

一般事项

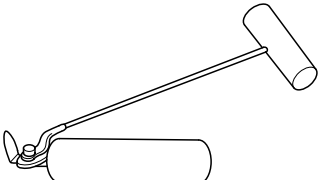
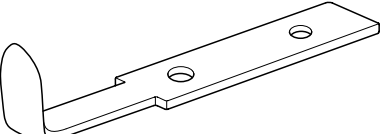
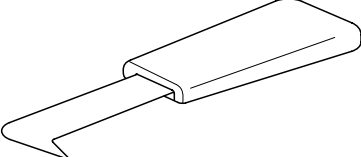
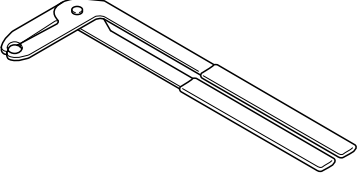
规格

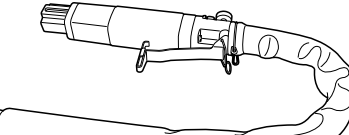
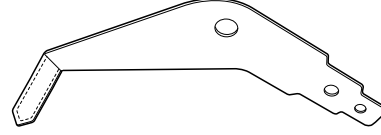
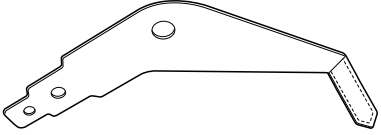
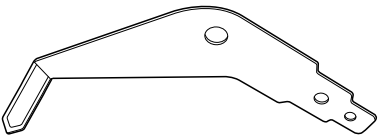
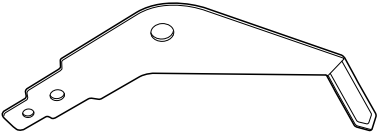
项目		规格
发动机罩	类型	后铰接、气体升降杆式
前门	构造	前铰链、框架结构
	调节系统	拉线鼓式
	锁止系统	销-叉系统
后门	构造	前铰链、框架结构
	调节系统	拉线鼓式
	锁止系统	销-叉系统
行李箱盖	类型	扭杆类型
座椅安全带	前	配备紧急锁紧式卷收器(E.L.R)的 3 点式
	后	配备紧急锁紧式卷收器(E.L.R)的 3 点式 2 点式

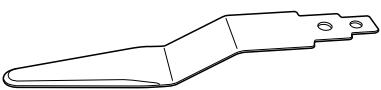
规定扭矩

项目		N.m	kgf.m	lb·ft
前、后车门	车门铰链到车身	34.3~41.2	3.5~4.2	25.3~30.4
	车门铰链到车门	21.6~26.5	2.2~2.7	15.9~19.5
	车门限位器到车门	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
	车门限位器到车身	16.7~21.6	1.7~2.2	12.3~15.9
	车门玻璃安装螺栓	7.8~11.8	0.8~1.2	5.8~8.7
	外部把手基座安装螺栓	0.7~0.5	0.07~0.1	1.0~0.7
	锁扣安装螺栓	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
	车门电动门窗调节器固定螺母	3.9~5.9	0.4~0.6	2.9~4.3
	车门轨道安装螺母	3.9~5.9	0.4~0.6	2.9~4.3
	车门锁环固定螺栓	16.7~21.6	1.7~2.2	12.3~15.9
行李箱盖	行李箱盖铰链至车身	6.9~8.8	0.7~0.9	5.1~6.5
	行李箱盖铰链到行李箱盖	6.9~8.8	0.7~0.9	5.1~6.5
	行李箱盖碰锁固定螺栓	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
	行李箱盖锁环固定螺栓	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
发动机罩	发动机罩铰链到车身	21.6~26.5	2.2~2.7	15.9~19.5
	发动机罩铰链到发动机罩	21.6~26.5	2.2~2.7	15.9~19.5
	发动机罩碰锁到车身	7.8~11.8	0.8~1.2	5.8~8.7
座椅	前座椅固定螺栓	49.0~63.7	5.0~6.5	36.2~47.0
	前座椅框架安装螺栓	49.0~63.7	5.0~6.5	36.2~47.0
	后座椅固定螺栓	16.7~25.5	1.7~2.6	12.3~18.8
安全带	高度调整装置安装螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	前座椅安全带上支架固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	前座椅安全带下支架固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	前座椅安全带卷收器固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	后座椅安全带下支架固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	后座椅安全带卷收器固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	座椅安全带锁扣安装螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
雨刮器臂	雨刮器臂安装螺母	22.6~26.5	2.3~2.7	16.6~19.5
室外后视镜	室外后视镜安装螺母	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
全景天窗	全景天窗安装螺母	19.6~29.4	2.0~3.0	14.5~21.7
天窗	天窗安装螺母	19.6~29.4	2.0~3.0	14.5~21.7

专用工具

工具 (编号和名称)	图示	用途
09861-31100 密封胶切断工具	 SSPBD00004	切除挡风玻璃密封胶 (与 09861-31200 配用)
09861-31200 密封条切割刀片	 SSPBD00005	切除挡风玻璃密封胶 (与 09861-31100 配用)
09861-31000 挡风玻璃密封条拆卸工具	 SSPBD00008	拆卸挡风玻璃密封条
09880-4F000 夹子安装工具	 SSPBD00009	安装拱环夹子
09816-2P100 电动无声切割工具	 SSPBD00011	拆卸全景天窗的工具箱

工具（编号和名称）	图示	用途
09816-2P110 气动工具	 SSPBD00019	安装刀片用的气动工具
09816-2P121 切割工具-1	 SSPBD00012	清除全景天窗前面和侧面区域的刮刀（刮刀上有向上推动的倾斜度）
09816-2P122 切割工具-2	 SSPBD00013	清除全景天窗前面和侧面区域的刮刀（刮刀上有向上推动的倾斜度）
09816-2P123 切割工具-3	 SSPBD00017	清除全景天窗前面和侧面区域的刮刀（刮刀上有向下推动的倾斜度）
09816-2P124 切割工具-4	 SSPBD00018	清除全景天窗前面和侧面区域的刮刀（刮刀上有向下推动的倾斜度）

工具 (编号和名称)	图示	用途
09816-2P127 切刀-5	 SSPBD00024	清除全景天窗后部区域的刮刀
09816-2P130 切割工具-10	 SSPBD00016	清除全景天窗边缘区域的刮刀

故障检修

症状	可能出现的区域	措施
天窗漏水	天窗盖密封条变质	更换
	天窗盖到车身的间隙过大和挡风雨条安装不当	调整
天窗周围有风噪音	导风板变形或拧下, 主体内的见习工作	重新拧紧、调整或更换
打开、关闭车窗时有噪音	导轨上有异物	检查传动拉线和导轨上是否有异物
	导轨和盖松动	重新拧紧
电机工作, 但是天窗不动或仅移动很小距离	导轨上有异物	调整或更换
	电机小齿轮和传动拉线错误啮合	
	电机离合器滑动力下降	
	因为天窗调节不当, 天窗滑动阻力增加或天窗与传动拉线、挡风雨条相互干涉。	
电机内噪音(完全打开或关闭天窗时电机发出的离合器滑移噪音不是异常噪音)	电机小齿轮和传动拉线错误啮合	检查小齿轮的安装情况 重新固定电机
	电机小齿轮轴承磨损或损坏	更换电机总成
	传动拉线磨损或变形	更换
门窗玻璃不能上下操作	门窗玻璃安装不正确	调整位置
	调节器臂或调节器损坏或故障	维修或更换
门不能完全打开或关闭	车门安装不正确	调整位置
	车门限位器总成故障	维修或更换
	车门铰链缺乏润滑脂	涂抹润滑脂
发动机罩不能完全打开或关闭	锁环与碰锁没有适当对齐	调整
	发动机罩安装不正确	调整
	发动机罩缓冲垫高度不正确	调整
水从挡风雨条和后车窗泄漏	密封不良	补充密封胶
	凸缘不良	校正

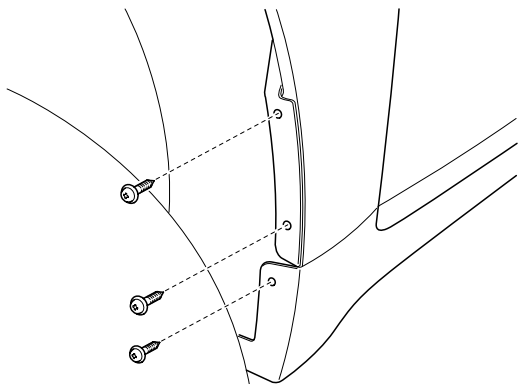
外部

挡泥板

更换

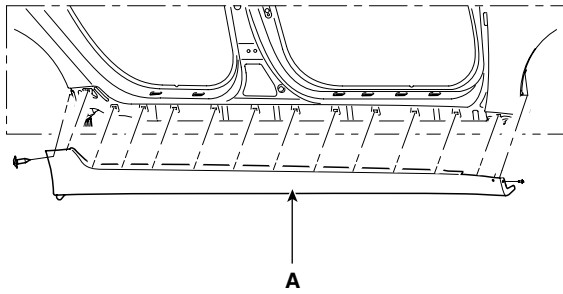
注意

- 小心不要损坏翼子板和车身。
 - 拆卸卡扣时，使用卡扣拆卸工具。
1. 拆卸前保险杠。
(参考BD部分—"前保险杠")
 2. 拧下挡泥板安装螺钉。



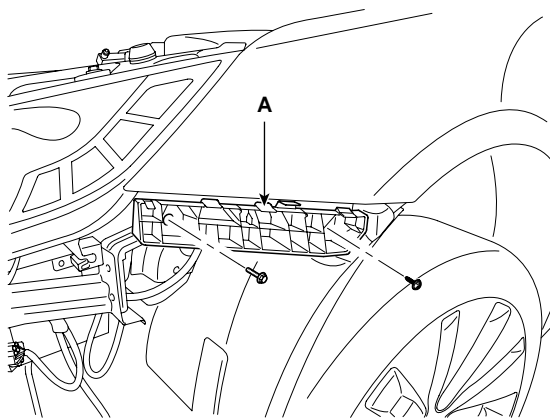
SVGBD0001D

3. 拧下固定螺钉和卡扣后，拆卸门槛模块(A)。



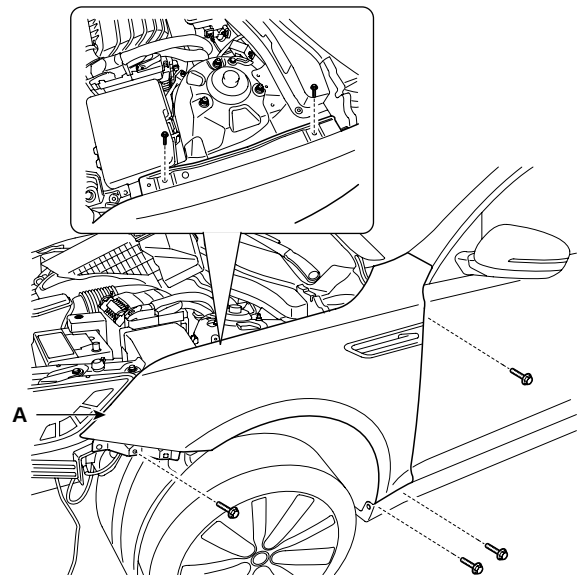
STFBD1024D

4. 拧下固定螺钉和螺栓，拆卸前保险杠侧固定支架(A)。



STFBD10252D

5. 拧下挡泥板装配螺栓后，拆卸挡泥板(A)。



STFBD1005N

6. 按拆卸的相反顺序安装。

发动机罩

更换

发动机罩总成更换

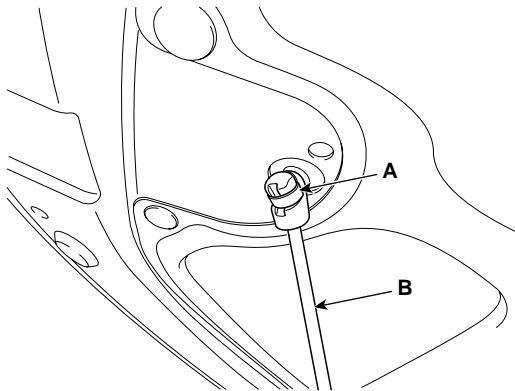
注意

• 当拆卸和安装发动机罩时, 需要一个助手。

• 注意不要损坏发动机罩和车身。

• 拆卸卡扣时, 使用卡扣拆卸工具。

1. 使用螺丝刀, 轻轻提起升降杆(B)两端的插口夹(A)。

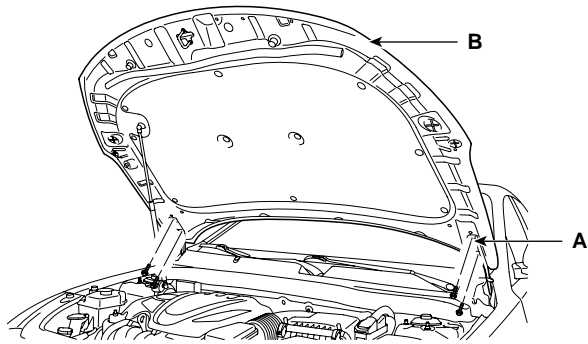


STFB1228D

2. 拧下发动机罩铰链(A)固定螺栓后, 拆卸发动机罩板件(B)。

规定扭矩:

21.6~26.5 N·m(2.2~2.7 kgf·m, 15.9~19.5 lb·ft)



STFB1027D

3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

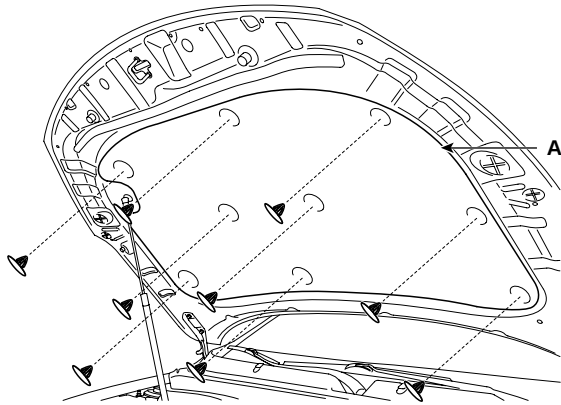
- 确保发动机罩适当闭锁/开锁和打开/关闭。
- 调整发动机罩到正确位置。

发动机罩绝缘垫的更换

- 用卡扣拆卸器，分离卡扣，拆卸发动机罩绝缘板(A)。

注意

- 小心不要刮伤发动机罩板件。



STFBD1006N

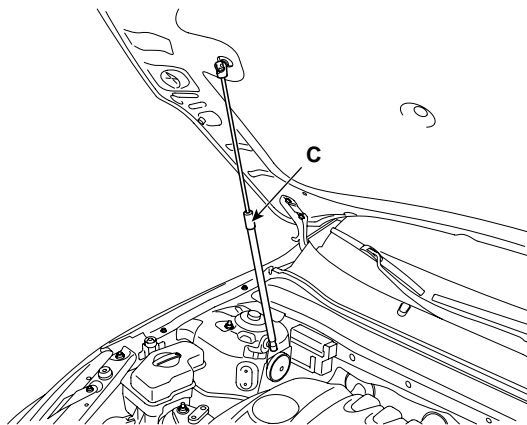
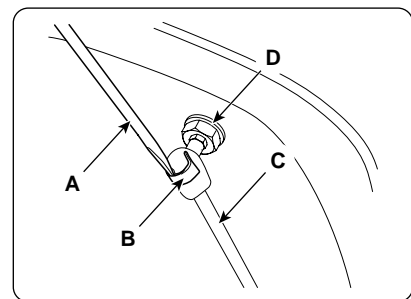
- 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

发动机罩升降杆的更换

- 使用螺丝刀(A)，轻轻提起升降杆两端的插口夹(B)，从支架(D)拆卸升降杆。



STFBD1036D

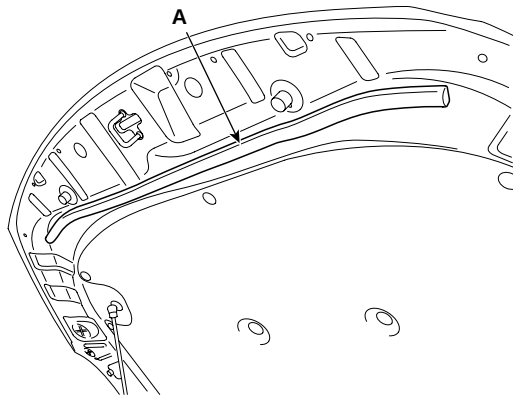
- 按拆卸的相反顺序安装。

发动机罩密封挡风雨条的更换

- 分离卡扣，拆卸发动机罩密封挡风雨条(A)。

注意

- 小心不要刮伤发动机罩密封挡风雨条。



STFBD1029D

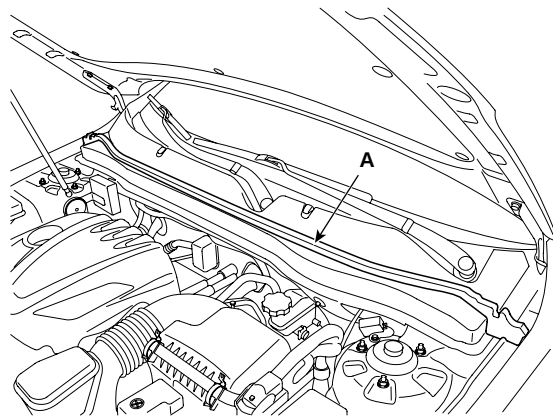
- 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

发动机罩挡风雨条的更换

- 拆卸发动机罩挡风雨条(A)。

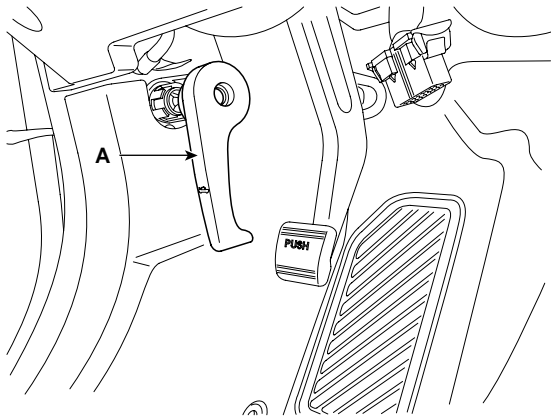


STFBD1030D

- 按拆卸的相反顺序安装。

发动机罩释放手柄的更换

1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸发动机罩释放手柄(A)。



STFB1031D

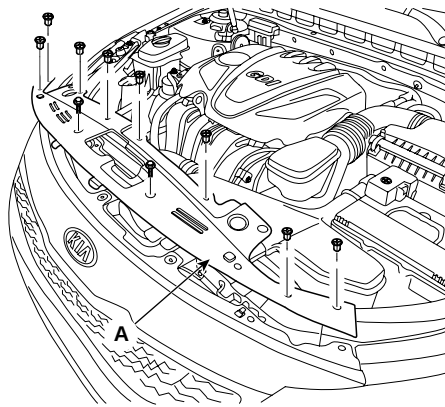
2. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确认发动机罩碰锁拉线连接是否适当。
- 确保发动机罩适当闭锁/开锁和打开/关闭。

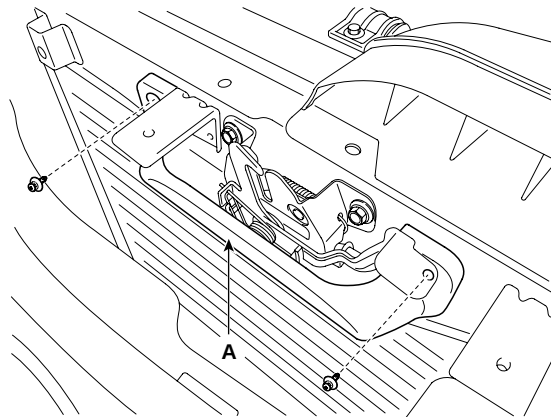
发动机罩碰锁的更换

1. 拧下固定夹和螺栓，拆卸散热器上盖(A)。



STFB1032D

2. 分离卡扣，拆卸发动机罩碰锁盖(A)。



STFB1033D

3. 拆卸发动机盖碰锁(A)固定螺栓。

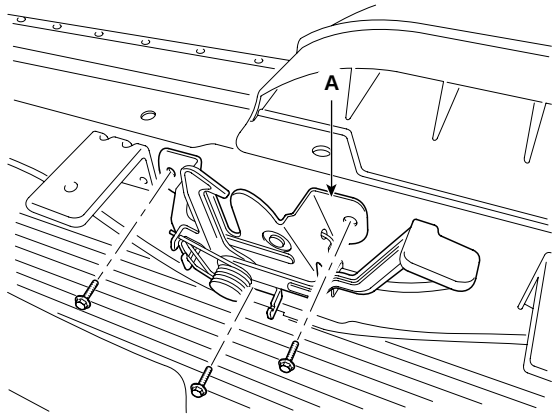
规定扭矩:

7.8~11.8N.m(0.8~1.2kgf.m,5.8~8.7 lb·ft)

5. 按拆卸的相反顺序安装。

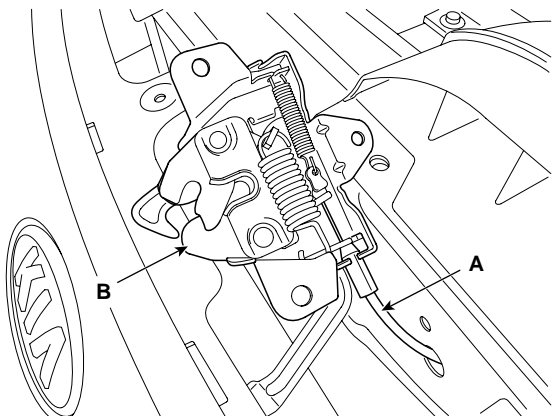
 **参考**

- 确保发动机罩碰锁释放拉线适当连接。
- 确保发动机罩适当闭锁/开锁和打开/关闭。
- 调整碰锁位置。



STFBD1034D

4. 分离发动机罩碰锁拉线(A), 拆卸发动机罩碰锁(B)。



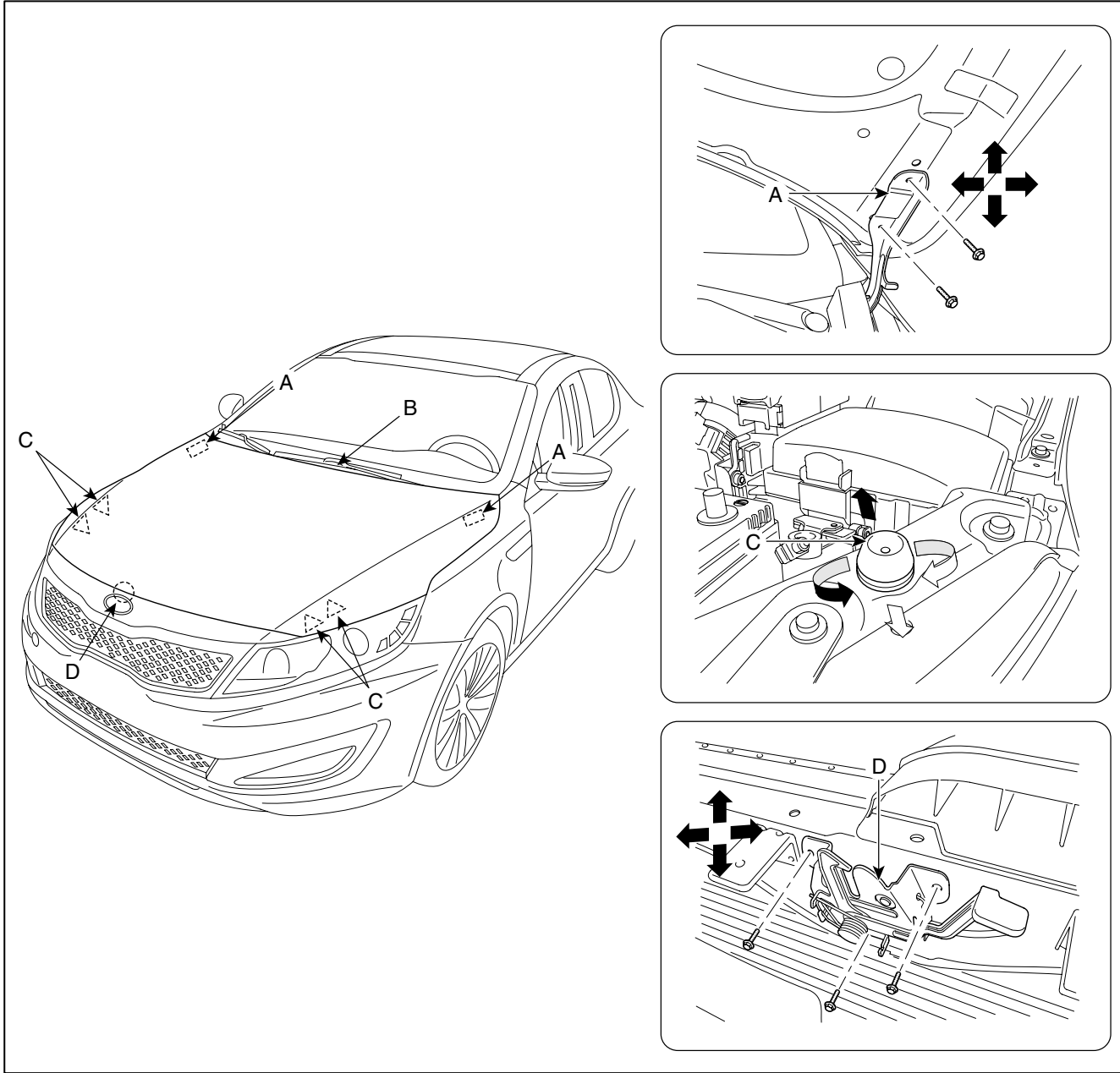
STFBD1035D

调整

调整发动机罩

1. 拧松铰链(A)固定螺栓，上下、左右移动铰链调整发动机罩(B)。

2. 转动发动机罩缓冲块(C)调整发动机罩高度。
3. 拧松发动机罩碰锁(D)固定螺栓后，上下、左右移动碰锁进行调整。



行李箱盖

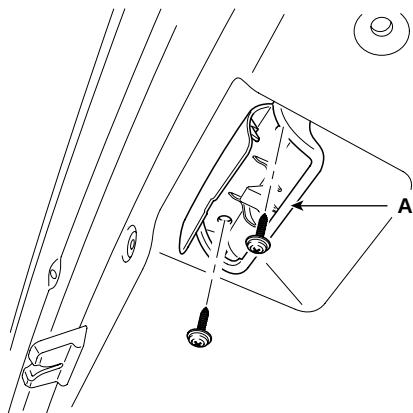
更换

更换行李箱盖总成

注意

- 拆卸和安装行李箱盖时需要一个助手。
- 戴上手套保护双手，防止受伤害。

1. 拧下行李箱侧手柄(A)固定螺钉。



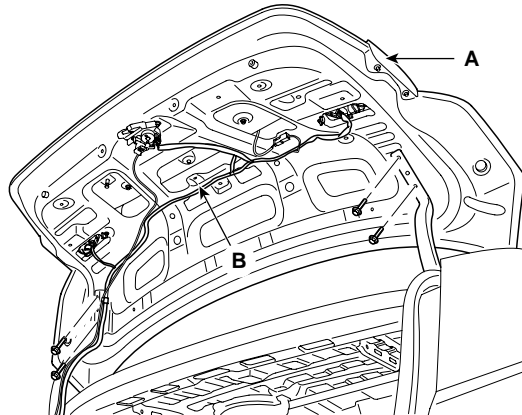
STFBD1038D

3. 分离导线(B)和连接器。

4. 拧下固定螺栓，拆卸行李箱盖(A)。

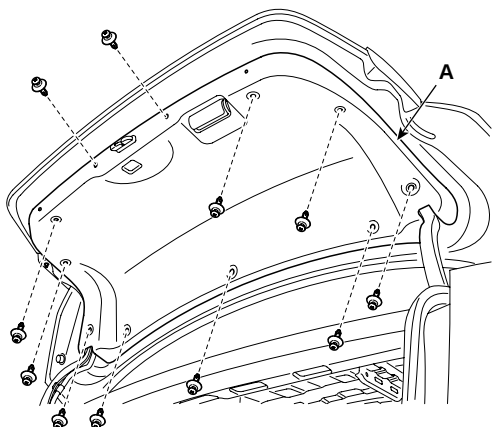
规定扭矩：

6.9~8.8 N·m(0.7~0.9 kgf·m, 5.1~6.5 lb·ft)



STFBD1040D

2. 分离卡扣，拆卸行李箱盖装饰板(A)。



STFBD1039D

5. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

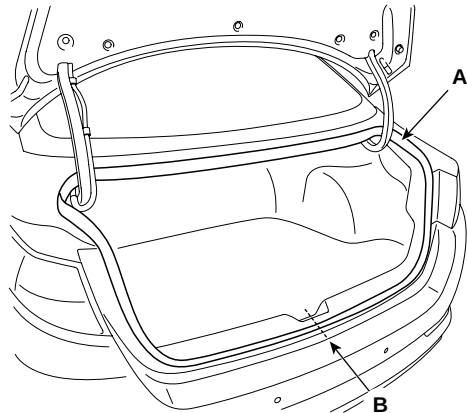
- 更换任何损坏的卡扣。

行李箱盖挡风雨条的更换

1. 拆卸行李箱盖挡风雨条(A)。

注意

- 不要给车身应用密封胶。



STFBD1041D

1. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

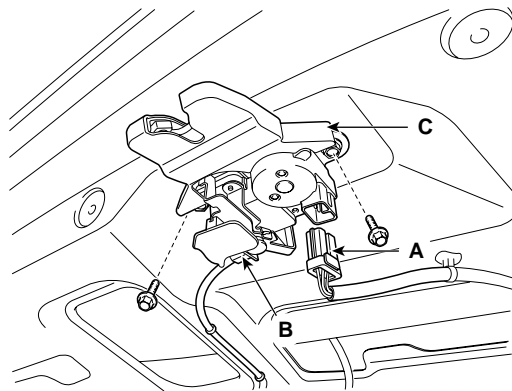
- 安装挡风雨条与中央线(B)对齐。

行李箱盖碰锁的更换

1. 拆卸行李箱盖装饰板。
2. 分离行李箱盖碰锁连接器(A)。
3. 分离拉线(B)，拧下碰锁总成(C)固定螺栓，并拆卸。

规定扭矩:

6.9~10.8 N·m(0.7~1.1 kgf·m, 5.1~8.0 lb·ft)



STFBD1042D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

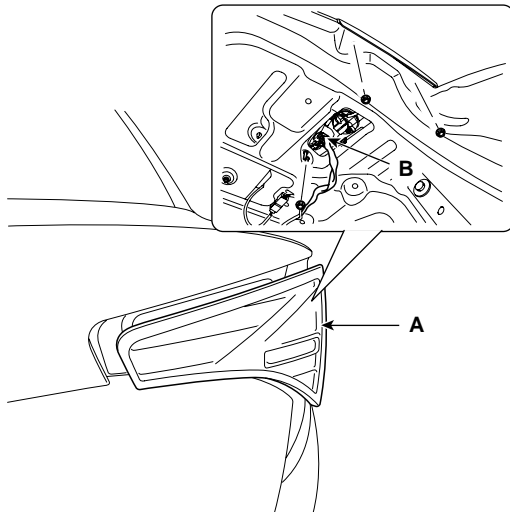
- 确保行李箱盖闭锁/开锁和打开/关闭正常。

行李箱盖背板的更换

注意

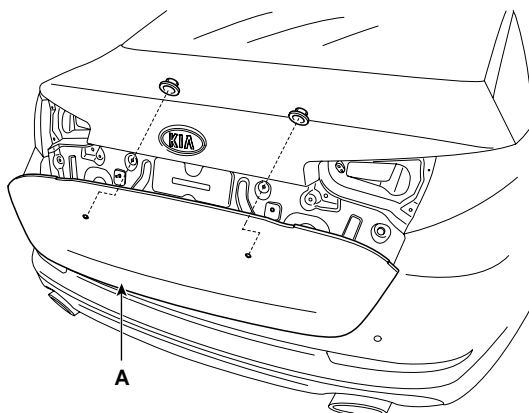
- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
- 戴上手套保护双手。

- 拆卸行李箱盖装饰板。
- 拧下固定螺母后，分离后组合灯连接器(B)。
- 拆卸后组合灯(A)。



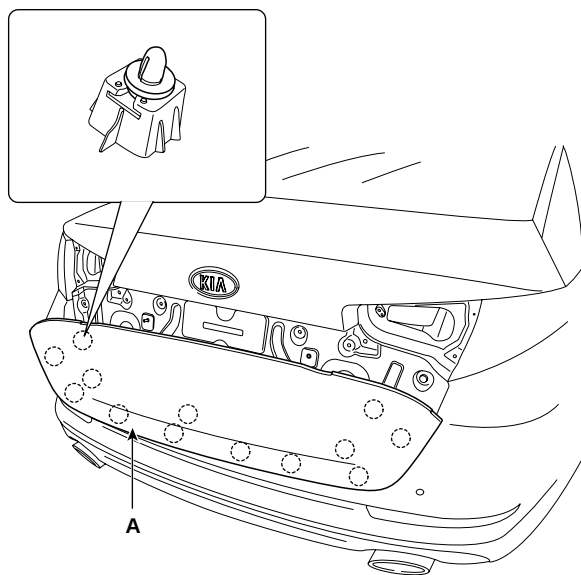
STFBD1043D

- 拧下行李箱盖背板(A)固定螺母。



STFBD1044D

- 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸行李箱盖背板(A)。



STFBD1045D

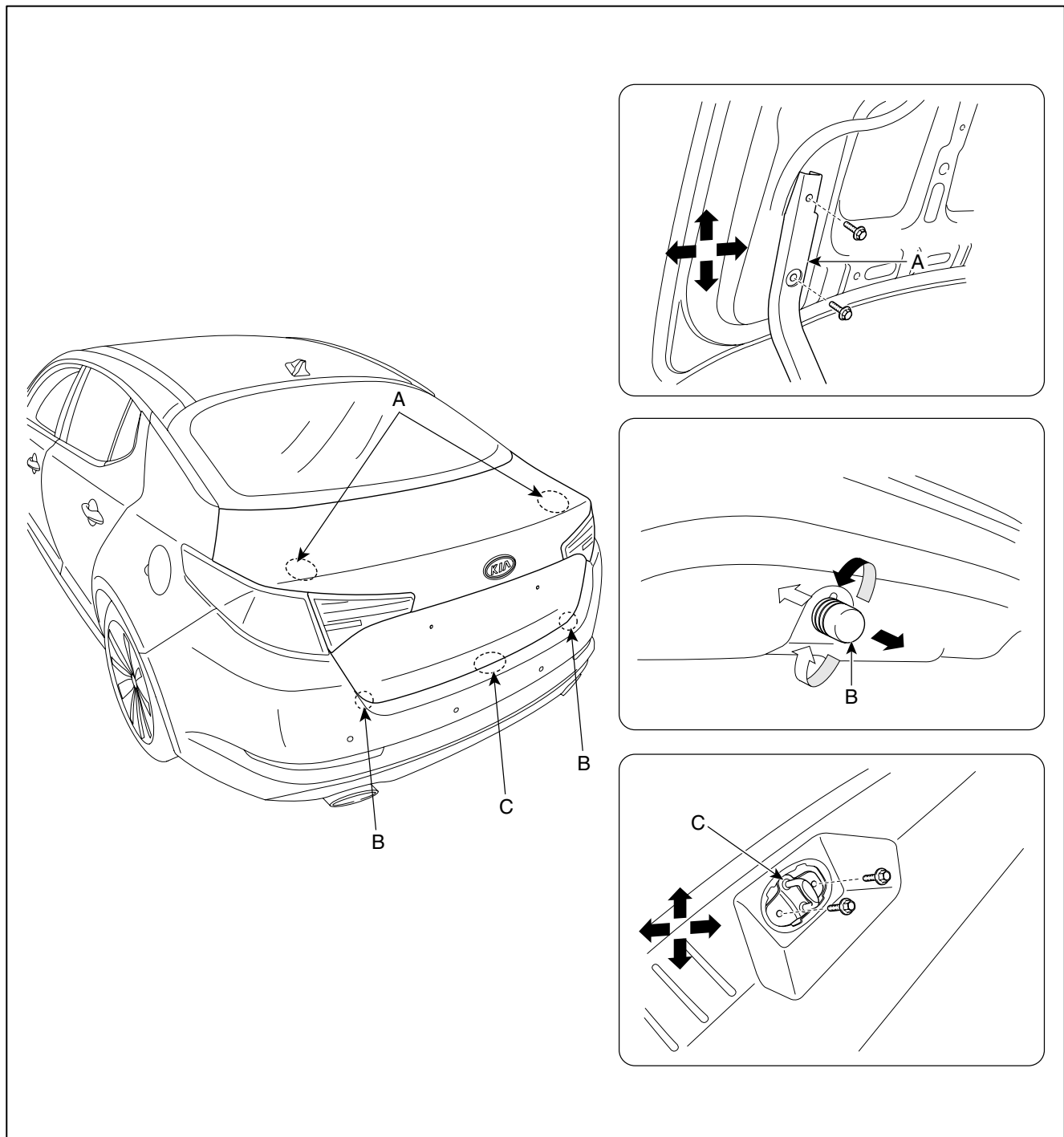
- 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

