

至敏电子 热敏电阻厂家 热敏电阻

产品名称	至敏电子 热敏电阻厂家 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

NTC热敏电阻是常用的温度传感器感温元件，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。

因为热敏电阻的各种特性，加上其本身非常稳定，热敏电阻，所以经常被用在各种高科技器械中，起到保护器械的作用。而在人体医学中对于血管等狭小空间的温度测量，热敏电阻厂家，也能够用到热敏电阻。这方面就要用到热敏电阻的温度特性了。

热敏电阻顾名思义，就是因为温度变化而产生电阻值的变化。这种特性能够被用在测量一定区域内的温度数据，同时还能够根据温度变化调整电阻值。这两种反向应用能够使得热敏电阻被用到更多的场合。因为材料的作用，当温度升高，电阻值也会逐渐升高，这是种线性规律。而这种规律反过来也同样适用。

。

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，热敏电阻价格，不恰当的选型会导致NTC热敏电阻出现不良现象，由于热敏电阻受到水分渗透，导致阻值产生异常和金属迁移，热敏电阻公司，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。

至敏电子(图)-热敏电阻厂家-热敏电阻由广东至敏电子有限公司提供。至敏电子(图)-热敏电阻厂家-热敏电阻是广东至敏电子有限公司（www.mov-ntc.com）今年全新升级推出的，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。