

氧化锌压敏电阻 氧化锌压敏电阻订做 至敏电子

产品名称	氧化锌压敏电阻 氧化锌压敏电阻订做 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

压敏电阻器的主要参数 压敏电阻器的主要参数有标称压敏电压、电压比、大限制电压、通流容量、漏电流、电压非线性系数、等压敏电压所谓压敏电压 (VARISTOR VOLTAGE)，氧化锌压敏电阻批发厂，即击穿电压或阈值电压。指在规定电流下的电压值，大多数情况下用1mA直流电流通入压敏电阻器时测得的电压值，其产品的压敏电压范围可以从10-9000V不等。可根据具体需要正确选用。

一般 $V_{1mA}=1.5V_p=2.2V_{AC}$ ，式中，氧化锌压敏电阻订做， V_p 为电路额定电压的峰值。 V_{AC} 为额定交流电压的有效值。

通流量就是通流容量，通流容量相当于大峰值电流。是指在规定的条件（以规定的时间间隔和次数，氧化锌压敏电阻厂，施加标准的冲击电流）下，允许通过压敏电阻器上的大脉冲（峰值）电流值。一般过压是一个或一系列的脉冲波。

实验压敏电阻所用的冲击波有两种，如下：

一：8/20 μs 波，标准波形电流作一次冲击的大电流值，即通常所说的波头为8 μs 波尾时间为20 μs 的脉冲波。

二：2ms的方波，氧化锌压敏电阻，以8/20 μs 标准波形电流作二次冲击的大电流值，两次冲击之间间隔5分钟。

压敏电阻器已广泛地应用在家用电器及其它电子产品中，起过电压保护、防雷、抑制浪涌电流、吸收尖峰脉冲、限幅、高压灭弧、消噪、保护半导体元器件等作用。

作为压敏电阻，典型的应用场合是在电源线及长距离传输的信号线遇到雷击而使导线存在浪涌脉冲等情况下对电子产品起保护作用。一般在线间接入压敏电阻可对线间的感应脉冲有效，而在线与地之间接入压敏电阻则对传输线和大地间的感应脉冲有效。通常可以将压敏电阻直接并联在感性负载上，但是根据电流种类和能量大小的不同，可以考虑采用RC串联吸收电路的形式。

氧化锌压敏电阻-氧化锌压敏电阻订做-至敏电子(推荐商家)由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是一家从事“温度传感器,热敏电阻”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“至敏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使至敏电子在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！