

# 陶瓷管状保险丝 莆田保险丝 宏庆生产批发

产品名称	陶瓷管状保险丝 莆田保险丝 宏庆生产批发
公司名称	东莞市宏庆电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇矮岭冚村沿河东街15号
联系电话	13418606001

## 产品详情

影响保险丝使用寿命的因素有哪些?

影响保险丝使用寿命的因素有哪些？保险丝，安装在电路设备中，确保电路元件安全运行的，使用电阻率大，熔点低的银铜合金制作而成，在用于电路工作中，外界工作环境的温度，内部的脉冲电流等都会影响着保险丝的使用寿命，高温环境，到达了金属的熔点，产生剧烈氧化，产生热应力疲劳现象，会加快保险丝的报废，所以，工作环境温度要保证适宜，工作时间要合理，不能过长。脉冲电流，是一个重要的干扰因素，不断循环的脉冲，会产生热循环，导致熔丝出现扩散，氧化，热应力的现象，加速老化。另外，陶瓷慢断保险丝，一些其他的因素也会影响着保险丝的性能，连接电线的长度，横截面积，接触的电阻大小，影响着保险丝的工作性能。

电源保险丝的安培额定值高达50安培

什么是电源保险丝？典型的电源保险丝或电熔丝的额定功率为250至600伏。额定电流范围为0.5至6,000安培。某些电熔丝类型的额定电压为1,000伏。小型保险丝采用13/32英寸x1-1/2英寸（10x38mm或5AG）外壳尺寸制造。小型保险丝的安培额定值高达50安培。电源保险丝类型包括UL等级，如CC类，保险丝，G类，保险丝，H类，保险丝，K5类，保险丝，RK1类，保险丝，RK5类，保险丝，J类，保险丝，陶瓷管状保险丝，L类，保险丝，T类，保险丝和插头，保险丝。典型的小型保险丝和电源保险丝类型的应用包括过载，短路，电机分支电路，加热和冷却系统，控制系统，照明电路和配电网络中的保护。

自恢复保险丝如何保护电路？品牌的自恢复保险丝，在电路过载是阻断过大电流与恢复功能是很稳定的，在电路正常工作时，管状自恢复保险丝，它对所保护的电路没有影响，它本身的阻值很小，对电路基本没有功率消耗。当电路异常，电流过大或电路出现短路保险丝能够迅速的阻断过大电流，莆田保险丝，保护电路和其他的元器件的安全。电路出现异常时，自恢复保险丝启动保护，启动保护时电路中电流并没有完全中断，只是瞬时降低到很微弱的细小电流，这时的电路上的设备会停止工作。待手动断电并排除故障后，重新恢复通电时，自恢复保险丝就会自动恢复到保护前状态，不需要更换保险丝，电路就可以恢复正常工作了。