

压敏电阻 压敏电阻批发 至敏电子

产品名称	压敏电阻 压敏电阻批发 至敏电子
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

标称放电电流的计算：

压敏电阻的标称放电电流应大于要求承受的浪涌电流或每年可能出现的大浪涌电流。

标称放电电流应按压敏电阻浪涌寿命次数定额曲线中冲击10次以上的数值进行计算，约为大冲击通流量的30%（即0.3 IP）左右

压敏电阻的并联：

当一个压敏电阻满足不了标称放电电流的要求时，应采用多个压敏电阻并联使用。有时为了降低限制电压，即使标称放电电流满足要求也采用多个压敏电阻并联。要特别注意的是，压敏电阻并联使用时，压敏电阻批发价，一定要严格挑选参数一致的（例如：U1mA 3V，3）进行配对，压敏电阻，以保证电流的均匀分配。

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。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。所以从材料的角度来看，氧化锌压敏电阻器是一种“-族氧化物半导体”。在中国台湾，压敏电阻器称为"突波吸收器"，压敏电阻批发，有时也称为“电冲击（浪涌）抑制器（吸收器）”。

防雷压敏电阻用字母“MY”表示，如加J为家用，后面的字母W、G、P、L、H、Z、B、C、N、K分别

用于稳压、过压保护、高频电路、防雷、灭弧、消噪、补偿、消磁、高能或高可靠等方面。防雷压敏电阻虽然能吸收很大的浪涌电能量，但不能承受毫安级以上的持续电流，在用作过压保护时必须考虑到这一点。防雷压敏电阻的选用，一般选择标称压敏电压 V_{1mA} 和通流容量两个参数。

压敏电阻-压敏电阻批发-至敏电子(推荐商家)由广东至敏电子有限公司提供。压敏电阻-压敏电阻批发-至敏电子(推荐商家)是广东至敏电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。