

浪涌吸收器供应 浪涌吸收器 广东至敏电子公司

产品名称	浪涌吸收器供应 浪涌吸收器 广东至敏电子公司
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	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

压敏电阻重要的两个参数

- 1、标称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，大多数情况下用1mA直流电流通入压敏电阻时测得的电压值，浪涌吸收器零售价，可根据需要正确选用。
- 2、通流容量指大脉冲电流的峰值是在环境温度在时规定的冲击电流波形和冲击次数而言，浪涌吸收器订购，压敏电阻的变化不超过10%时的大脉冲电流值。

压敏电阻是一种具备非线性调制伏安特质的电子元器件，浪涌吸收器供应，重点使用在电路承担过压时实行过压保护，汲取多余的电流以保护敏感器件。

压敏电阻是常见电路保护元件，在各种开关电路中广泛应用。而防雷型压敏电阻更是大功率电源等产品的必备保护元件。防雷压敏电阻，其主要工作就是在雷暴天气对电器进行保护。这种压敏电阻器的工作原理是和用电器并联在电路中，在用电器正常工作时由于其本身的电阻很大，因此基本不起作用。而当电路中有大电流流过时，防雷压敏电阻瞬间导通，并使得电路中的电流全部流过防雷压敏电阻，浪涌吸收器，从而保护用电器。本文由小编为大家介绍防雷压敏电阻的应用：电视机防雷保护。

压敏电阻器的电阻体材料是半导体，所以它是半导体电阻器的一个品种

压敏电阻应用范围：

电源系统、浪涌抑制器、安防系统、电动机保护、汽车电子系统、家用电器

压敏电阻主要应用于瞬态过电压保护，但是它的类似于半导体稳压管的伏安特性，还使它具有多种电路元件功能

例如可用作：

- (1) 直流高压小电流稳压元件，其稳定电压可高达数千伏以上，这是硅稳压管无法达到的。
- (2) 电压波动检测元件。
- (3) 直流电平移位元件。
- (4) 均压元件。
- (5) 荧光启动元件

浪涌吸收器供应-浪涌吸收器-广东至敏电子公司(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实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。至敏电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！