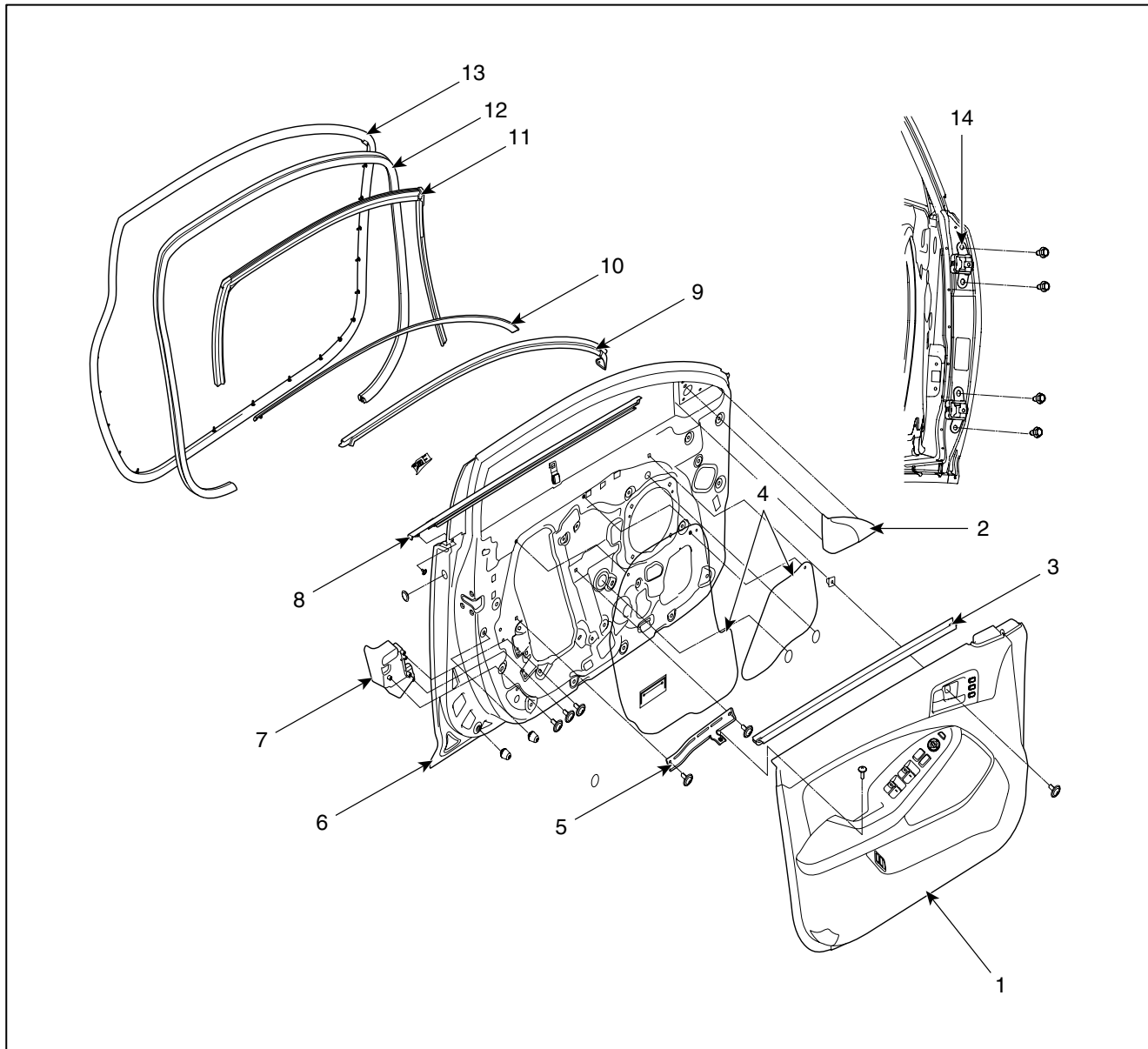
调整

1. 拧松行李箱盖铰链(A)固定螺栓，通过上下左右移动，调节行李箱盖。
2. 转动行李箱盖缓冲块(B)来调整行李箱盖高度。
3. 拧松后备箱门锁环(C)固定螺栓后，上下、左右移动，调整后备箱门锁环。



前车门

部件



STFBD1001C

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 前车门装饰板 | 8. 前车门带式外侧挡风雨条 |
| 2. 前车门扇形内盖 | 9. 前车门上部开启挡风雨条 |
| 3. 前车门带内部挡风雨条 | 10. 前车门框架模块 |
| 4. 前车门装饰密封件 | 11. 前车门窗玻璃导槽总成 |
| 5. 前车门拉动手柄固定支架 | 12. 前车门车身侧挡风雨条 |
| 6. 前车门板 | 13. 前车门侧挡风雨条 |
| 7. 前车门侧防撞垫 | 14. 前车门铰链 |

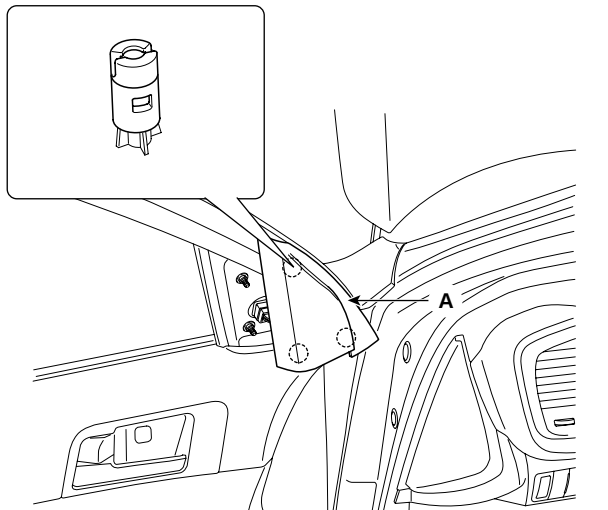
更换

车门装饰板的更换

注意

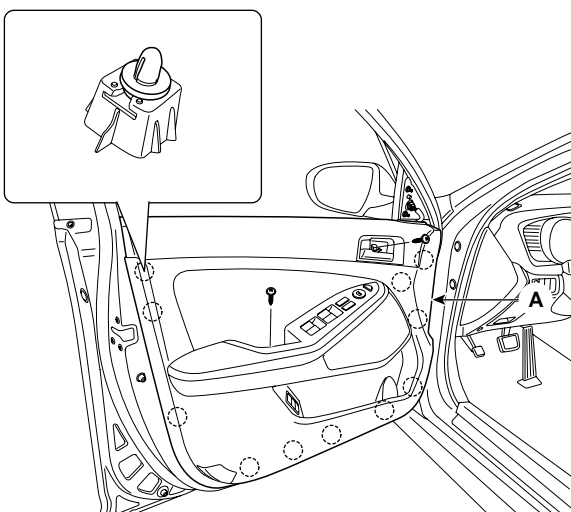
- 注意不要刮伤车门装饰板和其他部件。
- 戴上手套保护双手。

- 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸前车门扇形内盖(A)。



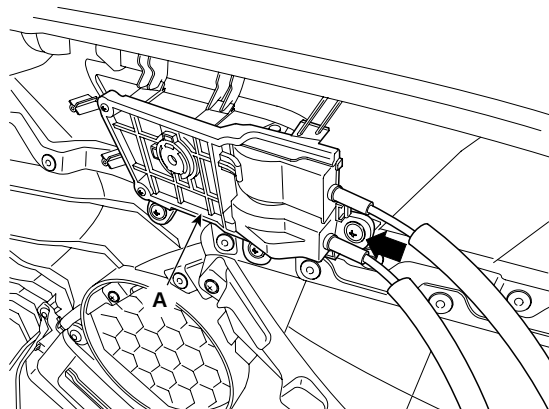
STFBD1047D

- 拧下固定螺钉，拆卸前车门装饰板(A)。



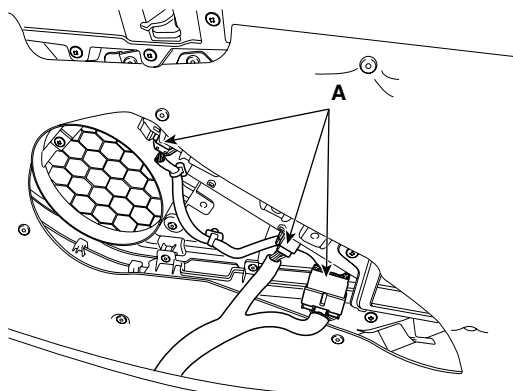
STFBD1048D

- 拆卸内侧手柄盖(A)。



STFBD1049D

- 分离连接器(A)。



STFBD1002C

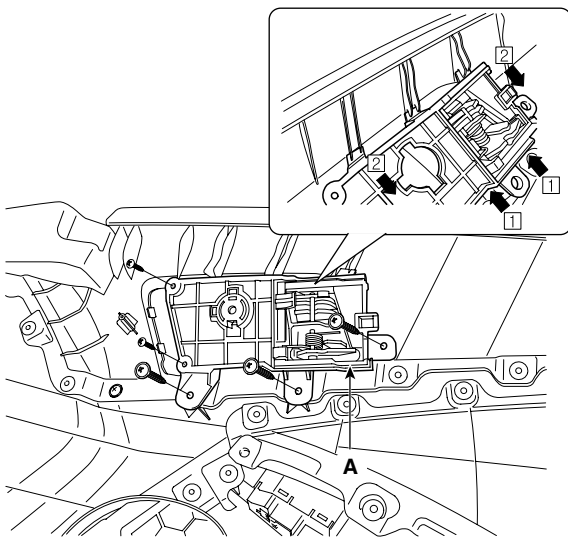
- 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确定连接器适当插入并且每个连杆都牢固连接。
- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 更换任何损坏的卡扣。

内部手柄的更换

1. 拆卸前车门装饰板。
2. 拧下固定螺钉后，拆卸内部手柄(A)。



STFBD1051D

3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

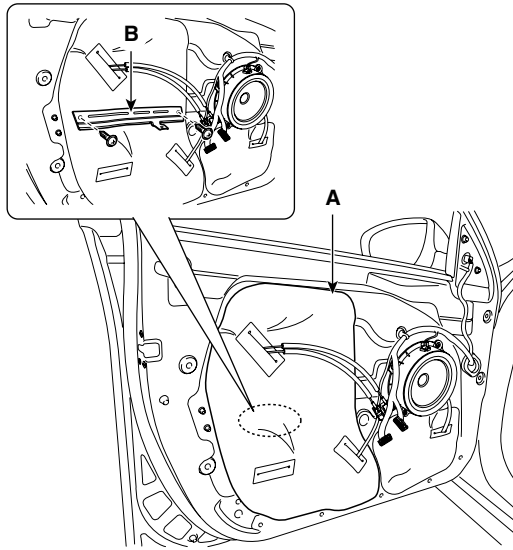
- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 更换任何损坏的卡扣。

玻璃的更换

1. 拆卸前车门装饰板。
2. 拧下固定螺钉，拆卸前车门拉动手柄固定支架(B)。
3. 拆卸前车门装饰密封件(A)。

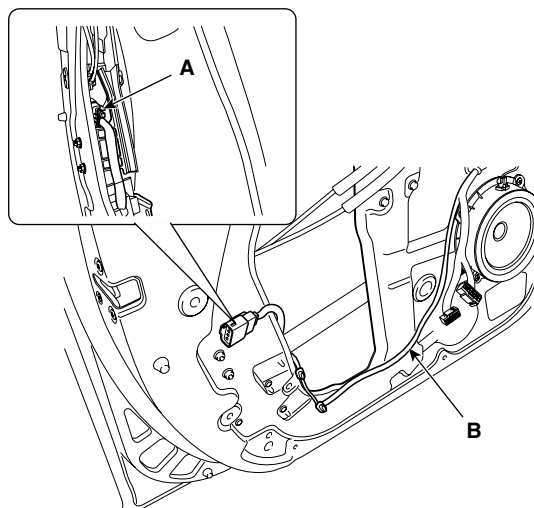
参考

- 更换任何损坏的车门装饰密封件。



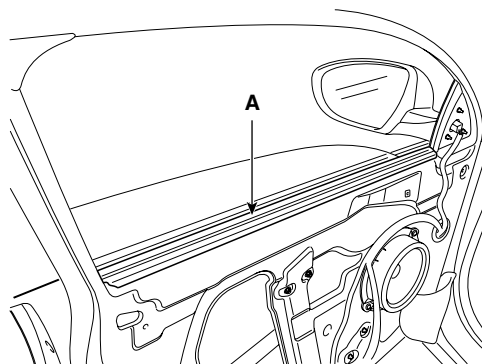
STFBD1003C

4. 分离前车门碰锁连接器(A)和导线(B)。



STFBD1004C

5. 撤下前车门内侧带式挡风雨条(A)。



STFBD1005C

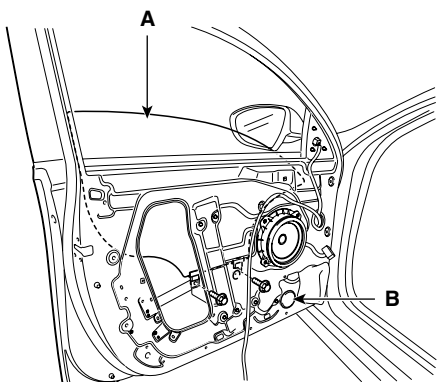
6. 拆卸玻璃固定孔塞(B)。

注意

- 注意不要掉落玻璃及刮伤玻璃表面。
7. 小心调整玻璃(A)直到看到螺栓为止, 然后拧下螺栓。从玻璃导槽上分离玻璃并通过车窗导槽拉出玻璃。

规定扭矩:

7.8~11.8 N.m(0.8~1.2 kgf.m, 5.8~8.7 lb-ft)



STFBD1006C

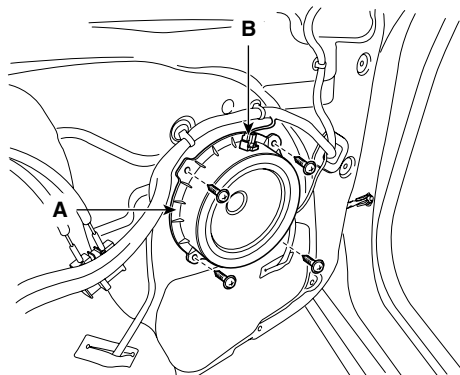
8. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 上下活动玻璃, 看它移动是否顺畅无阻碍。
- 必要时调整玻璃的位置。

扬声器的更换

- 拆卸前车门装饰板。
- 分离扬声器连接器(B)。
- 拧下固定铆钉, 拆卸扬声器(A)。



STFBD1007C

4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

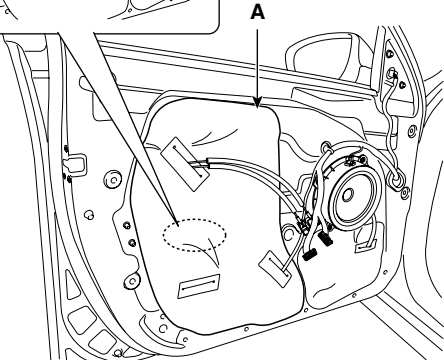
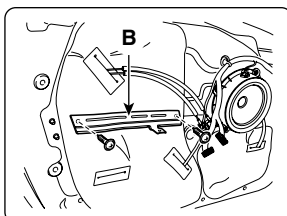
- 使用钣金螺钉来紧固扬声器。
- 更换任何损坏的卡扣。
- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 确定连接器适当插入并且每个连杆都牢固连接。

车门电动门窗调节器总成的更换

1. 拆卸前车门装饰板。
2. 拧下固定螺钉，拆卸前车门拉动手柄固定支架(B)。
3. 拆卸前车门装饰密封件(A)。

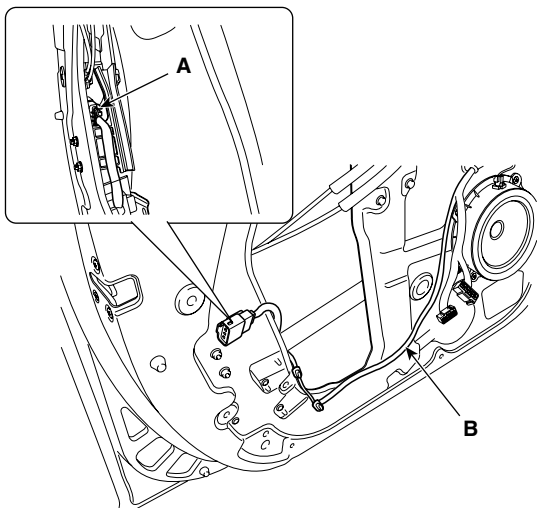
参考

- 更换任何损坏的车门装饰密封件。



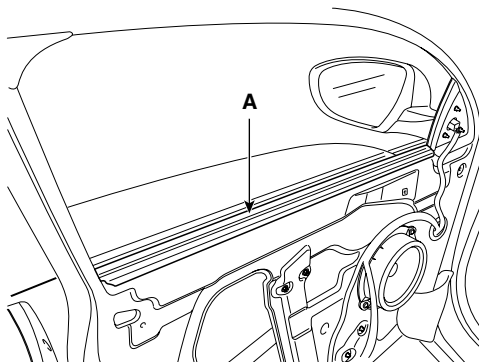
STFBD1003C

4. 分离前车门碰锁连接器(A)和导线(B)。



STFBD1004C

5. 撬下前车门内侧带式挡风雨条(A)。



STFBD1005C

6. 拆卸玻璃固定孔塞(B)。

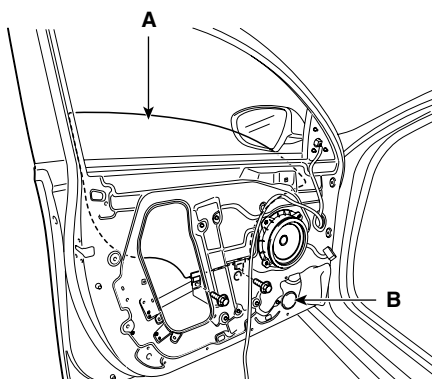
注意

- 注意不要掉落玻璃及刮伤玻璃表面。

7. 小心调整玻璃(A)直到能看到螺栓为止，然后拧下螺栓。从玻璃导槽上分离玻璃并通过车窗导槽拉出玻璃。

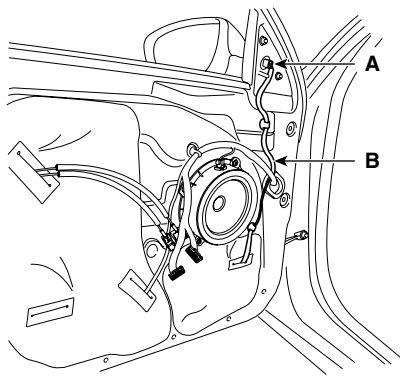
规定扭矩:

7.8~11.8 N·m(0.8~1.2 kgf·m, 5.8~8.7 lb·ft)



STFBD1006C

8. 分离高频扬声器连接器(A)和线束(B)。

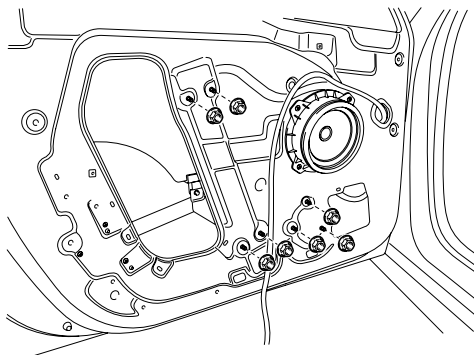


STFBD1008C

11. 拧下前车门电动门窗调节器总成固定螺母。

规定扭矩:

3.9~5.9 N·m(0.4~0.6 kgf·m, 2.9~4.3 lb·ft)



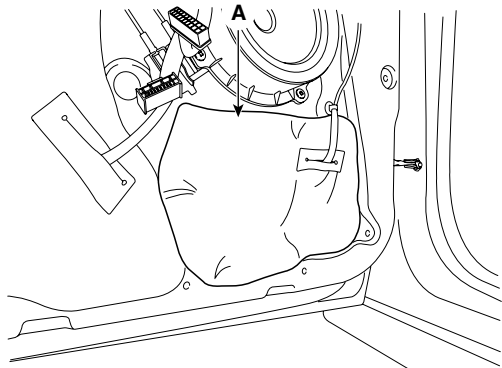
9. 拆卸前车门装饰密封件(A)。



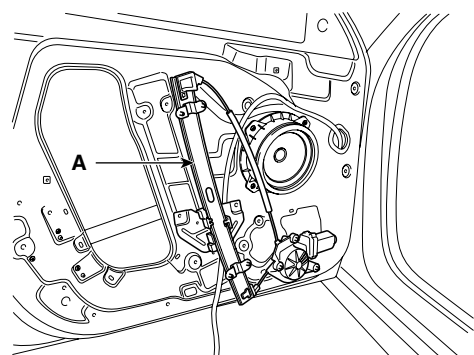
• 更换任何损坏车门装饰密封件。

STFBD1011C

12. 拆卸前车门电动门窗调节器总成(A)。

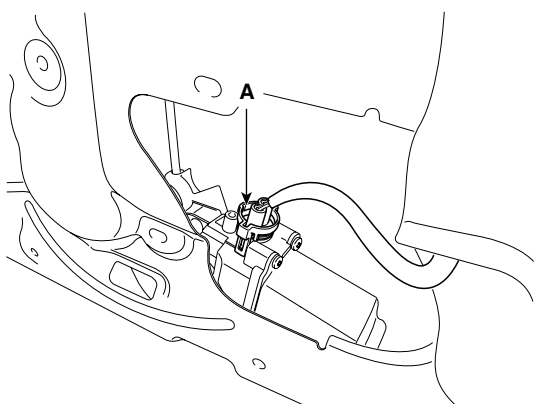


STFBD1009C



STFBD1012C

10. 分离电动门窗电机连接器(A)。



STFBD1010C

13. 按拆卸的相反顺序安装。



- 润滑脂涂抹在旋转部件和弹簧区域。
- 上下活动玻璃，看它移动是否顺畅无阻碍。
- 更换任何损坏的卡扣。

车门碰锁的更换

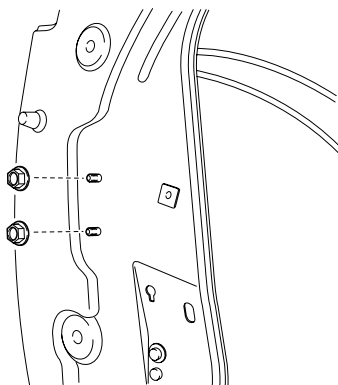
1. 拆卸下列部件：

- 前车门装饰板
- 前车门密封件

2. 拧下前车门导槽固定螺母。

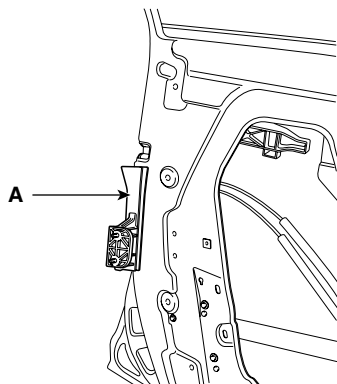
规定扭矩：

3.9~5.9 N.m(0.4~0.6 kgf.m,2.9~4.3 lb-ft)



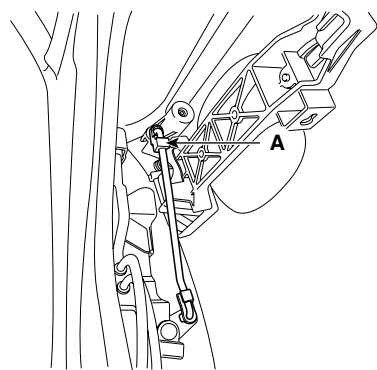
STFBD1013C

3. 拆卸前车门导槽(A)。



STFBD1014C

4. 分离外部把手杆(A)。



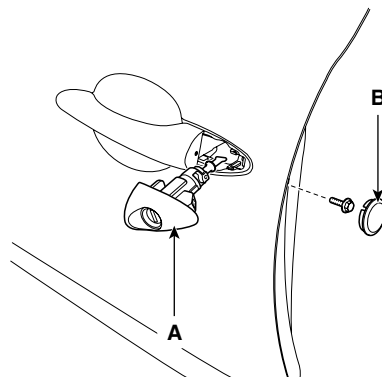
STFBD1015C

5. 拆卸孔塞(B)。

6. 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)

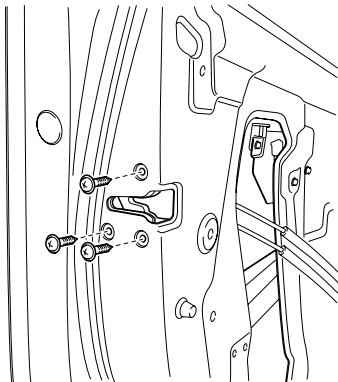


STFBD1016C

7. 拧下下车门碰锁固定螺钉。

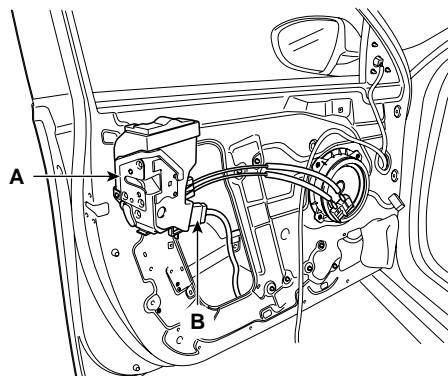
规定扭矩:

6.9~10.8 N.m(0.7~1.1 kgf.m,5.1~8.0 lb-ft)



STFBD1017C

8. 分离前车门碰锁连接器(B)。
9. 拆卸前车门碰锁。



STFBD1018C

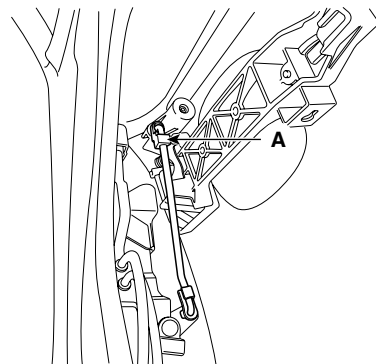
10. 按拆卸的相反顺序安装。

 **参考**

- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 确定连接器连接正常。
- 更换任何损坏的卡扣。

外部把手的更换

1. 拆卸下列部件:
 - 前车门装饰板
 - 前车门密封件
2. 分离外部把手杆(A)。

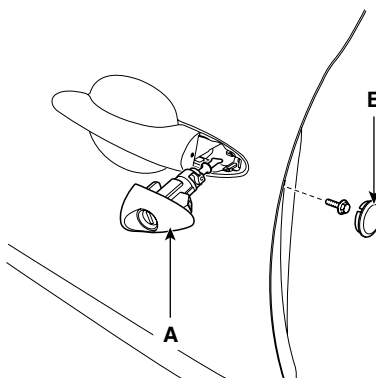


STFBD1015C

3. 拆卸孔塞(B)。
4. 拧下固定螺栓, 拆卸外部把手盖(A)。

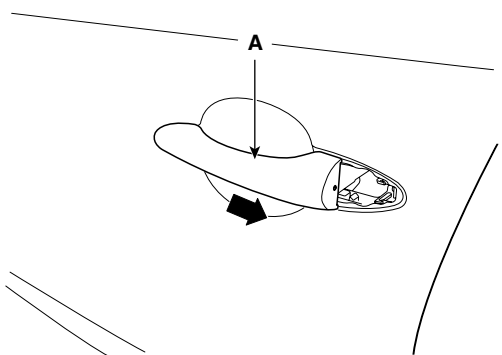
规定扭矩:

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



STFBD1016C

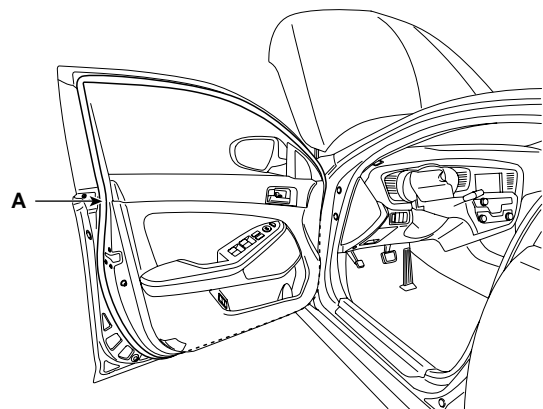
5. 向后滑动外部把手(A)进行拆卸。



STFBD1019C

车门侧面挡风雨条的更换

1. 拧下检验器固定螺栓。
2. 拆卸卡扣，然后拆卸前车门侧挡风雨条(A)。



STFBD1061D

参考

- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
 - 确保车门闭锁和打开正常。
3. 按拆卸的相反顺序安装。

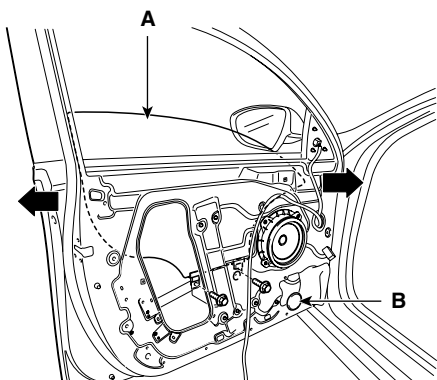
调整

车门位置的调整

玻璃的调整

参考

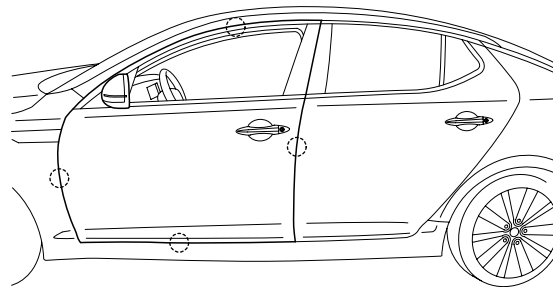
- 检查玻璃滑道是否损坏或老化，按需要更换。
- 拆卸下列部件：
 - 前车门装饰板
 - 前车门扇形内盖。
 - 拆卸玻璃固定孔塞(B)。
 - 小心活动玻璃(A)，直到看见玻璃固定螺栓，将其拧下。



STFBD1046C

参考

- 安装车门后，检查是否与车身适当齐平，然后检查车门前、后和车底部、车门边缘和车身之间的间隙是否相等。检查车门和车身边缘是否平行。调整前，更换固定螺栓。
- 检查车门和车身边缘是否平行。



STFBD1063D

- 调整车门时，将车辆停放在坚固、平坦的地面上。
4. 检查玻璃移动是否顺畅。

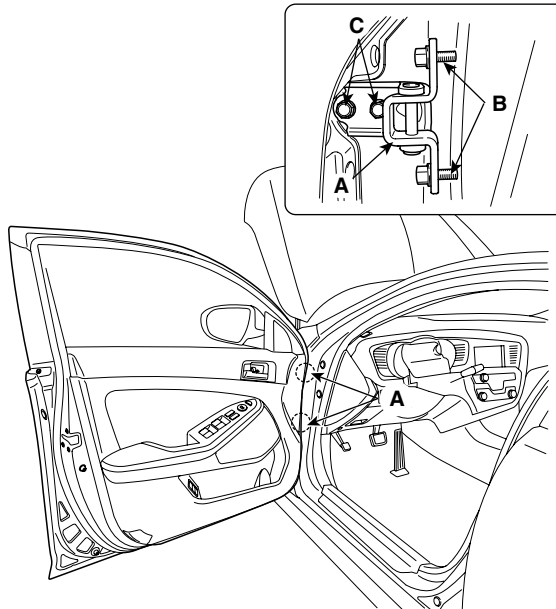
3. 调整铰链 (A):

- 轻轻拧松车门固定螺栓，向里或向外移动车门直到其和车身平齐。
- 轻轻拧松铰链固定螺栓，并向后或向前、向上或向下移动车门，按要求获得相等间隙。
- 在千斤顶上放置毛巾，防止调整车门时损坏车门。

规定扭矩:

(B): 21.6~26.5N.m(2.2~2.7 kgf.m, 15.9~19.5 lb-ft)

(C): 34.3~41.2N.m(3.5~4.2 kgf.m, 25.3~30.4 lb-ft)



STFBD1064D

4. 润滑铰链的枢轴部分。

5. 检查是否漏水。

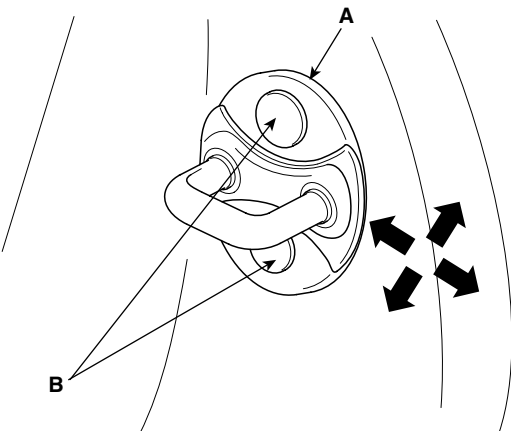
车门锁环的调整

确认车门碰锁牢固且没有受到撞击。如有必要通过上、下、内、外移动调整好锁环，然后移动锁环螺母。

- 拧松螺钉(B)，使锁环刚好可以移动。

规定扭矩:

(B): 16.7~21.6 N.m(1.7~2.2 kgf.m, 12.3~15.9 lb-ft)

