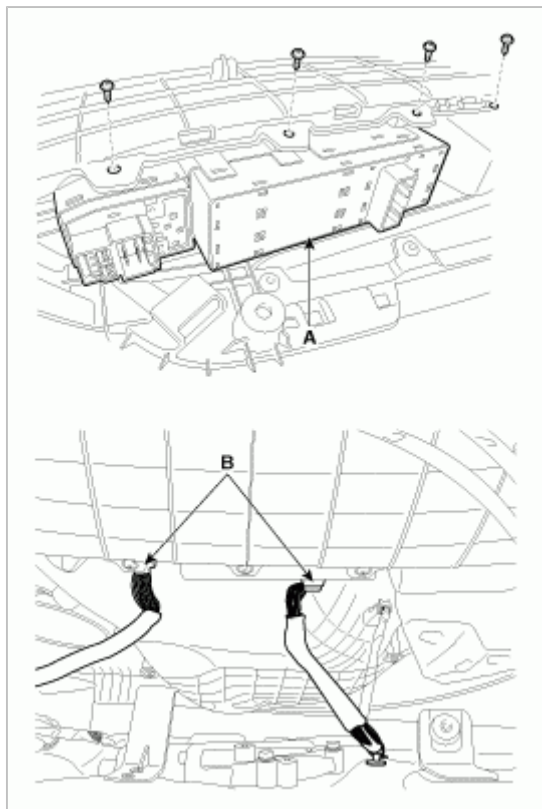


拆卸

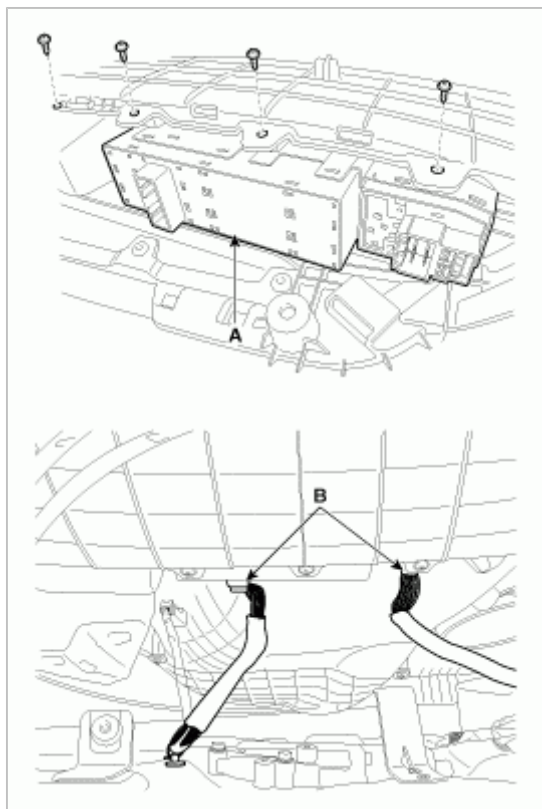
驾驶席电动门窗主开关

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸前车门装饰板。
(参考BD部分-“前车门”)
3. 从电动门窗开关总成(A)上拧下螺钉(内侧: 4个, 外侧: 1个), 分离线束连接器(B)。

[左舵]

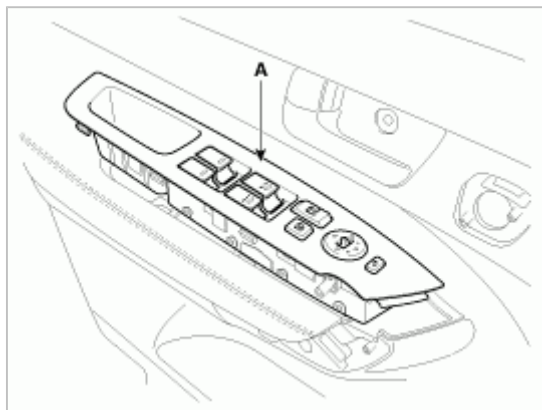


[右舵]

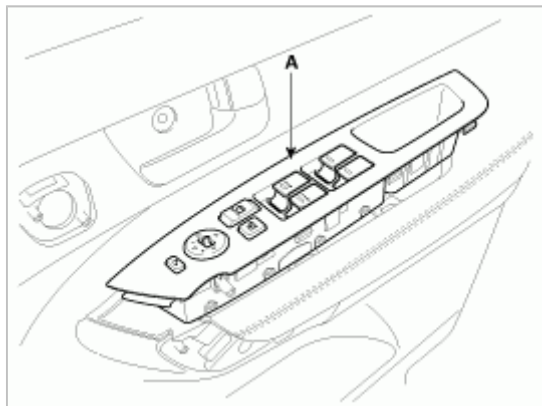


4. 从前车门装饰板上拆卸电动门窗开关总成(A)。

[左舵]



[右舵]

