

## 二、检查

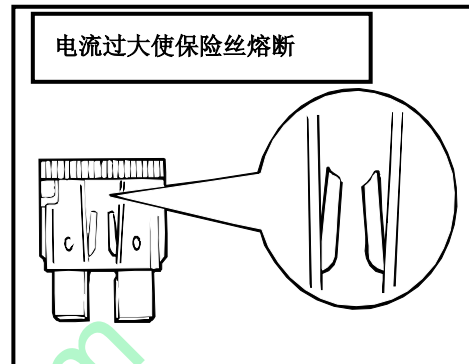
1. 用电表的欧姆档检查保险丝否损坏。

2. 如果保险丝烧坏，说明电路中有短路或其他问题，在更换保险丝之前，应仔细找出原因并修理好。

保险丝的熔断有二种可能原因，拆下保险丝后，根据目视可很容易地找出这二种原因。

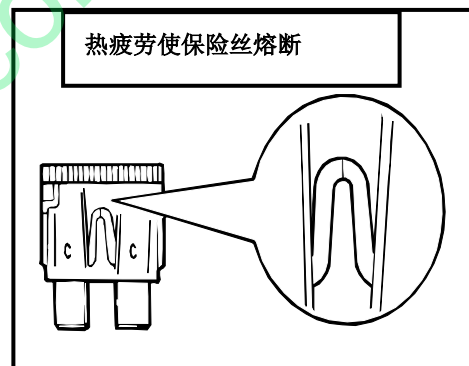
### 1. 因过流而熔断：

更换保险丝前，只有在修理好短路或更换异常部件后，才能装上相同安培的保险丝。



### 2. 由于重复开—关电流而熔断：

通常这种问题在使用相当长的时间后才出现，频率小于上述情况，在此情况下，用相同规格的新保险丝更换即可。



#### 注意：

叶片型的保险丝是以其安培的数值来识别，如果保险丝熔断，确保用相同安培数值的保险丝更换。如果用大于规定值的保险丝，则可能损坏部件并引起火灾。  
用保险丝盒中的保险丝拉出器拆卸或插入保险丝。