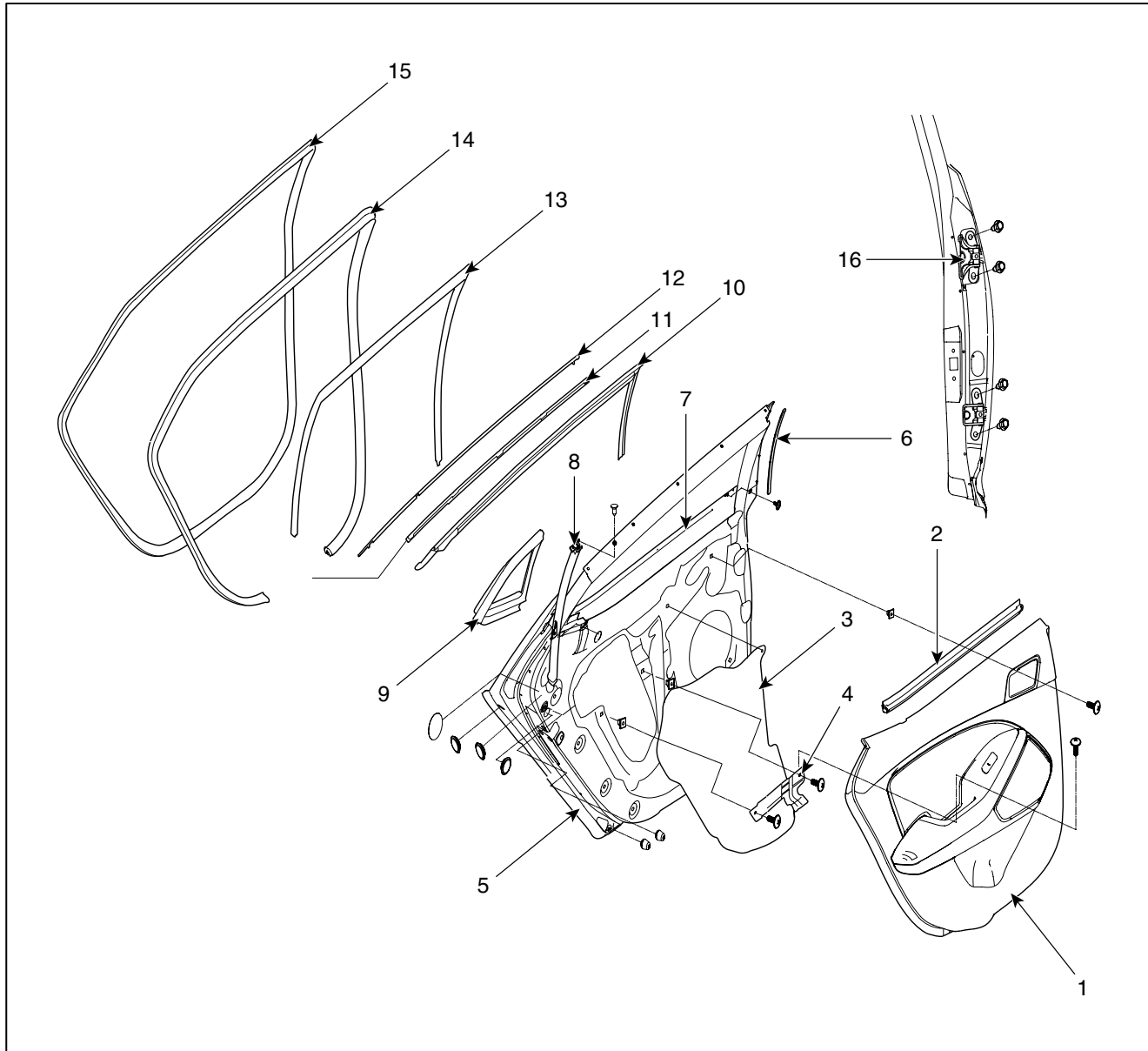


SYFBD0249D

- 用塑料锤敲击锁环，调整锁环。锁环不会移动太多，但会出现一些间隙。
- 扶住外部把手，关闭车门，检查是否平齐。如果车门正常锁住，拧紧螺钉并重新检查。

后车门

部件



STFBD1020C

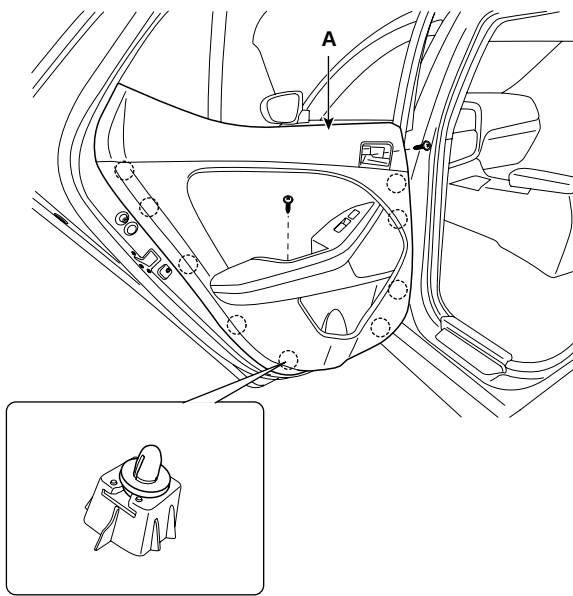
- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. 后车门装饰板 | 9. 后车门固定玻璃和门窗挡风雨条 |
| 2. 后车门带式内侧挡风雨条 | 10. 后车门上部开启挡风雨条 |
| 3. 后车门装饰密封件 | 11. 后车门开启挡风雨条固定模块 |
| 4. 后车门拉动手柄固定支架 | 12. 后车门框架模块 |
| 5. 后车门板 | 13. 后车门门窗玻璃导槽 |
| 6. 后车门侧模块 | 14. 后车门车身侧挡风雨条 |
| 7. 后车门带式外侧挡风雨条 | 15. 后车门侧挡风雨条 |
| 8. 后车门DIV导槽 | 16. 后车门铰链 |

更换

车门装饰板的更换

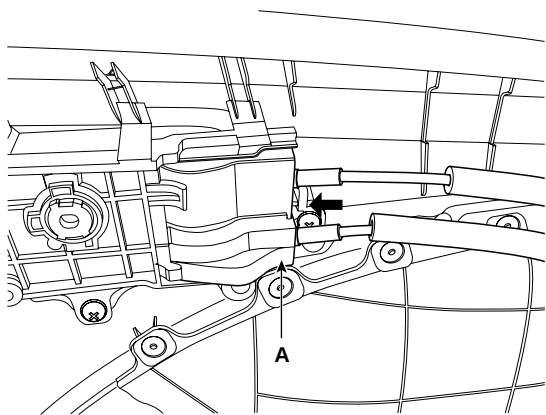
注意

- 注意不要刮伤车门装饰板和其他部件。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拧下固定螺钉，拆卸后车门装饰板(A)。



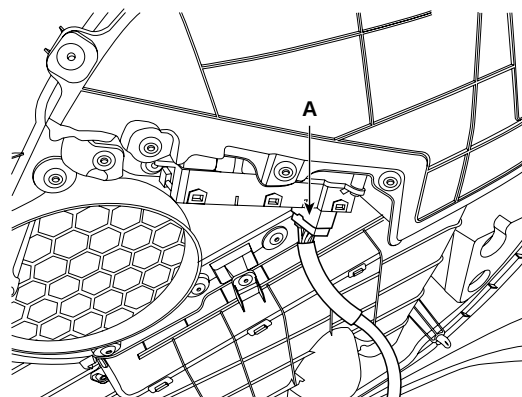
STFBD1065D

2. 分离内侧手柄固定架(A)。



STFBD1066D

3. 分离连接器(A)。



STFBD1067D

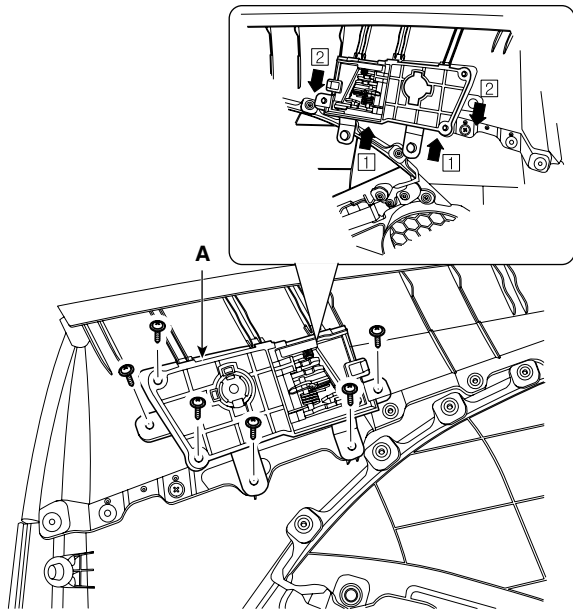
4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确定连接器适当插入并且每个连杆都牢固连接。
- 确认车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 更换任何损坏的卡扣。

内部手柄的更换

1. 拆卸后车门装饰板。
2. 拧下固定螺钉后，拆卸内侧手柄(A)。



STFBD1068D

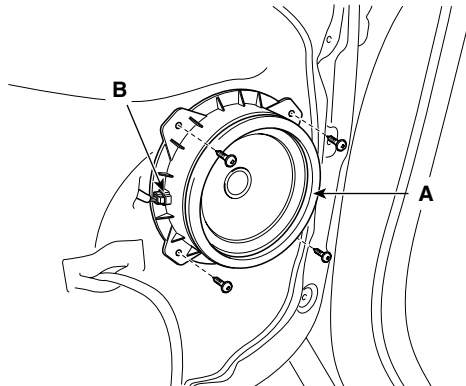
3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 更换任何损坏的卡扣。

玻璃的更换

1. 拆卸后车门装饰板。
2. 分离扬声器连接器(B)。
3. 拧下固定螺钉，拆卸扬声器(A)。

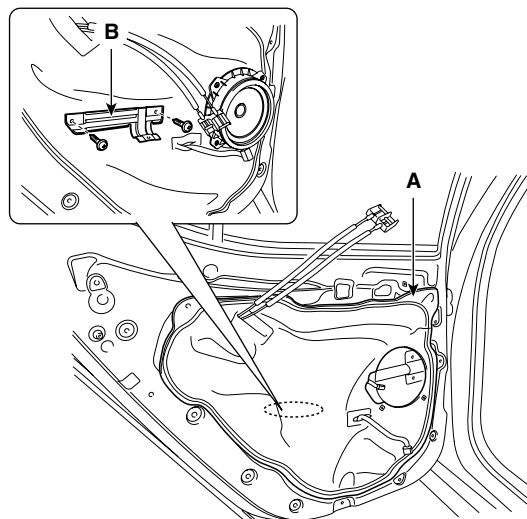


STFBD1021C

4. 拧下固定螺钉，拆卸后车门拉动手柄固定支架(B)。
5. 拆卸后车门装饰密封件(A)。

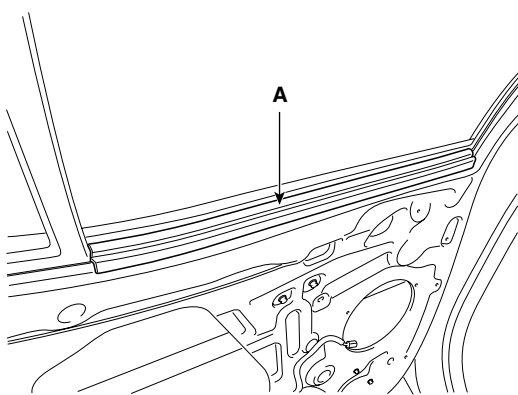
参考

- 更换任何损坏的车门装饰密封件。



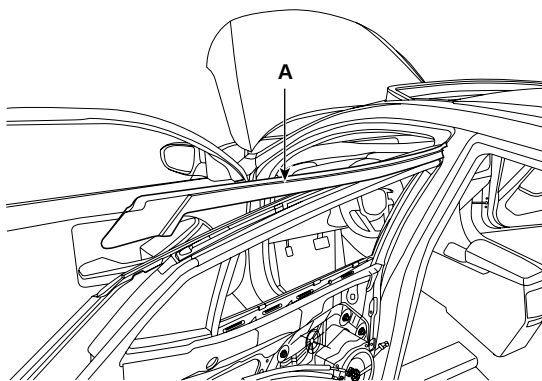
STFBD1022C

6. 拆卸后车门内侧带式挡风雨条(A)。



STFBD1023C

7. 使用螺丝刀或拆卸工具, 拆卸后车门上部开启挡风雨条(A)。

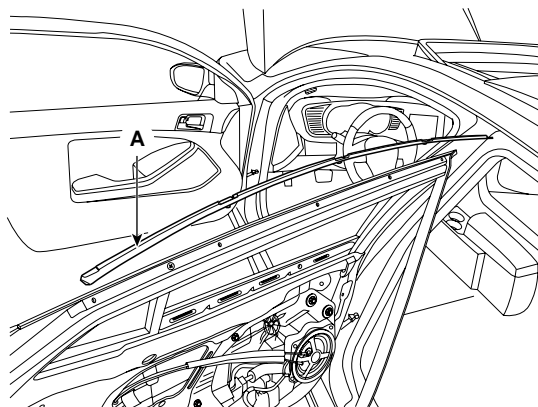


STFBD1073D

8. 使用螺丝刀或拆卸工具, 拆卸后车门框架模块(A)。

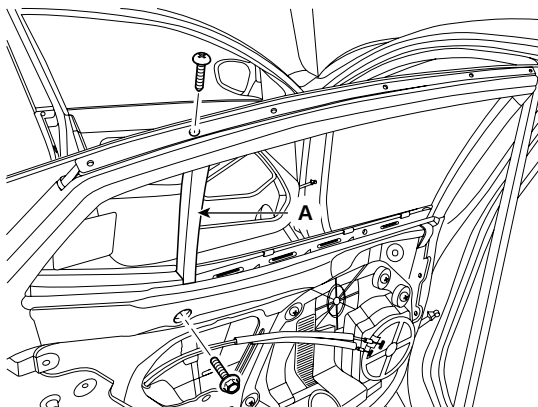
 参考

- 为确保产品质量, 需要改变后车门框架模块。



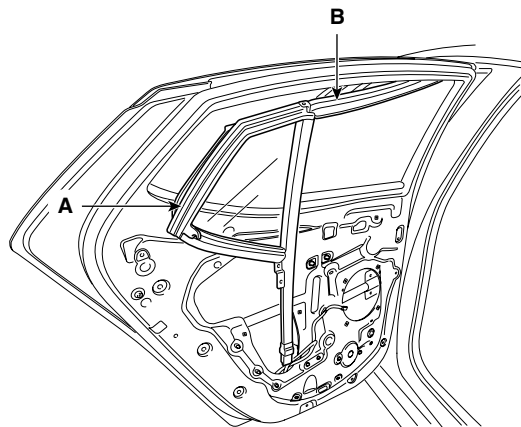
STFBD1074D

9. 拧下固定螺钉和螺栓, 然后拆卸后车门导槽(A)。



STFBD1075D

10. 拆卸后车门门窗玻璃导槽(B), 然后拆卸后车门固定玻璃(A)。



STFBD1024C

11. 拆卸玻璃固定孔塞(B)。

注意

- 注意不要掉落玻璃及刮伤玻璃表面。

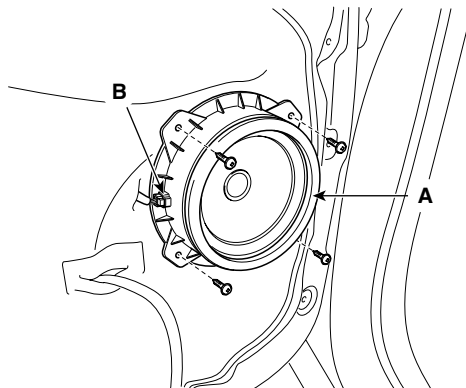
12. 小心调整玻璃(A)直到能看到螺栓为止, 然后拧下螺栓。从玻璃导槽上分离玻璃并通过车窗导槽拉出玻璃。

规定扭矩:

7.8~11.8 N·m(0.8~1.2 kgf·m, 5.8~8.7 lb·ft)

扬声器的更换

- 拆卸后车门装饰板。
- 分离扬声器连接器(B)。
- 拧下固定螺钉, 拆卸扬声器(A)。

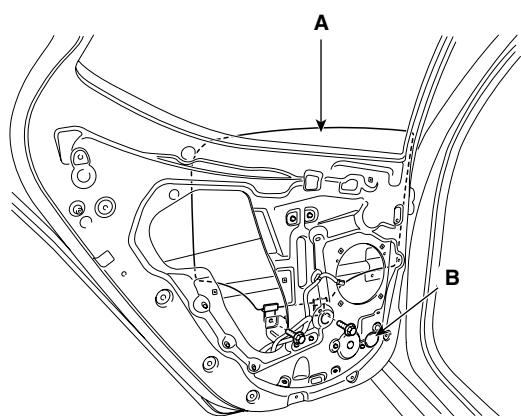


STFBD1021C

4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 使用钣金螺钉来紧固扬声器。
- 更换损坏的卡扣。
- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/关闭。
- 确定连接器适当插入并且每个连杆牢固连接。



STFBD1025C

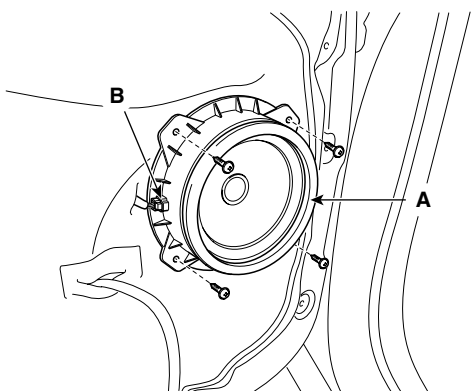
13. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 上下活动玻璃, 看它移动是否顺畅无阻碍。
- 按需要调整玻璃的位置。

车门电动门窗调节器总成的更换

1. 拆卸后车门装饰板。
2. 分离扬声器连接器(B)。
3. 拧下固定螺钉，拆卸扬声器(A)。

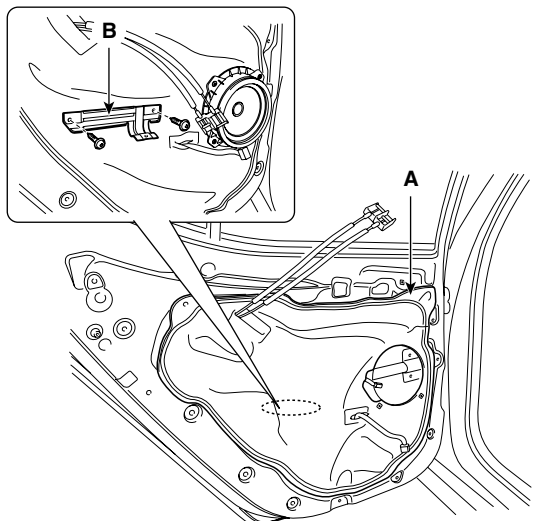


STFBD1021C

4. 拧下固定螺钉，拆卸后车门拉动手柄固定支架(B)。
5. 拆卸后车门装饰密封件(A)。

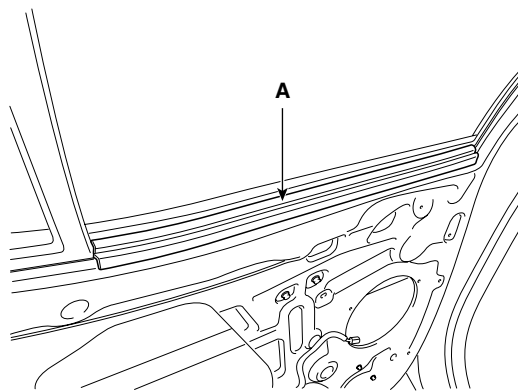
参考

- 更换任何损坏的车门装饰密封件。



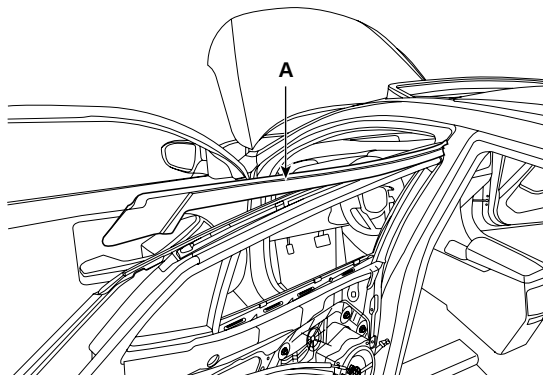
STFBD1022C

6. 拆卸后车门内侧带式挡风雨条(A)。



STFBD1023C

7. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸后车门上部开启挡风雨条(A)。

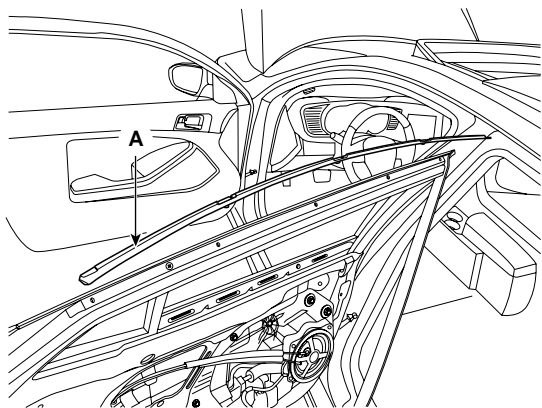


STFBD1073D

8. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸后车门框架模块(A)。

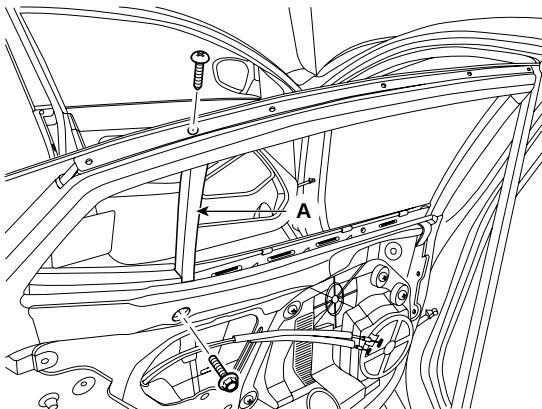
 参考

- 为确保产品质量,需要改变后车门框架模块。



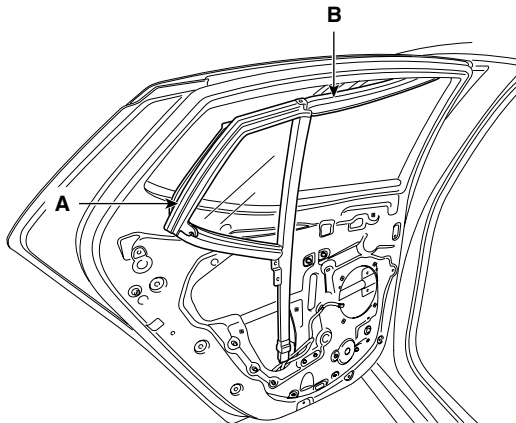
STFBD1074D

9. 拧下固定螺钉和螺栓，然后拆卸后车门导槽(A)。



STFBD1075D

10. 拆卸后车门门窗玻璃导槽(B)，然后拆卸后车门固定玻璃(A)。



STFBD1024C

11. 拆卸玻璃固定孔塞(B)。

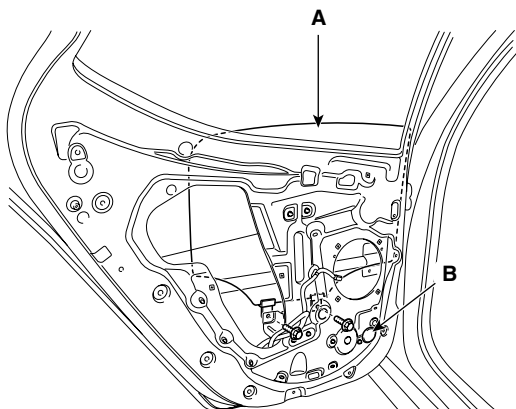
 参考

- 注意不要掉落玻璃及刮伤玻璃表面。

12. 小心调整玻璃(A)直到能看到螺栓为止，然后拧下螺栓。从玻璃导槽上分离玻璃并通过车窗导槽拉出玻璃。

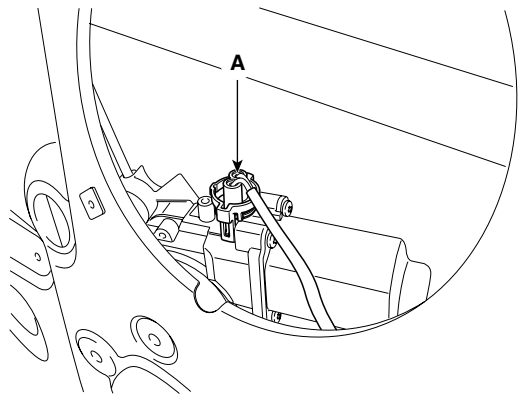
规定扭矩:

7.8~11.8 N·m(0.8~1.2 kgf·m,5.8~8.7 lb·ft)



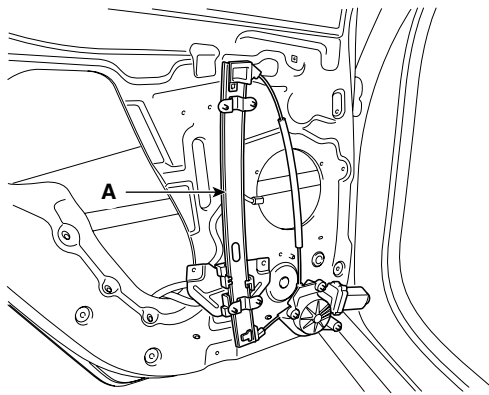
STFBD1025C

13. 分离电动门窗电机连接器(A)。



STFBD1026C

15. 拆卸后车门电动门窗调节器总成(A)。

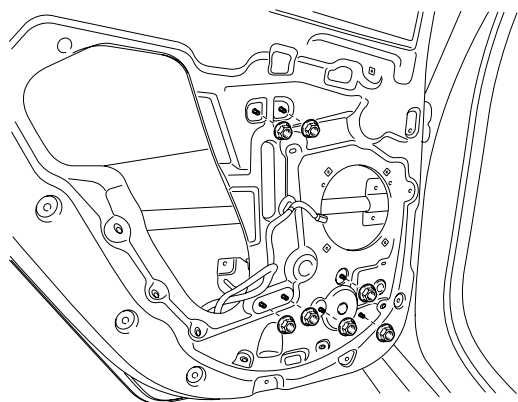


STFBD1028C

14. 拧下后车门电动门窗调节器总成固定螺母。

规定扭矩:

3.9~5.9 N·m(0.4~0.6 kgf·m, 2.9~4.3 lb·ft)



STFBD1027C

16. 按拆卸的相反顺序安装。

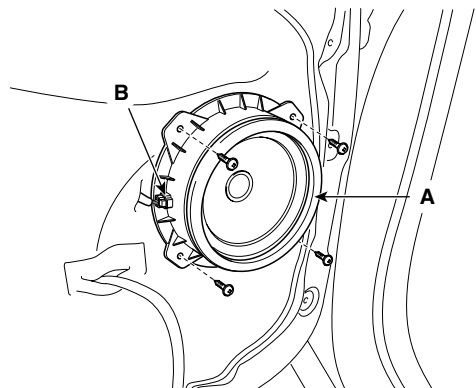


参考

- 润滑脂涂抹在旋转部件和弹簧区域。
- 上下活动玻璃，看它移动是否顺畅无阻碍。
- 更换任何损坏的卡扣。

车门碰锁的更换

1. 拆卸后车门装饰板。
2. 分离扬声器连接器(B)。
3. 拧下固定螺钉，拆卸扬声器(A)。

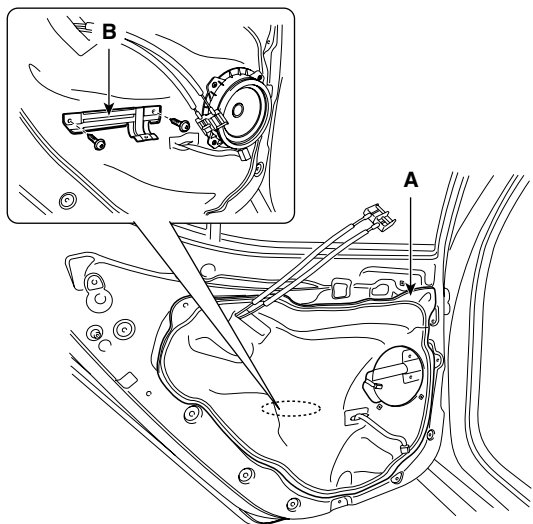


STFBD1021C

4. 拧下固定螺钉，拆卸后车门拉动手柄固定支架(B)。
5. 拆卸后车门装饰密封件(A)。

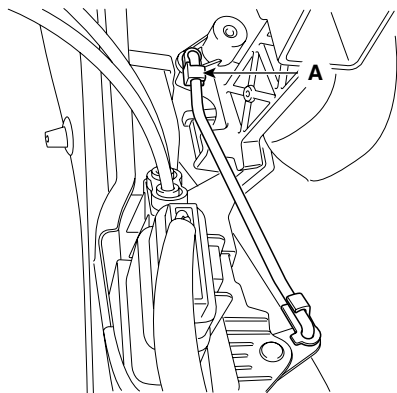
参考

- 更换任何损坏的车门装饰密封件。



STFBD1022C

6. 分离外部把手杆(A)。

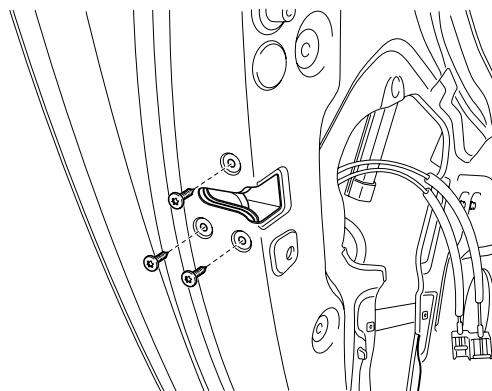


STFBD1029C

7. 拧下后车门碰锁固定螺钉。

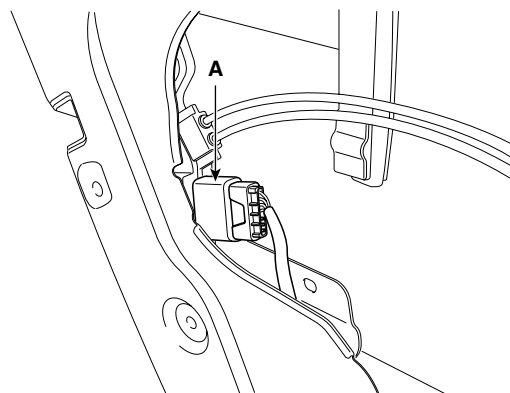
规定扭矩:

6.9~10.8 N·m(0.7~1.1 kgf·m, 5.1~8.0 lb·ft)



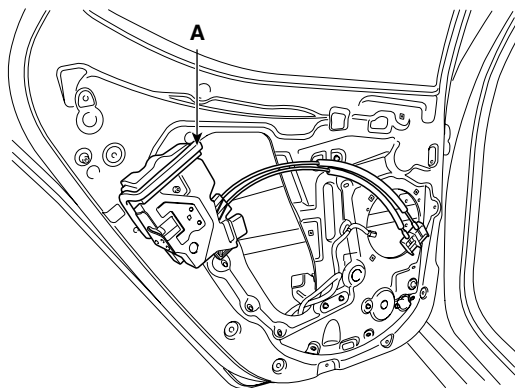
STFBD1030C

8. 分离后车门碰锁连接器(A)。



STFBD1031C

9. 分离后车门碰锁连接器(A)。



STFBD1032C

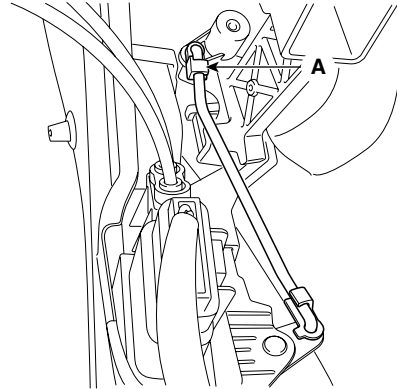
17. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/开闭。
- 确定连接器连接正常。
- 更换任何损坏的卡扣。

外部把手的更换

1. 拆卸下列部件:
 - 1) 后门装饰板。
 - 2) 后车门密封件。
2. 分离外部把手杆(A)。

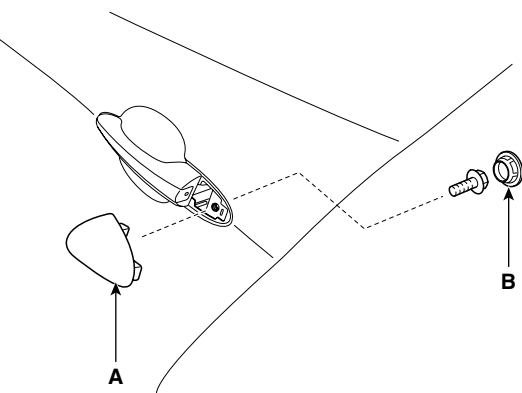


STFBD1029C

3. 拆卸孔塞(B)。
4. 拧下固定螺栓, 拆卸外部把手盖(A)。

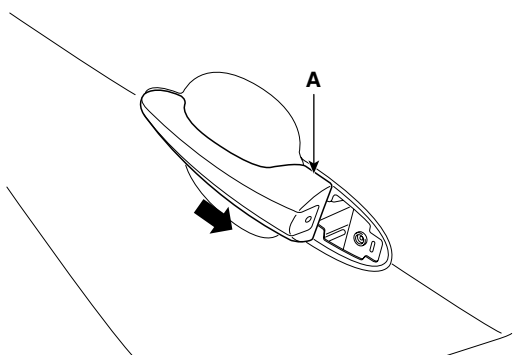
规定扭矩:

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



SVGBD0061D

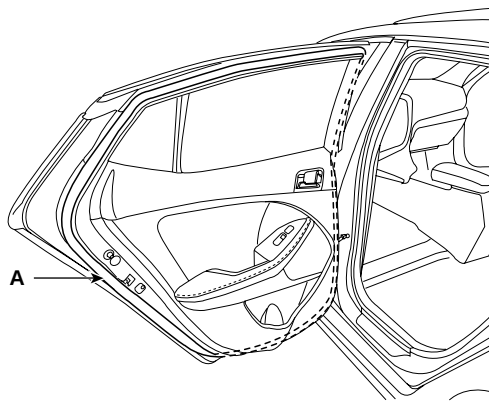
5. 向后滑动外部把手(A)进行拆卸。



SVGBD0062D

车门锁环的调整

1. 拧下检验器固定螺栓。
2. 拆卸卡扣, 然后拆卸前车门侧挡风雨条(A)。



STFBD1082D

6. 按拆卸的相反顺序安装。



参考

- 确保车门适当闭锁/开锁和开启/开闭。
- 确保车门闭锁和打开正常。

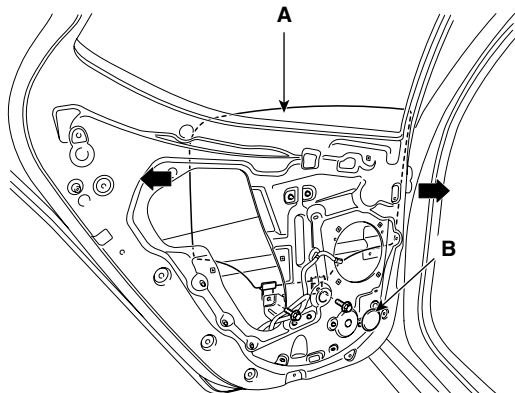
3. 按拆卸的相反顺序安装。

调整

玻璃的调整

参考

- 检查玻璃滑道是否损坏或老化，按需要更换。
1. 拆卸后车门装饰板。
 2. 拆卸玻璃固定孔塞(B)。
 3. 小心活动玻璃(A)，直到看见玻璃固定螺栓，将其拧下。



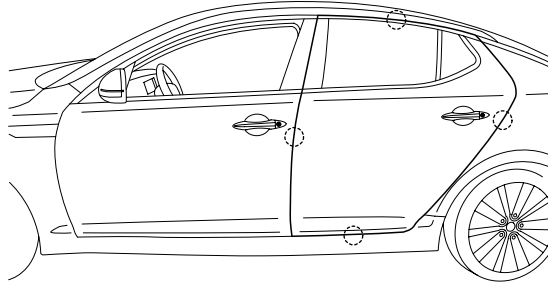
STFBD1045C

车门位置的调整

参考

- 安装车门后，检查是否与车身适当齐平，然后检查车门前、后和车底部、车门边缘和车身之间的间隙是否相等。检查车门和车身边缘是否平行。调整前，更换固定螺栓。

1. 检查车门和车身边缘是否平行。



STFBD1226D

2. 调整车门时，将车辆停放在坚固、平坦的地面上。

4. 检查玻璃移动是否顺畅。

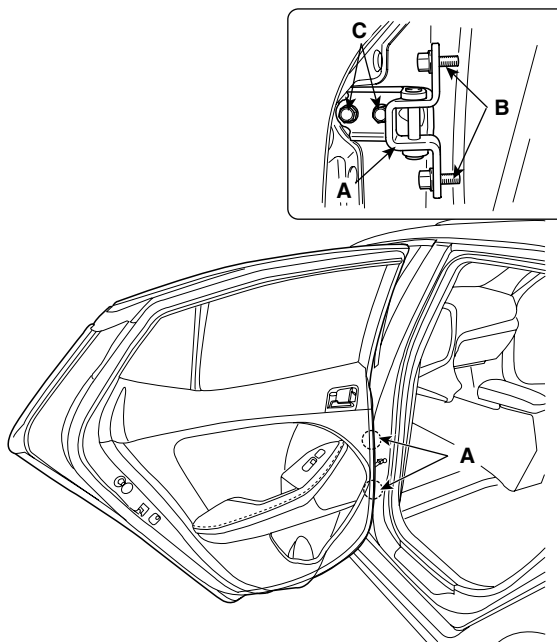
3. 调整铰链(A):

- 3) 轻轻拧松车门固定螺栓, 向里或向外移动车门直到其和车身平齐。
- 4) 轻轻拧松铰链固定螺栓, 并向后或向前、向上或向下移动车门, 按要求获得相等间隙。
- 5) 在千斤顶上放置毛巾, 防止调整车门时损坏车门。

