

检查

智能钥匙控制模块

- 参考BE部分-使用GDS检查/自诊断

智能钥匙开关

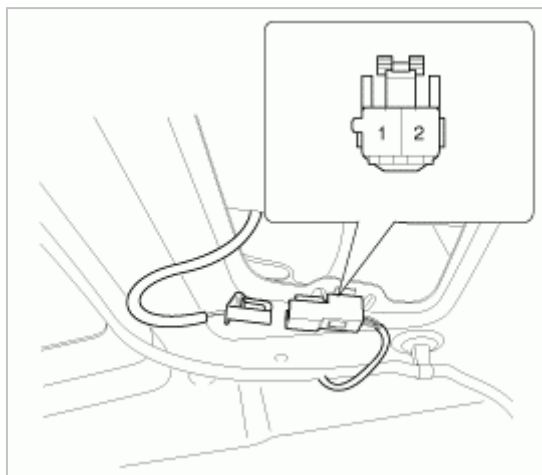
- 参考BE部分-使用GDS检查/自诊断

天线

- 参考BE部分-使用GDS检查/自诊断

行李箱盖开启开关

1. 检查行李箱盖开启开关端子之间的导通性。



2. 如果导通性不符合规定，检查开关。

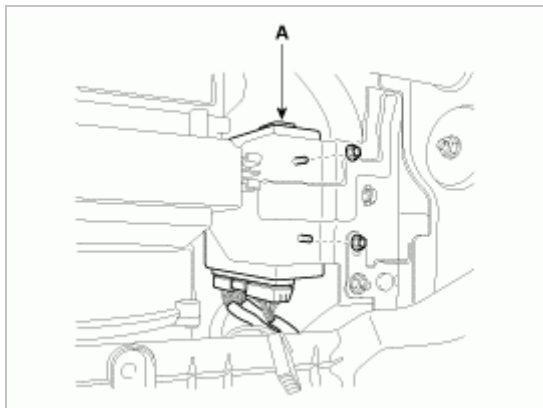
端子	1	2
位置		
OFF		
ON	○	○

拆卸

- 小心不要刮伤仪表板和相关部件。

智能钥匙模块

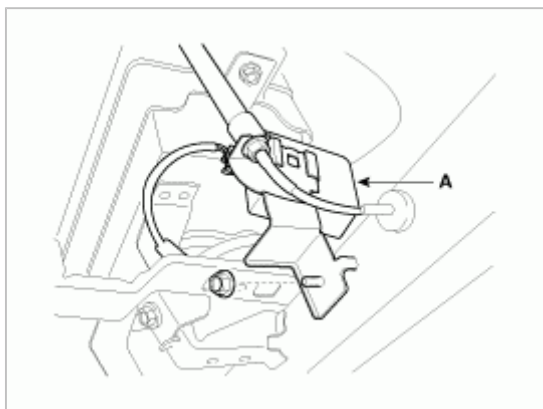
1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸杂物箱。
(参考BD部分-“仪表板”)
3. 分离连接器，拧下固定螺母(2个)后，拆卸智能钥匙控制模块(A)。



RF接收器

- 小心不要刮伤仪表板和相关部件。

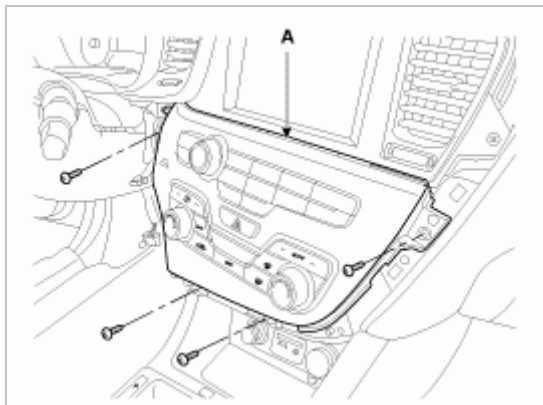
1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸杂物箱。
(参考BD部分-“仪表板”)
3. 拧下固定螺母(1个)，分离连接器后，拆卸RF接收器(A)。



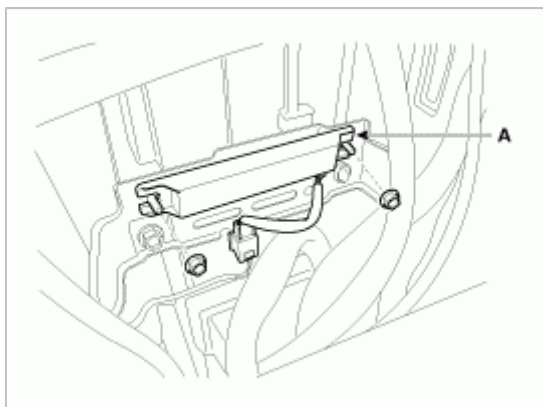
内部1天线

- 小心不要刮伤仪表板和相关部件。

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拧下螺钉后，拆卸空调控制模块(A)。
(参考BD部分-“仪表板”)

