

压敏电阻供应 压敏电阻 至敏电子有限公司

产品名称	压敏电阻供应 压敏电阻 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	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

压敏电阻器性优价廉，体积小，具有工作电压范围宽、对过压脉冲响应快、耐冲击电流能力强、漏电流小（低于几微安至几十微安）、电阻温度系数小等特点，是一种理想的保护元件，广泛地应用在家电及其他电子产品中，常被用于构成过压保护电路、消噪电路、消火花电路、防雷击保护电路、浪涌电压吸收电路和保护半导体元器件中。

防雷压敏电阻器，顾名思义，其主要工作就是在雷暴天气中对用电器进行保护。这种压敏电阻器的工作原理是和用电器并联在电路中，在用电器正常工作时由于其本身的电阻很大，因此基本不起作用。而当电路中有大电流流过时，压敏电阻供应，防雷压敏电阻瞬间导通，并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。因为不同型号的防雷压敏电阻保护水平是不一样的，所以工程师在进行防雷压敏电阻的型号选择时，一定要依据设备的设计要求来进行选择，如果暂时没有合适的防雷压敏电阻，压敏电阻厂家，可以不用，只是对用电器来说比较危险。

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，压敏电阻，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，压敏电阻销售，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。

压敏电阻供应-压敏电阻-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。至敏电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼，联系人：刘小姐。