

# 广东至敏电子公司 功率型NTC热敏电阻厂家

产品名称	广东至敏电子公司 功率型NTC热敏电阻厂家
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（Thermistor）是一种电性能随温度变化而发生明显变化的元件，它的电阻值与环境温度呈反比关系。一般情况下，热敏电阻的电阻值会随温度的升高而下降，也有一些类型的热敏电阻，热敏电阻可以分为两类：正温度系数热敏电阻 (PTC) 和负温度系数热敏电阻 (NTC)。PTC 的阻值随温度升高而增加，而NTC 的阻值随温度升高而减小。

无法测量或控制温度：热敏电阻常用于温度测量和控制应用中，如温度传感器和恒温器。如果热敏电阻坏了，功率型NTC热敏电阻批发商，它将无法提供准确的温度信息或无法进行温度控制，导致温度测量或控制失效。

不管是严苛环境温度或一般环境下使用，都要很注重B值的选择，一般国内工厂的B值是25 °C-50 °C，功率型NTC热敏电阻厂家，我们都是25 °C-85 °C甚至于300 °C。其差别就在制造工艺及技术了。我是深圳全威热敏电阻，有热敏电阻需求可以咨询我们。

来调节其对温度的敏感程度，四会功率型NTC热敏电阻，因而可同时起到过温保护和过流保护两种作用，功率型NTC热敏电阻价钱，如kt16 - 1700dl规格热敏电阻由于动作温度很低，因而适用于锂离子电池和镍氢电池的过流及过温保护。物理特性：根据实际应用需求考虑热敏电阻的尺寸、外观和包装形式。确保选型的热敏电阻适合您的安装和布局需求。厂商和质量：选择和可靠的热敏电阻供应商，确保质量和可靠性。广东至敏电子公司-功率型NTC热敏电阻厂家由广东至敏电子有限公司提供。“温度传感器,热敏电阻”选择广东至敏电子有限公司，公司位于：东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼，多年来，至敏电子坚持为客户提供好的服务，联系人：刘小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。至敏电子期待成为您的长期合作伙伴！