规定扭矩:

(B): 21.6~26.5N.m(2.2~2.7 kgf.m, 15.9~19.5 lb-ft)

(C): 34.3~41.2N.m(3.5~4.2 kgf.m, 25.3~30.4 lb-ft)



STFBD1083D

4. 按图中箭头所示, 在铰链的枢轴部分涂润滑脂。

5. 检查是否漏水。

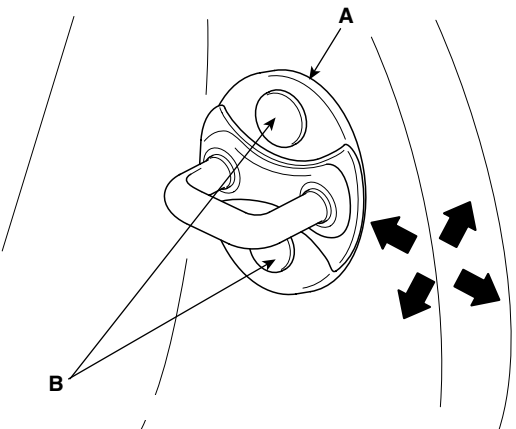
车门锁环的调整

确认车门碰锁牢固且没有受到撞击。如有必要, 通过上、下、内、外移动调整好锁环, 然后拧紧锁环螺母。

1. 拧松螺钉(B), 使锁环刚好可以移动。

规定扭矩:

(B): 16.7~21.6 N.m(1.7~2.2 kgf.m, 12.3~15.9 lb-ft)



SYFBD0250D

2. 用塑料锤敲击锁环, 调整锁环。锁环不会移动太多, 但会出现一些间隙。
3. 扶住外部把手, 关闭车门, 检查锁环是否平齐。如果车门正常锁住, 拧紧螺钉并重新检查。

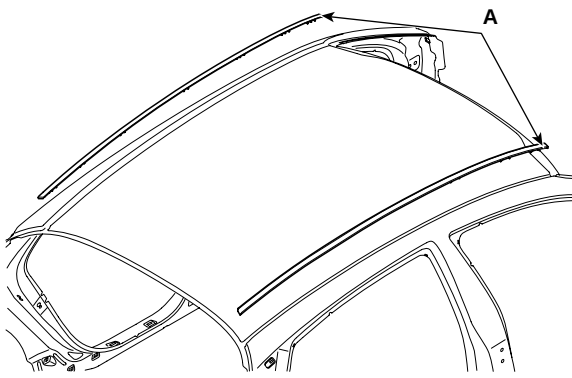
车身侧面模块

更换

车顶模块的更换

参考

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
 - 注意不要刮坏车身表面。
- 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸车顶模块(A)。

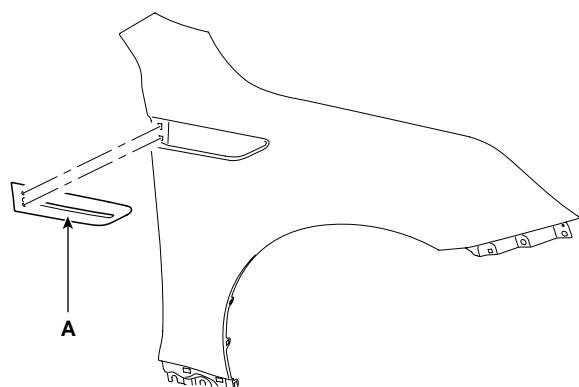


STFBD1084D

翼子板装饰件的更换

参考

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
 - 注意不要刮坏车身表面。
- 用螺丝刀或拆卸工具，拆卸翼子板装饰板件(A)。



STFBD1085D

- 按拆卸的相反顺序安装。

- 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

参考

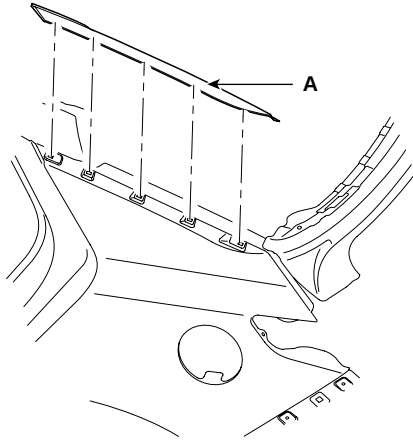
- 更换任何损坏的卡扣。

C 立柱模块的更换

参考

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
- 戴上手套保护双手。
- 注意不要刮坏车身表面。

1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸 C 立柱模块(A)。

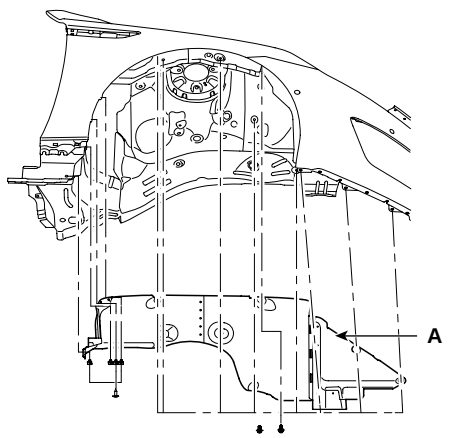
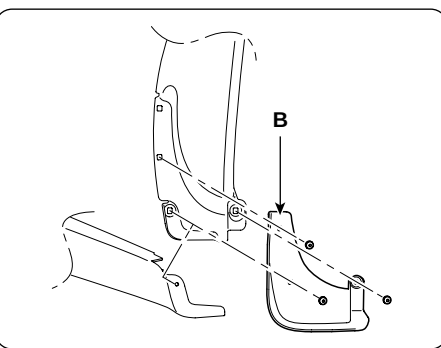


STFBD1086D

2. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。



STFBD1087D

3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

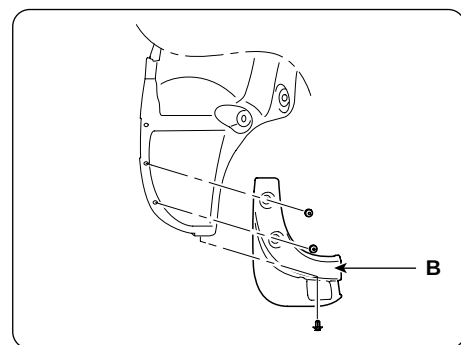
- 更换任何损坏的卡扣。

后轮轮罩和挡泥板的更换

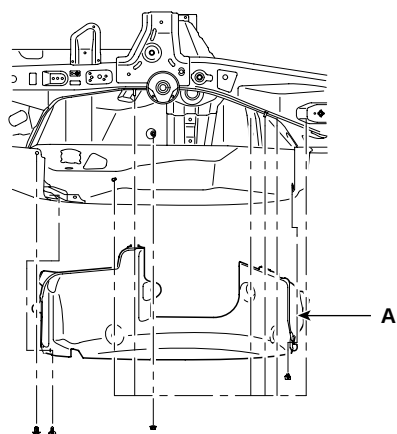
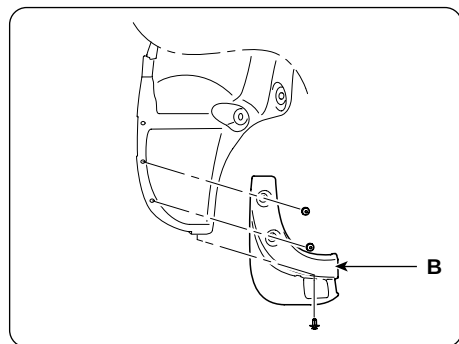
[左]

参考

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
 - 注意不要刮坏车身表面。
- 拆卸后车轮。
 - 拧松固定卡扣和螺母，拆卸后轮罩(A)和挡泥板(B)。



[右]

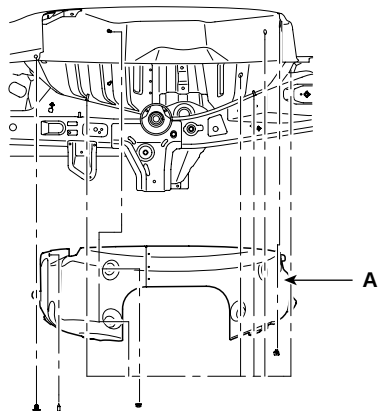


STFBD1089D

3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。



STFBD1088D

侧门槛模块的更换

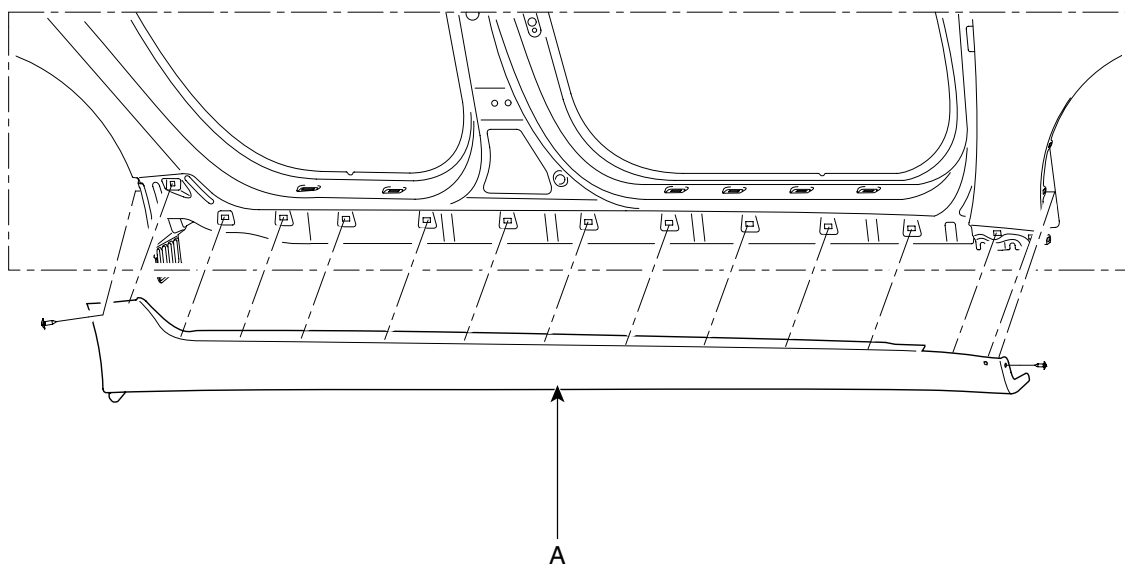
1. 拧下固定螺钉。
2. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸侧门槛模块(A)。
3. 按拆卸的相反顺序安装。

 参考

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
- 戴上手套保护双手。
- 注意不要刮坏车身表面。

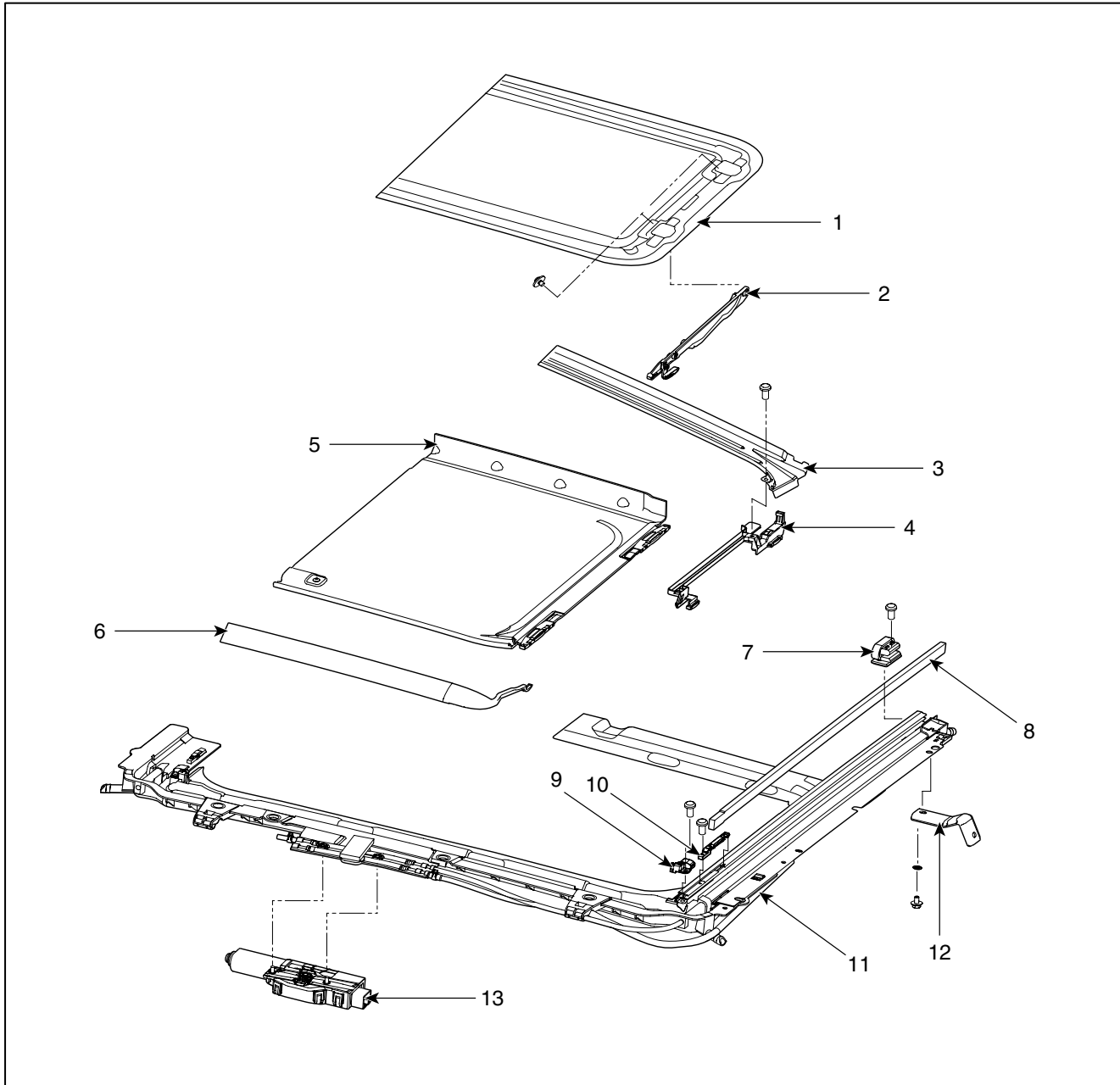
 参考

- 更换任何损坏的卡扣。



天窗

部件



STFBD1034C

- | | |
|------------|------------|
| 1. 玻璃板总成 | 8. 密封带 |
| 2. 导轨总成 | 9. 弹簧底座总成 |
| 3. 排水导向装置 | 10. 设定板总成 |
| 4. 排水链杆 | 11. 天窗框架总成 |
| 5. 天窗遮阳板总成 | 12. 固定支架 |
| 6. 导风板 | 13. 电机总成 |
| 7. 止动块 | |

更换

玻璃的更换

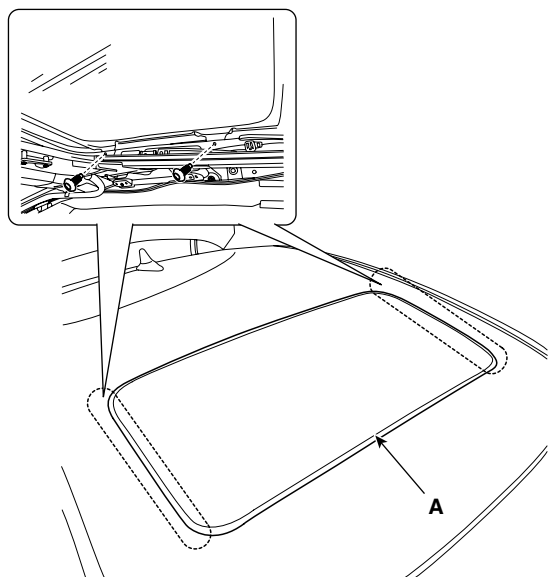
参考

- 戴上手套保护双手。

- 通过向上提起玻璃来拆卸玻璃(A)。

注意

- 避免损坏顶盖。



SMDBD1086D

- 按拆卸的相反顺序安装。

电机的更换

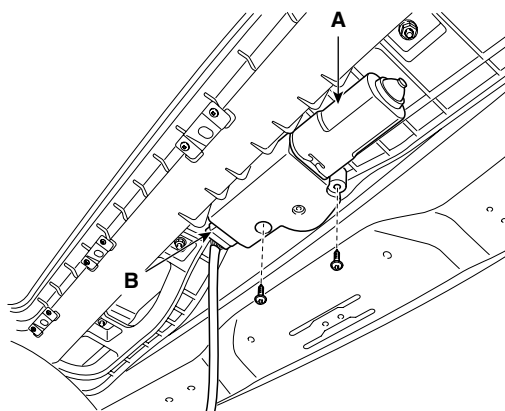
- 拆卸车顶装饰板。

(参考 BD 部分- "车顶内饰")

参考

- 拆卸电机时确认导轨的位置是否关闭。

- 分离电机连接器(B), 拧下螺钉并拆卸电机(A)。



SMDBD1087D

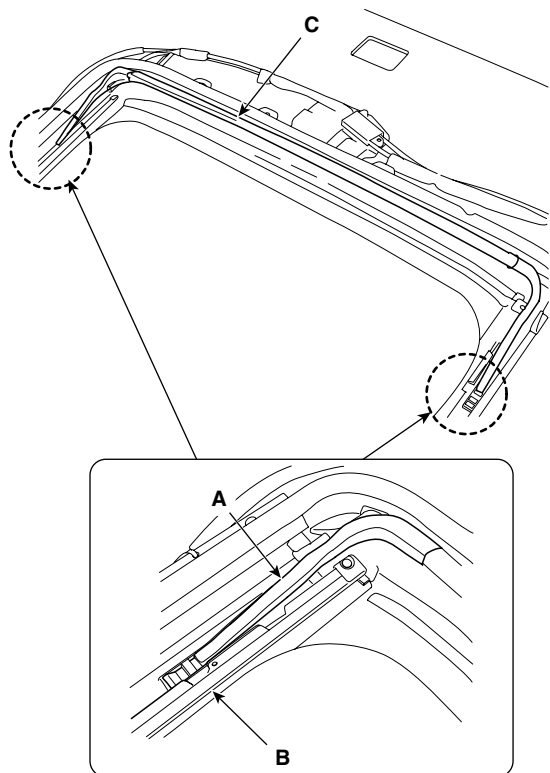
- 按拆卸的相反顺序安装。

注意

- 一定要初始化电机。

导风板的更换

1. 完全打开玻璃。
2. 从框架(B)上分离导风板连杆(A), 然后拆卸导风板(C)。

**天窗总成的更换**

1. 拆卸下列部件。
 - 内饰
(参考 BD 部分—"内饰")
 - 车顶装饰
(参考 BD 部分—"车顶内饰")
 - 天窗玻璃

LSRE120E

3. 按拆卸的相反顺序安装。

2. 分离排水管(B)。
3. 拧下固定螺母，拆卸天窗总成(A)。



注意

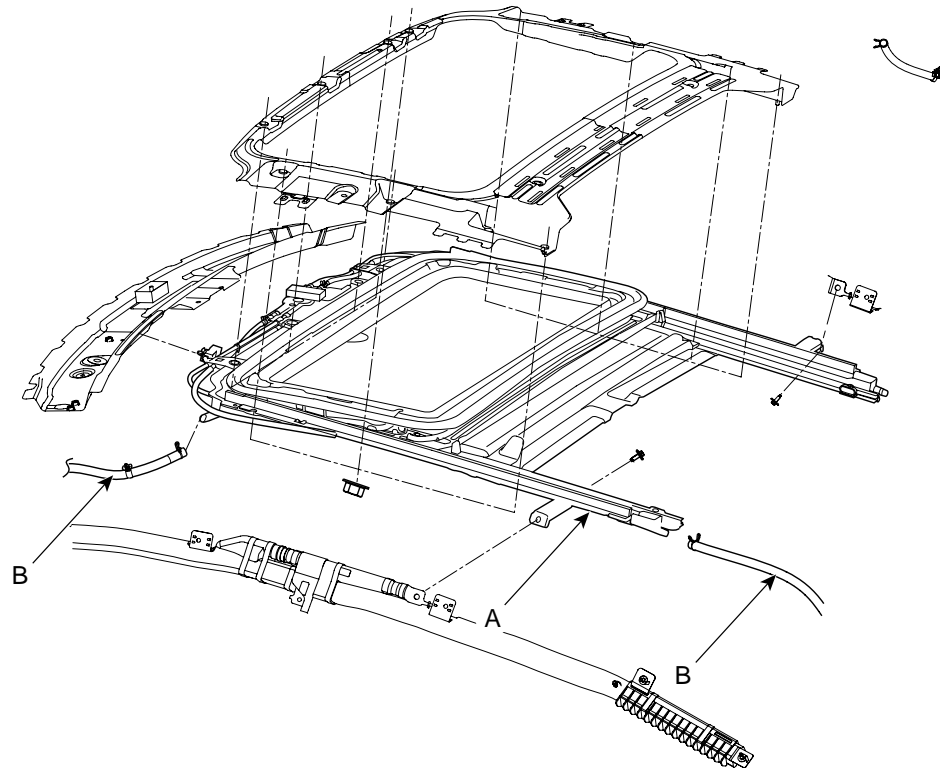
- 初始化电机。

规定扭矩:

19.6~29.4N.m(2.0~3.0kgf.m,14.5~21.7lb-ft)

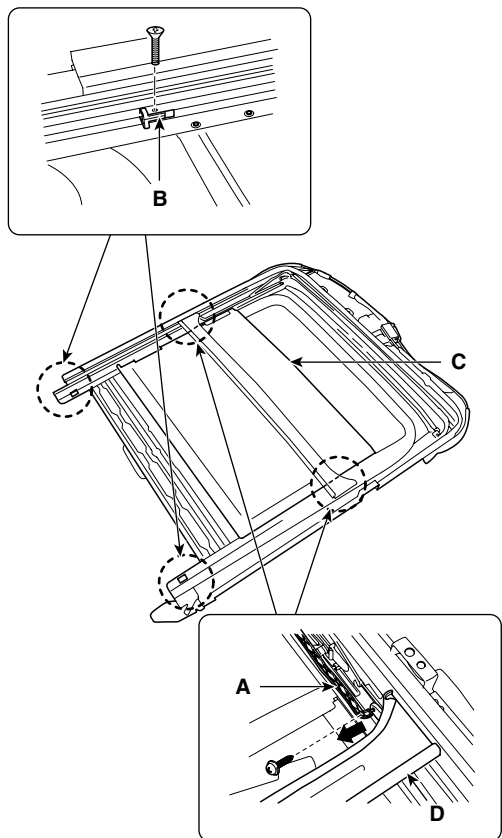


- 注意不要刮坏内部装饰板和其它部件。



天窗遮阳板和排水导向装置的更换

1. 拆卸天窗总成。
2. 拆卸排水导向装置(A)和天窗遮阳板止动块(B)。
3. 拆卸天窗遮阳板(C)和排水导向装置(D)。

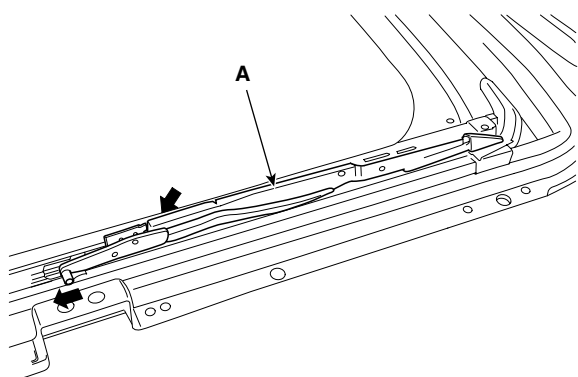


SYFBD0304N

4. 按拆卸的相反顺序安装。

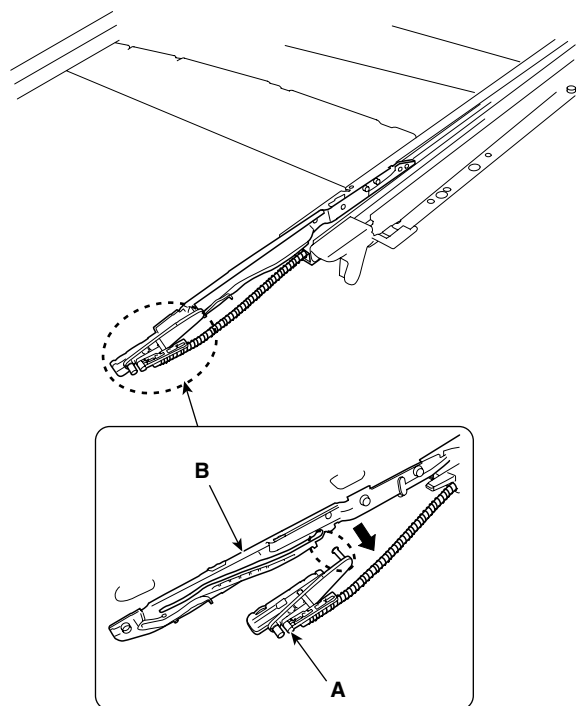
导轨总成的更换

1. 拆卸天窗总成。
2. 向后推动滑片，彻底降低导轨，拆卸导轨总成(A)。



LSRE120H

3. 拆卸导轨(A)和滑动片(B)。



LSRE120I

4. 按拆卸的相反顺序安装。

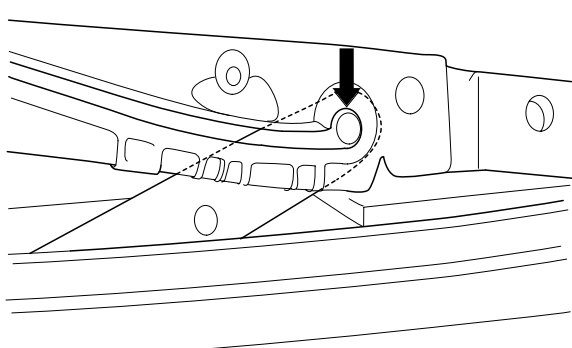
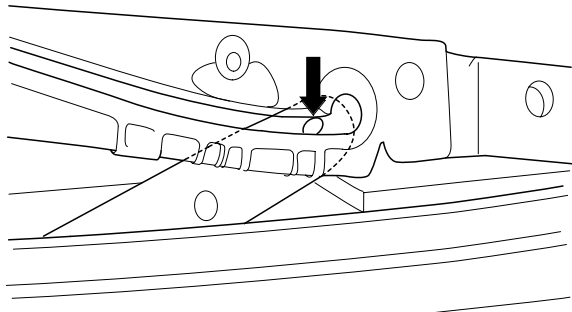
参考

- 确定滑动片与"A"和"B"中心位置对齐。
- 一定要初始化电机。

调整

电机的初始化

1. 检查是否安装玻璃。
 - 高度调整完成
2. 推关闭(CLOSE)开关。(保持按住开关)
 - 按住关闭按钮持续10秒钟以上, 直到天窗移至倾斜位置为止。



LSRE171M

3. 在3秒内释放天窗关闭按钮。3秒内再次按下并固定关闭按钮, 直到天窗如下为止;
 - 倾斜开启→滑动开启→滑动关闭
4. 然后释放开关。
5. 完全关闭天窗时, 完成初始化电机。

何时初始化电机

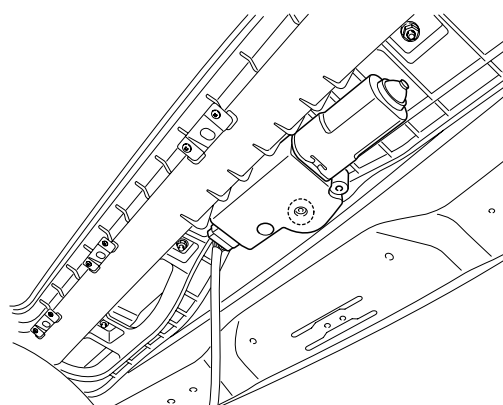
1. 最初装配在车辆上后。
2. 操作过程中因电源短路或放电, 会导致初始值删除或损坏时。
3. 使用手动操作后。

天窗应急手柄的操作

1. 如果由于电机或控制器电气故障而导致不能电动关闭天窗时, 使用天窗应急手柄来手动关闭或开启天窗。
2. 操作方法
 - 拆卸车顶装饰板。
 - 将应急手柄向上推进天窗电机的六角驱动器(A)内。必须用力推, 以便使电机离合器分开, 否则应急手柄会由于没有完全固定在电机内而滑动。
 - 小心地按顺时针方向转动应急手柄, 关闭天窗。
 - 关闭天窗后, 当从电机上拆卸工具时, 来回扭动手柄, 以确认电机离合器重新接合。
 - 可用 5mm 的内六角套筒代替应急手柄和"快速"式手柄。

⚠ 注意

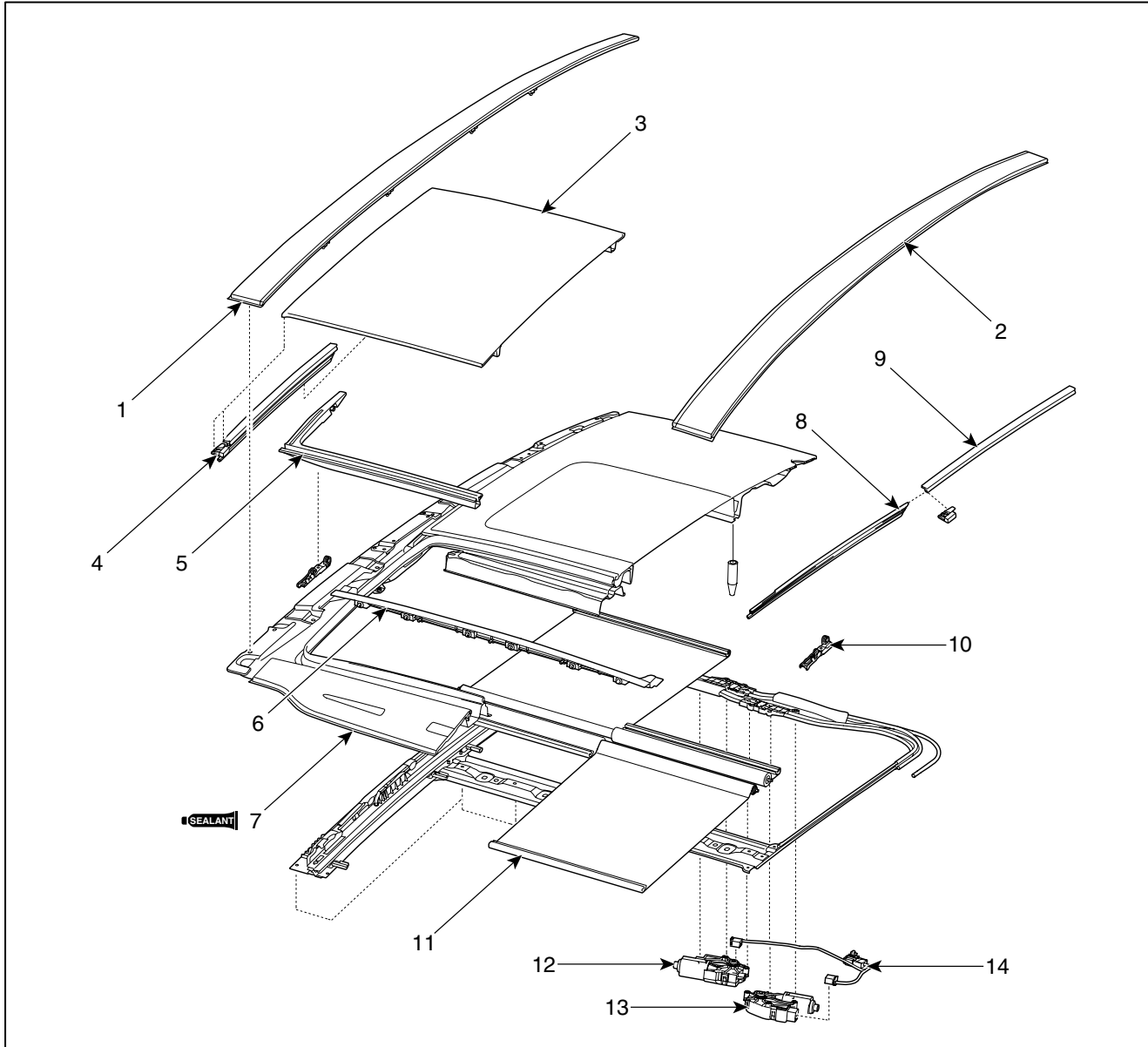
- 禁止使用电动工具操作天窗。
- 否则会损坏部件。



SMDDBD1093D

全景天窗

部件



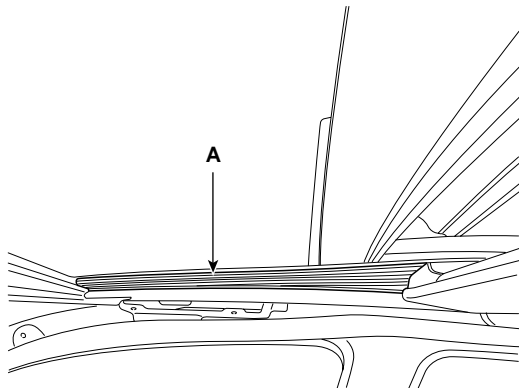
STFBD1003D

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 屋顶模块[右] | 8. 盖[左] |
| 2. 屋顶模块[左] | 9. 保护盖 |
| 3. 活动玻璃 | 10. 导风板连杆 |
| 4. 盖[右] | 11. 滚帘总成 |
| 5. 导风板总成 | 12. 活动玻璃电机总成 |
| 6. 前盖总成 | 13. 滚帘电机总成 |
| 7. 全景天窗框架总成 | 14. 线束总成 |

更换

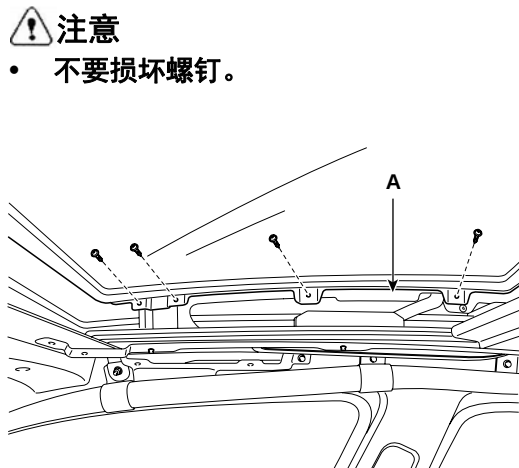
活动玻璃的更换

- 完全打开活动玻璃。
- 拆卸折叠盖(A)。



SVGBD0297D

- 拧下固定螺钉，拆卸活动玻璃(A)。



SVGBD0298D

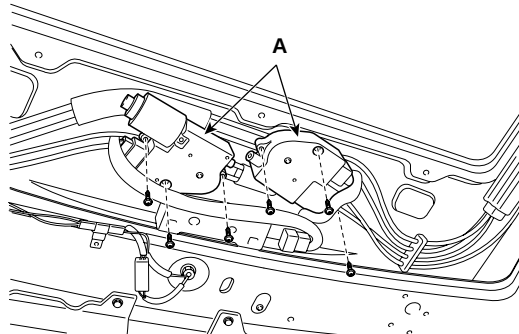
- 按拆卸的相反顺序安装。

电机的更换

注意

- 拆卸电机时确认导轨的位置是否关闭。

- 拆卸车顶装饰板。
(参考 BD 部分—"车顶装饰")
- 拧下固定螺钉后，拆卸电机(A)。



SVGBD0299D

- 按拆卸的相反顺序安装。

注意

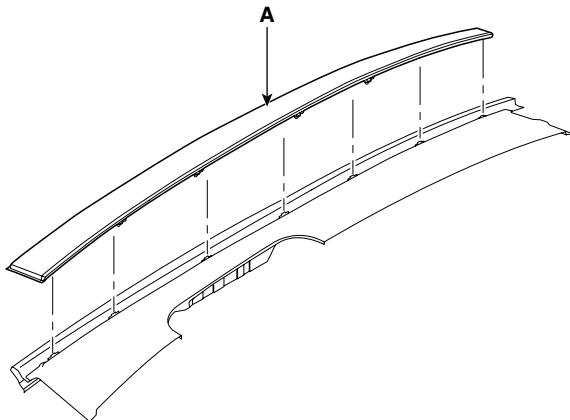
- 一定要初始化电机。

导风板的更换

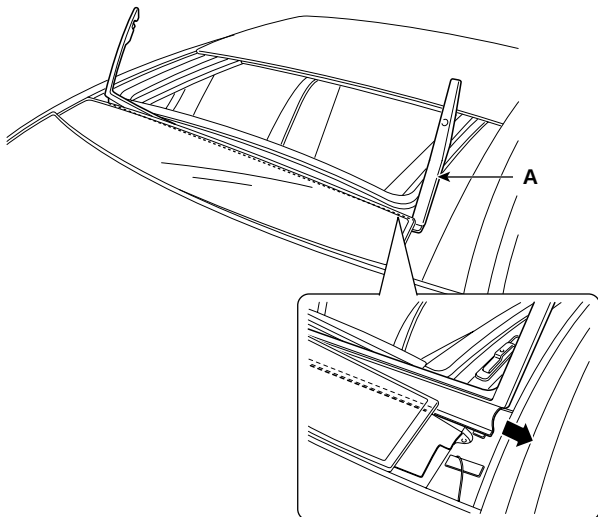
1. 完全打开活动玻璃。
2. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸车顶模块(A)。

