

热敏电阻零售价 至敏电子 热敏电阻

产品名称	热敏电阻零售价 至敏电子 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，热敏电阻加工厂，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，热敏电阻，量程高等特点，热敏电阻零售价，且外型结构小，引线的保护膜有防磨防刮作用。

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，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。

有些热敏电阻设计成应用时可以互换，用于不能进行现场调节的场合，例如一台仪器，用户或现场工程

师只能更换热敏电阻而无法进行校准，这种热敏电阻比普通的精度要高很多，也要贵得多。

自热问题

由于热敏电阻是一个电阻，电流流过它时会产生一定的热量，因此电路设计人员应确保拉升电阻足够大，以防止热敏电阻自热过度，否则系统测量的是热敏电阻发出的热，而不是周围环境的温度。

热敏电阻零售价-至敏电子(在线咨询)-热敏电阻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）为客户提供“温度传感器,热敏电阻”等业务，公司拥有“至敏”等品牌。专注于其它等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘小姐。