

电路板管状保险丝 宏庆电子 保险丝

产品名称	电路板管状保险丝 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

慢熔断保险丝与快熔断的主要区别

慢熔断保险丝与快熔断保险丝慢熔断保险丝与快熔断的主要区别在于它对瞬间脉冲电流的承受能力，也就是说它可以抵抗开关机时浪涌电流的冲击而不动作，从而保证设备的正常运作，因此慢熔断型保险丝往往又被称为耐浪涌保险丝。从技术层面上来说，慢熔断保险丝具有较大的熔化热能值I²t，保险丝熔断所需要的能量较大，所以对于同样额定电流的保险丝来说，慢熔断比快熔断耐脉冲的能力要强很多。由于慢熔断保险丝的I²t比同规格的快熔断保险丝要大，所以在电路发生过电流时的熔断时间也会比快熔断的要慢一些，那么会不会象有些人担心的保护性能差了呢？我们说不会！因为一旦电路出现故障，保险丝，过电流就不会自行消失，持续过电流的能量会大大超过保险丝的I²t，管状自恢复保险丝，无论何种保险丝都会被熔断，慢熔断和快熔断之间的时间差异对其保护要求来说是不很重要的，只有在被保护电路中有敏感器件需要保护的情况下，慢熔断才会对保护性能有所影响。

保险丝使用玻璃管封装有什么作用？

保险丝使用玻璃管封装有什么作用？玻璃管保险丝可以有效避免融化的金属飞溅到其他器件上，电路板管状保险丝，同时还隔绝了高温。普通的玻璃管保险常用于器件比较密集的电子电路板中，由于具有便于快速更换维修的特点，还可安装在导线、插头或专用保险座内。玻璃管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)。玻璃管直径一般肯定是 5mm，5X20mm是常规的玻璃管保险丝，符合标准IEC60127标准。

1、保险丝更换时，要提前切断电源，千万不能在通电的情况下直接拔出保险丝查看，并且在更换保险丝时，技术人或工作人员要带绝缘手套，或者使用其他绝缘物品。2、选择正确型号的保险丝，一般更换相同尺寸和材料的保险丝，不能随意加粗或减小，更不能用不易熔断的其他金属丝去更换，以免造成事故。3、将电路的接触面擦干净，使保险丝的两端接触良好。4、安装保险丝时，不能碰伤保险丝本身，如果不小心，陶瓷保险丝管，或者保险丝本身有损伤，侧不应使用，否则保险丝可能在正常电流通过是烧断，造成不必要的停电或其他事故。