参考

- 为确保产品质量, 需要更换车顶模块。



4. 拆卸导风板杆(A)。

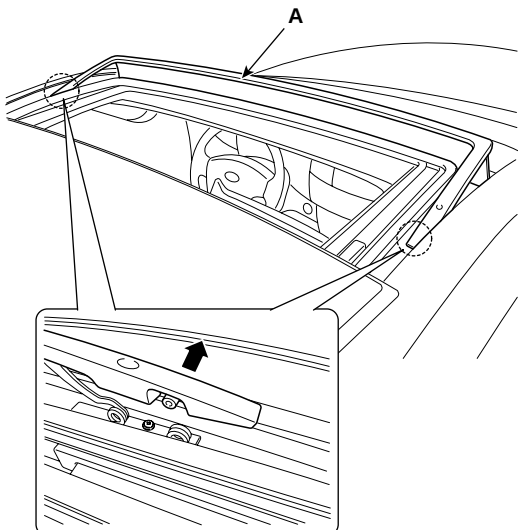


SVGBD0274D

STFBD1230D

3. 拆卸导风板固定支架(A)。

5. 按拆卸的相反顺序安装。

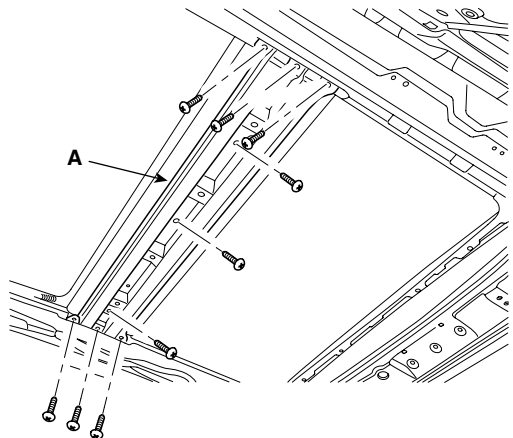


SVGBD0273D

滚帘的更换

[拆卸]

- 拧下固定螺钉后，拆卸滚帘下部支架(A)。

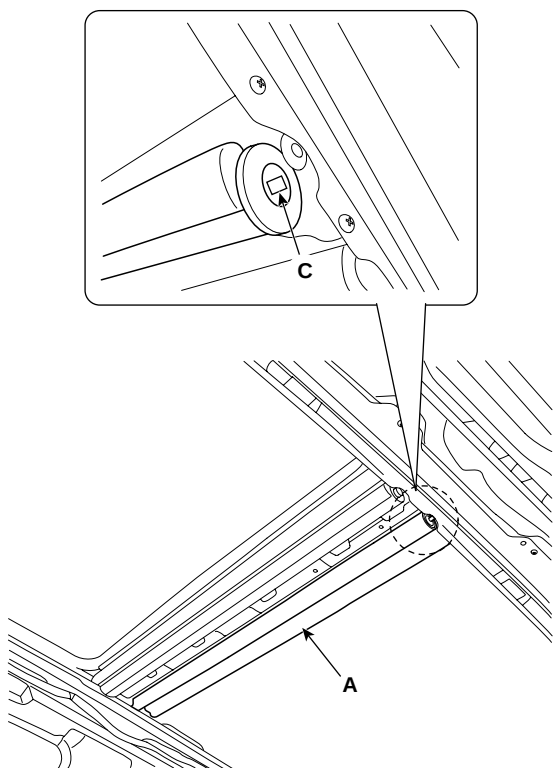


SYFBD0080D

- 以直角拉它，拆卸滚帘(A)。

! 注意

- 当您拆卸它时，注意滚帘边缘(C)与车辆的框架接触，这是因为它有张力的缘故。



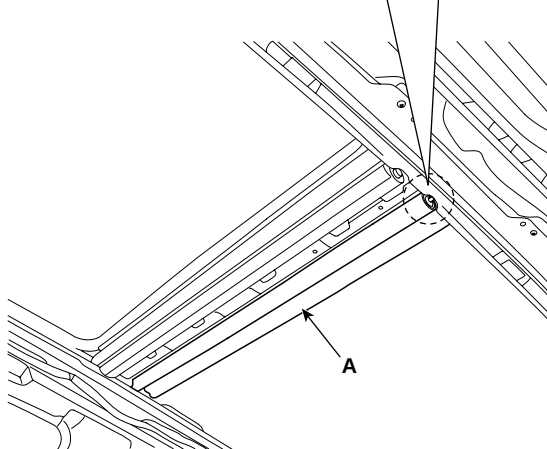
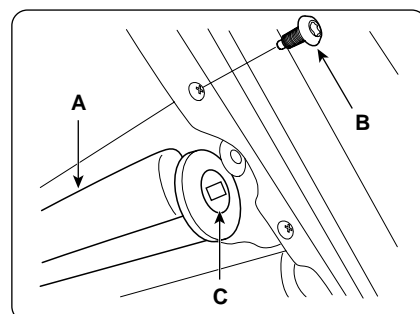
SYFBD0081D

[安装]

- 安装滚帘(A)。

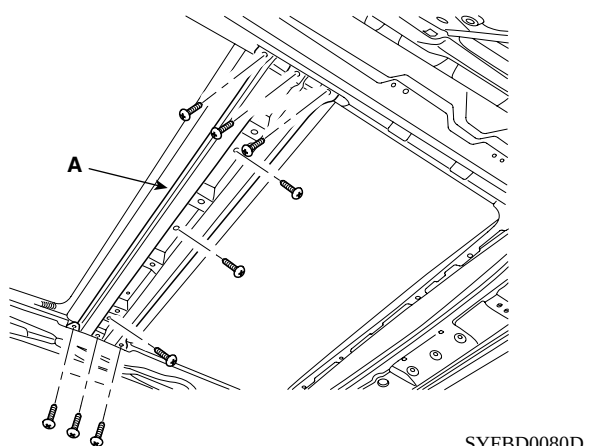
! 注意

- 装配滚帘支架时，由于螺钉(B)与滚帘接触，所以拉出约 15~20cm(5.9055~7.8740inch)，再安装滚帘。
- 当滚帘的张力被去除时，推边缘(C)，按逆时针转动 19~21 圈。去除张力，再安装它(静止)。



SYFBD0082D

2. 在滚帘下部支架(A)上拧紧螺钉。



全景天窗总成的更换

[拆卸]

1. 拆卸下列部件：

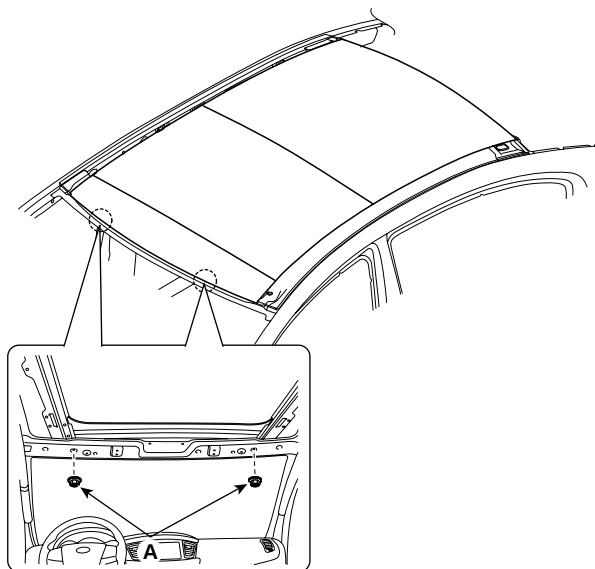
- 前座椅
(参考 BD 部分—"前座椅")
- 后座椅
(参考 BD 部分—"后座椅")
- 内饰
(参考 BD 部分—"内饰")
- 车顶装饰
(参考 BD 部分—"车顶内饰")
- 后挡风玻璃
(参考 BE 部分—"后门窗玻璃")
- 车顶天线
(参考 BD 部分—"AVN 控制模块")

2. 拧下固定螺母，拆卸天窗总成(A)。

规定扭矩：

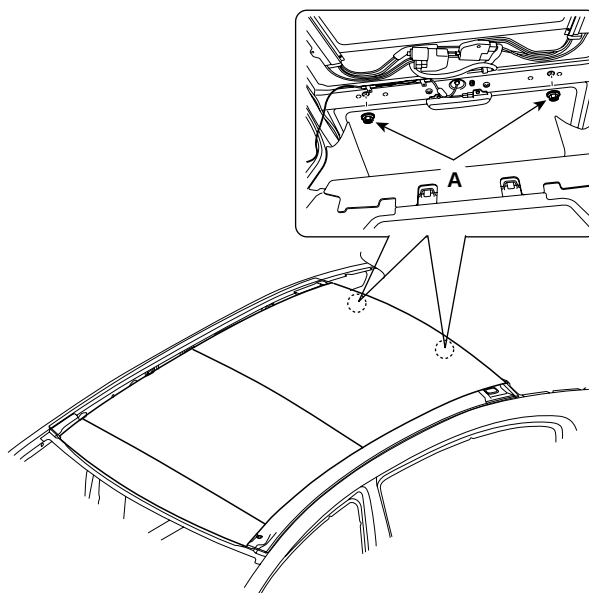
19.6~29.4N.m(2.0~3.0kgf.m,14.5~21.7lb·ft)

[前]



SVGBD0275D

[后]



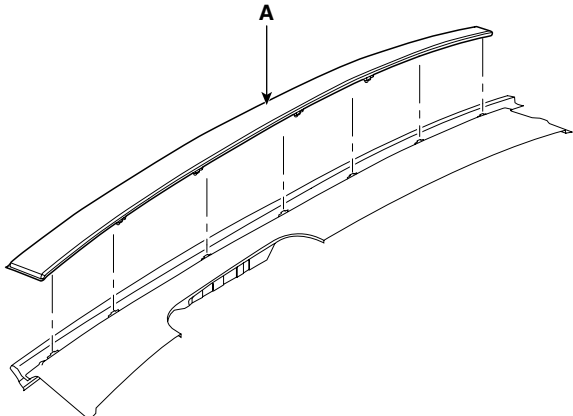
SVGBD0276D

3. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸车顶模块(A)。



参考

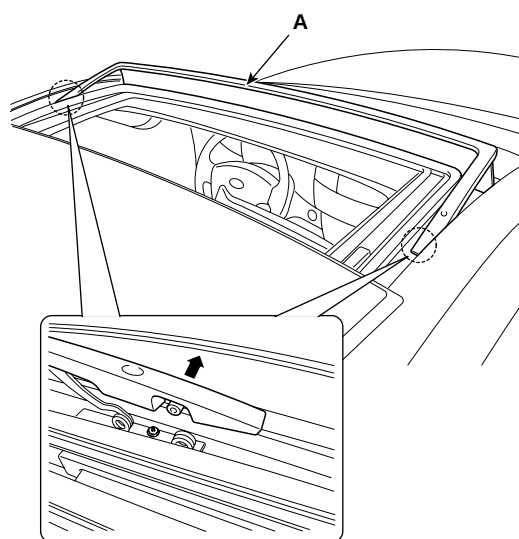
- 为确保产品质量，需要更换车顶模块。



STFBD1230D

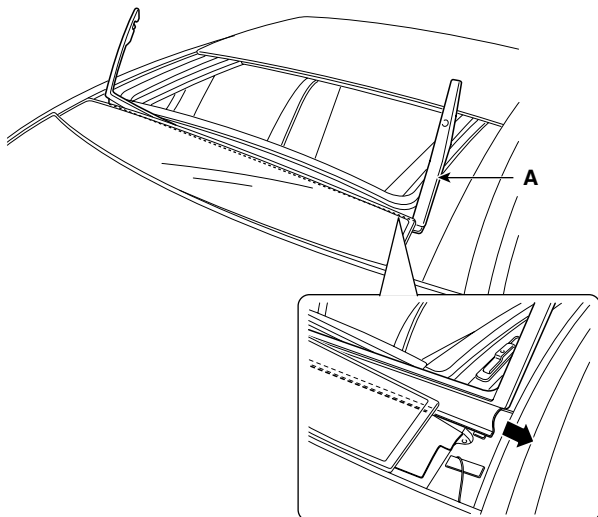
4. 完全打开活动玻璃板。

5. 拆卸导风板固定支架(A)。



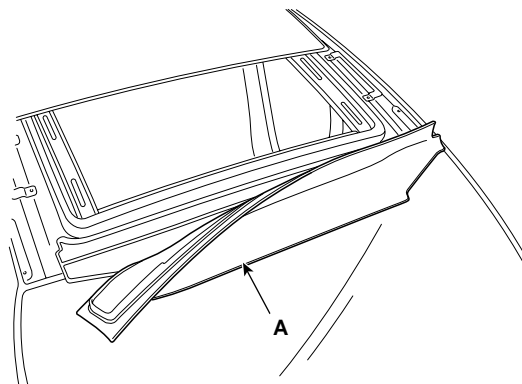
SVGBD0277D

6. 拆卸导风板杆(A)。



SVGBD0278D

9. 拆卸前玻璃(A)。



SVGBD0300D

10. 使用平头螺丝刀，撬开底部和天窗之间的空隙，使用工具(09816-2P121,09816-2P122)切割前面的密封胶。

参考

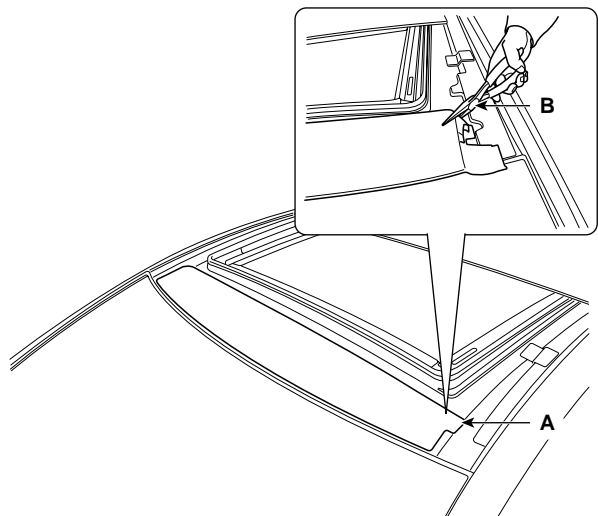
- 此刀片有倾斜度，向上推动。(09816-2P121, 09816-2P122)
- 此刀片有倾斜度，向上推动。(09816-2P123, 09816-2P124)

7. 在前玻璃(A)上贴胶带。

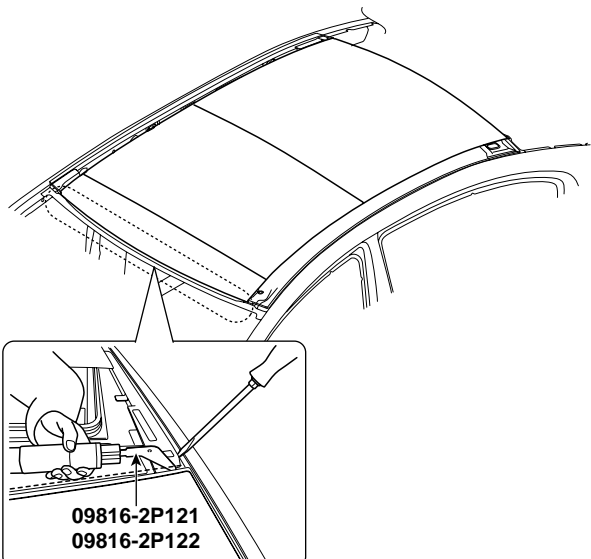
8. 使用钳子(B)，抓住前玻璃(A)边缘并折断。

注意

- 佩戴护目镜，保护眼睛。注意玻璃。



SVGBD0279D



STFBD1231D

参考

- 用新品更换前玻璃。

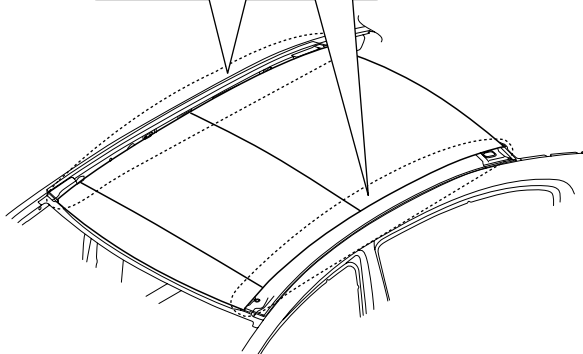
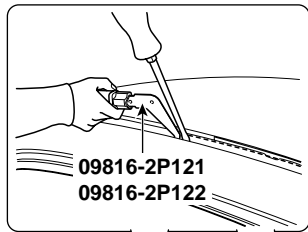
注意

- 在底部和全景天窗之间插入工具时，小心不要损坏全景天窗。

11. 使用平头螺丝刀, 撬开底部和天窗之间的空隙, 使用工具(09816-2P12,09816-2P122)切割前面的密封胶。

 参考

- 此刀片有倾斜度, 向上推动。(09816-2P121, 09816-2P122)
- 此刀片有倾斜度, 向上推动。(09816-2P123, 09816-2P124)

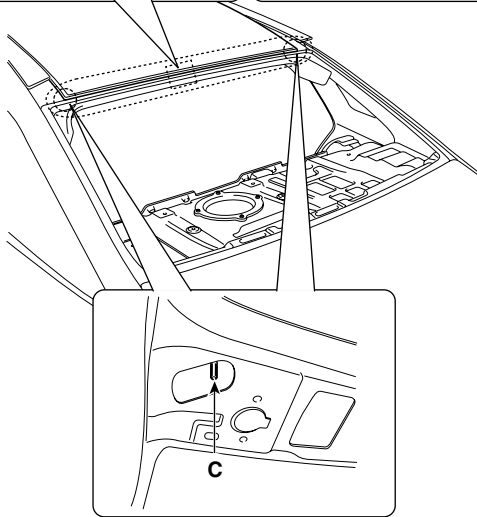
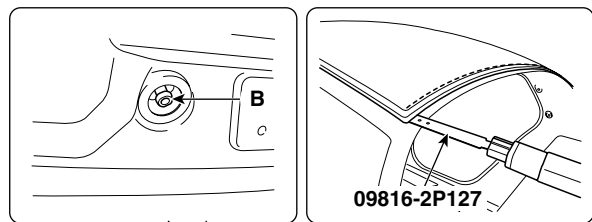


STFBD1232D

12. 使用平头螺丝刀, 撬开底部和天窗之间的空隙, 使用工具(09816-2P12,09816-2P122)切割前面的密封胶。

 参考

- 小心中心孔(B)断裂。
- 小心螺母孔(C)断裂。



STFBD1233D

 注意

- 在底部和全景天窗之间插入工具时, 小心不要损坏全景天窗。

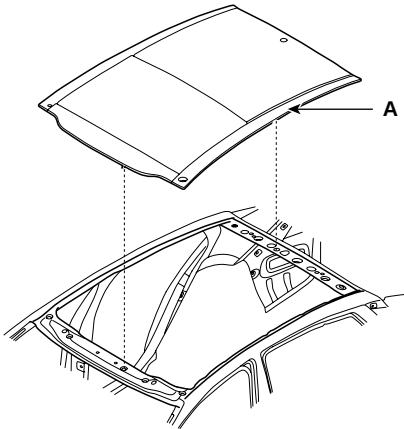
 注意

- 在底部和全景天窗之间插入工具时, 小心不要损坏全景天窗。

13. 切割全景天窗和车身之间的密封胶，拆卸全景天窗(A)。

参考

- 在从车上拆卸或安装全景天窗时，至少需要4个人。



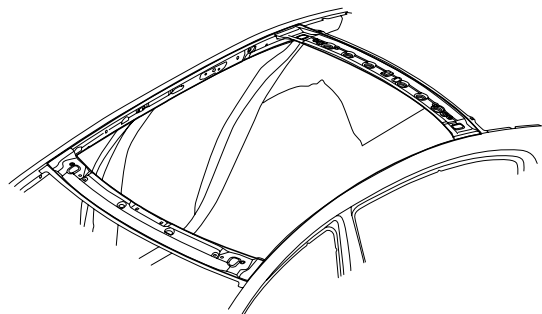
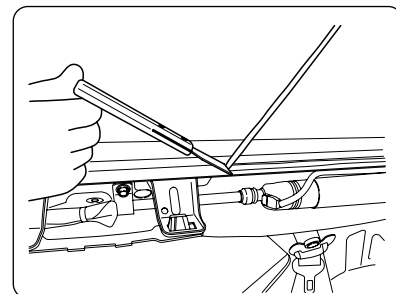
STFBD1004D

[安装]

- 使用一把小刀，均匀刮去整个全景天窗开启边缘上的厚约2mm(0.08in.)的旧密封胶

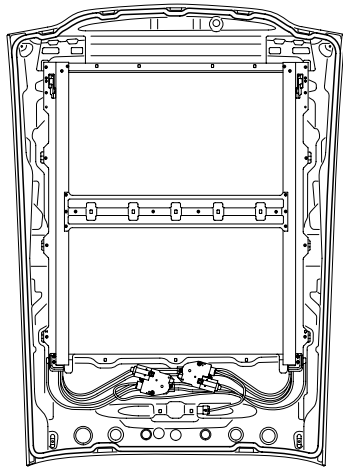
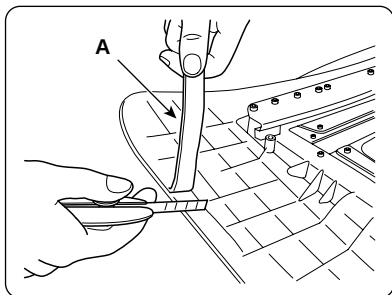
注意

- 不要刮掉车身漆面，损坏漆面会妨碍适当粘接。
- 从车身上拆卸橡胶带与紧固件。
- 涂漆前，遮盖周围的表面。



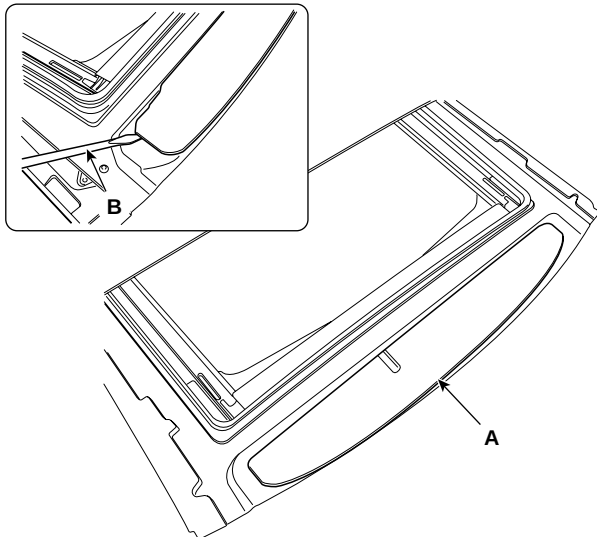
SVGBD1001L

2. 用沾有酒精的海绵清洁车身焊接表面。清洁后，使清洁表面远离机油，润滑脂和水。



STFBD1091D

3. 使用切刀(B)拆卸全景天窗板(A)的左侧玻璃部分。

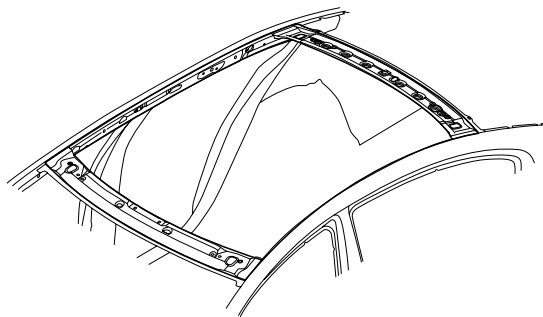


SVGBD0283D

4. 使用海绵，在挡风玻璃框架周围遗留的最初密封胶上涂抹一层薄的车身底漆。至少使车身底漆干燥 10 分钟：

注意

- 不要在车身上涂抹玻璃底漆，并且注意不要混合玻璃和车身底漆海绵。
- 不要用手触摸底漆的表面。
- 涂漆前，遮盖周围的表面。

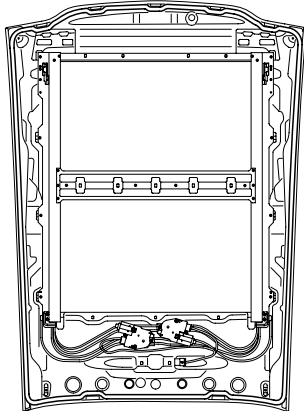


SVGBD0284D

5. 在紧固件外侧涂抹一层薄玻璃底漆。

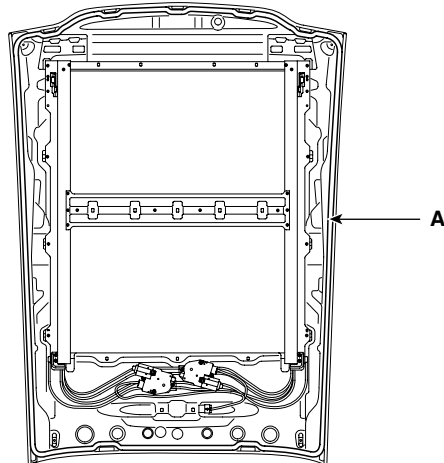
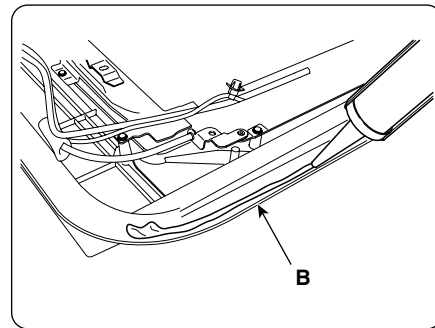
 **注意**

- 不要用手接触底漆的表面。否则密封胶不能适当粘接玻璃，会导致安装挡风玻璃后发生泄漏。
- 不要在玻璃上涂抹车身底漆。
- 让水、灰尘和粘合材料远离底漆。



STFBD1092D

6. 把没有气泡的密封胶放入管壳内，确保持续不断的输送。如图示，把密封胶管壳放入密封胶枪内，并把密封胶(B)挤到全景天窗框架边缘周围。涂抹玻璃底漆后在 30 分钟内涂抹密封胶，每个角上涂抹的密封胶应稍厚一点。

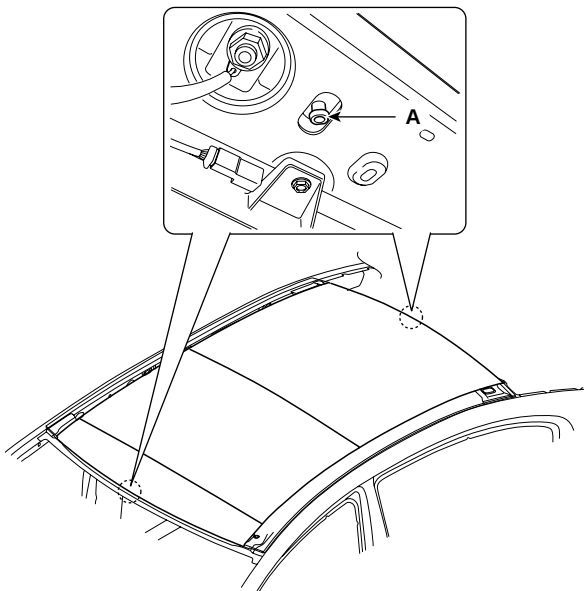


STFBD1093D

7. 将全景天窗固定在车身中心部(A), 并小心安装到车身框架上。

 **参考**

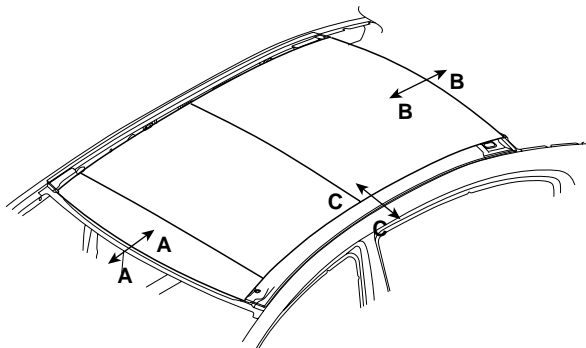
- 在从车上拆卸或安装全景天窗时, 至少需要4个人。



SVGBD0285D

8. 安装全景天窗后, 检查每侧的间隙和间隔。

分类		间隙	间隙
前边缘	A-A	2±1mm (0.0787±0.039 4 in)	4.9±1mm (0.0787±0.039 4 in)
		1.2±1mm (0.0472±0.039 4 in)	4.5±1mm (0.0472±0.039 4 in)
侧边缘	C-C	0±1mm (0±0.0394 in)	4.1±1mm (0.1614±0.039 4 in)



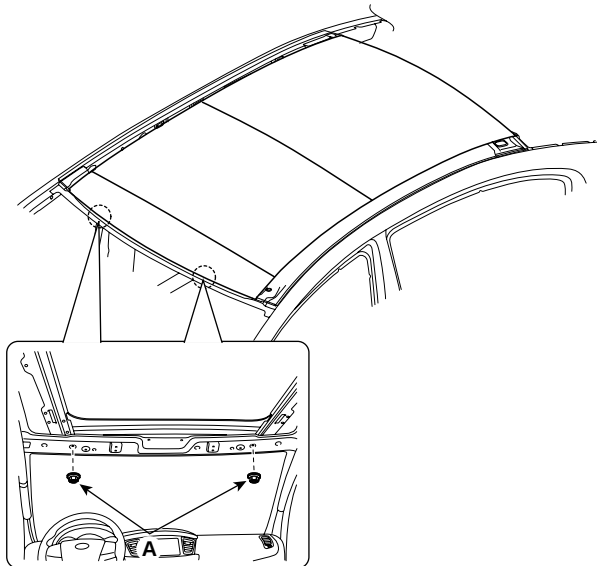
SVGBD0286D

9. 在全景天窗上安装螺母(A)。

规定扭矩:

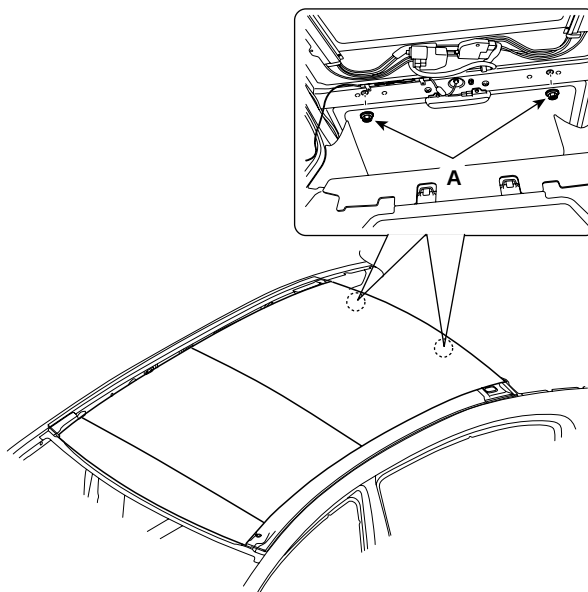
19.6~29.4 N.m(2.0~3.0 kgf.m,14.5~21.7lb·ft)

[前]



SVGBD0287D

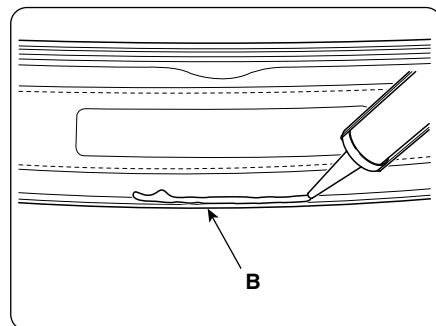
[后]



SVGBD0288D

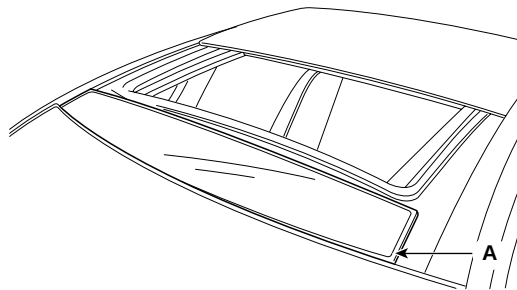
10. 完全打开活动玻璃。

11. 在管壳内填粘合剂，确保连续不间断。在堵缝枪内放置管壳，如图示在前玻璃(A)的边缘周围涂密封胶(B)。涂抹玻璃底漆后，在 30 分钟内涂抹密封胶。每个角上刷涂的密封胶应稍后一点。



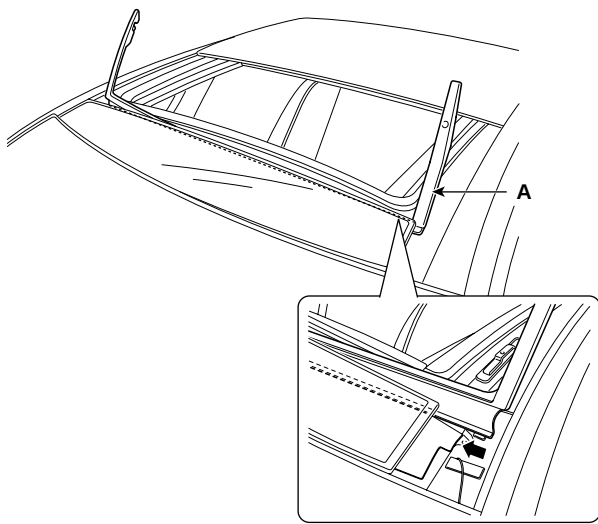
SVGBD0289D

12. 安装前玻璃(A)。



SVGBD0290D

13. 安装导风板杆(A)。

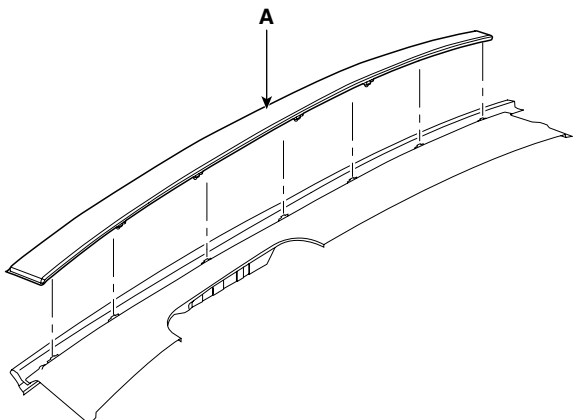


SVGBD0291D

15. 安装车顶模块(A)。

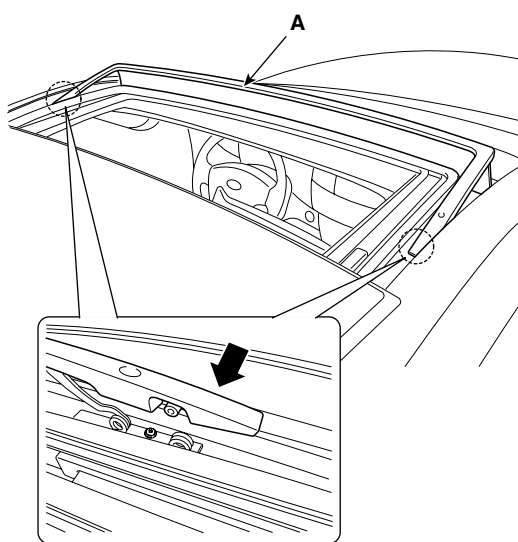
参考

- 为确保产品质量, 需要更换车顶模块。



STFBD1230D

14. 安装导风板固定支架(A)。

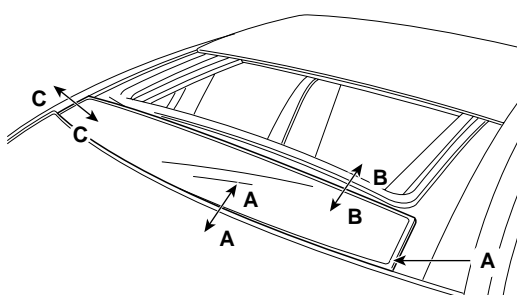


SVGBD0292D

16. 完全关闭活动玻璃。

17. 安装前玻璃(A), 检查各侧的间隙和空隙。

分类		间隙	间隙
前边缘	A-A	$2\pm1\text{mm}$	$4.9\pm1\text{mm}$
		$(0.0787\pm0.039\text{ in})$	$(0.1929\pm0.039\text{ in})$
后边缘	B-B	$0\pm1\text{mm}$	$5.7\pm1\text{mm}$
		$(0\pm0.0394\text{ in})$	$(0.2244\pm0.039\text{ in})$
侧边缘	C-C	$0\pm1\text{mm}$	0mm
		$(0\pm0.0394\text{ in})$	(0 in)



SVGBD0293D

18. 用刮刀或毛巾刮掉或清除多余的粘合剂。用浸有酒精的柔软毛巾擦掉油漆表面或挡风玻璃上的粘合剂。
19. 密封胶至少干燥一小时, 然后向车顶喷水并检查是否泄漏。如果出现泄漏, 待车顶干燥后用密封胶密封:
 - 挡风玻璃安装结束后, 把车辆停放在平整的地面上至少 4 小时。如果想要在最初的 4 小时内使用车辆, 这段时间内应慢速运行。
 - 挡风玻璃安装结束后, 应使其至少干燥 1 小时。
20. 重新安装所有剩余的拆卸部件, 在密封胶彻底干燥后安装后视镜。提醒顾客在安装挡风玻璃 2 到 3 天内不要执行下列操作:
 - 不要在关闭全部门窗的状态下猛然关上车门。
 - 过度扭曲车身(例如在拐角进进出出或在粗糙的, 不平坦的路面行驶)。
21. 安装下列项目
 - 车顶天线
(参考 BE 部分—"AVN 控制模块")
 - 后挡风玻璃
(参考 BD 部分—"后门窗玻璃")
 - 车顶装饰
(参考 BD 部分—"车顶内饰")
 - 内饰
(参考 BD 部分—"内饰")
 - 后座椅
(参考 BD 部分—"后座椅")
 - 前座椅
(参考 BD 部分—"前座椅")

调整

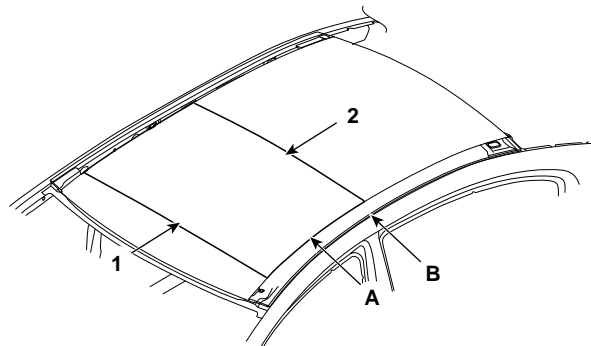
检查玻璃定位

1. 检查工作时是否有异常噪音或弯曲。
2. 天窗完全关闭时, 检查是否漏水。
3. 车顶板(A)应与活动玻璃板(B)密封条平行, 始终在标准值"E"范围内。如果不能, 执行下列调整程序。

规定扭矩:

标准值"E"[mm(in.)]

