电解电容,贴片电感,贴片电阻”就选深圳市新晨阳电子有限公司(www.xcy99.com)，公司位于：深圳市光明新区公明街道长春路中鹏程工业园1栋3楼，多年来，新晨阳坚持为客户提供好的服务，联系人：冯思鸣。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新晨阳期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.xcygldg.cn)还是从事贴片功率电感厂家，贴片功率电感生产厂家，风华贴片功率电感的厂家，欢迎来电咨询。