

# 东莞负温度系数热敏电阻 至敏电子公司

产品名称	东莞负温度系数热敏电阻 至敏电子公司
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

提供一种表面安装型负特性热敏电阻，不形成玻璃层而能防止电镀液侵蚀陶瓷体，负温度系数热敏电阻供应，并且陶瓷体强度高，具有良好的可靠性。热敏电阻被动元件之应用简介NTC热敏电阻產生的焦耳热使元件本身的温度上昇(self-heating)，并与环境进行热交换。此电流-电压特性的典型应用為液位感测器，平衡温度将随介质种类而不同。以适时启动警示灯。市场需求与產品应用范围广泛，涵盖电子、资讯、通讯、家电、汽车、生医、航太等相关產業。负温度系数热敏电阻

使材料的烧结温度及元件的参数、稳定性及精度方面达到要求；此外采用环氧树脂作为封装材料，提高热敏电阻器的成品率、互换性、稳定性以及可靠性。粉体经干燥、煅烧、预压成型、烧结、涂烧电极、采用环氧树脂封装后制成负温度系数热敏电阻器，负温度系数热敏电阻哪家好，该电阻器具有高B 低阻、烧结温度低、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。克服了现有技术的不足。负温度系数热敏电阻 热敏电阻(Thermistor，东莞负温度系数热敏电阻，Thermal Resistor之缩写)是一种被动高温度係数的电阻体，就其电阻係数之大小而言，乃屬於半导体；NTC的电阻值可以随温度的上升而下降，温度的下降而阻值上升，由於其温度系数非常大，所以可以检知微小的温度变化，负温度系数热敏电阻出售，以抑制电源开启时，引发的突波电流，如此可以防止熔丝的熔断与保护电子线路及其他电子元件，以提高OA机器的可靠度。负温度系数热敏电阻 东莞负温度系数热敏电阻-至敏电子公司由广东至敏电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东至敏电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!