

安徽保险丝 苏州川帝保险丝 雅宝温度保险丝

产品名称	安徽保险丝 苏州川帝保险丝 雅宝温度保险丝
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

保险丝的外形

1、条丝状。早期原始型态的保险丝，直接以螺丝锁定，用于各种尺寸的旧式开关、插座。车用片状保险丝VICFUSE

2、片状(裸片状)。比旧式丝状方便使用。

3、玻璃管状。有几种不同尺寸，常见于电子产品。

6.3 x 32 mm (直径 x 长度)

5 x 20 mm

4、陶瓷管状。有几种不同形状及尺寸，可避免玻璃爆裂。

5、塑胶片状带金属片状接脚:汽车保险丝。

6、表面接着元件(SMD)型

7、圆柱体状，插件式:直接焊接于电路板上，用于产品内部。

保险丝的使用注意事项

保险丝管的分断能力与其体积成正比，安徽保险丝，与额定电压成反比。即，体积越大或额定电压越小，聚鼎保险丝，保险丝管的分断能力就越大；体积越小或额定电压越大，保险丝管的分断能力就越小。所以，如选用小尺寸的保险丝管，需判定被保护电路可能出现的短路电流不会太大；如被保护电路可能

出现较大的短路电流，雅宝温度保险丝，则须选用有较大分断电流的较大尺寸保险丝管。产品目录中标明了各型号、规格的分断电流，共选用保险丝管时参考。

选择保险丝的要素

额定电流—— I_n 保险丝的额定电流是指它的公称额定电流，通常就是电路能够长期工作的电流值。保险丝参数正确选择保险丝的额定电流应注意下列几方面。（1）要考虑保险丝的折减率。例如设电路的工作电流 $I_r=1.5A$ ，对于IEC规格的保险丝，富致保险丝，不考虑折减率要求，有额定电流 $I_n=I_r=1.5A$ ；对于UL规格的保险丝则必须考虑折减率 f_0 ，有 $I_n=I_r/f_0=1.5/0.75=2A$ ，这里 f_0 取0.75。（2）如果额定电流不是通用的，应该选最邻近的较高值。（3）保险丝的额定电流只是它的标称值，而选择它的实际动作时间和动作速度等时必须仔细查看它的熔断特性，然后才有可能准确地选好保险丝的额定电流。（4）直接将要求熔断的电流值作为所选用保险丝的额定电流值是错误的选择方法。

安徽保险丝-苏州川帝保险丝-雅宝温度保险丝由苏州川帝贸电子有限公司提供。“保险丝,保险管,温控器,温控开关,电机保护器”就选苏州川帝贸电子有限公司（www.cdm-sz.com），公司位于：苏州相城区开泰路1562号，多年来，苏州川帝电子坚持为客户提供好的服务，联系人：杨先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州川帝电子期待成为您的长期合作伙伴！