

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。

当前数据流	
选择性显示	全部列表
图表	项目列表
重置最小, 最大	记录
停止	分组
VSS	
传感器名称	数值 单位
<input type="checkbox"/> 启动档位锁继电器 (除智能钥匙)	OFF -
<input type="checkbox"/> 尾灯释放继电器 (=行李箱释放继电器)	OFF -
<input type="checkbox"/> 中央车门锁止开关	OFF -
<input type="checkbox"/> 电动门窗启用继电器	ON -
<input type="checkbox"/> 倒档 (仅手动变速器)	OFF -
<input type="checkbox"/> 助手席车门执行器位置开关	UNLOCK -
<input type="checkbox"/> 驾驶席车门执行器位置开关	UNLOCK -
<input type="checkbox"/> 助手席车门钥匙气缸开锁开关 (选配)	OFF -
<input type="checkbox"/> 驾驶席车门钥匙气缸开锁开关	OFF -
<input type="checkbox"/> 左转向开关	OFF -
<input type="checkbox"/> 右转向开关	OFF -
<input type="checkbox"/> 防盗警报开关	OFF -
<input type="checkbox"/> 中央车门开锁开关	OFF -
<input type="checkbox"/> 驾驶席车门开锁继电器 (选配)	OFF -
<input type="checkbox"/> 车门开锁继电器	OFF -
<input type="checkbox"/> 车门闭锁继电器	OFF -
<input type="checkbox"/> 隐藏选项	OFF -
<input type="checkbox"/> 后右座椅安全带开关 (选配)	BUCKLED -
<input type="checkbox"/> 后左座椅安全带开关 (选配)	BUCKLED -
<input type="checkbox"/> 后中央座椅安全带开关 (选配)	BUCKLED -
<input type="checkbox"/> 专用日间行车灯输出 (选配)	OFF -
<input type="checkbox"/> 左静态转弯灯输出	OFF -
<input type="checkbox"/> 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”。

执行器驱动测试

测试项目
大灯近光输出
大灯远光输出
前雾灯输出
尾灯继电器
音频/视频/尾灯
警报喇叭继电器
后备箱门/行李箱盖释放继电器
防盗继电器(选配)
后除霜器继电器
门锁闭锁继电器
门锁开锁继电器
驾驶席门锁开锁继电器(选配)
电动门窗继电器
左转向信号灯输出
右转向信号灯输出
专用日间行车灯输出(选配)
左静态转弯灯输出

检查时间

直到按下停止键

检查条件

点火开关ON

检查结果

开始

停止

6. 如果想要变更用户选项，选择“用户选项”。

ID注册

系统识别

使用者选项

使用者选项



项目	设定值
单触转向信号	闪烁3次

[数据输入]

1. 选择修改的项目。
2. 选择组合框内的值。

闪烁3次

闪烁3次

闪烁5次

闪烁7次

停用

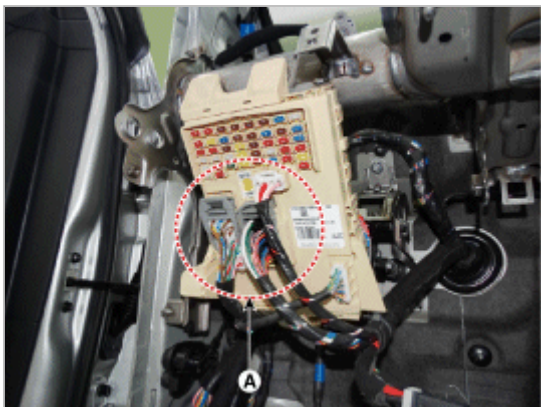
确认

取消

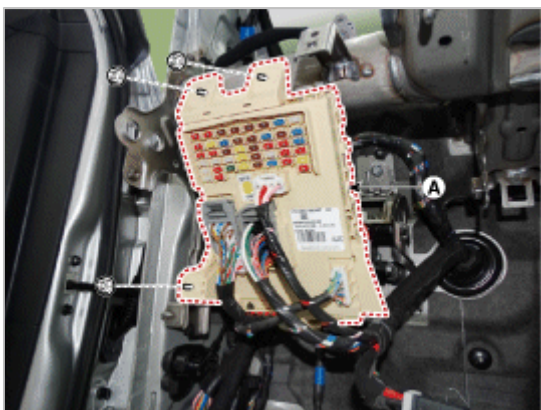
拆卸

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。