

控温型热敏电阻销售 控温型热敏电阻 至敏电子有限公司

产品名称	控温型热敏电阻销售 控温型热敏电阻 至敏电子有限公司
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

热敏电阻就是内中之一。许多热敏电阻存正在负感温系数 (NTC)，也就是说感温下降时它的阻值会降落，感温降落时它的阻值会降低。正在一切主动式感温传感器中，控温型热敏电阻，热敏电阻的锐敏度(即感温每变迁一个时电阻的变迁)，但热敏电阻的电阻感温直线差错线性的。电动机掌握器要晓得功率驱动 IC 的感温之类，上面引见多少种罕用的感温传感器。控温型热敏电阻

半导体热敏电阻的工作原理

按温度特性热敏电阻可分为两类，控温型热敏电阻定做，随温度上升电阻增加的为正温度系数热敏电阻，控温型热敏电阻工厂，反之为负温度系数热敏电阻。

这种元件具有未达居里点前电阻随温度变化非常缓慢，具有恒温、调温和自动控温的功能，只发热，不发红，无明火，控温型热敏电阻销售，不烧，电压交、直流3~440V均可，使用寿命长，非常适用于电动机等电器装置的过热探测。控温型热敏电阻

热敏电阻31 具有负特性热敏电阻基体32、形成在负特性热敏电阻基体32 内部的内部电极33、和在负特性热敏电阻基体32 的两端面、以与内部电极33 相导通的方式形成的外部电极34。

在用于内部电极33 的内部电极用材料中含有Cu，该Cu 扩散在内部电极33 附近。从而，热敏电阻基体32 的内部的电阻率变得比热敏电阻基体32 的外表面附近低。

控温型热敏电阻 控温型热敏电阻销售-控温型热敏电阻-至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司在电阻器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，至敏电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘小姐。