

突波吸收器定制 湖南突波吸收器 广东至敏电子

产品名称	突波吸收器定制 湖南突波吸收器 广东至敏电子
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	广东省东莞市大岭山镇大岭山水厂路213号1栋201室
联系电话	13326891940 13326891940

产品详情

压敏电阻基本参数：

1. 标称压敏电压(V)：指通过规定持续时间的脉冲电流（一般为1mA持续时间一般小于400mS）时压敏电阻器两端的电压值。
2. 电压比：指压敏电阻器的电流为1mA时产生的电压值与压敏电阻器的电流为0.1mA时产生的电压值之比。
3. 大限制电压(V)：在压敏能承受的大脉冲峰值电流 I_p 及规定波形下压敏电阻两端电压峰值。

压敏电阻也可以进行有效的瞬时高压冲击抑制，此类器件具有非线性电压-电流(阻抗表现)关系，截止电压可达初中止电压的2~3倍，这种特性适合用于对电压不太敏感的线路和器件的保护，如电源回路。而TVS二极管具有更好的电压截止因子，同时还具有较低的电容，这一点对于手持设备的高频端口非常重要，因为过高的电容会影响数据传输，突波吸收器价格，造成失真或是降级。TVS二极管的各种表面封装均适合流水线装配的要求，而且芯片结构便于集成其它的功能，如EMI和RFI过滤保护等，可有效降低器件成本，优化整体设计。

另外压敏电阻在多次冲击后性能会有所下降、寿命不如TVS。

什么是防雷压敏电阻？

防雷压敏电阻（英语：Varistor 或 Voltage Dependent Resistor，缩写VDR），突波吸收器加工厂，又称变阻器、变阻体或突波吸收器，突波吸收器定制，是一种具有显著非欧姆导体性质的电子元件，湖南突波吸收器，电阻值会随外部电压而改变，因此它的电流-电压特性曲线具有显著的非线性。防雷压敏电

阻广泛的被应用在电子线路中，来防护因为电力供应系统的暂态电压突波所可能对电路的伤害。当高压来到时，防雷压敏电阻的电阻降低而将电流予以分流，因而保护了敏感的电子元件。

突波吸收器定制-湖南突波吸收器-广东至敏电子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！