

清远NTC压敏电阻 广东至敏电子公司 NTC压敏电阻厂家

产品名称	清远NTC压敏电阻 广东至敏电子公司 NTC压敏电阻厂家
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

压敏电阻不应该直接并接在元件的输入端。而对于电路中压敏电阻的选用，NTC压敏电阻出售，一般选择标称压敏电压 V_{1mA} 和通流容量两个参数，下面我们看看压敏电压和通流容量到底是什么。所谓压敏电压，即击穿电压或阈值电压。指在规定电流下的电压值，清远NTC压敏电阻，大多数情况下用1mA直流电流通入压敏电阻器时测得的电压值，其产品的压敏电压范围可以从10 - 9000V不等。

电阻器的阻值呈现无穷大状态，NTC压敏电阻零售，几乎无电流通过。当压敏电阻器两端的电压略大于标称电压时，压敏电阻迅速击穿导通，其阻值很快下降，使电阻器处于导通状态。它将完全击穿损坏，无法自行恢复。压敏电阻器性优价廉，体积小，具有工作电压范围宽、对过压脉冲响应快、耐冲击电流能力强、漏电电流小标称电压又称压敏电压或基流电压，NTC压敏电阻厂家，它是指规定基准电流下压敏电阻器两端的电压值。在大多数情况下，压敏电压值是在1mA的直流电流下测得的。压敏电阻器的基本性能，你真的了解吗？你知道什么事压敏电阻器吗？压敏电阻器的原理与性能具体是什么样的？压敏电阻器厂告诉大家，压敏电阻是电压敏感电阻器的简称，是一种非线性电阻元件。压敏电阻阻值与两端施加的电压大小有关，当加到压敏电阻器上的电压在其标称值以内时，电阻器的阻值呈现无穷大状态，几乎无电流通过。当压敏电阻器两端的电压略大于标称电压时，压敏电阻迅速击穿导通，清远NTC压敏电阻-广东至敏电子公司-NTC压敏电阻厂家由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是从事“温度传感器,热敏电阻”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘小姐。