

保险丝检查

1. 确认保险丝固定器之间没有间隙，牢固安装保险丝。
2. 各电路的保险丝电容正确吗？
3. 有任何烧断的保险丝吗？

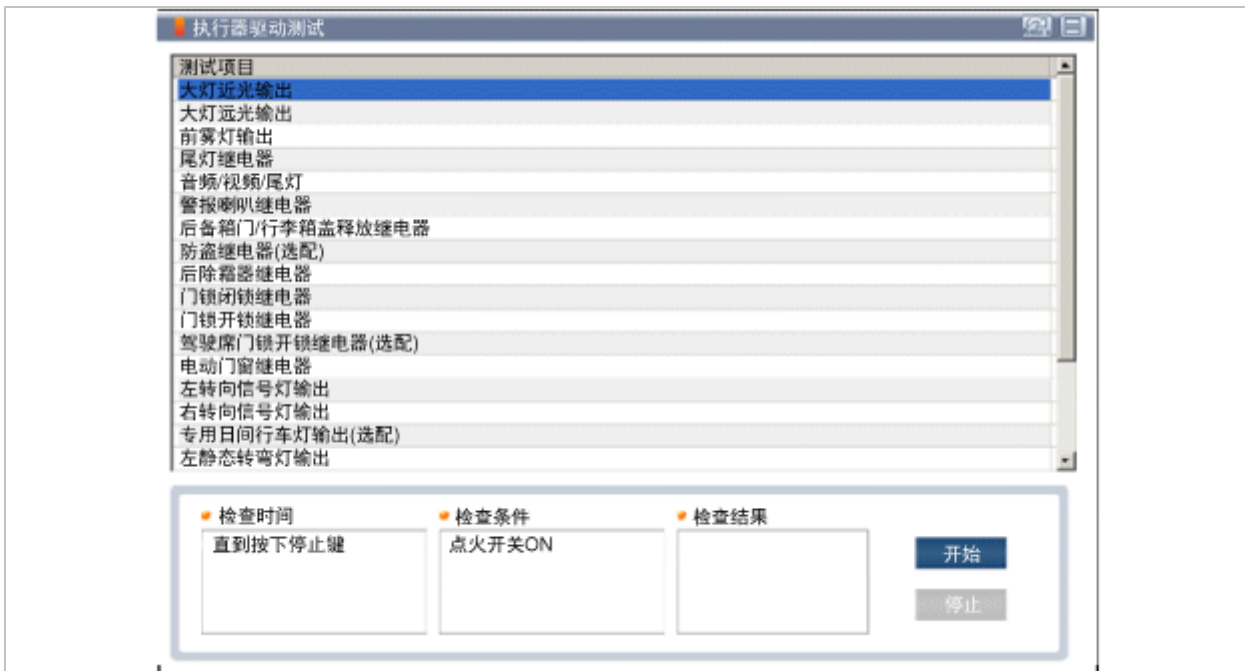
• 更换保险丝时，确定使用相同容量的新保险丝。一定要首先确定保险丝熔断的原因，并在安装新保险丝前完全排除故障。

使用GDS进行诊断

1. 使用车辆诊断系统(GDS)可以快速诊断车身电气系统故障部件。
诊断系统(GDS)提供下列信息。
 - (1) 1) 自诊断：检查故障代码(DTC)并显示。
 - (2) 2) 当前数据流：检查系统输入/输出信息状态。
 - (3) 3) 执行器驱动测试：检查系统工作状态。
 - (4) 4) 附加功能：其它控制，如系统设置和零位调整。
2. 选项“车型”和要检查的系统，以便使用诊断仪检查车辆。
3. 选择“智能接线盒(SJB)”。
4. 选择“当前数据流”菜单，搜索当前输入/输出数据状态。
检查与智能接线盒(SJB)相关的传感器输入/输出信息。

传感器名称	数值	单位
启动档位继电器(除智能钥匙)	OFF	-
尾灯释放继电器(=行李箱释放继电器)	OFF	-
中央车门锁止开关	OFF	-
电动门窗启用继电器	ON	-
倒档(仅手动变速器)	OFF	-
助手席车门执行器位置开关	UNLOCK	-
驾驶席车门执行器位置开关	UNLOCK	-
助手席车门钥匙气缸开锁开关(选配)	OFF	-
驾驶席车门钥匙气缸开锁开关	OFF	-
左转向开关	OFF	-
右转向开关	OFF	-
防盗警报开关	OFF	-
中央车门开锁开关	OFF	-
驾驶席车门开锁继电器(选配)	OFF	-
车门开锁继电器	OFF	-
车门闭锁继电器	OFF	-
隐藏选项	OFF	-
后右座椅安全带开关(选配)	BUCKLED	-
后左座椅安全带开关(选配)	BUCKLED	-
后中央座椅安全带开关(选配)	BUCKLED	-
专用日间行车灯输出(选配)	OFF	-
左静态转弯灯输出	OFF	-
右静态转弯灯输出	OFF	-

5. 如果要检查电动门锁的操作，选择“执行器驱动测试”。



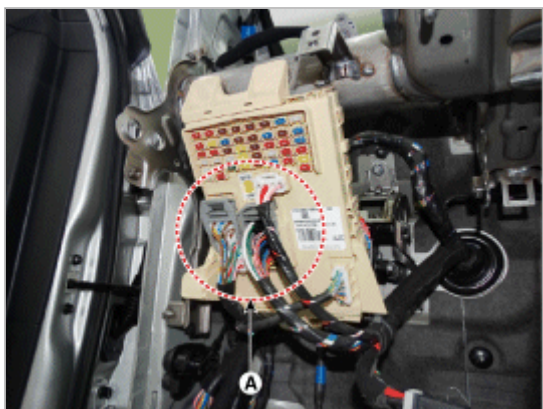
6. 如果想要变更用户选项，选择“用户选项”。



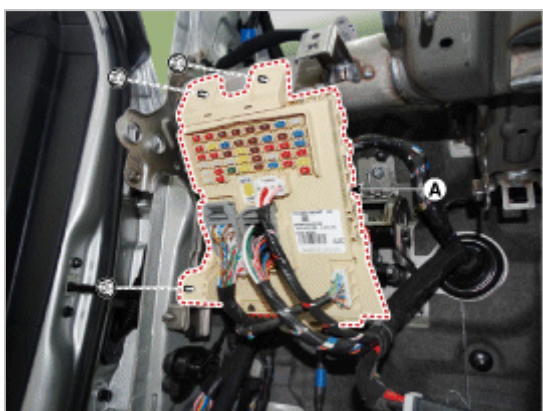
拆卸

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸仪表板下板。
(参考BD部分-“仪表板下装饰板”)

3. 从智能接线盒的保险丝侧分离连接器(A)。



4. 拧下固定螺母，并拆卸SJB(A)。



5. 分离SJB后侧的连接器。



安装

1. 安装智能接线盒。
2. 安装仪表板下装饰板。
3. 连接蓄电池负极端子。
4. 检查所有系统是否工作正常。