

# 自恢复保险丝型号 苏州川帝电子 自恢复保险丝

产品名称	自恢复保险丝型号 苏州川帝电子 自恢复保险丝
公司名称	苏州川帝贸电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州相城区开泰路1562号
联系电话	15371815156

## 产品详情

### 保险丝分类

按形状分，可分为：平头管状保险丝（又可分为内焊保险丝与外焊保险丝）、尖头管状保险丝、铡刀式保险丝、螺旋式保险丝、插片式保险丝、平板式保险丝、裹敷式保险丝、贴片式保险丝。

按熔断速度分，可分为：特慢速保险丝（一般用TT表示）、慢速保险丝（一般用T表示）、中速保险丝（一般用M表示）、快速保险丝（一般用F表示）、特快速保险丝（一般用FF表示）。

### 紫铜的熔断器座有什么特点？

常规的熔断器座，一般是电木加黄铜镀镍组成，为什么有的产品要用紫铜呢？

是因为黄铜的物理特性还是比紫铜要差异的，自恢复保险丝型号，一是散热，因为熔断器工作电流，电压都比较大，所以容易产生温升，贴片自恢复保险丝，为了更好的散热，选择紫铜的企业，越来越多，二是传导性好，因为紫铜就是俗称的99铜，可以理解为纯铜，这个比黄铜的纯度高，更好的传导性的发挥！

### 自复保险丝

零功率电阻低：自复保险丝自身阻抗较低，正常工作时功率损耗小，表面温度低。过流保护速度快：自复保险丝由于自身材料特性，过流状态响应速度比其它过流保护装置快得多。自锁运行：自复保险丝在过流保护状态，以的电流锁定在高阻状态，自恢复保险丝，只有切断电源或过电流消失后，才会恢复低阻状态。自动复位：自复保险丝在起到过流保护作用后（故障排除）自行复位，无需进行拆换。耐大电流：自复保险丝有的耐大电流能力，有的规格可承受100A电流冲击。应用：PPTC的应用范围很广，可以用在各种电子产品、通讯产品、电源供应器等。

自恢复保险丝型号-苏州川帝电子(在线咨询)-自恢复保险丝由苏州川帝贸电子有限公司提供。苏州川帝贸电子有限公司是江苏苏州,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在苏州川帝电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创苏州川帝电子更加美好的未来。