

浪涌吸收器订购 至敏电子 浪涌吸收器

产品名称	浪涌吸收器订购 至敏电子 浪涌吸收器
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

贴片压敏电阻的市场应用：

1、低电容产品应用，如HDMI/DVI/USB高速信号线，IEEE 1394端口等。

2、正常电容产品应用，如在主板上的I/O端口（RS232，USB，PS2，VGA，音频）和笔记本电脑，MP3播放器，DVD播放器，以及对接系统等。

另外随着LED照明的兴起在LED照明上也用到越来越多用到贴片压敏电阻系列专门用于110Vac~250Vac的LED灯初级电源的过压保护的贴片压敏电阻。

防雷压敏电阻的作用

防雷压敏电阻的作用是对用电器起保护作用。原理是和用电器并联在电路中，在用电器正常工作时，防雷压敏电阻的电阻很大，基本不起作用，当电路中有大电流流过时，浪涌吸收器供应，防雷压敏电阻瞬间导通（ns量级）使得电路中的电流全部流过防雷压敏电阻，从而保护用电器。因此如果用铜丝短接，浪涌吸收器订购，就会短路，浪涌吸收器，很危险，也不可以用其他型号的防雷压敏电阻代替，因为不同型号的防雷压敏电阻保护水平是不一样的，如果暂时没有合适的防雷压敏电阻，可以不用，浪涌吸收器批发厂，只是对用电器来说比较危险。建议尽快买个型号一样的防雷压敏电阻换上。

压敏电阻电压的计算：

一般可用下式计算：

$U_{1mA} = KU_{ac}$ 式中：K为与电源质量有关的系数，一般取 $K = (2 \sim 3)$ ，电源质量较好的城市可取小些，电源质量较差的农村（特别是山区）可取大些。 U_{ac} 为交流电源电压有效值。对于220V ~ 240V交流电源防雷器，应选用压敏电压为470V ~ 620V的压敏电阻较合适。选用压敏电压高一点的压敏电阻，可以降低故障率，延长使用寿命，但残压略有增大。

浪涌吸收器订购-至敏电子(在线咨询)-浪涌吸收器由广东至敏电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东至敏电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!