

热敏电阻供应商 揭阳热敏电阻 广东至敏电子有限公司

产品名称	热敏电阻供应商 揭阳热敏电阻 广东至敏电子有限公司
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

什么是复合型热敏电阻，过流|过压保护器复合型热敏电阻是采用热耦合的组合方式，将VDR压敏电阻与PTC热敏电阻紧贴并封装成一体而成的。其主要应用于电力仪表等电源中开关电源及变压器初级，同时实现电流、电压综合保护作用。其解决了单一使用PTC热敏电阻在与变压器匹配选用困难，过压过流状态下PTC热敏电阻保护后仪器仪表不能正常工作，以及低温仪表异常时PTC可能不保护等等问题。

引脚说明：1、2脚之间是热敏电阻；

2、3脚之间是压敏电阻；

2脚是压敏、热敏公共端。

接线方式：1脚输入；2脚输出；3脚接零线。

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，揭阳热敏电阻，这种热敏电阻比普通的精度要高很多，热敏电阻供应商，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。

热敏电阻器的主要特点是对温度灵敏度高，热敏电阻零售，热惰性小，寿命长，体积小，结构简单，以及可制成各种不同的外形结构。热敏电阻应用:

因此，热敏电阻批发厂，随着工农业生产以及科学技术的发展，这种元件已获得了广泛的应用，如温度测量、温度控制、温度补偿、液面测定、气压测定、火灾报警、气象探空、开关电路、过荷保护、脉动电压抑制、时间延迟、稳定振幅、自动增益调整、微波和激光功率测量等等。

热敏电阻供应商-揭阳热敏电阻-广东至敏电子有限公司(查看)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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。