- (1) 前边缘: 1.2mm(0.0472in)
- (2) 后边缘: 1.0mm(0.0394 in)

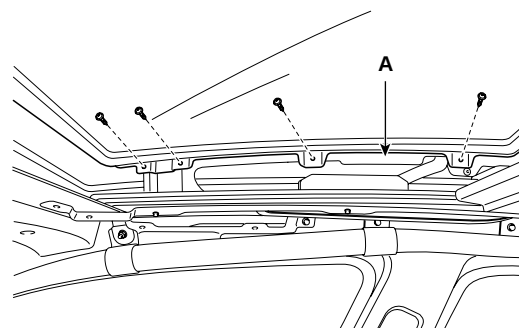


SVGBD0294D

4. 如果位置不符合规定, 轻轻拧下玻璃调整螺钉(A), 调整玻璃高度并拧紧。

注意

- 不要损坏螺钉。



SVGBD0295D

如何初始化电机

当拆装蓄电池导线, 或者放电的蓄电池进行充电, 或者重新安装或更换相关系统保险丝时, 按照下列程序初始化全景天窗系统。

1. 将点火开关置于 ON 位置, 完全关闭全景天窗。
2. 按住关闭按钮持续 10 秒钟以上, 直到全景天窗稍微移动为止。
3. 释放全景天窗控制杆。
4. 再次按住关闭按钮, 直至天窗如下操作。
 - 倾斜开启→滑动开启→滑动关闭之后释放杆。
5. 全景天窗系统重设程序完成。

何时初始化电机

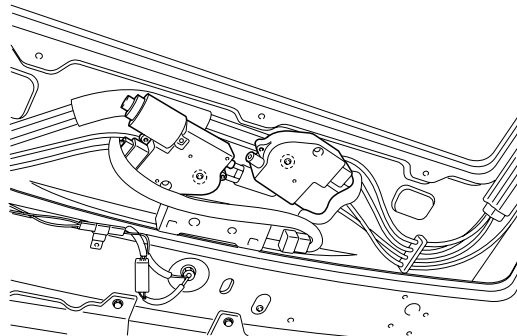
1. 制造后最初安装时。
2. 如果由于断电删除初始化设定。
3. 使用人工操作后。

操作全景天窗应急手柄

1. 仅下列情况下, 使用全景天窗应急手柄手动关闭和打开全景天窗。
 - 如果由于全景天窗电机或控制器故障导致全景天窗不能关闭时, 在雨天或高速公路上行驶之前, 用来关闭全景天窗。
2. 操作方法
 - 拆卸车顶模块。
 - 向上推动应急手柄, 使其进入全景天窗电机的六角驱动器内。必须用力推, 咬合电机离合器; 否则, 如果不完全与电机匹配, 应急手柄会滑动。
 - 顺时针转动应急手柄, 关闭全景天窗。
 - 关闭天窗后, 当从电机上拆卸工具时, 来回扭动手柄, 以确认电机离合器重新接合。
 - 可用 5mm 的内六角套筒代替应急手柄和"快速"式手柄。

! 注意

- 不要使用电动工具操作全景天窗。
- 会损坏部件。



SVGBD0296D

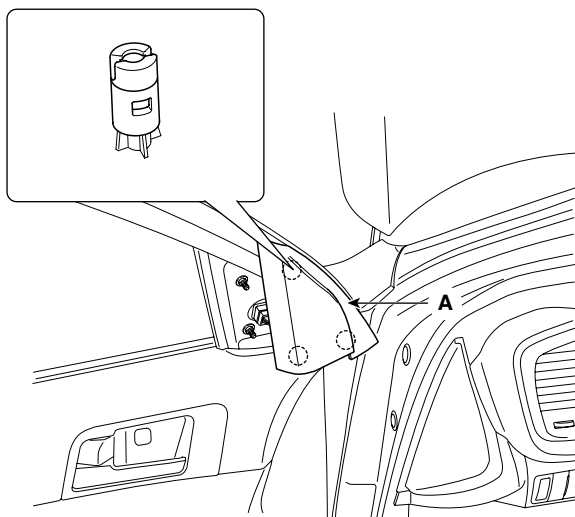
后视镜

更换

室外后视镜的更换

注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸前车门扇形内盖(A)。

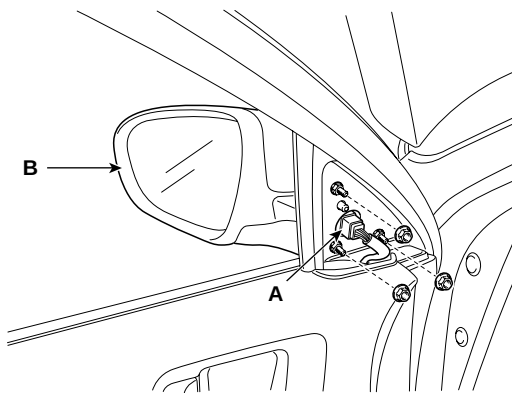


STFBD1094D

- 分离室外后视镜连接器(A)。
- 拧下固定螺母，拆卸室外后视镜(B)。

规定扭矩：

6.9~10.8 N.m(0.7~1.1 kgf.m, 5.1~8.0 lb·ft)



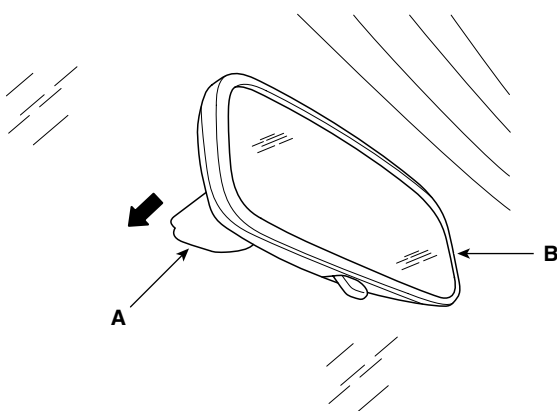
STFBD1095D

- 按拆卸的相反顺序安装。

室内后视镜总成的更换

后视镜的更换

1. 向下按压室内后视镜基座(A), 拆卸室内后视镜总成(B)。

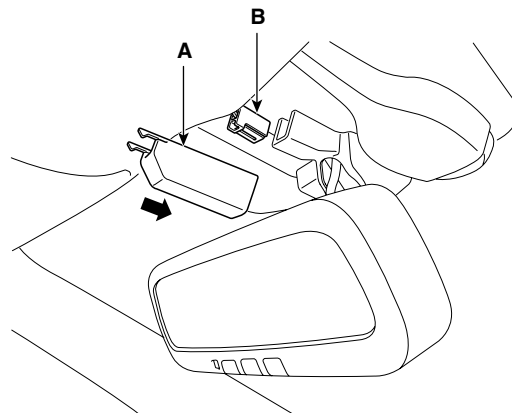


SYFBD0109D

2. 按拆卸的相反顺序安装。

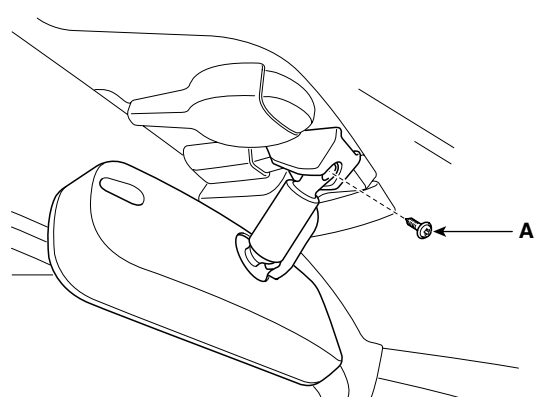
ECM 后视镜的更换

1. 拆卸 ECM 后视镜盖(A)。
2. 分离 ECM 后视镜连接器(B)。



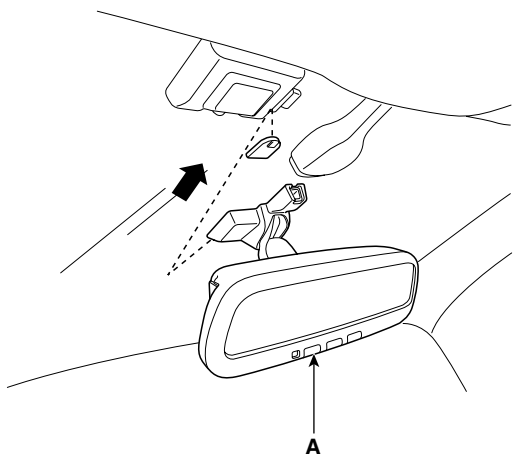
SVGBD0090D

3. 拧下 ECM 后视镜固定螺钉(A)。



SVGBD0091D

- 向上推 ECM 后视镜基座，拆卸 ECM 后视镜总成(A)。



STFBD1096D

- 按拆卸的相反顺序安装。

 参考

- 确定连接器连接正常。

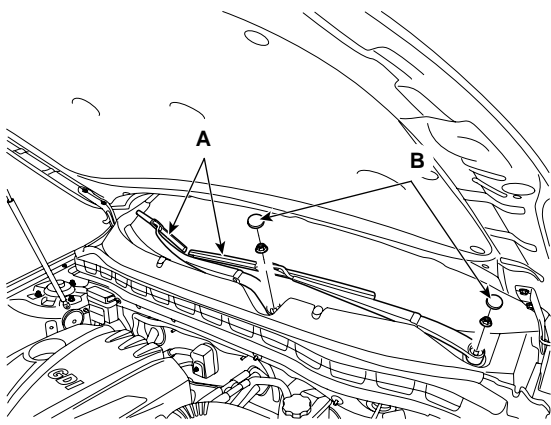
前围上盖

更换

1. 拆卸盖(B)并拧下螺母，拆卸雨刮器臂(A)。

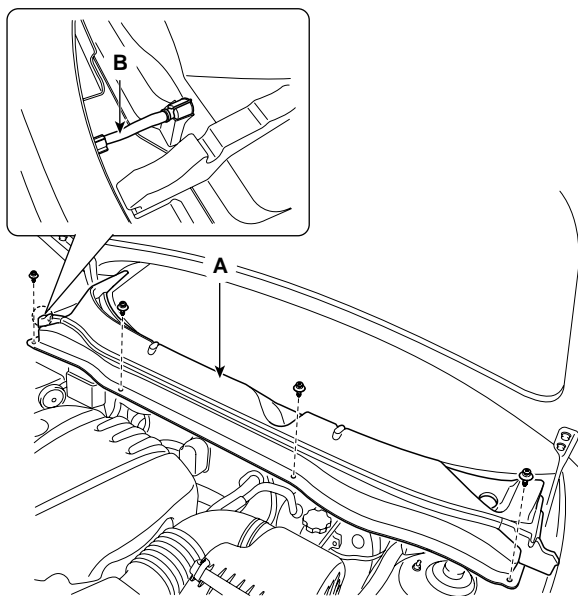
规定扭矩：

22.6~26.5N.m(2.3~2.7 kgf.m,16.6~19.5 lb-ft)



STFBD1097D

2. 分离喷嘴软管(B)。
3. 拆卸卡扣，拆卸前围上盖(A)。



STFBD1098D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

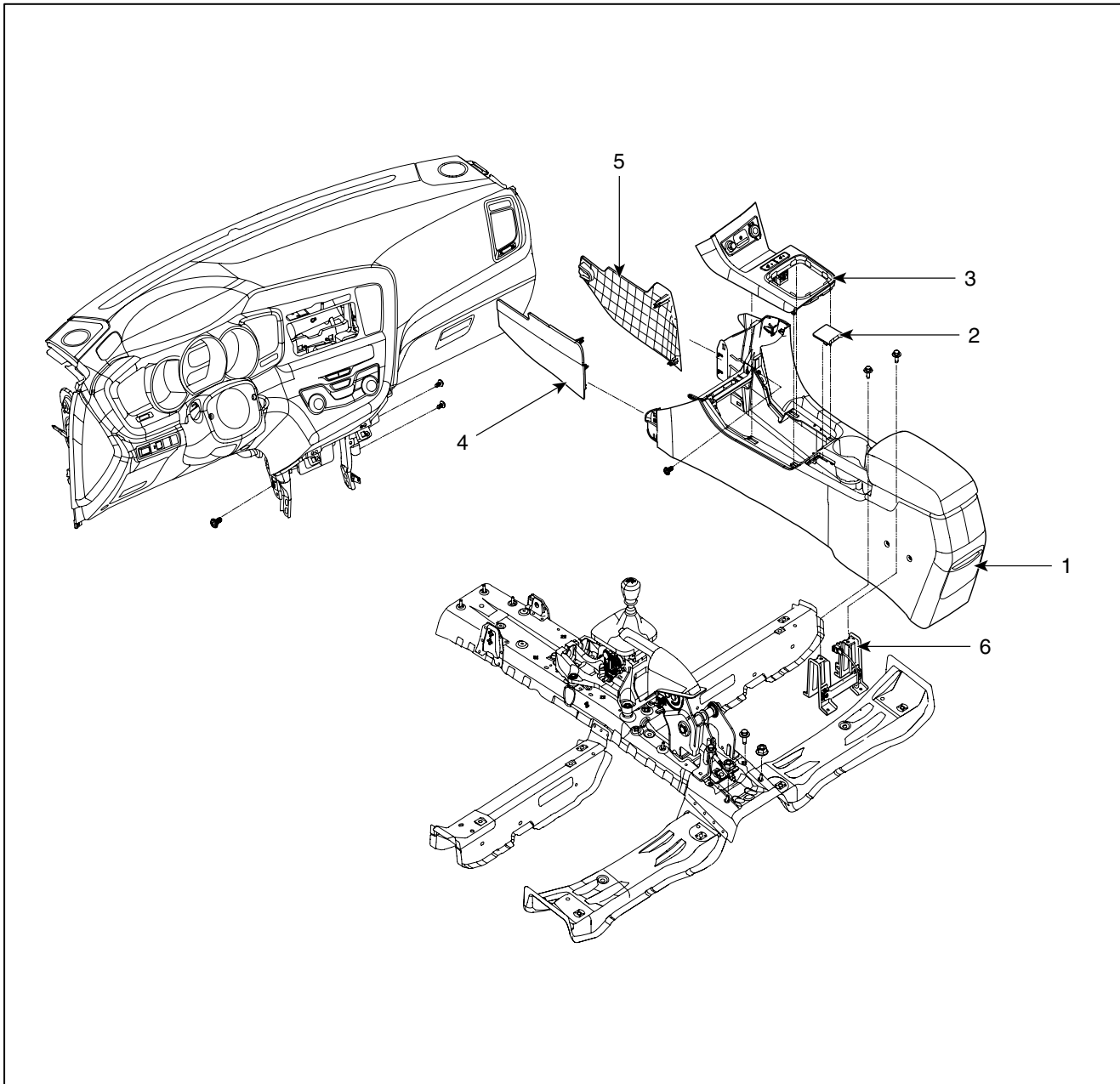
- 更换任何损坏的卡扣。

内部

控制台

部件

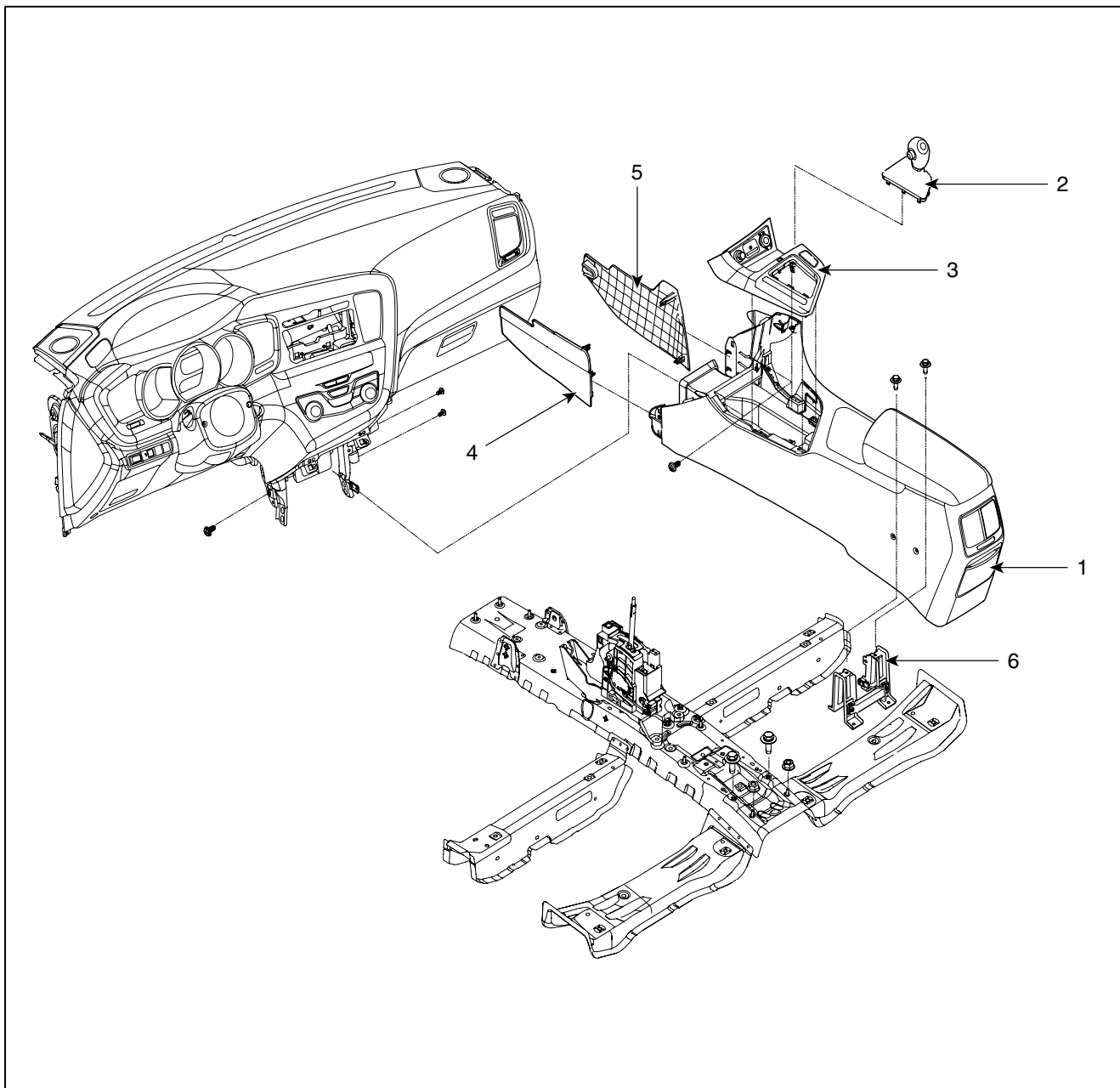
[M/T]



STFBD1036C

1. 底板控制台总成
2. 手制动杆盖
3. 底板控制台上盖
4. 底板控制台延伸盖[左]
5. 底板控制台延伸盖[右]
6. 控制台后支架

[A/T]



STFBD1037C

- | | |
|------------|----------------|
| 1. 底板控制台总成 | 4. 底板控制台延伸盖[左] |
| 2. 变速杆防尘罩 | 5. 底板控制台延伸盖[右] |
| 3. 底板控制台上盖 | 6. 控制台后支架 |

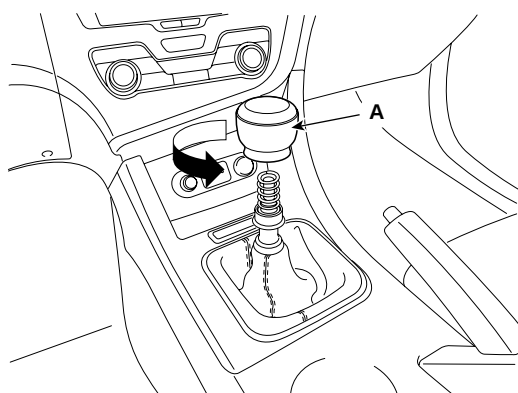
更换

底板控制台的更换

[M/T]

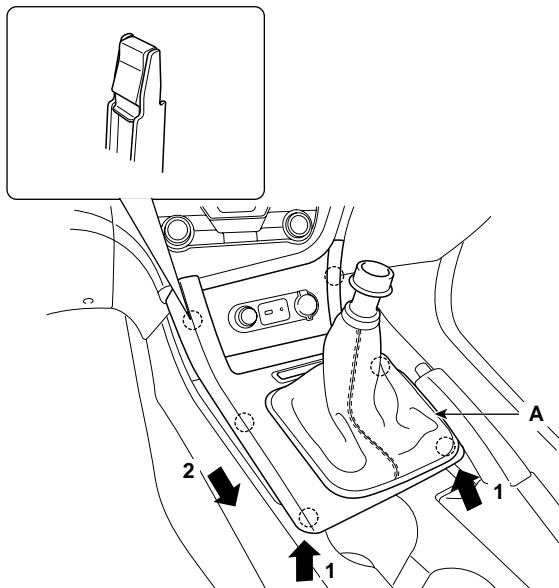
注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拆卸变速杆手柄(A)。



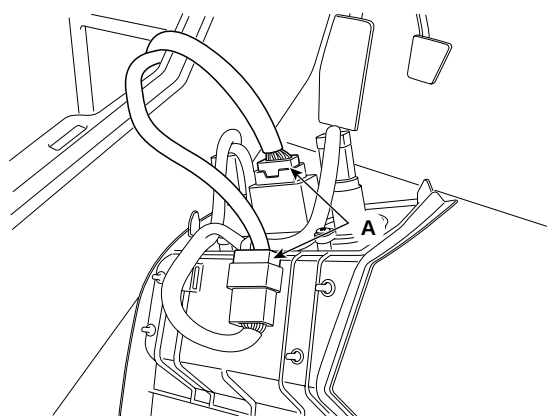
STFBD1099D

2. 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸底板控制台上盖(A)。



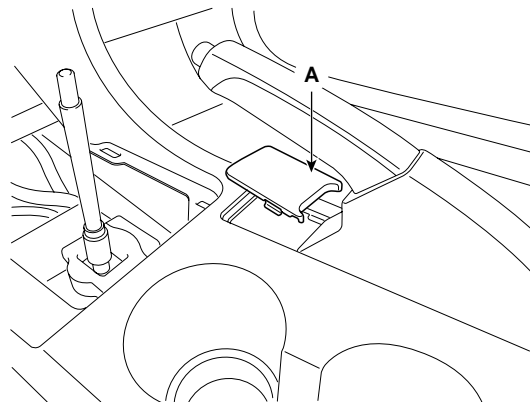
STFBD1100D

3. 分离连接器(A)。



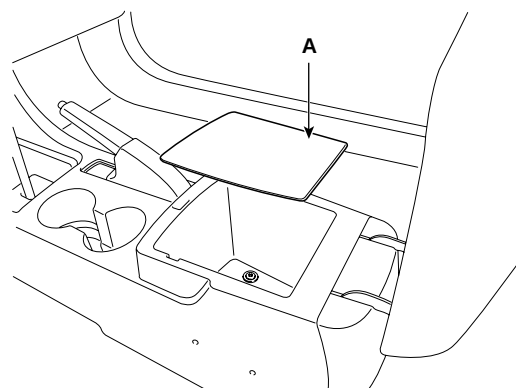
STFBD1101D

4. 用螺丝刀或拆卸工具，拆卸手制动杆盖(A)。



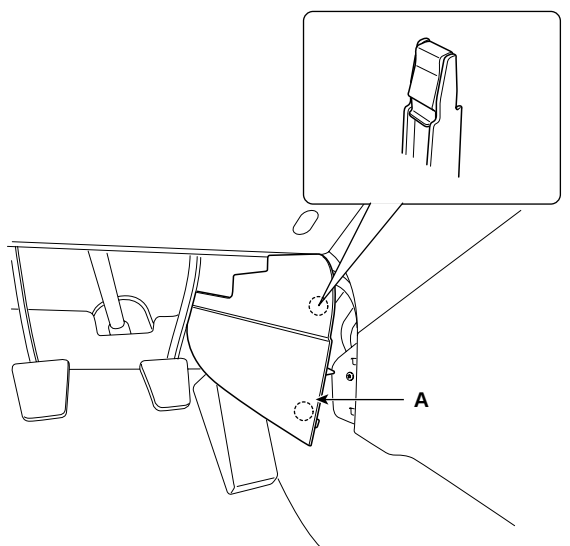
STFBD1102D

5. 拆卸控制台物品箱垫(A)。



STFBD1103D

6. 使用螺丝刀或拆卸器, 拆卸底板控制台延伸盖(A)。

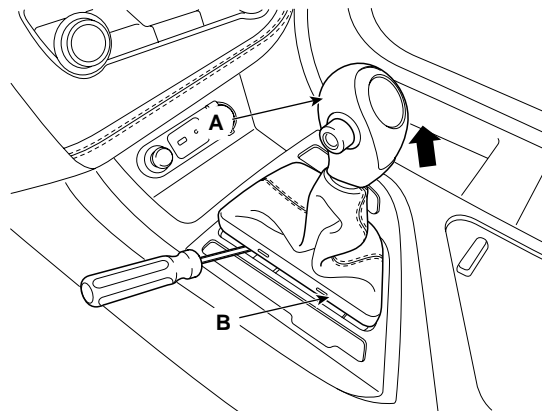


STFBD1104D

[A/T]

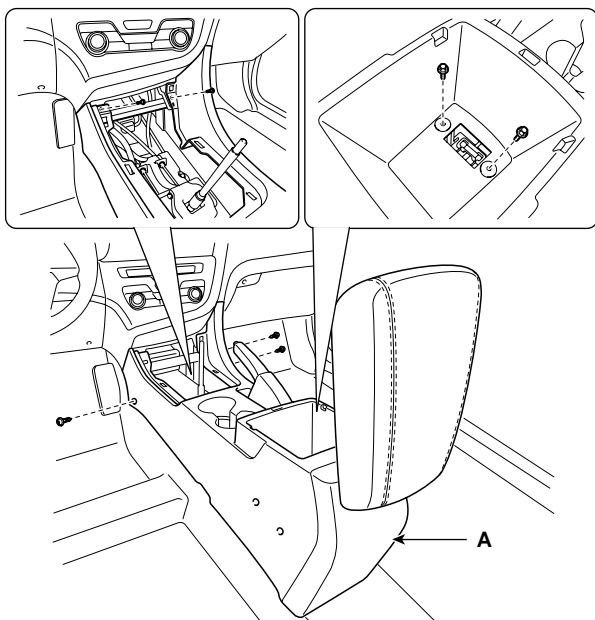
注意

- 用平头螺丝刀撬时, 缠绕防护胶带, 在相关部件上缠绕防护胶带, 避免损坏。
- 戴上手套保护双手。
- 1. 使用螺丝刀或拆卸工具, 拆卸变速杆防尘套(B)和变速杆手柄(A)。



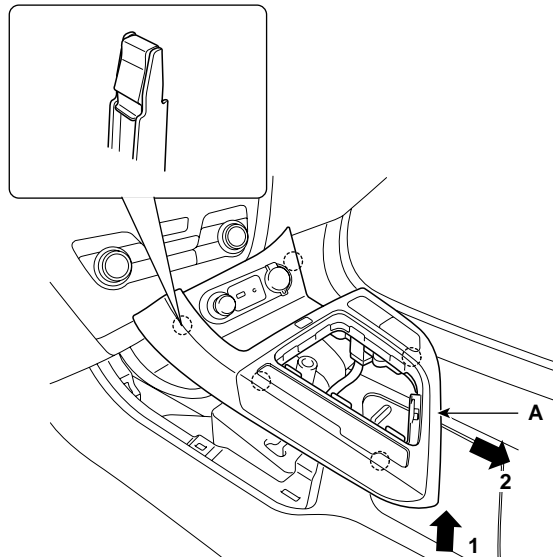
STFBD1106D

7. 拧下固定螺钉和螺栓, 拆卸底板控制台总成(A)。



STFBD1038C

2. 使用螺丝刀或拆卸器, 拆卸底板控制台上盖(A)。



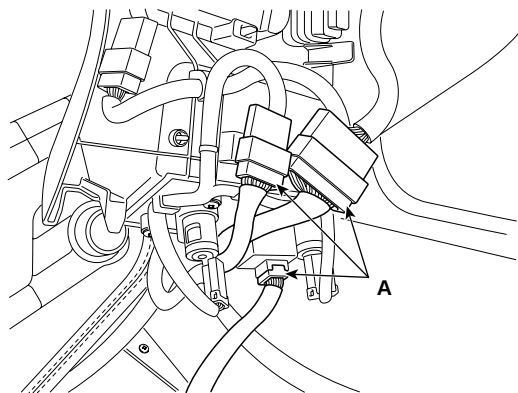
STFBD1107D

8. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

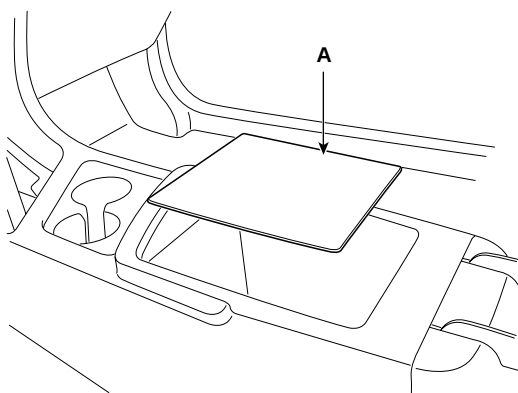
- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

3. 分离连接器(A)。



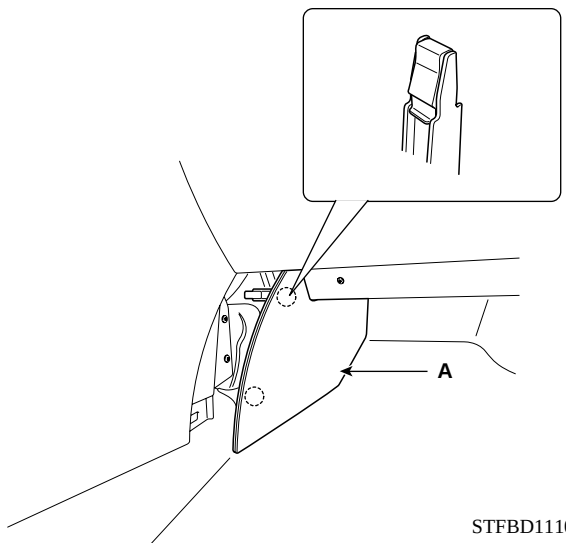
STFBD1108D

4. 拆卸控制台物品箱垫(A)。



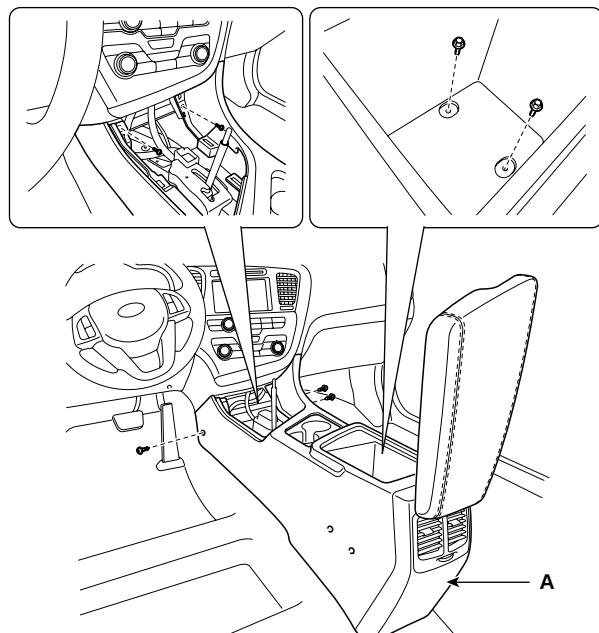
STFBD1109D

5. 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸底板控制台延伸盖(A)。



STFBD1110D

6. 拧下固定螺钉和螺栓，拆卸底板控制台总成(A)。



STFBD1039C

7. 按拆卸的相反顺序安装。



参考

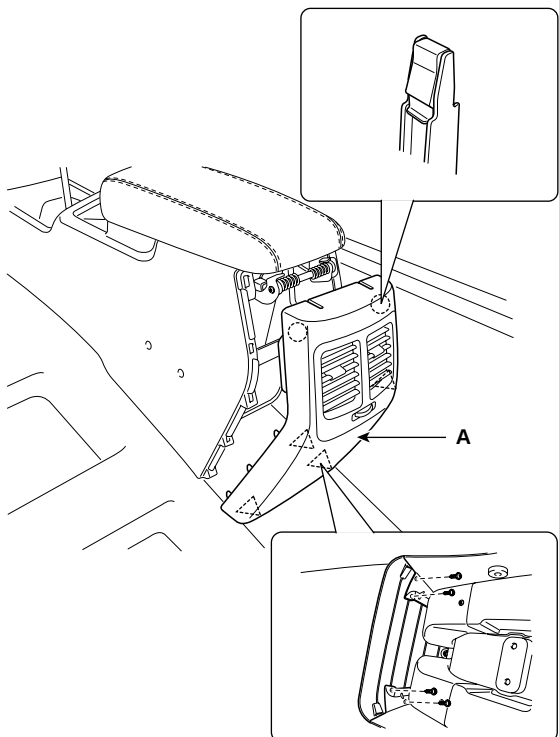
- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

