

压敏电阻规格 贵州压敏电阻 至敏电子

产品名称	压敏电阻规格 贵州压敏电阻 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

压敏电阻在电路中起到保护的作用，它对整个电路的安全都是非常重要的，但由于种种原因，氧化锌压敏电阻，压敏电阻损坏的可能性也是很大的，压敏电阻规格，压敏电阻一般使用寿命是多久？

首先要搞明白，压敏电阻在电路中的作用是什么？作用是防止过压，或者微量的高压脉冲，一般配合着保险丝一起使用，如果有保险丝的话，压敏电阻相对不容易损坏。

压敏电阻什么情况下会损坏呢？

正常情况下使用，压敏电阻的寿命是特别长的，但什么情况下压敏电阻会损坏掉呢？压敏电阻本身的老化或承受电压的多次冲击时，会出现漏电流迅速增加发热导致过热损坏，表现为短路，这样压敏电阻就属于损坏掉了。

压敏电阻属于保护电路安全的一种很重要的元器件，有一个问题，如果电路上的压敏电阻烧坏了，那整个电路板是不是就不能使用了？压敏电阻烧了电路板还能用吗？

这个还真的无法完全确定，我们需要检查其它地方有没有问题，没问题的话换一个在试机即可。

正常情况下，电路保护不能仅靠压敏电阻，我们推荐压敏电阻和保险丝一直使用，压敏电阻在使用电路中有保护措施，贵州压敏电阻，如在压敏电阻前加保险丝等，当电压高于压敏电阻的电压时，压敏电

阻中电流会很大，压敏电阻生产厂家，保险丝就会熔断起保护。一般在短时间内超压不会烧坏压敏电阻的，但如在短时间内超压很多，使保险丝还没熔断时压敏电阻就烧坏了（如雷击）。

在交流防雷电路中，和保险丝一起使用，防护效果会更好：压敏电阻接在保险丝后面，瞬间击穿加速保险丝熔断，可起到较大的保险作用。

在防雷击时，对压敏电阻的响应速度要求特别高，所以一定要选择的压敏电阻，比如我们压敏电阻。

小知识：是不是压敏电阻的压敏电压越高越好呢？

压敏电阻电压和防雷效果关系并不是电压大防雷效果就会越好，压敏电阻电压变大，只会使自身重叠利用功能变好一些。

详细的压敏电阻防雷知识，可以咨询我们的客服人员。

压敏电阻规格-贵州压敏电阻-至敏电子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！