

电冲击抑制器价格 佛山电冲击抑制器 广东至敏电子公司

产品名称	电冲击抑制器价格 佛山电冲击抑制器 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	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

压敏电阻非常适合作为电源和用于工业电子设备转换器输入保护装置，电冲击抑制器批发厂，以及家用电器以及电信设备中。

主要应用

用于电源和工业电子设备转换器，电冲击抑制器零售，以及家用电器和电信设备。

主要特点和效益

允许工作温度增加至105 ° C

宽工作电压范围：11 VRMS - 1100 VRMS

高抗冲击电流能力，高可达20 kA(8/20 μs)

为什么电路板电源处用压敏电阻？压敏电阻起什么作用？

防止电压不稳定，对其他电器元件造成伤害。

压敏电阻的作用：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。

防雷压敏电阻器虽然能吸收很大的浪涌电能量，佛山电冲击抑制器，但不能承受毫安级以上的持续电流

，因此在用作过压保护时必须考虑到这一点。在平时的选型过程中，对防雷型压敏电阻器的选择，通常以标称压敏电压 V_{1mA} 和通流容量两个参数为参考基准，电冲击抑制器价格，进行选型。

必须遵守如下选型事项：

压敏电阻的工作环境，应该在技术条件规定的范围以内：

环境温度：-40℃ ~ +85℃ ；

相对湿度：+40±2% 时，大可达96% ；

大气压力：达8.5KPa。

压敏电阻器主要应用于各种电子产品的过电压保护电路中，它有多种型号和规格。所选压敏电阻器的主要参数(包括标称电压、连续工作电压、限制电压、通流容量等)

必须符合应用电路的要求，尤其是标称电压要准确。标称电压过高，压敏电阻器起不到过电压保护作用，标称电压过低，压敏电阻器容易误动作或被击穿。

压敏电阻器的结构特性压敏电阻器与普通电阻器不同，它是根据半导体材料的非线性特性制成的。普通电阻器遵守欧姆定律，而压敏电阻器的电压与电流则呈特殊的非线性关系。

电冲击抑制器价格-佛山电冲击抑制器-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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，至敏电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘小姐。