

# 富宽源厂家直供 贴片保险丝厂家 庐山保险丝

产品名称	富宽源厂家直供 贴片保险丝厂家 庐山保险丝
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

慢速保险丝是怎样一回事?

慢速保险丝也叫保险丝,它的特性表现在电路出现非故障脉冲电流时保持完好而能对长时间的过载提供保护.有些电路在开关瞬间的电流大于几倍正常工作电流,尽管这种电流峰值很高,但是它出现的时间很短,我们称它为脉冲电流也有称它为冲击电流或叫它为浪涌电流.普通的保险丝是承受不了这种电流的,这样的电路中若使用的是普通保险丝恐怕就无法正常开机了,若使用更大规格的保险丝,那么当电路过载时又得不到保护.保险丝的熔体经特殊加工而成,它具有吸收能量的作用,调整能量吸收量就能使它即可以抗住冲击电流又能对过载提供保护.标准对特性都有规定,若标准的规定特性无法满足您的要求,您可以与制造商联系以得到解决.

电流保险丝UL认证产品为什么越来越多

随着出口电器产品的越来越多,客户对产品的安全要求就越来越高,基本出口到北美市场的产品,都要过UL认证,而UL认证现在国内的企业基本都是优先做起来,一个是相对简单,一个系列产品,就好像1A--10A 10个电流,只要抽测三个电流,就可以做好10个规格的UL,还附送UR,所以这个是很受工厂和客户需要的认证,目前没有认证的其他会越来越难做,有认证的企业将会越来越多!

所以电流保险丝UL认证产品才会越来越多!

保险丝使用中的一些注意事项:

1、被选用保险丝的额定电压,应大于被保护回路的输入电压.

- 2、UL规格保险丝的额定电流是在实验室条件下确定的,实际使用时应小于额定值的75%的使用.例如,电路工作电流0.75A,选用额定电流为1A的保险丝.
- 3、IEC规格保险丝的额定电流,实际使用时,可按额定值的90%或100%使用.
- 4.在如何选用保险丝的额定电流时候应考虑到其设备线路的脉冲电流和故障电流的允许通过时间,及电路是否浪涌和非浪涌电流的存在(请参考IEC—60127和GB9364及东莞市富宽源电子有限公司产品规格书规定的I/T特性相应的熔断特性表,防止因保险丝选用不当而造成熔断器失效而造成不必要的损失)