

突波吸收器订做 至敏电子有限公司 珠海突波吸收器

产品名称	突波吸收器订做 至敏电子有限公司 珠海突波吸收器
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	广东省东莞市大岭山镇大岭山水厂路213号1栋20 1室
联系电话	13326891940 13326891940

产品详情

压敏电阻电气性能试验方法

漏电流测试

设备：MYZ-3型三参数测试仪

将规定的大允许直流电压施加在压敏电阻两端，测量其电流值。测量时间规定同上。

要求：漏电流按技术标准规定小于一个额定值I。

电压比测试：

设备：设备：MYZ-3型三参数测试仪

测量压敏电压V。与1/10额定电流CmA时的电压值之比。既： $(V_{cmA}/V_{0.1cmA})$

要求：按技术标准规定电压比小于一个额定值K。对于5D产品， $CmA=0.1mA$ ，对于7D-20D产品，珠海突波吸收器， $CmA=1mA$

压敏电阻应用类型：

高能型：指用于吸收发电机励磁线圈，突波吸收器工厂，起重电磁铁线圈等大型电感线圈中的磁能的压敏电压器，对这类应用，主要技术指标是能量吸收能力。

压敏电阻器的保护功能，突波吸收器供应商，绝大多数应用场合下，是可以多次反复作用的，但有时也将它做成电流保险丝那样的"一次性"保护器件。例如并接在某些电流互感器负载上的带短路接点压敏电阻。

压敏电阻动作原理：

突波吸收器之保护原理：压敏电阻在预备状态时，相对于受保护之电子组件而言，突波吸收器订做，具有很高的阻抗（数兆欧姆）而且不会影响原设计电路之特性。但当瞬间突波电压出现（超过突波吸收器之崩溃电压时），该突波吸收器之阻抗会变低（仅有几个欧姆）并造成线路短路，也因此电子产品或较昂贵之组件受到保护。

“压敏电阻”是一种具有非线性伏安特性的电阻器件，主要用于在电路承受过压时进行电压钳位，吸收多余的电流以保护敏感器件。

突波吸收器订做-至敏电子有限公司-珠海突波吸收器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！