

# 正温度系数热敏电阻批发 至敏电子 正温度系数热敏电阻

产品名称	正温度系数热敏电阻批发 至敏电子 正温度系数热敏电阻
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

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

热敏电阻基体12 进行扩散的方法，如图3 所示的负特性热敏电阻11 那样，片状的负特性热敏电阻基体12 的与外部电极13相邻接的部分(部分A) 比其他的部分电阻率低。从而，正温度系数热敏电阻，在负特性热敏电阻基体12 的两端部涂上含有Cu 的电极形成材料，正温度系数热敏电阻定制，将其烧结而形成外部电极13 ，并且在其上若由电镀形成镀膜、则产生在负特性热敏电阻基体12 表面形成镀膜的问题。这是因为负特性热敏电阻基体12 表面靠近外部电极13 的部分(部分a) 成为镀膜生长中心的缘故。正温度系数热敏电阻

用半导体材料制成的热敏电阻，其阻值随温度升高而迅速下降，这是因为半导体中载流子数目随温度升高而按指数规律增加故ntc热敏电阻阻值按指数规律迅速减小。热敏电阻的特点是灵敏度高，电阻温度系数比纯金属铂电阻高约10 倍;电阻率大，很小的体积可有很大阻值，正温度系数热敏电阻批发，使引线电阻可忽略。另外，热敏电阻热惯性小，可测量变化较快的温度，正温度系数热敏电阻根据表5"-6 的样品.11A"- 15A 可知:在即使于外部电极中也添加Cu 时，也可得到具有与上述相同的作用效果的负特性热敏电阻。根据表7"-8 的样品.16"-26 ，正温度系数热敏电阻公司，在烧制后的冷却过程中，通过在800"- 1100.C 暂且停止冷却，在其温度保持60"-600 分钟后、再开始冷却，而得到在低电阻值的电阻值误差小、另外B 常数误差或在高温放置下的经时变化小的负特性热敏电阻31。正温度系数热敏电阻 正温度系数热敏电阻 批发-至敏电子-正温度系数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是从事“ 温度传感器,热敏电阻 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘小姐。