扶手的更换

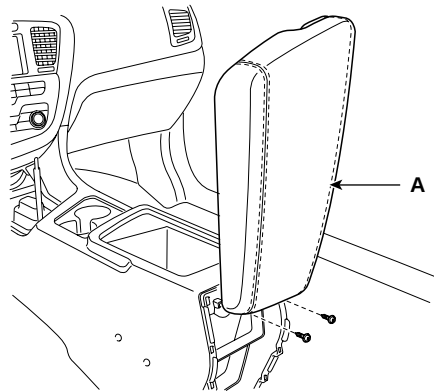
3. 拧下固定螺钉，拆卸扶手总成(A)。

注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拆卸底板控制台总成。
 2. 拧下固定螺钉后，拆卸后控制台盖(A)。



STFBD1040C



STFBD1113D

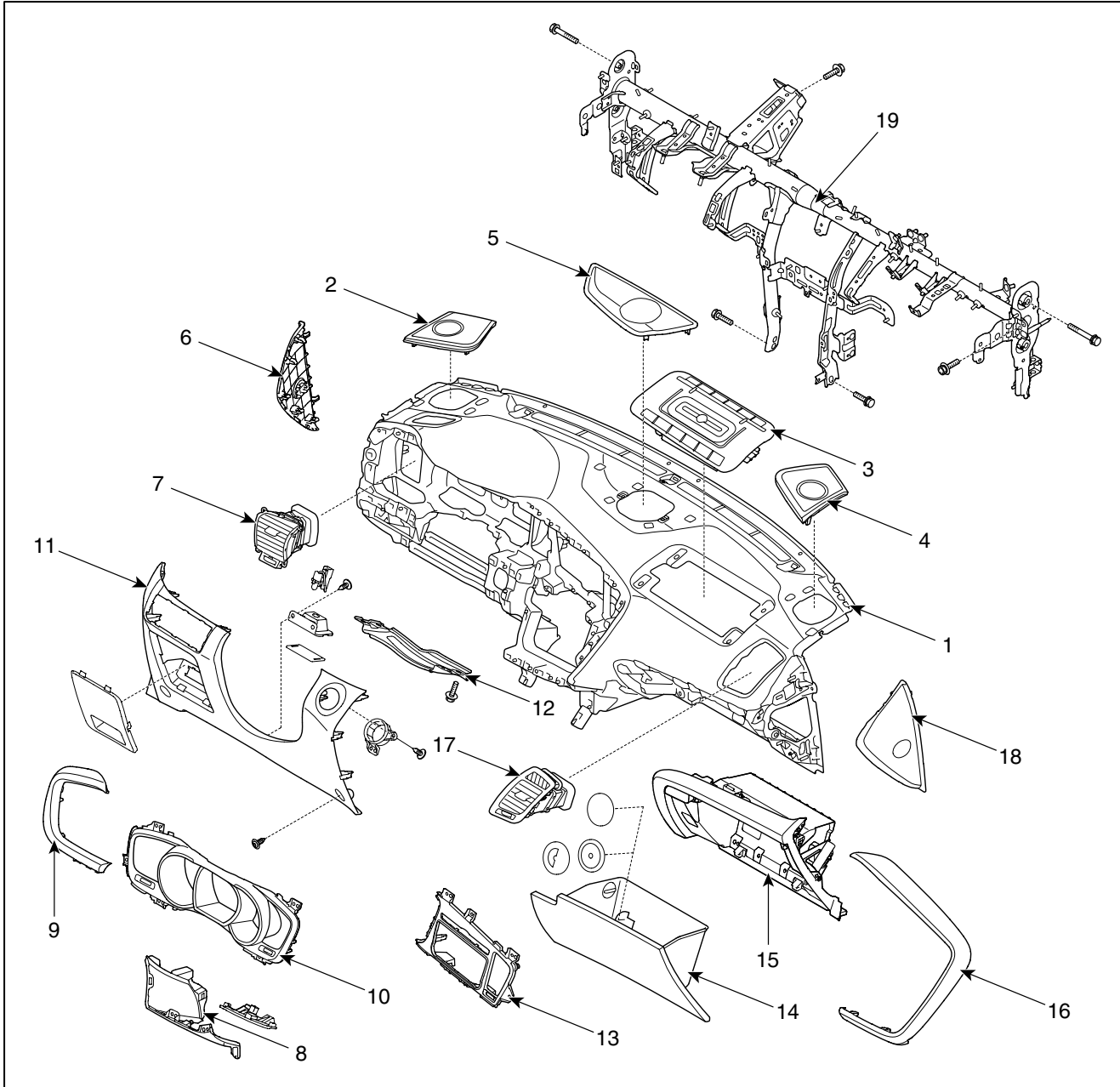
4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

仪表板

部件



STFBD1008N

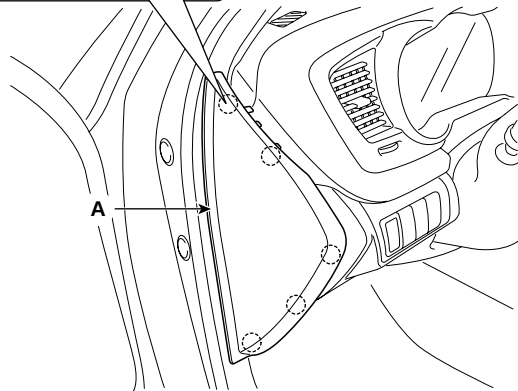
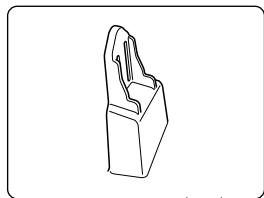
- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| 1. 主仪表板总成 | 8. 中央仪表板下部板 | 15. 杂物箱壳 |
| 2. 侧面扬声器格栅[左] | 9. 仪表板装饰条[左] | 16. 仪表板装饰条[右] |
| 3. 安全气囊盖 | 10. 仪表盘饰板 | 17. 侧面出风口管[右] |
| 4. 侧面扬声器格栅[右] | 11. 仪表板下部板 | 18. 仪表板侧盖[右侧] |
| 5. 中央扬声器格栅 | 12. 加固板 | 19. 前围横梁总成 |
| 6. 仪表板侧盖[左] | 13. 中央仪表板上部板 | |
| 7. 侧面出风口管[左] | 14. 杂物箱 | |

更换

仪表盘的更换

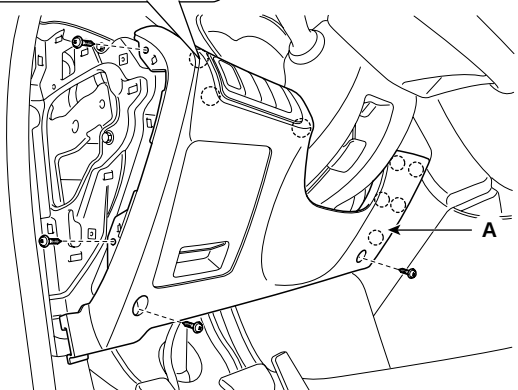
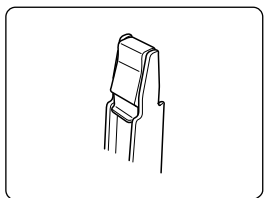
注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。



STFBD1114D

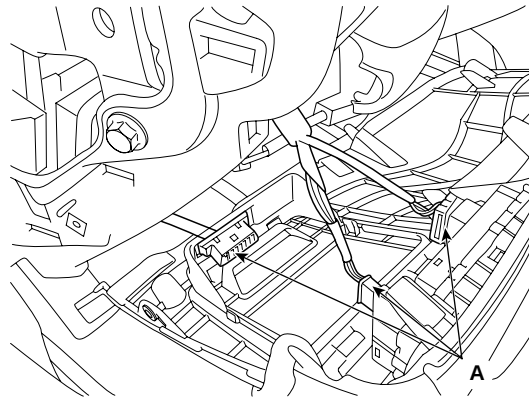
2. 拧下固定螺钉，拆卸仪表板下板(A)。



STFBD1115D

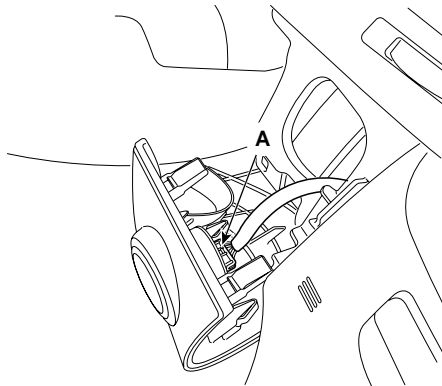
3. 分离连接器(A)。

[左]



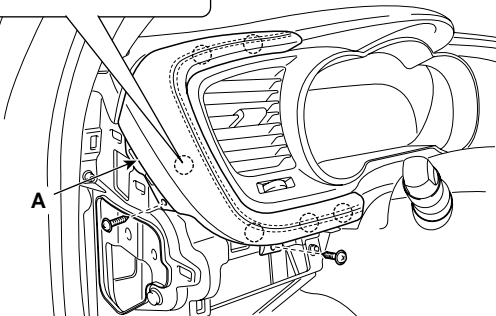
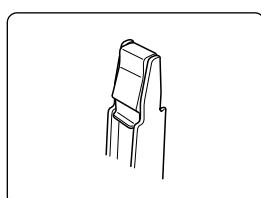
STFBD1116D

[右]



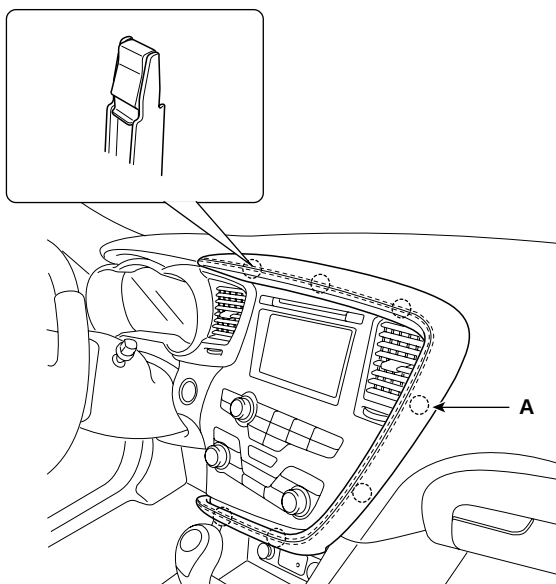
STFBD1117D

4. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板装饰条[左] (A)。



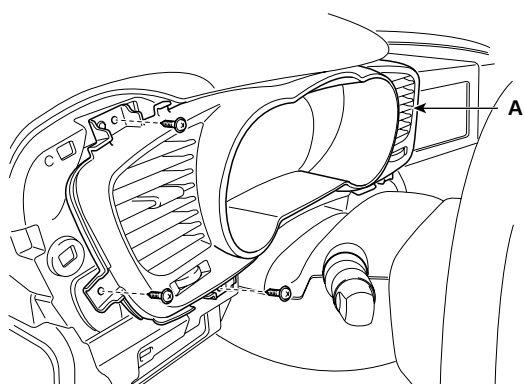
STFBD1118D

5. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸仪表板装饰条[右] (A)。



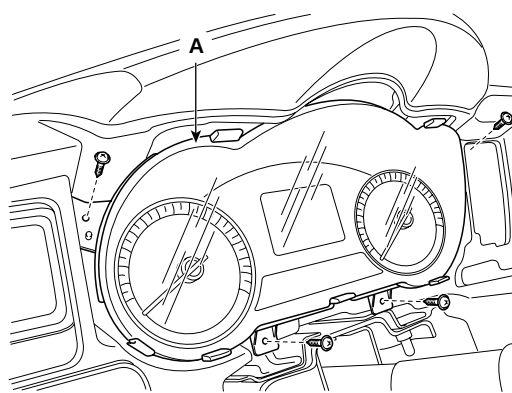
STFBD1119D

6. 拧下固定螺钉，拆卸仪表盘饰板(A)。



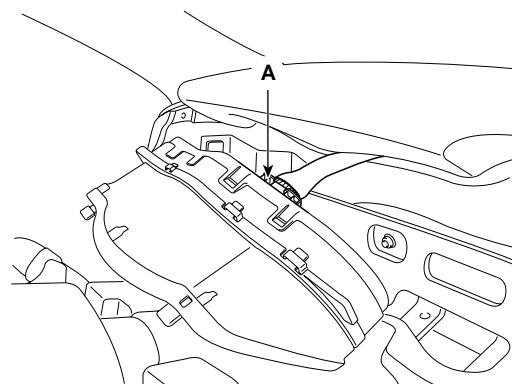
STFBD1120D

7. 拧下固定螺钉，拆卸仪表盘总成(A)。



STFBD1121D

8. 分离连接器(A)。



STFBD1122D

9. 按拆卸的相反顺序安装。

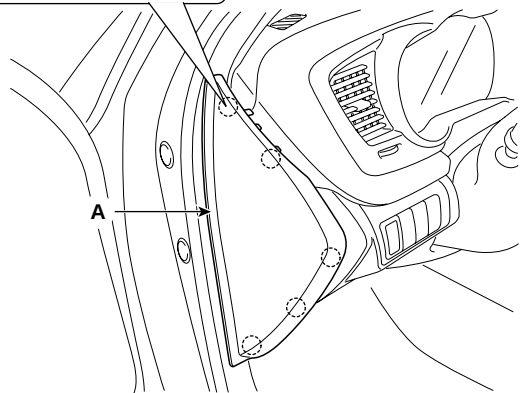
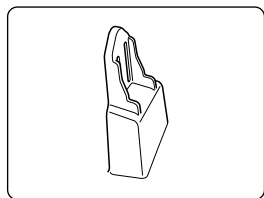
参考

- 确保连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

中央仪表板上装饰条的更换

注意

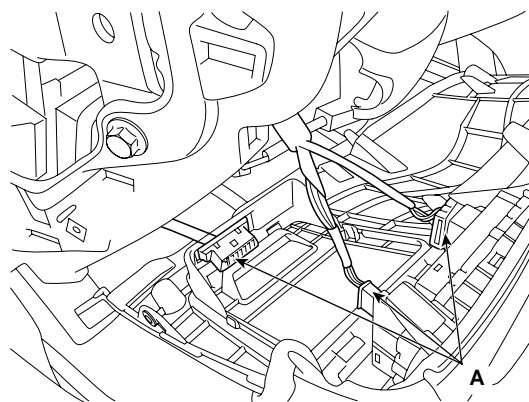
- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。



STFBD1114D

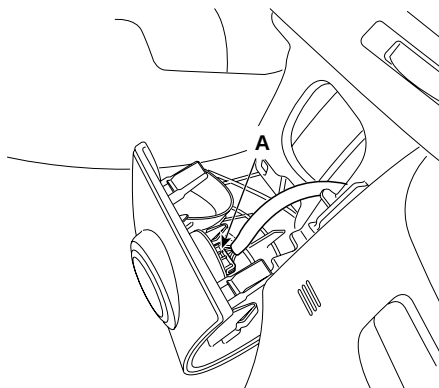
3. 分离连接器(A)。

[左]



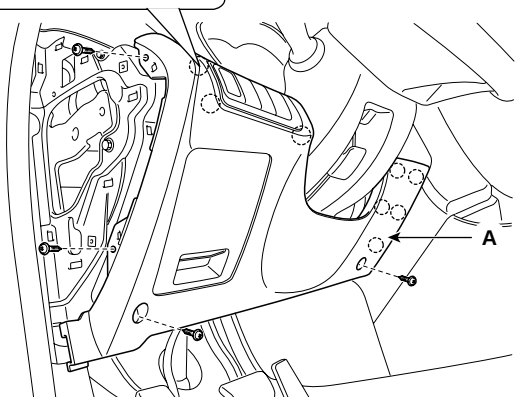
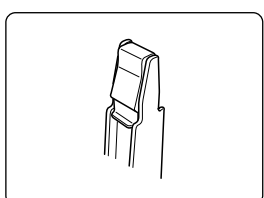
STFBD1116D

[右]



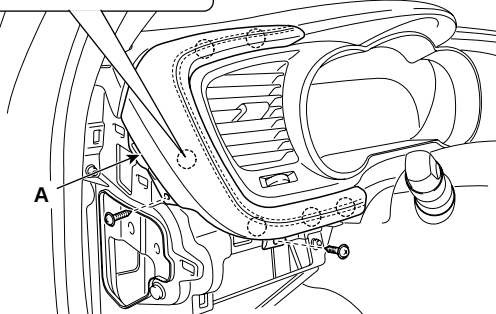
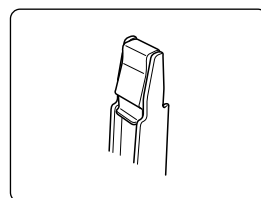
STFBD1117D

2. 拧下固定螺钉，拆卸仪表板下板(A)。



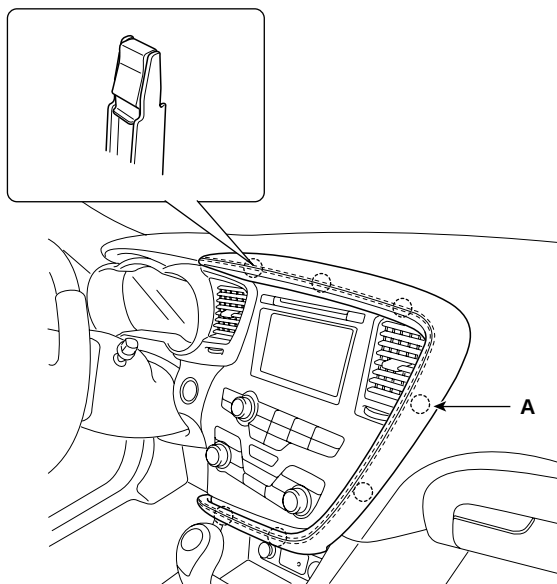
STFBD1115D

4. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板装饰条[左] (A)。



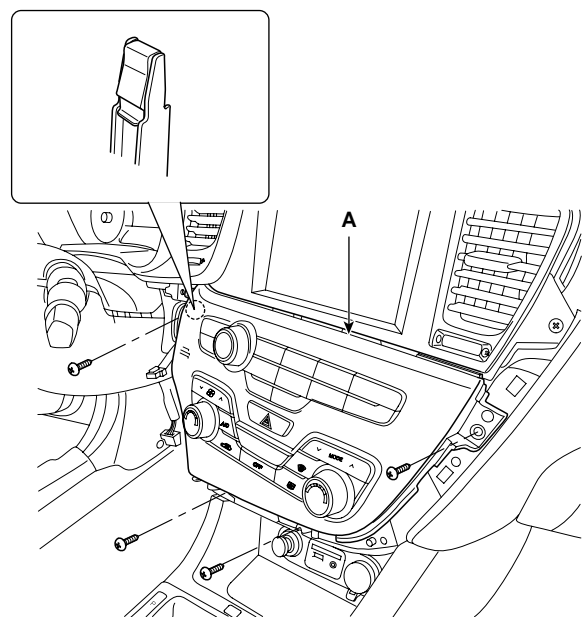
STFBD1118D

5. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸仪表板装饰条[右] (A)。



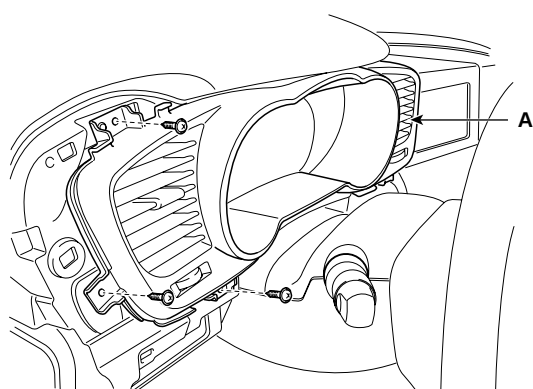
STFBD1119D

7. 拧下固定螺钉，拆卸空调控制模块(A)。



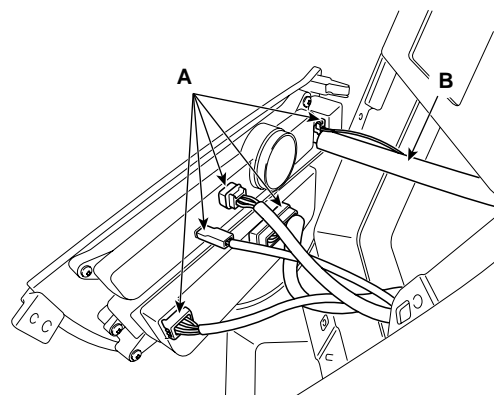
STFBD1130D

6. 拧下固定螺钉，拆卸仪表盘饰板(A)。



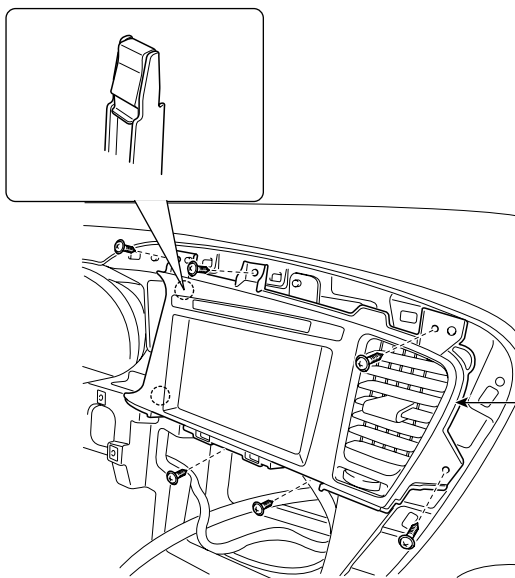
STFBD1129D

8. 分离连接器(A)和软管(B)。



STFBD1131D

9. 拧下固定螺钉，然后拆卸中央仪表板上部板(A)。



STFBD1132D

10. 按拆卸的相反顺序安装。

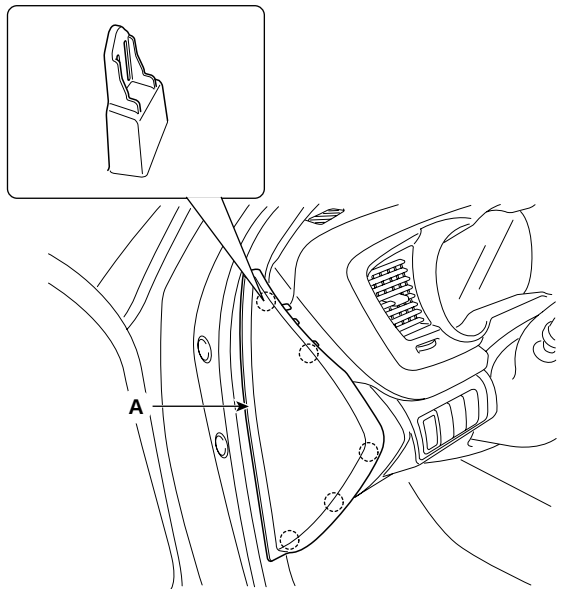
参考

- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

仪表板下板的更换

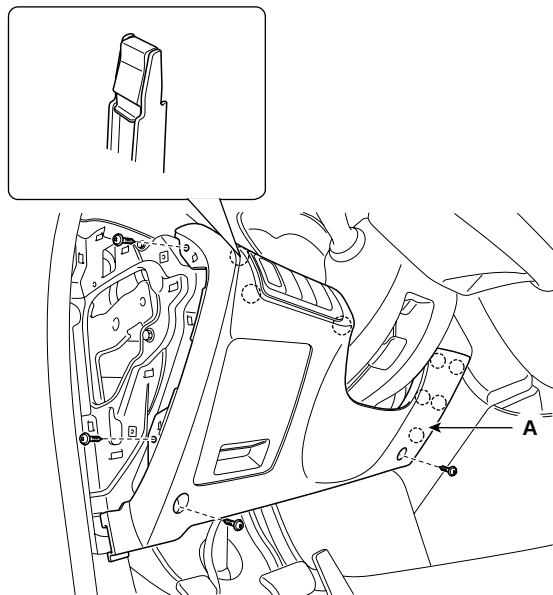
注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
- 戴上手套保护双手。
- 1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。



STFBD1114D

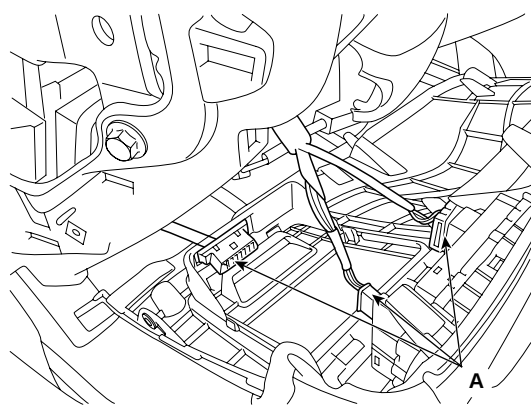
2. 拧下固定螺钉，拆卸仪表板下板(A)。



STFBD1115D

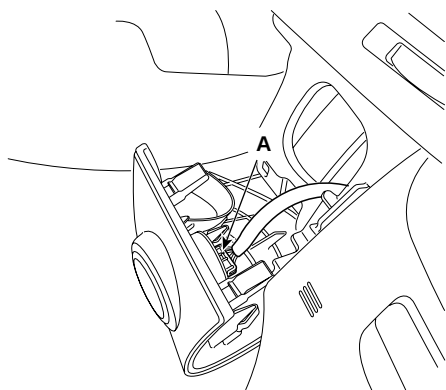
3. 分离连接器(A)。

[左]



STFBD1116D

[右]



STFBD1117D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

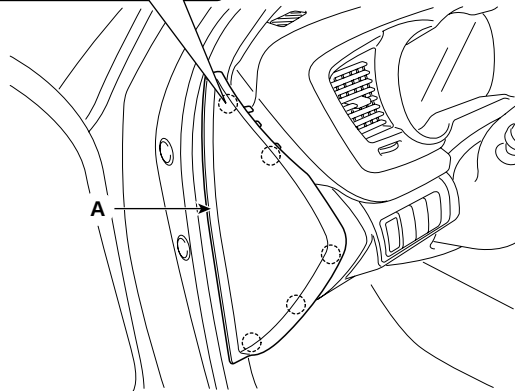
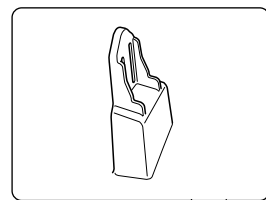
参考

- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

音响总成的更换

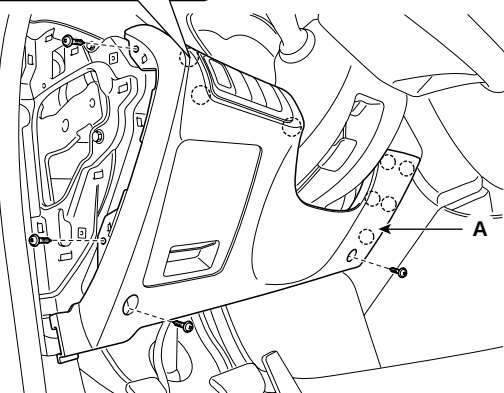
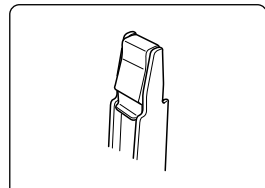
注意

- 用平头螺丝刀撬时, 缠绕防护胶带, 在相关部件上缠绕防护胶带, 避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。



STFBD1114D

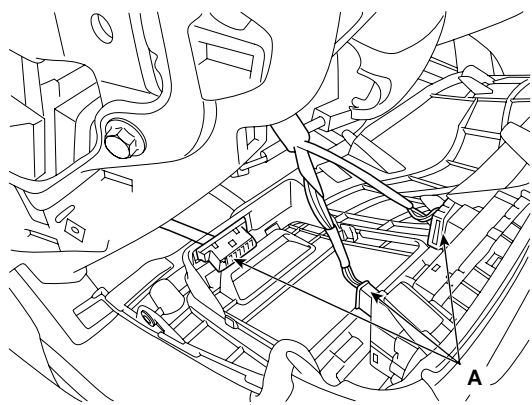
2. 拧下固定螺钉, 拆卸仪表板下板(A)。



STFBD1115D

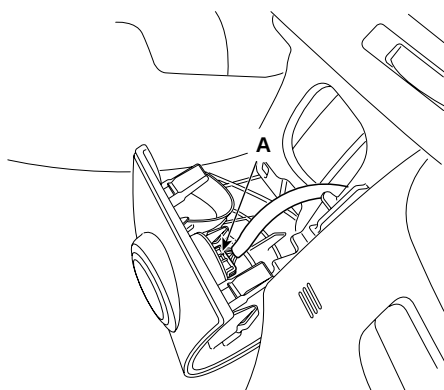
3. 分离连接器(A)。

[左]



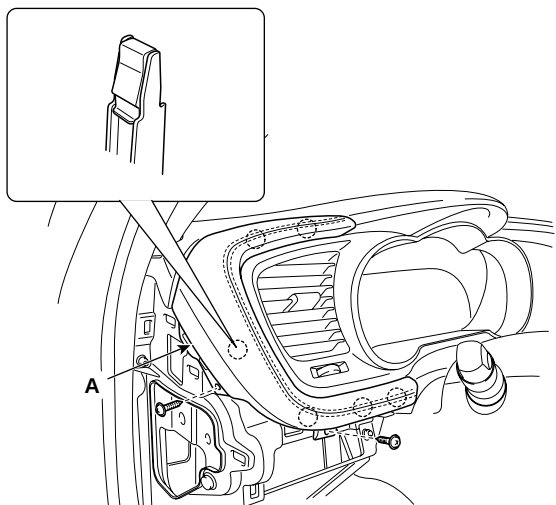
STFBD1116D

[右]



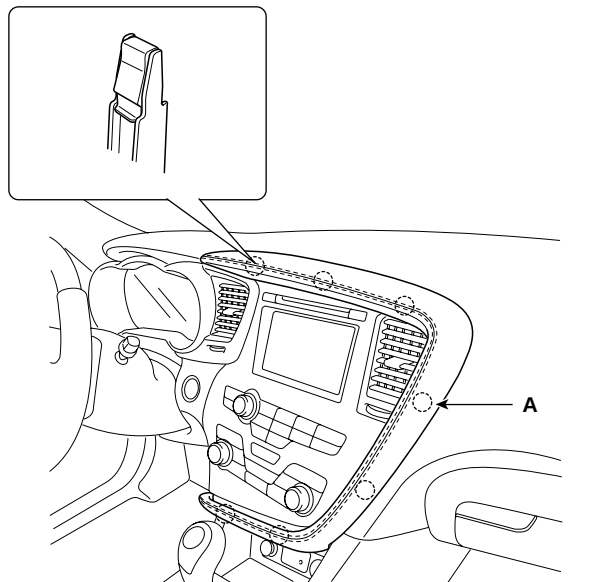
STFBD1117D

4. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板装饰条[左] (A)。



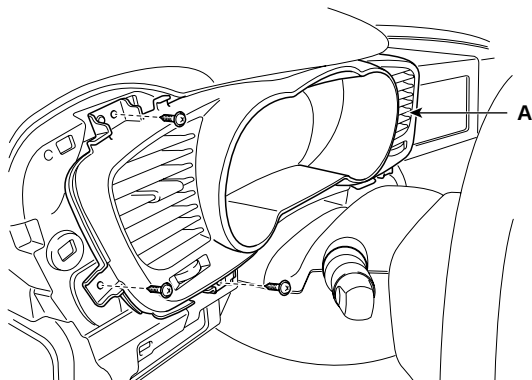
STFBD1118D

5. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸仪表板装饰条[右] (A)。



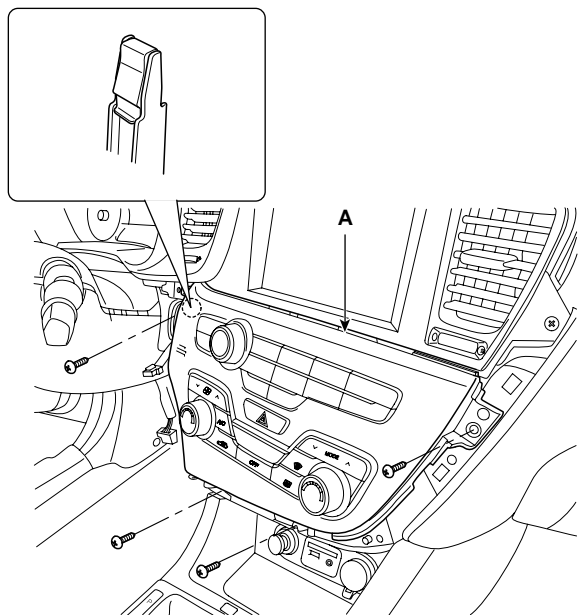
STFBD1119D

6. 拧下固定螺钉，拆卸仪表盘饰板(A)。



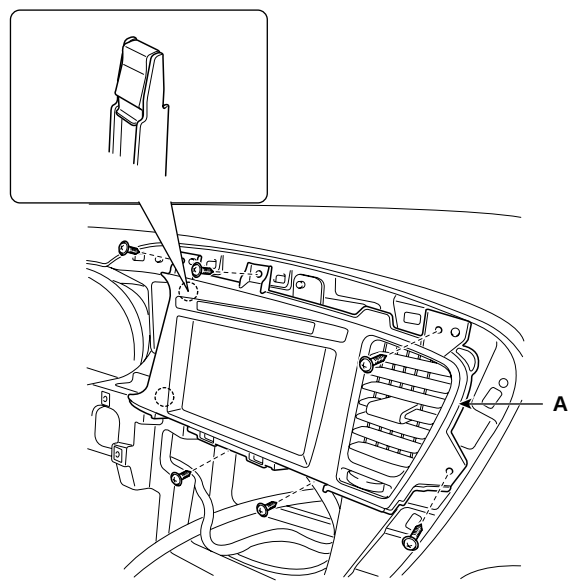
STFBD1129D

7. 拧下固定螺钉，拆卸空调控制模块(A)。



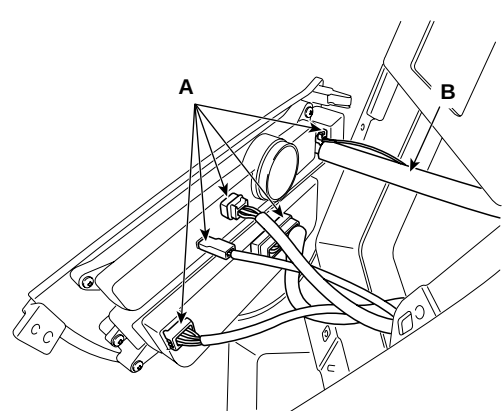
STFBD1130D

9. 拧下固定螺钉，然后拆卸中央仪表板上部板(A)。



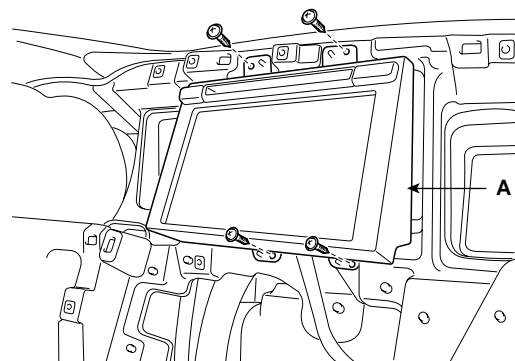
STFBD1132D

8. 分离连接器(A)和软管(B)。



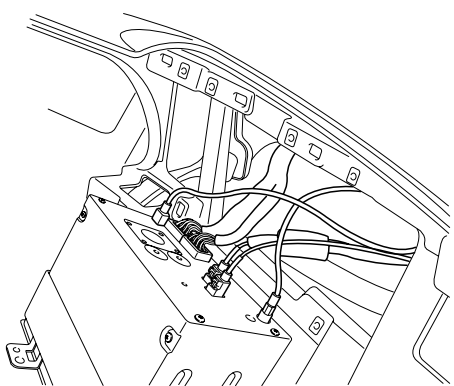
STFBD1131D

10. 拧下固定螺钉，拆卸音响总成(A)。



STFBD1133D

11. 分离连接器。

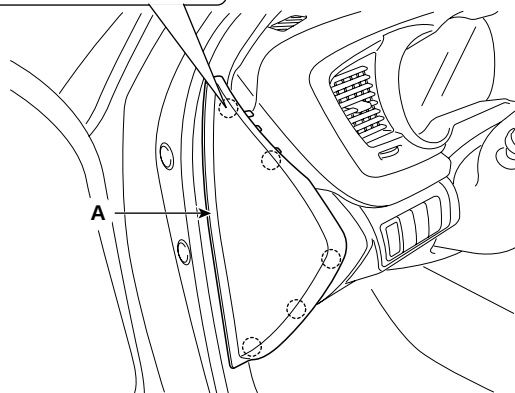
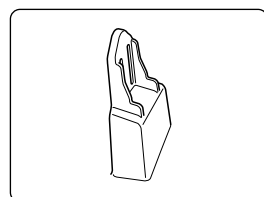


