

# 控温型热敏电阻批发 龙岗控温型热敏电阻 至敏电子有限公司

产品名称	控温型热敏电阻批发 龙岗控温型热敏电阻 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（Thermistor）是一种电性能随温度变化而发生明显变化的元件，控温型热敏电阻批发，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。

根据温度对热敏电阻阻值的影响，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。

热敏电阻常用于温度测量、温度控制和温度补偿等应用中。由于其特性的灵敏度和可靠性，热敏电阻在许多电子设备和系统中得到了广泛的应用，如温度传感器、恒温器、电子热保护器等。

温度特性：了解热敏电阻的温度-阻值特性。正温度系数热敏电阻（PTC）的阻值随温度升高而增加，控温型热敏电阻出售，而负温度系数热敏电阻（NTC）的阻值随温度升高而减小。根据您的应用需求选择合适的类型。而当电路因故障而出现过大电流时，龙岗控温型热敏电阻，热敏电阻由于发热功率增加导致温度上升，控温型热敏电阻供应，当温度超过开关温度（ $t_s$ ，见图1）时，电阻瞬间会剧增，回路中的电流迅速减小到安全值。控温型热敏电阻批发-龙岗控温型热敏电阻-至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东至敏电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

