

自恢复保险丝 保险丝 苏州威富瑞

产品名称	自恢复保险丝 保险丝 苏州威富瑞
公司名称	苏州威富瑞电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市沧浪区东环路128号中新城A401
联系电话	18662208876

产品详情

力特于1927年于美国伊利诺伊州芝加哥正式成立。如今，保险丝，力特已经在行业中建立了最广泛和最全面的电路保护产品系列和产品线，是世界最大的电路元器件供应商，也是世界第一电路保护品牌。力特集团由汽车事业部，电气事业部，电子事业部三大事业部组成。从消费性电子产品与电信线路，到汽车与工业设备等种种应用，力特的产品都是不可或缺的重要元件。我们的产品保护了客户的装置与商业资产，自恢复保险丝，使其免于遭受短路、突波电流、静电释放、雷电、电感性负载切换和其他电路损害现象所带来的损失。

保险丝标准

美国UL及加拿大CSA248.14辅助过流保护用熔丝(最大600伏)(原名UL198G和CSA C22.2，保险丝生产厂家，No.59)

UL分类

UL分类的熔丝满足UL/CSA248.14标准的各项要求.下面是一些若干要求.

UL安培额定值的测试在额定电流的110%、135%和200%等条件下进行.熔丝必须承载其额定值110%的电流并且在温升不超过75 的温度下必须稳定。

熔丝在135%的额定电流下一小时内必须断开，在200%的额定电流下如额定值在30安培以下，必须在二分钟内断开.而额定值在35至60安培之间，在4分钟内断开。

UL分类熔线的熔断能力在125V额定电压下为10,000安培AC。额定电压为250伏特的熔丝可公类为在125伏特电压下熔断额定能力为10,000安培，而在250伏特电压下至少具有下面所给出的熔断额定能力。

保险丝标准

根据美国保险商实验室UL元件大纲认可(UR)

UL认证大纲不同于UL分类。UL将按生产厂家所要求的规格检测熔丝。如果熔丝是为某一专门用途设计的话，那么测点可能不同于UL分类要求。对于根据元件大纲认可的熔丝，UL要求应用鉴定书。

UL275汽车用玻璃管熔丝(32伏特)

UL分类

UL安培额定值测试在额定电流的110%，135%和200%等条件下进行.不要求熔断额定能力测试。

CSA证书

加拿大的CSA证书类似于美国的UL分类鉴定书，而其元件大纲认可也同美国的UR相似。此元件大纲方便生产商制定规格，然后由CSA检验测试结果。

自恢复保险丝-保险丝-苏州威富瑞由苏州威富瑞电子有限公司提供。苏州威富瑞电子有限公司（www.wfri.com）在二极管这一领域倾注了无限的热忱和热情，苏州威富瑞一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。