

慢熔断塑封保险丝 宏庆电子 保险丝

产品名称	慢熔断塑封保险丝 宏庆电子 保险丝
公司名称	东莞市宏庆电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇矮岭冚村沿河东街15号
联系电话	13418606001

产品详情

保险丝电压降说明

保险丝电压降说明：保险丝是否熔断，与电路的工作电压无关，取决于其中流过的电流的大小。保险丝的额定电压是从安全使用保险丝的观点出发，保险丝安全动作的状态下的电路的高动作电压。这表示保险丝只能安装在动作电压低于保险丝额定电压的电路。只有这样的保险丝才能安全地工作。否则，保险丝熔断时电弧会持续飞溅，会发生被电压破坏而危害电路的现象。保险丝的电压降是保险丝在额定电流条件下，其两端的电压降。它反映了保险丝的内阻，其值不应过大。若将内阻（电压降）过大的保险丝安装在电路中，它将影响电路的系统参数，使得电路不能正常工作。标准对电压降不仅有其值的上限规定，而且对其一致性也作了规定。

保险丝有几个熔断时间？

保险丝有几个熔断时间？保险丝有几个熔断时间局限的产品，在选个供电模块必需思索理论需求的义务温度局限，由于温度的分歧等级的材料分歧，代价会有很大年夜的分歧，应用欠妥会影响，因此必需仔细思索。通俗的义务频率越高，输出纹波和噪声的功率小，静态照应好，但部门的磁性材料的恳求也更高，本钱会添加，所以保险丝产品频率低于300kHz，甚至一些只需大年夜约100kHz，因此很难知足负载静态照应变量前提下恳求苛刻的运用，因此该当思索应用高频开关产品。它延长熔断器寿命，进步系统可靠性的次要一环是选个保护功用完满的产品，即熔断器的外部电路缺点模块电源可自动进进保护外形没有失效，外部缺点磨灭后，该当可以自动恢复正常。

为什么不能用铜线、铝线代替保险丝？保险丝不能使用铜线、铝线代替是有科学依据的。因为当电路出现异常，短路或者人触电的时候，电路的电流将会增大，这时保险丝的作用就体现出来了。不论是电路短路还是触电时导致电路电流增大，一旦电流超过保险丝的承受范围时，保险丝将会熔断，及时断开电路保护用电安全。如果用的是铜线与铝线就不行了，因为铜线与铝线的熔点要比保险丝高很多，如果使用铜线与铝线代替保险丝，一旦电路出现过载、短路或者人不小心触电的情况，铜线和铝线很难熔断的，这样灾害的发生概率就会大大增加，所以千万不能使用铜线和铝线代替保险丝。