

防雷压敏电阻器 防雷压敏电阻器批发 至敏电子

产品名称	防雷压敏电阻器 防雷压敏电阻器批发 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	广东省东莞市大岭山镇大岭山水厂路213号1栋201室
联系电话	13326891940 13326891940

产品详情

如果电器设备耐压水平 V_0 较低，而浪涌能量又比较大，则可选择压敏电压 V_{1mA} 较低、片径较大的压敏电阻器；如果 V_0 较高，则可选择压敏电压 V_{1mA} 较高的压敏电阻器，这样既可以保护电器设备，又能延长压敏电阻使用寿命。

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。

压敏电阻器在汽车中的应用不仅有保护作用，更可以改进汽车制造技术和性能。此外，压敏电阻器也能够保护电压，对电子点火出现的过电压进行抑制，由于点火系统在正常工作状态时，点火圈会出现反电势，若是匝比计算次级L2两端电压超出20kV，则高压会导致火花塞瞬间被击穿，从而正常点火启动。但要是点火系统发生故障，出现点火不正常，产生的感应电压就会导致点火系统初级两端出现较高的过电压，会缩短寿命。应用压敏电阻器，直接在复合管两端上连接压敏电阻器，就能够保护点火系统，防雷压敏电阻器批发，抑制过电压，且保护汽车电气系统。

其电气特性决定其可以用于各种半导体器件制造中，就像是齐纳二极管一样，但其伏安特性更由于齐纳二极管，防雷压敏电阻器厂商，相当于两个背对背的二极管的作用，非线性伏安特性明显，具有上那个伏安特性区域，预击穿区，是在正常电路下压敏电阻器所处的安全状态。击穿区，是压敏电阻器两端施加大于压敏电阻器电压时，防雷压敏电阻器，压敏电阻器所处的状态，压敏电阻器到点是一种隧道击穿

电子电导机理，呈现优良的非线性电导特性。上升区则是电流与电压几乎相当于是线性关系，压敏电阻器在该区域内有劣化，失去了一致电压和吸收或者是释放浪涌的特性。所以压敏电阻器也有一定的应用范围。超出范围就出紊乱，无法保护电子设备浪涌电压等。

防雷压敏电阻器-防雷压敏电阻器批发-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 (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。