

电冲击抑制器公司 梅州电冲击抑制器 至敏电子有限公司

产品名称	电冲击抑制器公司 梅州电冲击抑制器 至敏电子有限公司
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20 1室
联系电话	13326891940 13326891940

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，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，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，梅州电冲击抑制器，高可达20 kA(8/20 μ s)

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，电冲击抑制器厂，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。

压敏电阻器使用中应注意的事项

对压敏电阻器应采取保护措施，这样可免除外界不确定因素对压敏电阻器和装置造成的损害。

压敏电阻器不应靠近发热或可燃元器件安装，建议要有大于3mm的间隙，以保证它工作在规定的温度范围内。

压敏电阻器的工作电压(连续施加在压敏电阻器两端的电压)不应超过连续工作电压值。

在浪涌电流重复产生的应用场合，通过压敏电阻器的浪涌电流峰值和浪涌能量不应超过脉冲寿命特性的规定。

压敏电阻器具有较强的电气特性，并且是一种十分成熟的电子元件，可应用于各种电子设备中，以保护过电爪以及减少雷击损伤，有利于提高器件的稳定性和使用特性，可应用于防雷和保护汽车电气与点火系统。

雷击造成低压电气设备损伤，主要是由于配电设备防雷保护没有达到技术规范，电冲击抑制器公司，且雷击产生的过电压容易造成电气损伤，因为10kV避雷器若是在5kA的冲击电流下，电冲击抑制器报价，纵然是残压也会达到50kV，这就意味着避雷器难以发挥作用，不仅如此，由于电磁感应作用低压侧会出现较大的过电压，残压也会到达1kV—3kV，大电压出现导致低电压电器出现损坏。

电冲击抑制器公司-梅州电冲击抑制器-至敏电子有限公司由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司(zhimingdz.tz1288.com)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，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘小姐。