

并联压敏电阻 广东压敏电阻 广东至敏电子公司

产品名称	并联压敏电阻 广东压敏电阻 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	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

压敏电阻可用于仪器设备的电源入口处进行防雷、防浪涌设计，在此类用途中，通常将压敏电阻与气体放电管、熔断器、热敏电阻等器件一起作用，相互结合来更好的发挥作用。压敏电阻具有较大的寄生电容，因此会产生客观的泄露电流，将压敏电阻与放电管串联之后，气体放电管可以像一个开关一样，高温压敏电阻，将压敏电阻与系统隔开，使压敏电阻几乎无泄漏电流。

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

压敏电阻是一种具有非线性伏安特性的电阻器件，起保护电路的作用，在家用电器、开关电源电路中有广泛应用。压敏电阻主要用于在电路承受过压时进行电压钳位，吸收多余的电流以保护敏感器件。英文名称为：Voltage Dependent Resistor，通常简称为VDR，或者叫做Varistor，并联压敏电阻，也称为浪涌抑制器。压敏电阻器的主要材料是半导体，广东压敏电阻，是半导体电阻器的一种。现在大量使用的氧化锌（ZnO）压敏电阻器，它的主体材料有二价元素锌（Zn）和六价元素氧（O）所构成，氧化锌压敏电阻器是一种“ - 族氧化物半导体”。

并联压敏电阻-广东压敏电阻-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为客户提供“温度传感器,热敏电阻”等业务，公司拥有“至敏”等品牌，专注于其它等行业。，在东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘小姐。