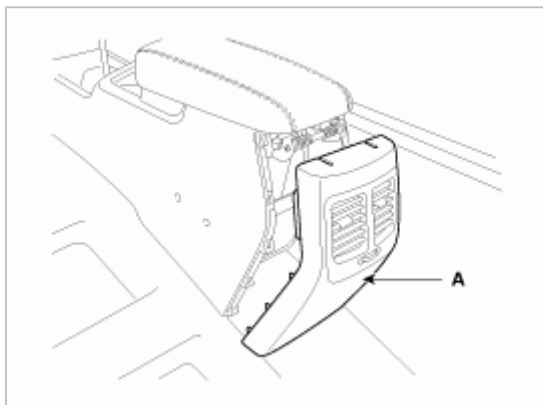


3. 分离连接器，拧下固定螺母(2个)后，拆卸内部天线1(A)。



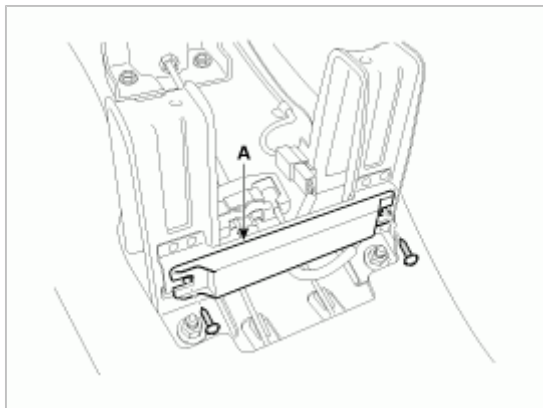
内部2天线

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸底板控制台后盖(A)。



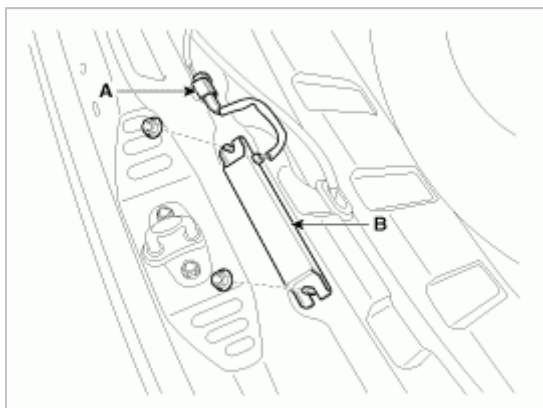
小心不要损坏和刮伤后盖及相关部件。
在底板控制台后盖和相关部件上缠绕保护胶带。

3. 分离位于控制台后侧的内部2天线连接器(B)，拧下螺钉(2个)后，拆卸内部2天线(A)。



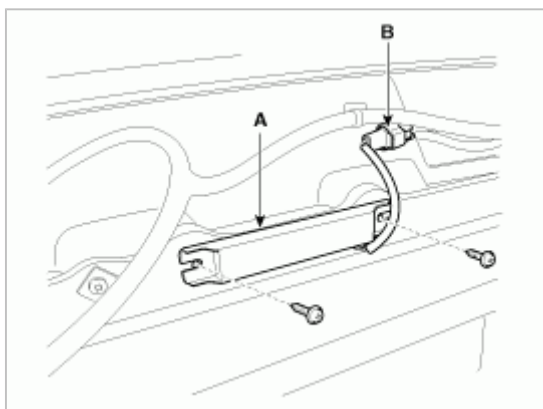
行李箱天线

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸行李箱横向装饰板。
(参考BD部分-“内饰”)
3. 分离行李箱天线连接器(A)，拧下螺母(2个)后，拆卸行李箱天线(B)。



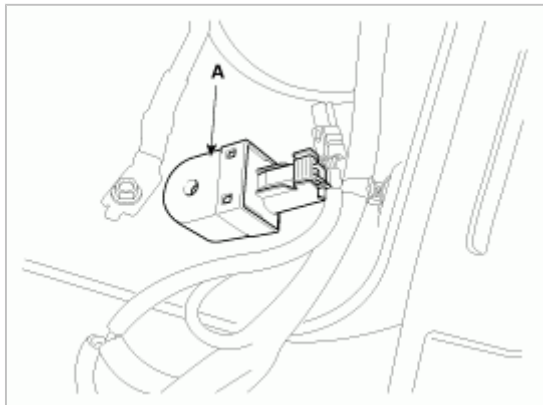
外部保险杠天线

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸后保险杠。
(参考BD部分-“后保险杠”)
3. 拧下螺钉(2个)后，分离天线连接器(B)，拆卸外部保险杠天线(A)。



蜂鸣器

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸左侧车轮挡板。
3. 分离连接器后，拆卸外部蜂鸣器(A)。

