

0603贴片保险丝 莆田保险丝 宏庆电子元器件供应

产品名称	0603贴片保险丝 莆田保险丝 宏庆电子元器件供应
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

如何更换保险丝?

如何更换保险丝？保险丝内的导体由类似于焊料的金属制成。它比普通导线本身的熔点低。该导体的尺寸要通过非常的校准，以便在达到额定电流时，能够产生足够的热量熔断该导体，断开电路。保险丝有两个重要的工作参数，一个是工作电压，另外一个则是额定电流，车主在购买或更换时要根据电路中的电压和电流来选择。在外形上汽车的保险丝和一般家用保险丝不太一样，比家用保险丝更“迷你”，并且有不同颜色来区别安培数的大小。首先要知道这些保险丝安装在哪里，一般汽车都会拥有两个保险丝盒，一个位于车内驾驶位附近，主要负责车内电器的正常工作，例如点烟器、电动座椅、安全气囊等等；另外一个则安装在发动机舱内，负责汽车外部电器的安全，像ECU、车灯、玻璃水、喇叭、ABS等电路都需要安装保险丝来保护。

如何检查保险丝的熔化热能值

如何需要检查和检测保险丝的熔化热能值的大小有没有异常。在分析问题时也要从两个角度考虑： 保险丝的熔化热能值符合产品规格要求，但由于产品参数的批次间分布有可能令该批产品的熔化热能值较小，与试生产或以往生产时使用的其他批次产品有较明显的差距。 保险丝的熔化热能值已经超出产品规格要求，或由于产品单体间的离散性偏大致使部分产品的熔化热能值小于规格范围。除了保险丝制造厂对生产和检验原始记录和失效样品进行分析外，整机客户也需要提供现场数据配合进行分析。

保险丝的熔断条件如果保险丝使用的封装方法或者材料影响产品正常的散热放热过程，导致产品动作特性不稳定，那么电路过载或者电路电流、电压不稳定时，可能会出现保险丝无法熔断或者在电路正常工作时熔断。所以不论进行哪种封装，在测试的时候要优先考虑保险丝的熔断条件。电流保险丝如何确定额定电压：电路的电压一定要小于或等于保险丝的额定电压，也就是说电路的电压如果是125V，那么选用的保险丝额定电压125V和250V两种都可以用。如果电路电压是250V的，就只能用250V的保险丝，而不能用125V的保险丝。