

突波吸收器 广东至敏电子公司 突波吸收器订购

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 突波吸收器 广东至敏电子公司 突波吸收器订购 |
| 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

压敏电阻基本参数：

1. 标称压敏电压(V)：指通过规定持续时间的脉冲电流（一般为1mA持续时间一般小于400mS）时压敏电阻器两端的电压值。
2. 电压比：指压敏电阻器的电流为1mA时产生的电压值与压敏电阻器的电流为0.1mA时产生的电压值之比。
3. 大限制电压(V)：在压敏能承受的大脉冲峰值电流 I_p 及规定波形下压敏电阻两端电压峰值。

过热保护技术-压敏电阻

一、灌封技术

为防止压敏电阻在失效时会冒烟、起火和炸裂，会采用该技术将压敏电阻灌封起来，但由于压敏电阻在失效时内部会出现拉弧，导致密封材料失效，突波吸收器公司，并产生碳，碳的产生又会使电弧得以维持，这样往往会导致设备内部短路及熏黑，甚至导致整个设备机房严重熏黑。

压敏电阻套热缩套管后，由于压敏电阻的散热受到影响，突波吸收器价格，其大耗散功率降低，从而影响了压敏电阻的工频电压耐受能力，突波吸收器，从另一个角度来说，散热受到影响也会加速压敏电阻的老化，影响压敏电阻的使用寿命。

压敏电阻电气性能试验方法

限制电压测试：

设备：MODELS 801-PLUS/N同流试验机 TEKTRONIX 2430A记忆示波器

将规定的8/20us标准波峰值电流施加在压敏电阻上，突波吸收器订购，测其两端峰值电压。

要求：限制电压值小于样本规定的大值。

能量耐压

设备：JN 2731方波试验机

施加给压敏电阻2ms方波的能量，使压敏电阻电压变化率在10%以内的大能量。

要求：施加样本规定的大能量后，压敏电压变化小于等于正负10%。

突波吸收器-广东至敏电子公司-突波吸收器订购由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司为客户提供“温度传感器,热敏电阻”等业务，公司拥有“至敏”等品牌，专注于其它等行业。 ，在东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘小姐。