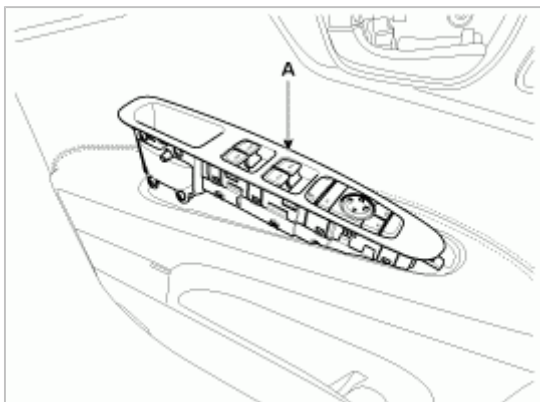
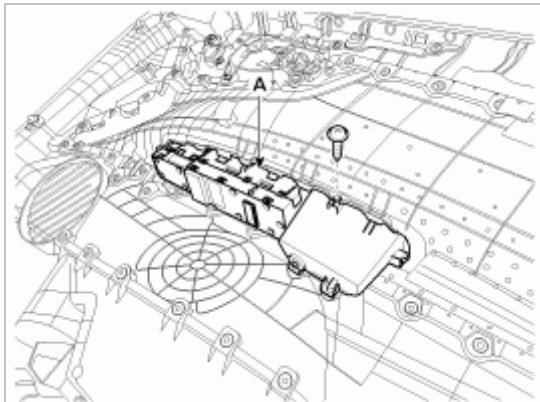
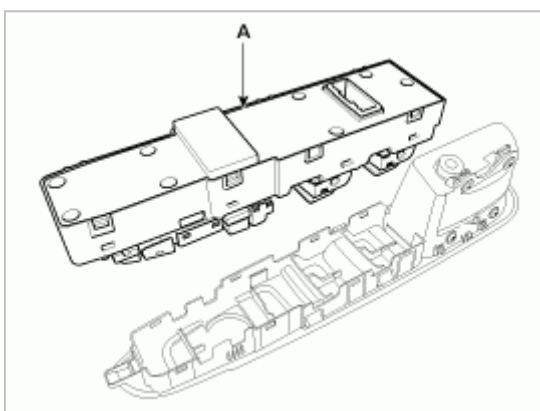


拆卸

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸前左车门装饰板。
(参考BD部分-“前车门装饰板”)
3. 拧下固定螺钉，拆卸电动门窗边框总成(A)。



4. 拆卸电动后视镜开关(A)。



安装

1. 安装电动后视镜开关。
2. 连接线束连接器后，安装前车门装饰板。
3. 连接蓄电池负极端子。

使用GDS进行诊断

1. 可以使用GDS诊断BCM。BCM与GDS通信，读取输入/输出值和故障代码。
用GDS可以快速诊断电动车门闭锁/开锁故障。GDS能强制操作执行器，监测输入/输出值并进行自诊断。

2. 选择车型、BCM和DDM/ADM，诊断SJB功能。
3. 如果检查电动门锁系统的当前数据，选择“输入/输出监测”。提供DDM/ADM的输入/输出数据。

传感器名称	数值	单位
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗上升开关	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗自动上升开关	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗下降开关	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗自动下降开关	OFF	-
<input type="checkbox"/> IG1	ON	-
<input type="checkbox"/> 电动门窗开关门锁开锁开关ON	OFF	-
<input type="checkbox"/> 电动门窗开关门锁闭锁开关ON	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席门锁开锁	开锁	-
<input type="checkbox"/> 助手席室外后视镜向下输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席室外后视镜向上输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席室外后视镜展开输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席室外后视镜折叠输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗自动下降输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗下降输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗自动上升输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗上升输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席门锁闭锁输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席电动门窗关闭开关	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席室外后视镜折叠电机IPS状态	正常	-
<input type="checkbox"/> 助手席加热器控制输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席礼貌灯输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 助手席情趣灯输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 后左门窗下降输出	OFF	-
<input type="checkbox"/> 后左门窗上升输出	OFF	-

4. 选择“执行器驱动测试”，执行SJB输出项的功能测试。

驱动测试

测试项目

- 助手席门窗自动上升
- 助手席门窗自动下降
- 助手席门窗上升
- 助手席门窗下降
- 助手席室外后视镜到最高位置
- 助手席室外后视镜到最低位置
- 助手席室外后视镜到最左位置
- 助手席室外后视镜到最右位置
- 助手席室外后视镜折叠
- 助手席室外后视镜展开
- 助手席礼貌灯
- 助手席加热器控制
- 后左门窗自动上升
- 后左门窗自动下降
- 后左门窗上升
- 后左门窗下降

● 持续时间
直到按下停止键

● 条件
点火开关ON

● 结果
成功

开始

停止