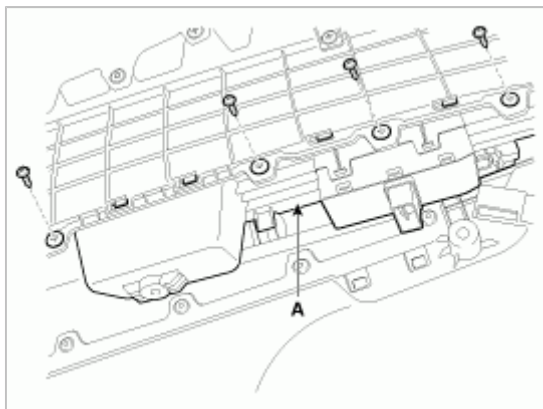


拆卸开关模块时小心不要损坏挂钩。

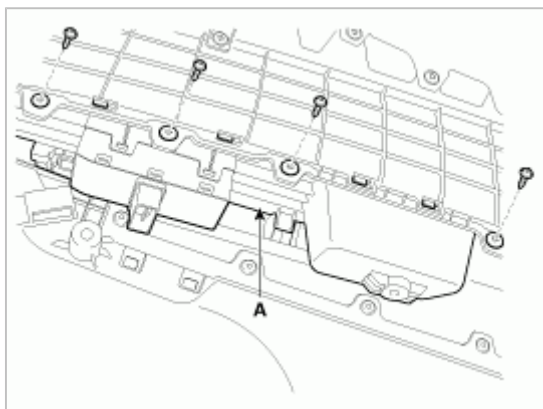
助手席门窗开关

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸前车门装饰板。
(参考BD部分-“前车门”)
3. 从前车门装饰板上拆卸助手席门窗开关总成(A)。

[左舵]

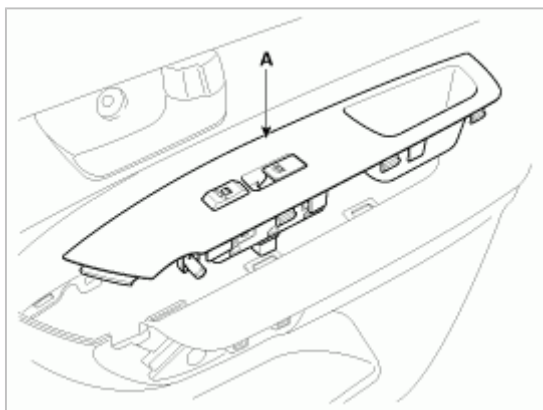


[右舵]

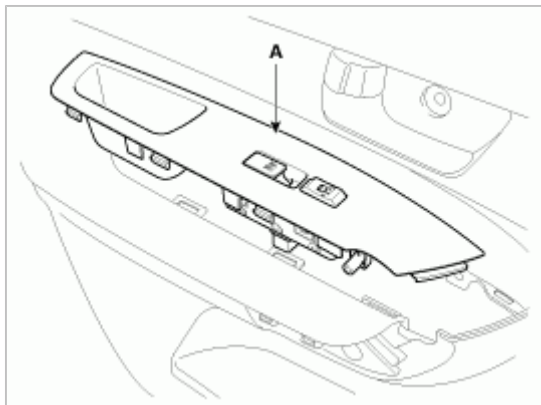


4. 从前车门装饰板上拆卸助手席门窗开关总成(A)。

[左舵]



[右舵]



拆卸开关模块时小心不要损坏挂钩。

安装

驾驶席电动门窗主开关

1. 安装驾驶席电动门窗开关总成，连接线束连接器。
2. 安装前车门装饰板。

助手席门窗开关

1. 安装助手席电动门窗开关总成，连接线束连接器。
2. 安装前车门装饰板。

使用GDS操作

1. 能使用GDS快速诊断门锁故障情况。 GDS能强制操作执行器、输入/输出监测和自诊断。
2. 如果您想检查电动门锁系统的当前数据流，选择“当前数据流”项。它提供IPM的输入/输出状态。

当前数据流 50/106			
选择显示	全部列表	图表	项目列表
重置最小、最大	记录	停止	分组
传感器名称	数值	单位	
<input checked="" type="checkbox"/> 驾驶席车门执行器位置开关	闭锁	-	
<input type="checkbox"/> 门锁闭锁继电器	OFF	-	
<input type="checkbox"/> 门锁开锁继电器	OFF	-	
<input type="checkbox"/> 2转开锁(门锁闭锁)继电器	OFF	-	
<input type="checkbox"/> 后备箱门开锁继电器	OFF	-	
<input type="checkbox"/> 喷水器开关	OFF	-	
<input type="checkbox"/> 间歇开关	OFF	-	
<input type="checkbox"/> 除雾开关	OFF	-	

3. 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

闭锁继电器

开锁继电器

死锁继电器

后备箱门开锁继电器

电动门窗继电器

危险警告灯继电器

警报喇叭继电器

防盗继电器

尾灯

Head lamp low

持续时间

0.5秒一次

条件

蓄电池ON

结果

开始

停止

执行器驱动测试

测试项目

闭锁继电器

开锁继电器

死锁继电器

后备箱门开锁继电器

电动门窗继电器

危险警告灯继电器

警报喇叭继电器

防盗继电器

尾灯

Head lamp low

持续时间

0.5秒一次

条件

蓄电池ON

结果

成功

开始

停止

4. 要检查门锁故障DTC，选择“故障代码”项。