

保险丝 插件自恢复保险丝 苏州川帝电子

产品名称	保险丝 插件自恢复保险丝 苏州川帝电子
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

关于保险丝

电压额定值保险丝的电压额定值必须等于或大于有效的电路电压。一般标准电压额定值系列为32V、125V、250V、600V。

电阻保险丝的电阻在整个电路中并不重要。由于安培数小于1的保险丝电阻只有几个欧姆，所以在低压电路中采用保险丝时应考虑这个问题。大部分的保险丝是用温度系数为正的材料制造的，插件自恢复保险丝，因此，就有冷电阻和热电阻之分。

保险丝的选用

1)确定保险丝额定电压：根据被保护回路的输入电压及使用要求，确定保险丝管的额定电压。例如，被保护回路的输入电压为220V，则须选用额定电压220V以上的保险丝管，可选250V、300V、350V等；但考虑成本因素，不必选用过高的额定电压。

2)确定保险丝额定电流：根据被保护回路的稳态工作电流及相关的使用折损系数，初步确定保险丝管的额定电流。例如，保险丝，被保护回路的稳态工作电流为1A，雅宝温度保险丝，选用UL标准保险丝管，保险丝工作环境温度约80℃，聚鼎保险丝，则保险丝管的额定电流选： $1A \times 1.25 \div 0.5 = 2.5A$ 。

关于保险丝

正常工作电流在25℃条件下运行，保险丝的电流额定值通常要减少25%以避免有害熔断。大多数传统的保险丝其采用的材料具有较低的熔化温度。因此，该种保险丝对环境温度的变化比较敏感。例如一个电流额定值为10A的保险丝通常不推荐在25℃环境温度下在大于7.5A的电流下运行。

苏州川帝贸电子有限公司专业从事于电路保护元件的销售，欢迎来电咨询。

保险丝-插件自恢复保险丝-苏州川帝电子(推荐商家)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(www.cdm-sz.com)是江苏苏州,其它的企业,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。