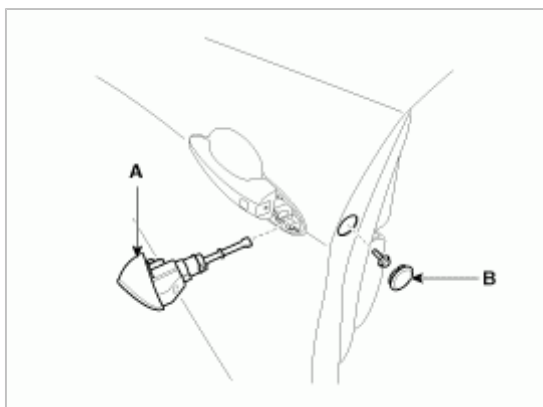


车门外手柄

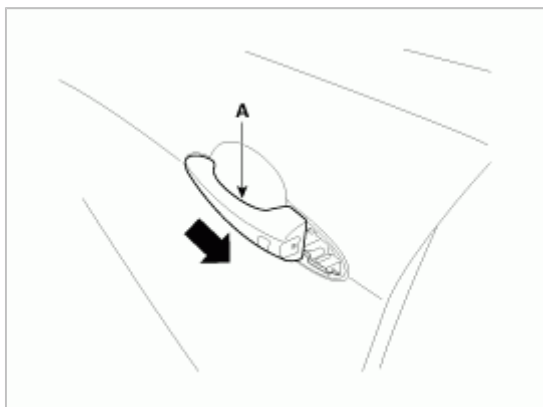
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸前车门模块。
(参考BD部分-“前车门”)
3. 拆卸孔塞(B)。
4. 拧下固定螺栓，拆卸外部把手盖(A)。

规定扭矩:

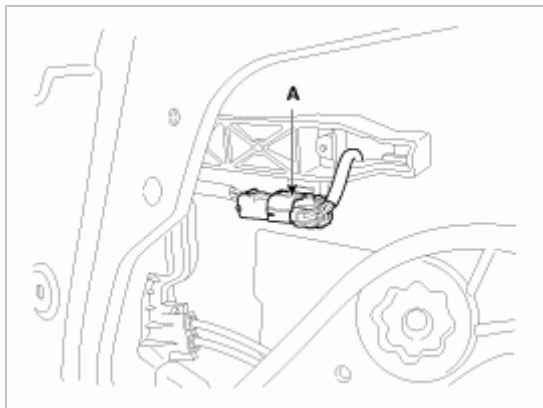
0.7~0.5 N.m (0.07~0.1 kgf.m, 1.0~0.7 lb-ft)



5. 向后滑动外部把手(A)进行拆卸。

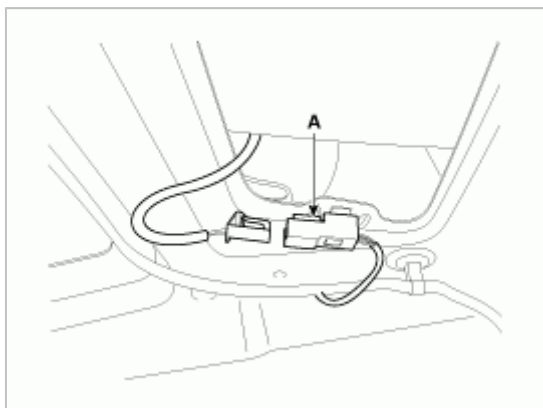


6. 分离外部把手连接器(A)。

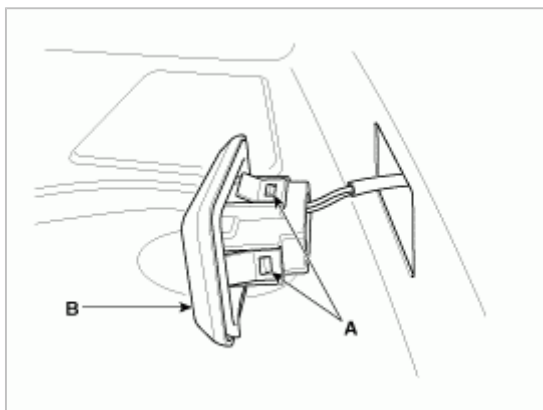


行李箱盖开启开关

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸行李箱装饰板。
(参考BD部分-“行李箱”)
3. 分离行李箱盖开启开关连接器(A)。



4. 按下卡扣(B)后，从行李箱装饰板上拆卸行李箱开启开关(A)。



安装

智能钥匙模块

1. 安装智能钥匙模块。
2. 安装智能钥匙模块固定螺母、螺栓和连接器。
3. 安装杂物箱壳。
4. 安装手套箱。
5. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

RF接收器

1. 安装RF接收器。
2. 安装手套箱壳。
3. 安装手套箱。
4. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

内部1天线

1. 安装内部1天线。
2. 安装空调控制模块。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

内部2天线

1. 安装内部2天线。
2. 连接连接器，安装底板控制台后盖。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

行李箱天线

1. 安装行李箱天线。
2. 安装行李箱装饰板。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

外部保险杠天线

1. 安装外部保险杠天线。
2. 安装后保险杠。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

蜂鸣器

1. 安装蜂鸣器。
2. 安装左侧车轮挡板。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

行李箱盖开启开关

1. 安装行李箱盖开启开关。
2. 安装行李箱装饰板。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。

车门外部手柄

1. 安装车门外部手柄。
2. 安装车门装饰板。
3. 连接蓄电池负极(-)导线，检查智能钥匙系统。