

# 广东至敏电子 萝岗电流负温度系数热敏电阻

产品名称	广东至敏电子 萝岗电流负温度系数热敏电阻
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

热敏电阻材料在温度150 连续老化500h后，电流负温度系数热敏电阻批发，证实了材料的稳定性及可靠性。该电阻材料具有高B 低阻、稳定性好、精度高的特点，适用于抑制浪涌电流及冰箱、空调等的温度测量、控制和线路补偿。热敏电阻具有高灵敏度、微型的特点，在许多家电、信息行业需求极大，萝岗电流负温度系数热敏电阻，为了生产出高B 值，电流负温度系数热敏电阻销售，低阻值且稳定性好可用于抑制浪涌电流的NTC热敏电阻元件，其关键就是要从材料体系的组成和配比上加以改进。电流负温度系数热敏电阻

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，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。电流负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金属片的NTC热敏电阻 金属片的NTC 热敏电阻温度传感器，该温度传感器包括金属基片，所述金属基片上通过玻璃绝缘介质层贴覆至少一个NTC热敏电阻芯片，所述NTC 热敏电阻芯片的金属电极对应连接有引线，所述NTC热敏电阻芯片与引线的连接处以及NTC 热敏电阻芯片外围包覆有玻璃封装层。能满足对温度探测的高灵敏度的要求，是传统技术的十分之一，其能较好地满足对温度探测的高灵敏度的要求。电流负温度系数热敏电阻 广东至敏电子-萝岗电流负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-萝岗电流负温度系数热敏电阻是广东至敏电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。

