

温度开关保险丝 威富瑞电子有限公司 连云港保险丝

产品名称	温度开关保险丝 威富瑞电子有限公司 连云港保险丝
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

保险丝使用的注意事项

- 1、被选用保险丝的额定电压，连云港保险丝，应大于被保护回路的输入电压。
- ??2、UL规格保险丝的额定电流是在实验室条件下确定的，实际使用时应小于标称值的75[%]使用。例如，电路工作电流为0.75A，选用额定电流为1A的保险丝管。
- ??3、IEC规格保险丝管的额定电流，实际使用时可按标称值的90[%]或100[%]使用。例如，电路工作电流为0.9A，可选用额定电流为0.9A或1A的保险丝管。
- ??

车充保险丝的重要性

最近有个热门话题，力特保险丝，在车上为手机充电而引起的安全事故，其罪魁祸首就是保险丝。在车上为手机充电想必大家都不陌生，车充的电压通常为5V，不会对人体造成伤害，为何会导致安全事故呢？

随着移动智能手机的高速发展，车载充电成为手机充电的一个主要途径，不过现在市场上的车载充电器龙蛇混杂，十多元的车载充电器连保险丝都没有，这样会给你的手机带来隐患，比如在高速行驶中手机突然烧坏，驾驶员就会受到干扰，温度开关保险丝，很容易造成安全事故。

环境温度环境温度或已知的工作温度对保险丝的动作有直接影响。

环境温度越高，保险丝在工作时就越热，寿命也就越短。不管是UL规格还是IEC规格，保险丝的各项技术要求都是在室温25℃条件下制订的。如环境或工作温度较高，温度开关保险丝厂家，则要考虑保险丝的温度折减率。1. 电压降/冷电阻—— U_d/R 一般情况下，保险丝的电阻值与它的额定电流值成反比。在保护电路中要求保险丝的阻值越小越好，这样它的损耗功率也小。因此在保险丝参数中规定了它的电压降。保险丝的电压降是通以直流额定电流，使保险丝达到热平衡后所得的电压读数。保险丝的冷电阻是在小于额定电流10%的条件下测得的电阻读数。保险丝的电压降和冷电阻可以互相换算。法输出工作电流。

温度开关保险丝-威富瑞电子有限公司-连云港保险丝由苏州威富瑞电子有限公司提供。“二三极管,保险丝,灯珠,可控硅,压敏,MOS管”就选苏州威富瑞电子有限公司(www.wfric.com)，公司位于：苏州市沧浪区东环路128号中新城A401，多年来，苏州威富瑞坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州威富瑞期待成为您的长期合作伙伴！