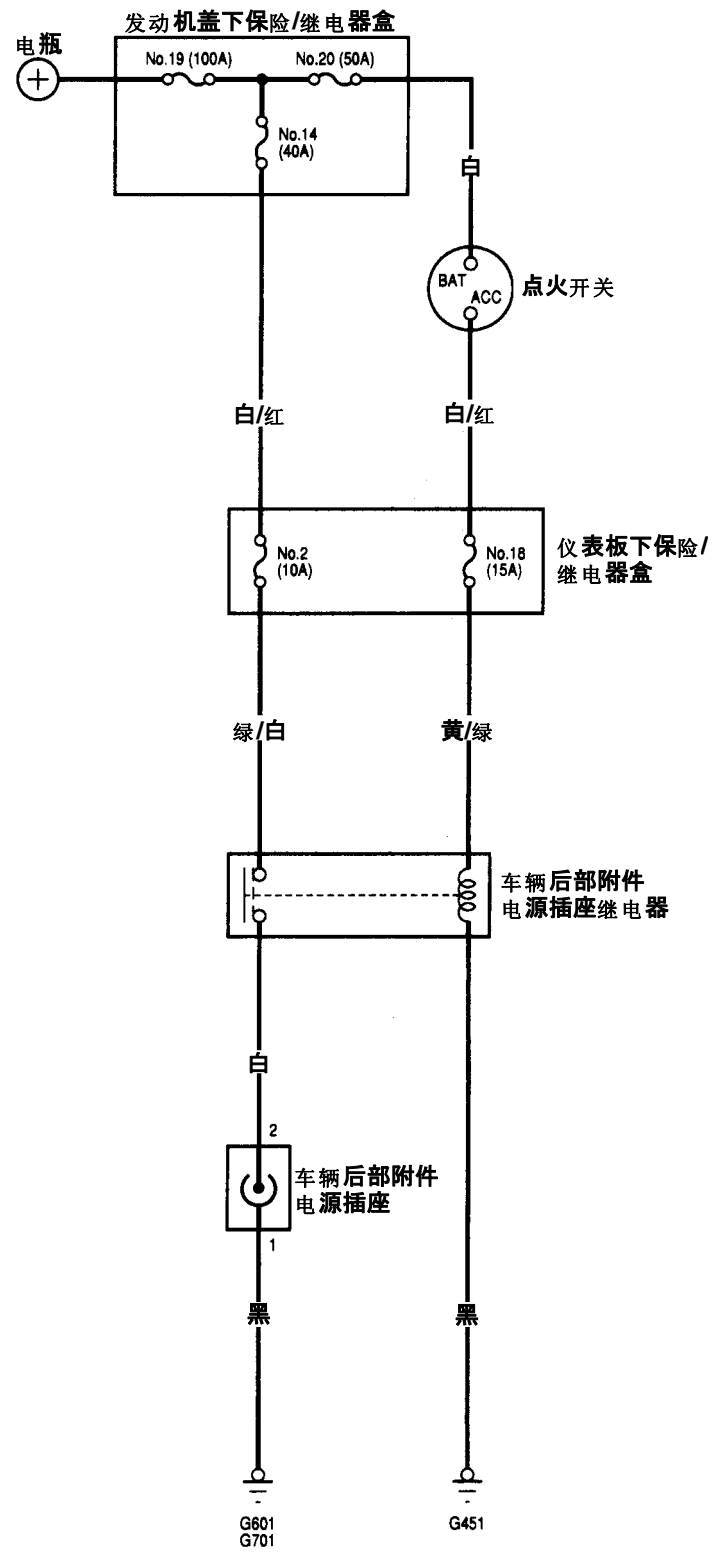


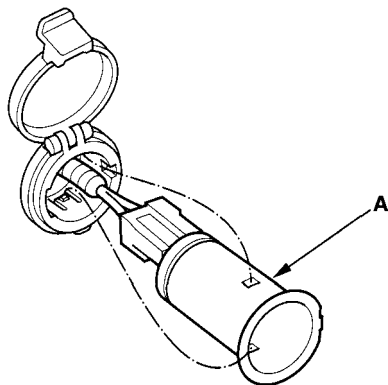
电路图



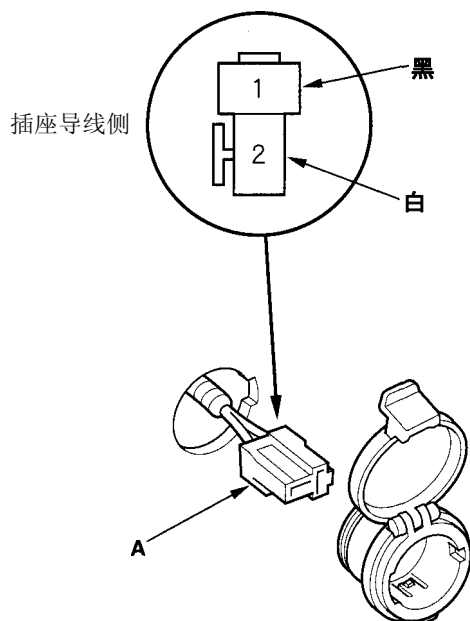
附件电源插座

检测/更换

1. 小心地将附件电源插座(A)从左后侧装饰板上撬出。



2. 断开插座的 2 芯插头(A)。



3. 检查插头端子，以确认其均接触良好。

- 如果端子弯曲、松动或锈蚀，按需要进行修理并重新检查系统。
- 如果端子正常，则进行第 4 步。

4. 将点火开关旋至 **ACC (I)**位置，并检查 1 号与 2 号端子之间的电压。

- 应为电瓶电压。
- 如果不是电瓶电压，则检查：
 - 接地是否不良(G451、G601、G701)。
 - 导线是否断路
 - 仪表板下保险继电器盒内的 18 号保险(15A)是否熔断。
 - 仪表板下保险继电器盒内的 2 号保险(10A)是否熔断。
 - 车辆后部附件电源插座继电器故障