

测温热敏电阻厂 至敏电子 测温热敏电阻

产品名称	测温热敏电阻厂 至敏电子 测温热敏电阻
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

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

通过与相同类型和规格的已知好坏的热敏电阻进行比较测试，对比其电阻、温度特性等方面的差异。如果能够明显区分出问题的电阻，可以判断该电阻有可能出现故障。非线性PTC效应 经过相变的材料会呈现出电阻沿狭窄温度范围内急剧增加几个至十几个数量级的现象，测温热敏电阻，即非线性PTC效应，相当多种类型的导电聚合体会呈现出这种效应，测温热敏电阻报价，如高分子PTC热敏电阻。这些导电聚合体对于制造过电流保护装置来说非常有用。

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，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。物理特性：根据实际应用需求考虑热敏电阻的尺寸、外观和包装形式。确保选型的热敏电阻适合您的安装和布局需求。厂商和质量：选择和可靠的热敏电阻供应商，测温热敏电阻销售，确保质量和可靠性。来调节其对温度的敏感程度，因而可同时起到过温保护和过流保护两种作用，如kt16 - 1700dl规格热敏电阻由于动作温度很低，因而适用于锂离子电池和镍氢电池的过流及过温保护。物理特性：根据实际应用需求考虑热敏电阻的尺寸、外观和包装形式。确保选型的热敏电阻适合您的安装和布局需求。厂商和质量：选择和可靠的热敏电阻供应商，确保质量和可靠性。测温热敏电阻厂-至敏电子(在线咨询)-测温热敏电阻由广东至敏电子有限公司提供。“温度传感器,热敏电阻”选择广东至敏电子有限公司，公司位于：东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼，多年来，至敏电子坚持为客户提供好的服务，联系人：刘小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。至敏电子期待成为您的长期合作伙伴！