

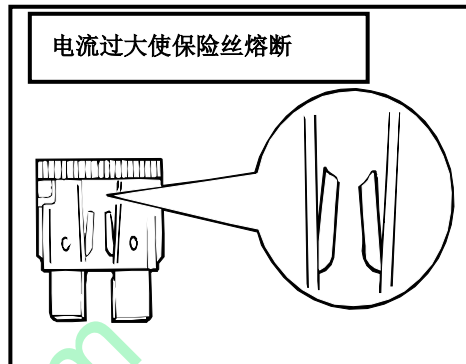
二、保险丝和继电器的检查

1. 用电表的导通档检查保险丝是否损坏。
2. 如果保险丝烧坏，说明电路中存在短路或其他问题，应在更换保险丝之前，仔细排查原因并修复。

保险丝的熔断有二种可能原因：

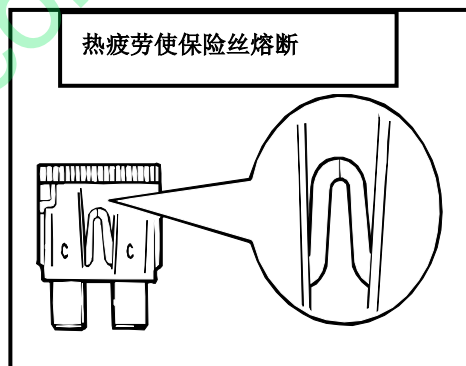
1. 因过流而熔断：

电路中存在短路或某些电器件功能异常，均会引起过流现象，需将故障排除后方可更换保险。



2. 由于重复开—关电流而熔断：

通常此类问题在保险丝使用相当长的时间后才出现，概率小。若判定为此原因，可直接更换同规格的新保险丝。



注意：

1. 叶片型的保险丝是以其安培的数值来识别，保险丝熔断后，须用相同安培数值的保险丝进行更换。如果用大于规定值的保险丝，可能损坏电器部件并引起火灾。
2. 保险丝盒中的保险丝拆卸或安装应使用规定的拉出器。

