

柱状测温型热敏电阻销售 至敏电子有限公司

产品名称	柱状测温型热敏电阻销售 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

温度特性测试：将热敏电阻暴露在不同温度环境下，使用温度计或其他准确的温度传感器测量实际温度，并同时测量热敏电阻的电阻值。比较测量值与热敏电阻的温度特性曲线或其规格书中提供的预期值。热敏电阻的散热功率与发热功率接近，因而可能动作也可能不动作。热敏电阻在环境温度相同时，动作时间随着电流的增加而急剧缩短；

热敏电阻常被用于温度测量、温度控制、温度补偿和温度补偿等应用。它们可以作为温度传感器，通过测量其电阻值的变化来获得环境温度信息。热敏电阻是一种电阻，柱状测温型热敏电阻销售，其阻值随温度的变化而变化。使用热敏电阻需要注意以下几个步骤：确定热敏电阻的类型：热敏电阻分为正温度系数热敏电阻 (PTC) 和负温度系数热敏电阻 (NTC) 两种。了解热敏电阻的类型可以帮助你确定其阻值随温度变化的规律。连接电路：根据热敏电阻的使用场景，惠州柱状测温型热敏电阻，将其连接到相应的电路中。

而其改变速率则和加於NTC热敏电阻上的功率和元件本身的Thermal Mass、形状/结构及环境状况等因素有关。此一电流-时间特性可用于抑制突波电流，又不至於对电路的总电流造成太大的影响。在正温度系数热敏电阻 (PTC) 中，柱状测温型热敏电阻生产商，阻值通常在高温区域较低，随着温度的升高逐渐增加。常见的PTC热敏电阻的阻值范围可以从几十欧姆到几兆欧姆不等，具体取决于它的材料和设计。柱状测温型热敏电阻销售-至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。至敏电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市

大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼，联系人：刘小姐。