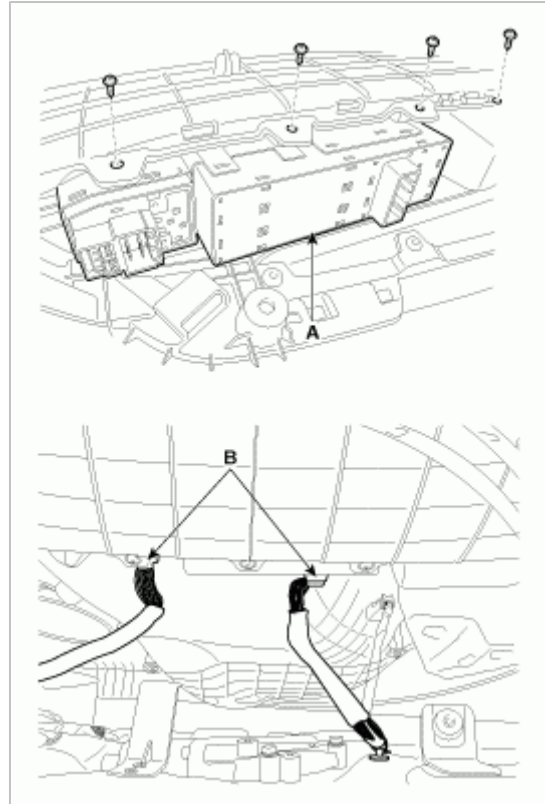


拆卸

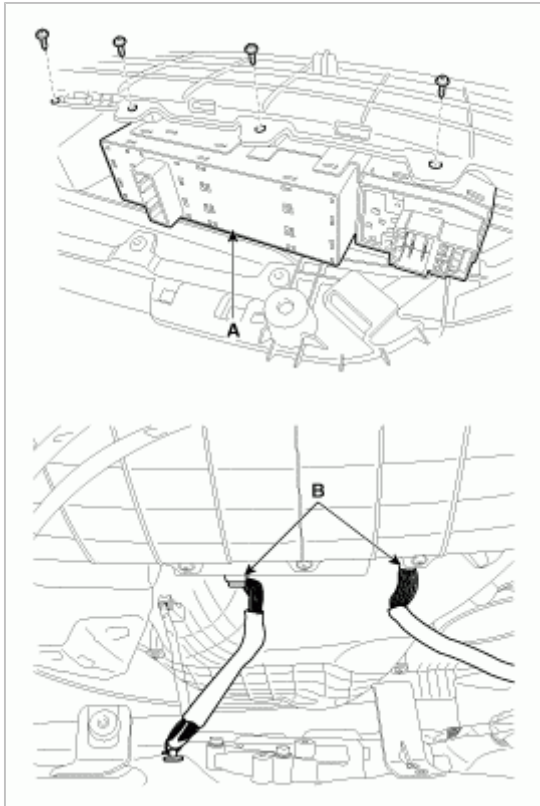
驾驶席电动门窗主开关

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]

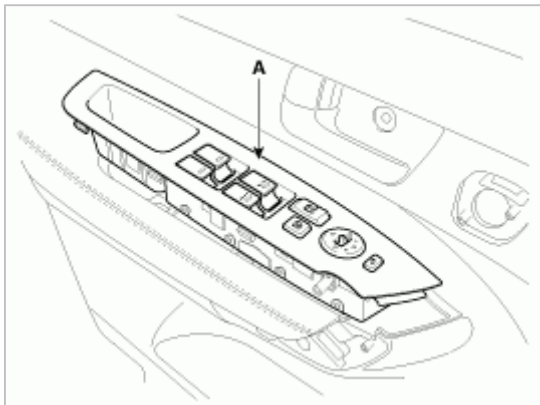


[右舵]

