

热敏电阻厂家 热敏电阻 广东至敏电子

产品名称	热敏电阻厂家 热敏电阻 广东至敏电子
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

NTC热敏电阻的选型必须要根据使用环境和耐候性选取合适的NTC温度传感器的产品，不恰当的选型会导致NTC热敏电阻出现不良现象，热敏电阻销售价，由于热敏电阻受到水分渗透，热敏电阻，导致阻值产生异常和金属迁移，热敏电阻厂家，是指受电场影响金属成分横穿非金属体的移动现象，电气中常使用金属有、银、铜、锡、铅

NTC热敏电阻中的金属离子会瞬间短路，造成温度传感器的失效，从而影响监测温度的准确性。我们可以通过在额定电压分别为5V或者10V电压，把产品放入恒温恒湿箱内，连接万用表采集相关的数据，当输出的电压反复在某个阶段低落时，这样显示NTC热敏电阻就出现不良现象。

NTC热敏电阻是常用的温度传感器感温元件，热敏电阻价格，NTC温度传感器的发展要求热敏电阻具有更好的电性能参数，为此高精度耐高温玻璃封装的工艺显得尤为重要，将半导体陶瓷采用玻璃壳包裹，引线采用杜美思线。通过高温烧结和高温油槽监测出NTC热敏电阻参数。确保到高灵敏、高可靠的热敏电阻。

玻璃封装NTC热敏电阻参数为5K、10K、50K、100K，NTC温度传感器产品的B值有3435、3470、3950等。这款玻璃封装NTC热敏电阻产品具有传输信号稳，耐高温，精度高，量程高等特点，且外型结构小，引线的保护膜有防磨防刮作用。

热敏电阻器

用来测量温度的传感器种类很多，热敏电阻器就是其中之一。许多热敏电阻具有负温度系数(NTC)，也就是说温度下降时它的电阻值会升高。在所有被动式温度传感器中，热敏电阻的灵敏度(即温度每变化一度时电阻的变化)高，但热敏电阻的电阻/温度曲线是非线性的。

NTC热敏电阻的总体情况。其中电阻值以一个比率形式给出(R/R_{25})，该比率表示当前温度下的阻值与25时的阻值之比，通常同一系列的热敏电阻器具有类似的特性和相同电阻/温度曲线。

热敏电阻厂家-热敏电阻-广东至敏电子(查看)由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司(www.mov-ntc.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领至敏电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！