

保险丝厂家 富宽源保险丝厂家 保险丝

产品名称	保险丝厂家 富宽源保险丝厂家 保险丝
公司名称	东莞市富宽源电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区莞樟路石井路段95号
联系电话	13549460265

产品详情

4.6*15玻璃慢断保险丝，保险丝，4.6*15玻璃慢断保险管:

1.适用范围Scopeofapplication

本产品适用于各种电子电器内的电路中起过电流保护作用.

Thisproductissuitableforarriouskindsofelectronicmachinestoworkforoercurrentprotection.

2.相关标准及认证ReleantStandardsandCertification2.1执行标准Standard:UL248-1UL248-14玻璃管保险丝在哪里有卖:

玻璃管保险丝的购买途径也是非常多的，大多数人会选择在实体店购买，因为这样的购买方式非常方便.而且现在市场上的商铺也比较多，价格也很便宜.

玻璃管保险丝很多商家也会采用线上销售的方式，因为有的人对保险丝不是很了解，在网上购买的话可以自己看到更多的型号以及一些产品的详细介绍.玻璃管保险丝在实体店购买的话，可能会让很多客户买不到自己想要的产品.而且现在网购速度也很快.

保险丝的选用流程:

- 1、安规认证:根据整机所需的安规认证决定保险丝的安规认证，如UL规格或IEC规格.
- 2、结构尺寸:根据电路设计中的空间决定尺寸的大小，如长度，直径，是否带引线等.

3、额定电压:必须大于或等于实际应用电压,一般有24、32、63、125、250、300、350等.

4、分断能力:应大于电路中的故障电流.

5、额定电流:参考以下几项而定:

(1)正常工作电流,在25 条件下运行

UL规格保险丝的额定电流 正常工作电流/0.75;

IEC规格保险丝的额定电流 正常工作电流/0.9.

(2)环境温度:保险丝的电流承载能力测试是在环境温度25 条件下进行的,电流保险丝,环境温度越高,保险丝的寿命越短,承载能力就越低,所以选用保险丝时应考虑环境温度.

(3)脉冲:脉冲会产生热循环,并产生会影响保险丝寿命的机械疲劳,在设计时应使脉冲I²T在考虑脉冲因数的前提下小于保险丝的标称熔化热能I²T_{保险丝额定}>实际脉冲I²T/Pf6、测试经过以上程序选定的样品需要在实际的电路中进行测试,从而验证所选择的保险丝是否合适.此验证应包括正常条件和故障条件下的测试以确保所选择的保险丝在被保护的电路中所起到保护作用.

陶瓷管保险丝——三步曲

今天小编给大家介绍下陶瓷管保险丝的三步曲知识点,供大家学习.

一、保险丝温度上升的意义是什么

熔断器的温升意味着当保险丝超过额定电流的1.1倍(110%)时,熔断器的温度升高,即测量的温度减去环境温度.UL规范在75co上限规则.因为保险丝对温度敏感,其熔点和阻抗将在很长一段时间,较高的温度变化.这种变化会影响引信的准确性.这是通常的保险丝老化.在电路中使用老化保险丝是很危险的,所以在使用保险丝时要注意保险丝的温升.同样,我们也应该注意到,即使长期使用的保险丝不能熔断,它现在也可能老化.现在换掉它.

二、保险丝的电压降是多少

熔断器的电压降是熔断器两端在额定电流下的电压降.它反映了熔断器的内部电阻,贴片保险丝,其值不应太大.如果在电路中安装了内阻过大的保险丝(压降),保险丝厂家,就会影响电路的系统参数,使电路不能正常工作.电压降的上限规则不仅有其值,而且还给出电压降的一致性.

三.你说断保险丝是什么意思

当常规非熔化电流和相关标准规则之间的电流能够作用于电流时,熔断器应该能够移动到地面而不危及周围环境.预期故障电流电路熔断器要解决,规则必须小于额定断开电流,否则,当发生故障时,可能发生熔断器,当持续电弧、点火、燃烧、熔断器与触头片等一起熔断,以识别标记不能熔断现象.当然,有缺陷的断丝能力也达不到标准的规定,使用同样的会攻击损坏.

经过以上小编的介绍,相信大家应该会更加了解陶瓷管保险丝了吧,感谢支持!