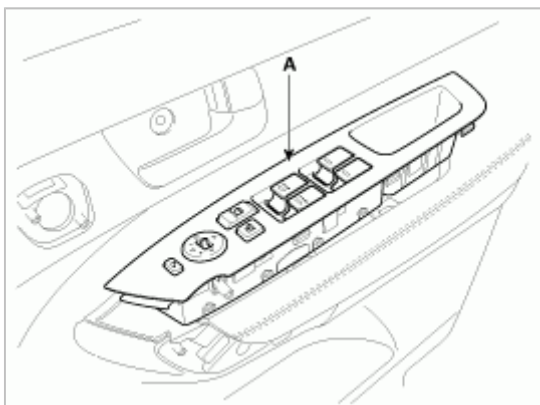


4. 从前车门装饰板上拆卸电动门窗开关总成(A)。

[左舵]



[右舵]

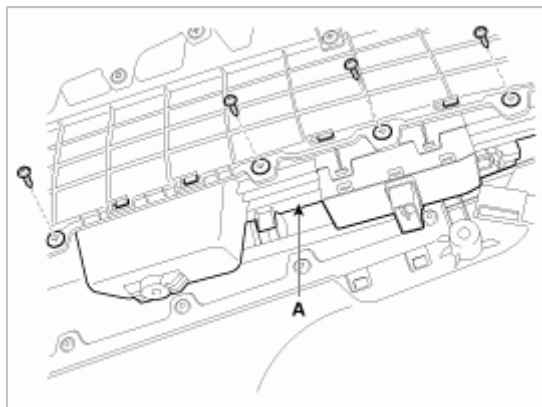


拆卸开关模块时小心不要损坏挂钩。

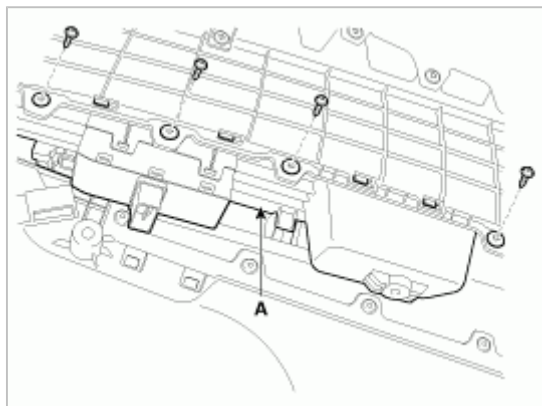
助手席门窗开关

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]

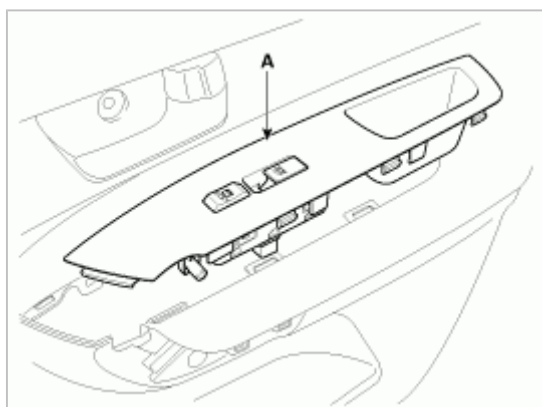


[右舵]

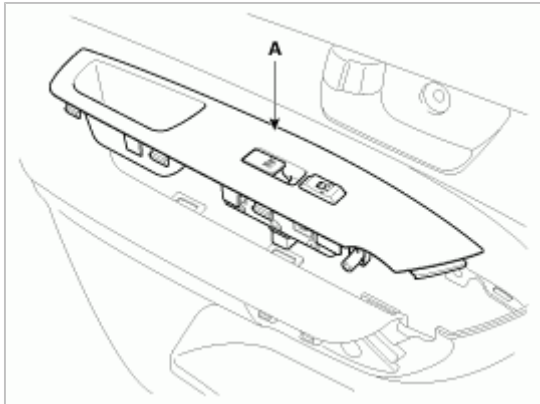


4. 从前车门装饰板上拆卸助手席门窗开关总成(A)。

[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	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”。



4. 要检查门锁故障DTC, 选择"故障代码"项。