STFBD1134D

空调控制模块的更换

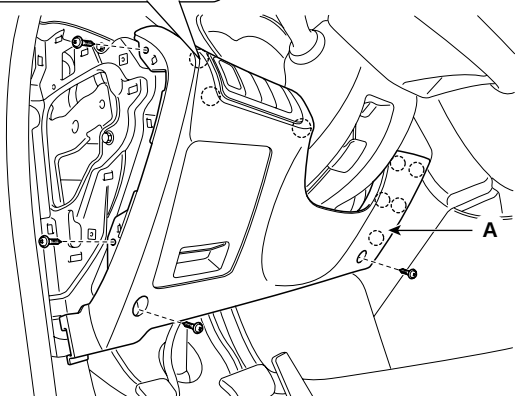
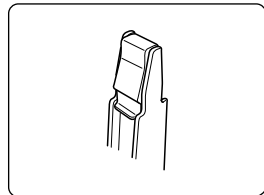
注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
- 戴上手套保护双手。
- 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。



STFBD1114D

2. 拧下固定螺钉，拆卸仪表盘板下板(A)。



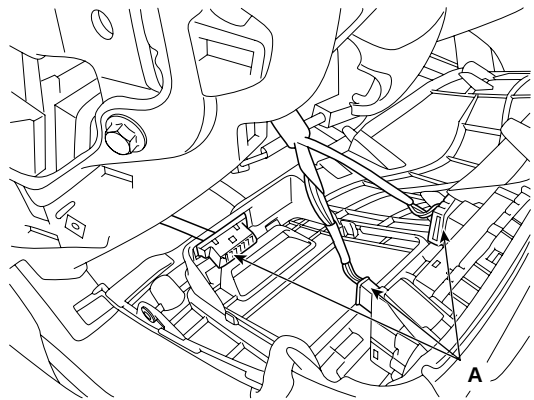
STFBD1115D

12. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

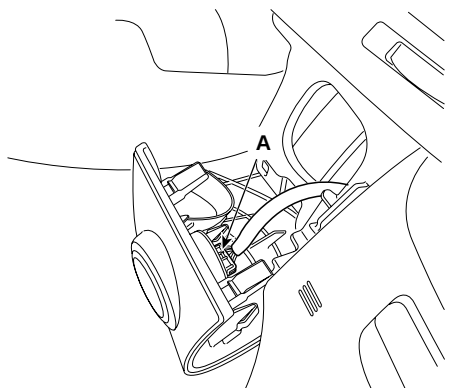
- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

3. 分离连接器(A)。
[左]



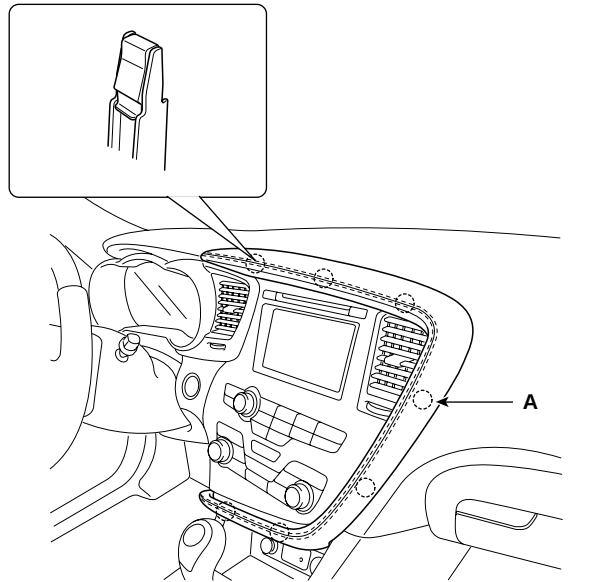
STFBD1116D

- [右]



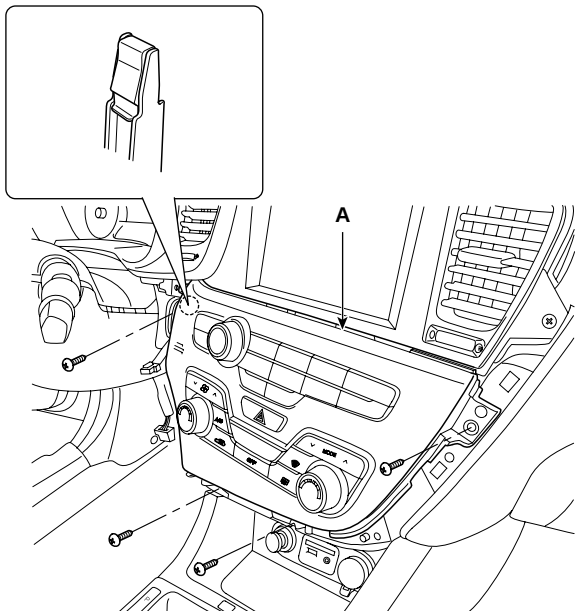
STFBD1117D

4. 使用螺丝刀或拆卸工具，拆卸仪表板装饰条[右] (A)。



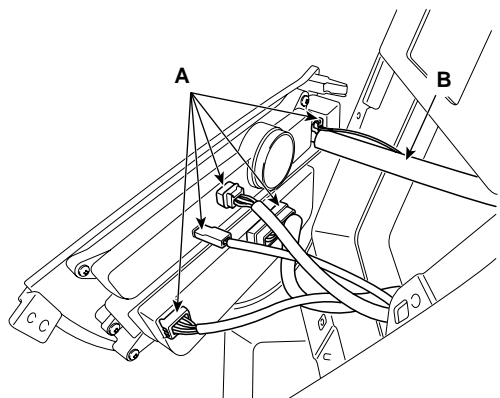
STFBD1119D

5. 拧下固定螺钉，拆卸空调控制模块(A)。



STFBD1130D

6. 分离连接器(A)和软管(B)。



STFBD1131D

7. 按拆卸的相反顺序安装。

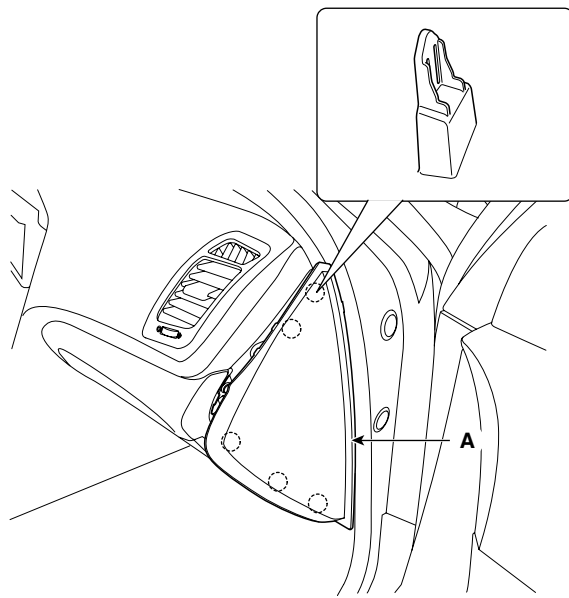
参考

- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

杂物箱的更换

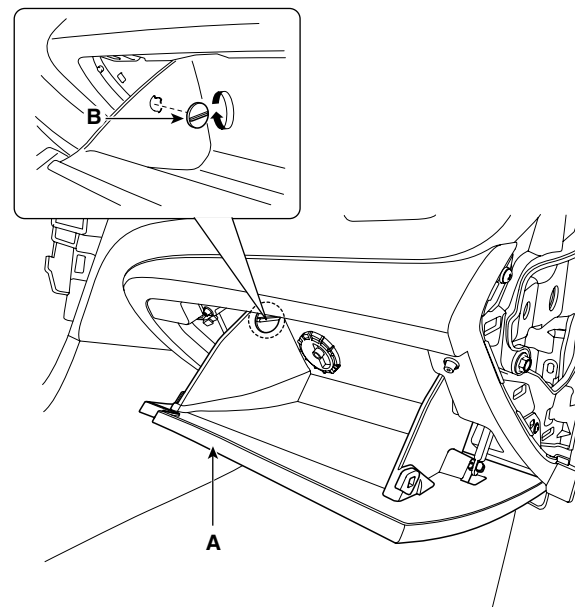
注意

- 用平头螺丝刀撬时, 缠绕防护胶带, 在相关部件上缠绕防护胶带, 避免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。



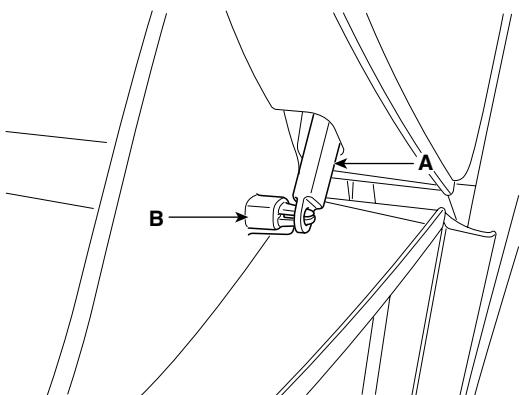
STFBD1135D

2. 从杂物箱(A)分离导杆(B)。



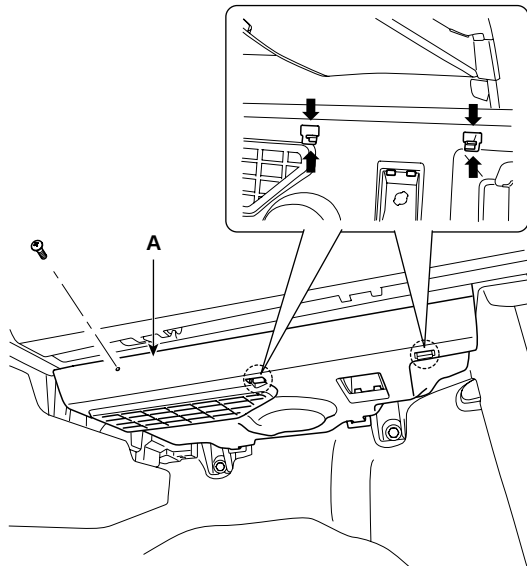
STFBD1136D

3. 从杂物箱(B)分离支撑杆(A)。



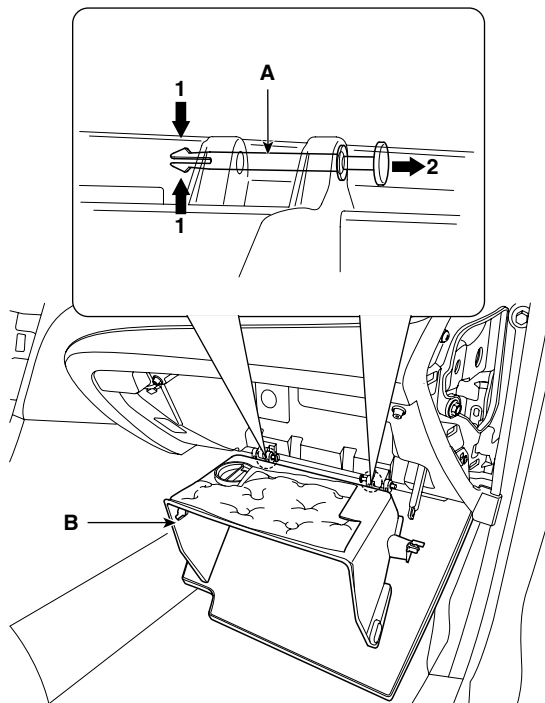
SVGBD0136D

5. 拧下固定螺钉后，拆卸助手席下盖(A)。



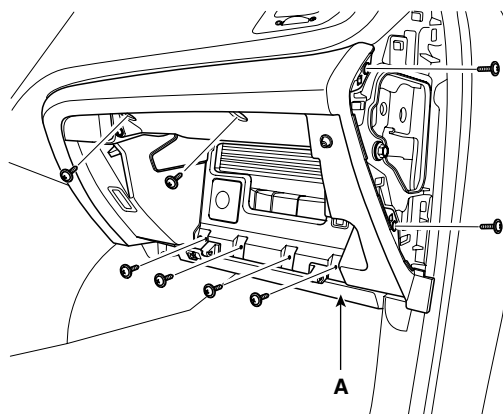
STFBD1138D

4. 分离销(A)，拆卸杂物箱(B)。



STFBD1137D

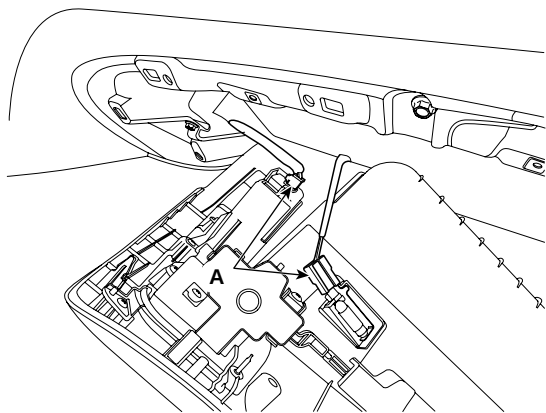
6. 拧下固定螺钉后，拆卸杂物箱壳(A)。



STFBD1139D

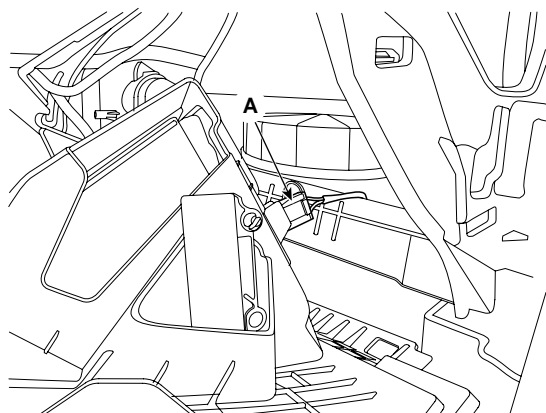
7. 分离连接器(A)。

[左]



STFBD1140D

[右]



STFBD1141D

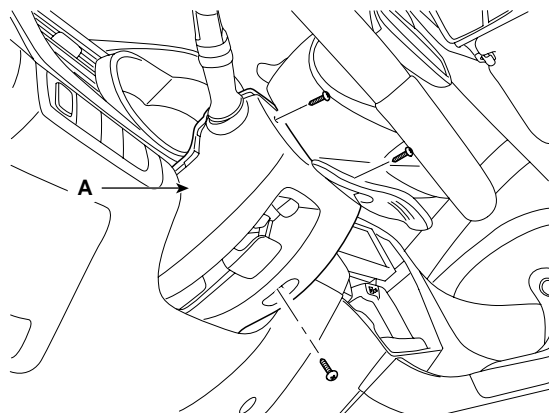
8. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确定连接器正确插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

护罩的更换

1. 拧下固定螺钉，拆卸护罩总成(A)。



STFBD1142D

2. 按拆卸的相反顺序安装。

仪表板侧盖的更换

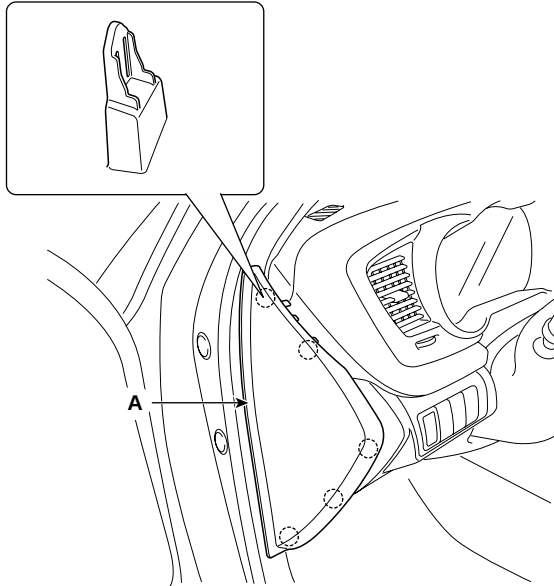
2. 按拆卸的相反顺序安装。

! 注意

- 用平头螺丝刀撬时, 缠绕防护胶带, 在相关部件上缠绕防护胶带, 避免损坏。
- 戴上手套保护双手。

1. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖(A)。

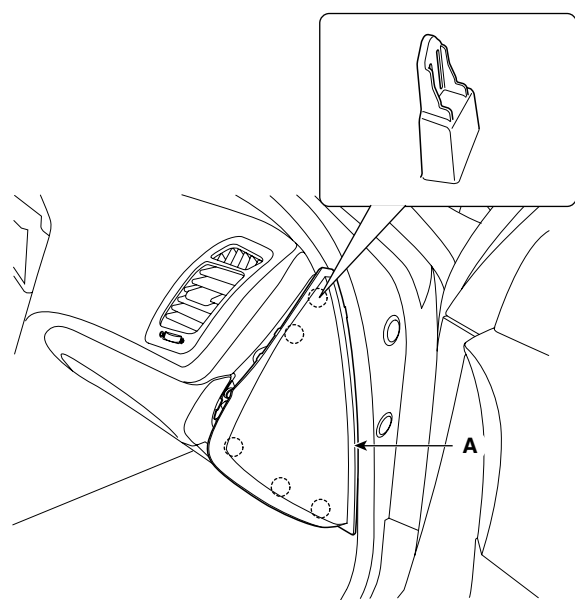
[驾驶席]



参考

- 更换任何损坏的卡扣。

[助手席]



STFBD1114D

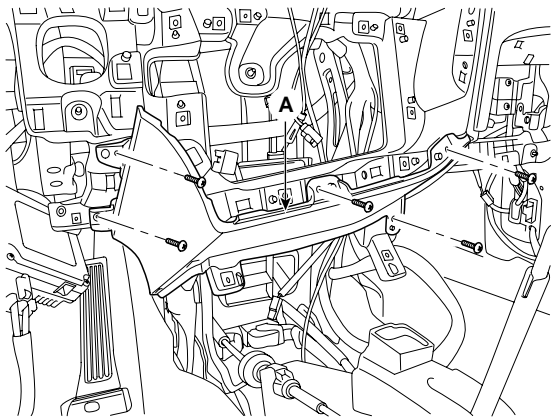
STFBD1135D

主仪表板的更换

注意

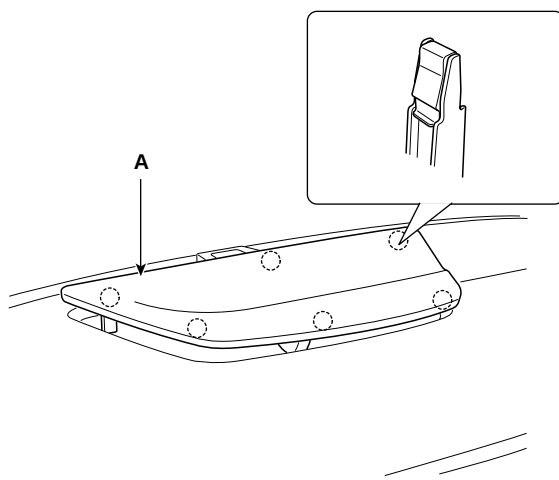
- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。
 - 戴上手套保护您的双手。
- 拆卸下列部件：
 - 前座椅
(参考 BD 部分-“前座椅”)
 - 前立柱装饰板
(参考 BD 部分-“内饰”)
 - 底板控制台总成
(参考 BD 部分-“控制台”)
 - 前门防磨装饰板
(参考 BD 部分-“内饰”)
 - 前围侧装饰板
(参考 BD 部分-“内饰”)
 - 仪表板侧盖
 - 仪表板下板
 - 仪表板装饰条[左、右]
 - 仪表盘饰板和仪表盘总成
 - 空调控制模块
 - 中央仪表板上板
 - 音响总成
 - 杂物箱和杂物箱壳
 - 转向柱
(参考 ST 部分-“转向柱和轴”)

- 拧下固定螺钉后，拆卸中央仪表板下板(A)。



STFBD1143D

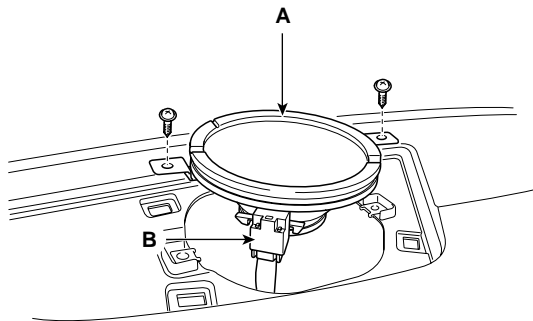
- 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸中央扬声器格栅(A)。



STFBD1144D

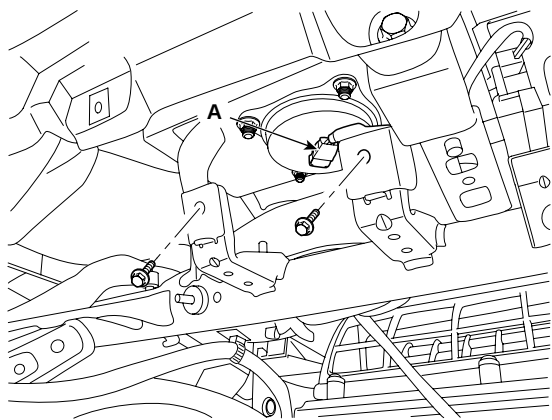
- 拧下固定螺钉后，拆卸中央扬声器(A)。

- 分离中央扬声器连接器(B)。



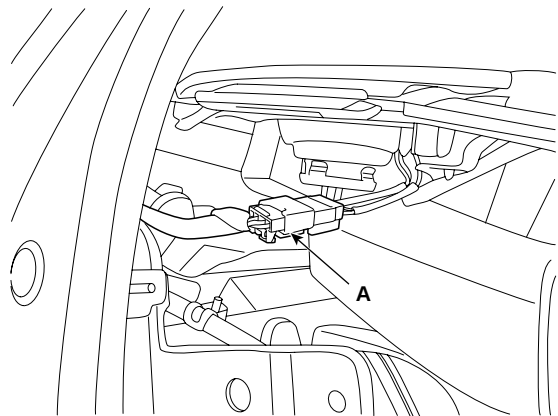
STFBD1145D

6. 分离助手席安全气囊连接器(A)。
7. 拧下固定螺栓。



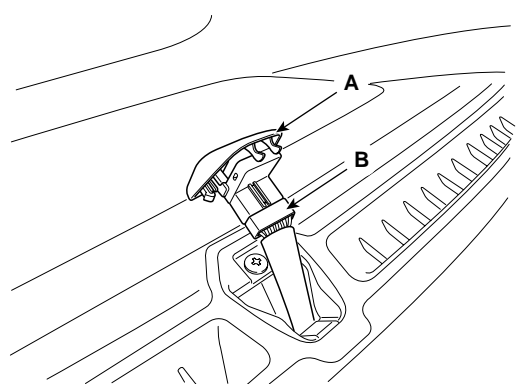
STFBD1146D

10. 分离侧面扬声器连接器(A)。
- [左]

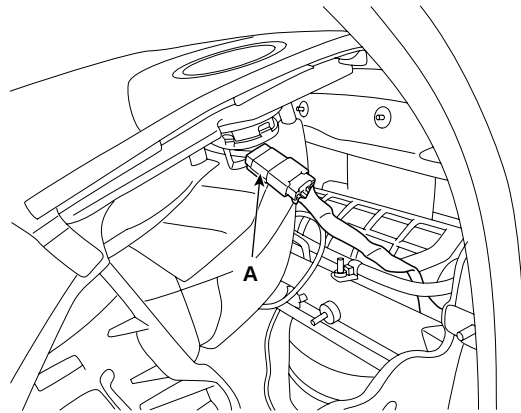


STFBD1148D

[右]

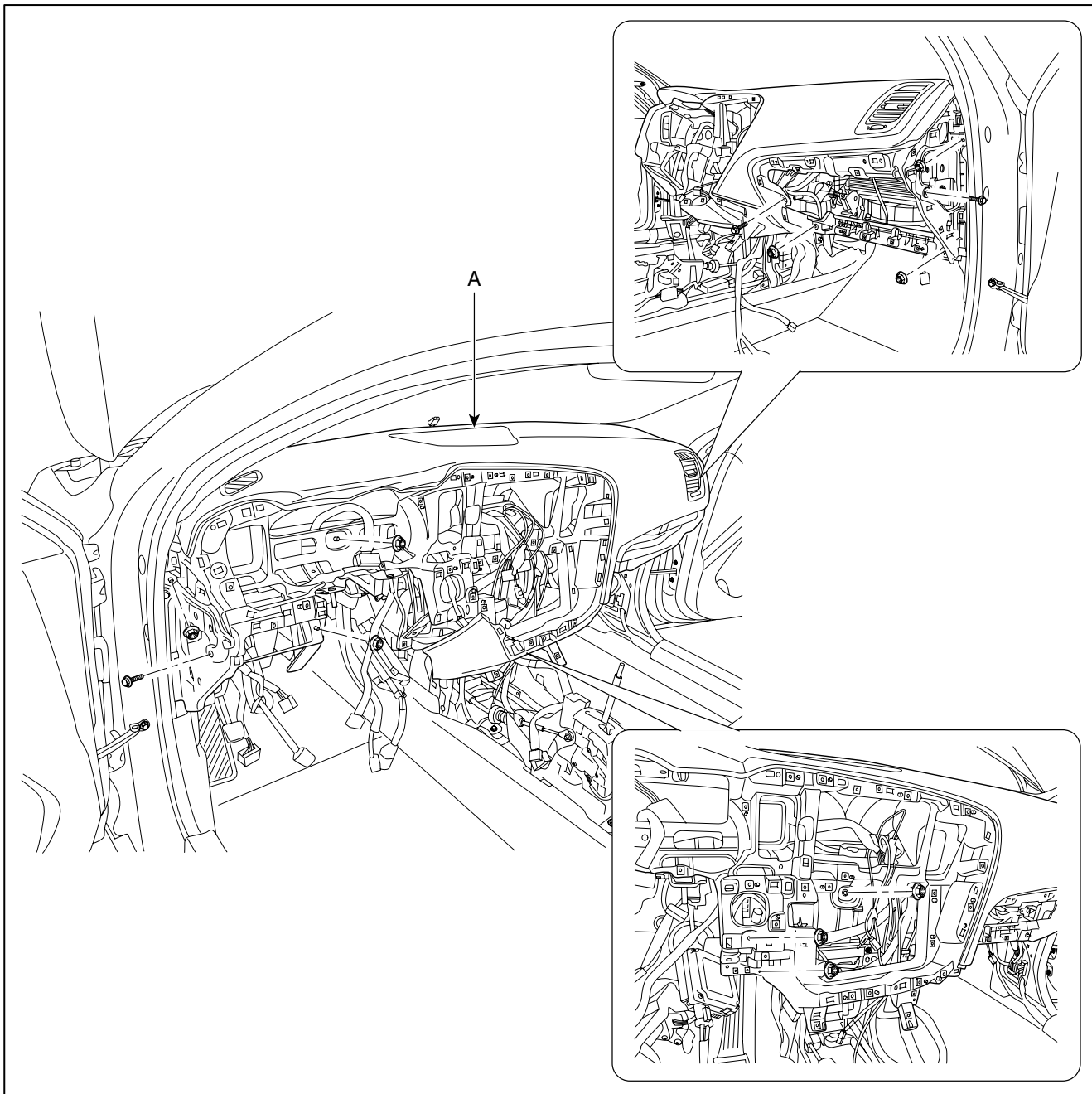


STFBD1147D



STFBD1149D

11. 拧下固定螺栓和螺母，拆卸主仪表板总成(A)。



STFBD1150D

12. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确认仪表板和导销相配合。
- 拧下螺栓之前，确保不要挤压仪表板导线线束。

- 确认连接器完全插入且天线连接器正确连接。
- 键入收音机防盗密码，然后键入顾客收音机电台频率。

前围横梁的更换

注意

- 用平头螺丝刀撬时，缠绕防护胶带，在相关部件上缠绕防护胶带，避免损坏。

- 戴上手套保护双手。

1. 拆卸下列部件：

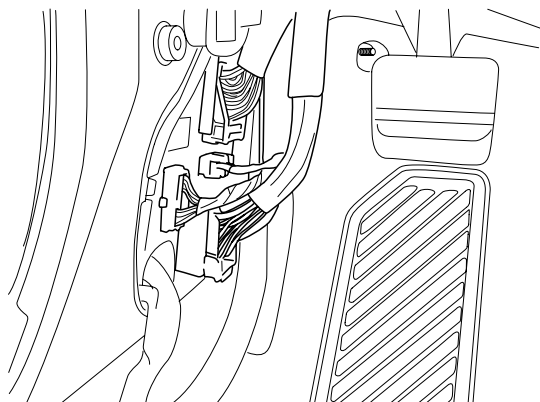
- 前座椅
(参考 BD 部分- "前座椅")
- 底板控制台总成
(参考 BD 部分- "控制台")
- 前围顶盖
(参考 BD 部分- "前围顶盖")
- 前围侧装饰板
(参考BD部分- "内饰")
- 主仪表板

2. 分离鼓风机总成连接器。

(参考 HA 部分- "空调系统、暖风加热器、鼓风机")

3. 分离多功能盒连接器。

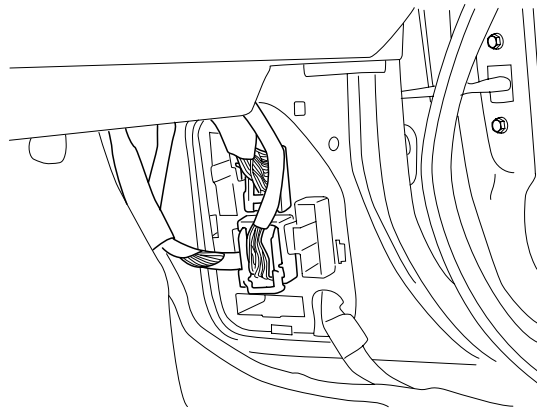
[驾驶席]



STFBD1151D

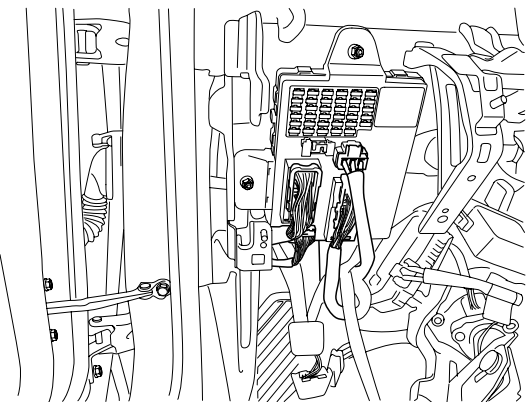
4. 分离多功能盒连接器。

[助手席]



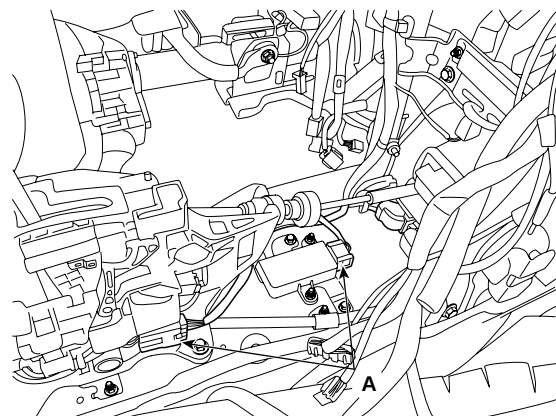
STFBD1227D

5. 拆卸室内接线盒连接器。



STFBD1153D

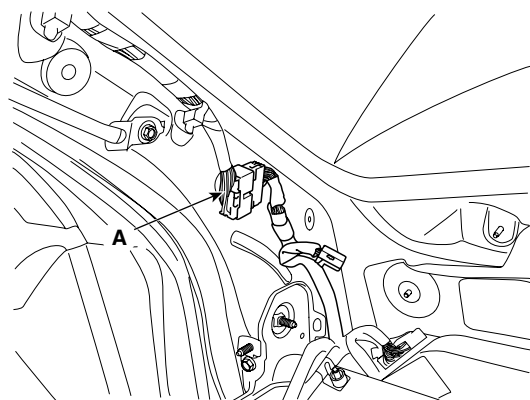
6. 分离安全气囊控制模块(SRSCM)连接器(A)。



STFBD1152D

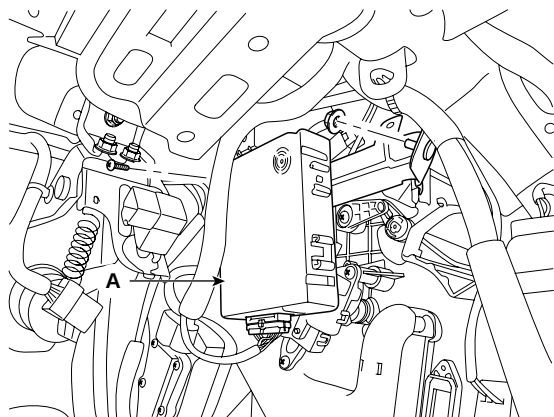
7. 分离前立柱上的连接器(A)和固定夹。

[驾驶席]



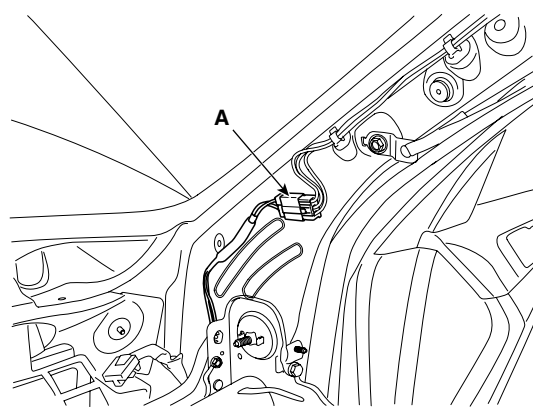
STFBD1155D

9. 拧下固定螺母和螺钉后，拆卸车身控制模块(BCM) (A)。



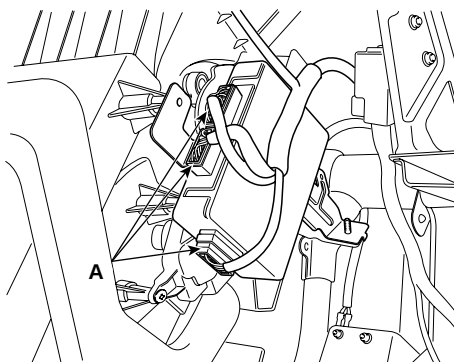
STFBD1158D

[助手席]



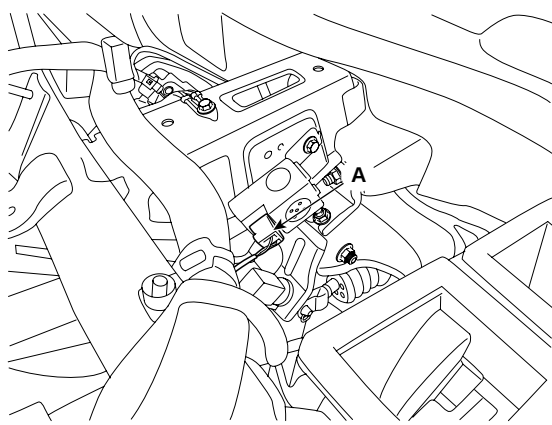
STFBD1156D

10. 分离车身控制模块(BCM)连接器 (A)。



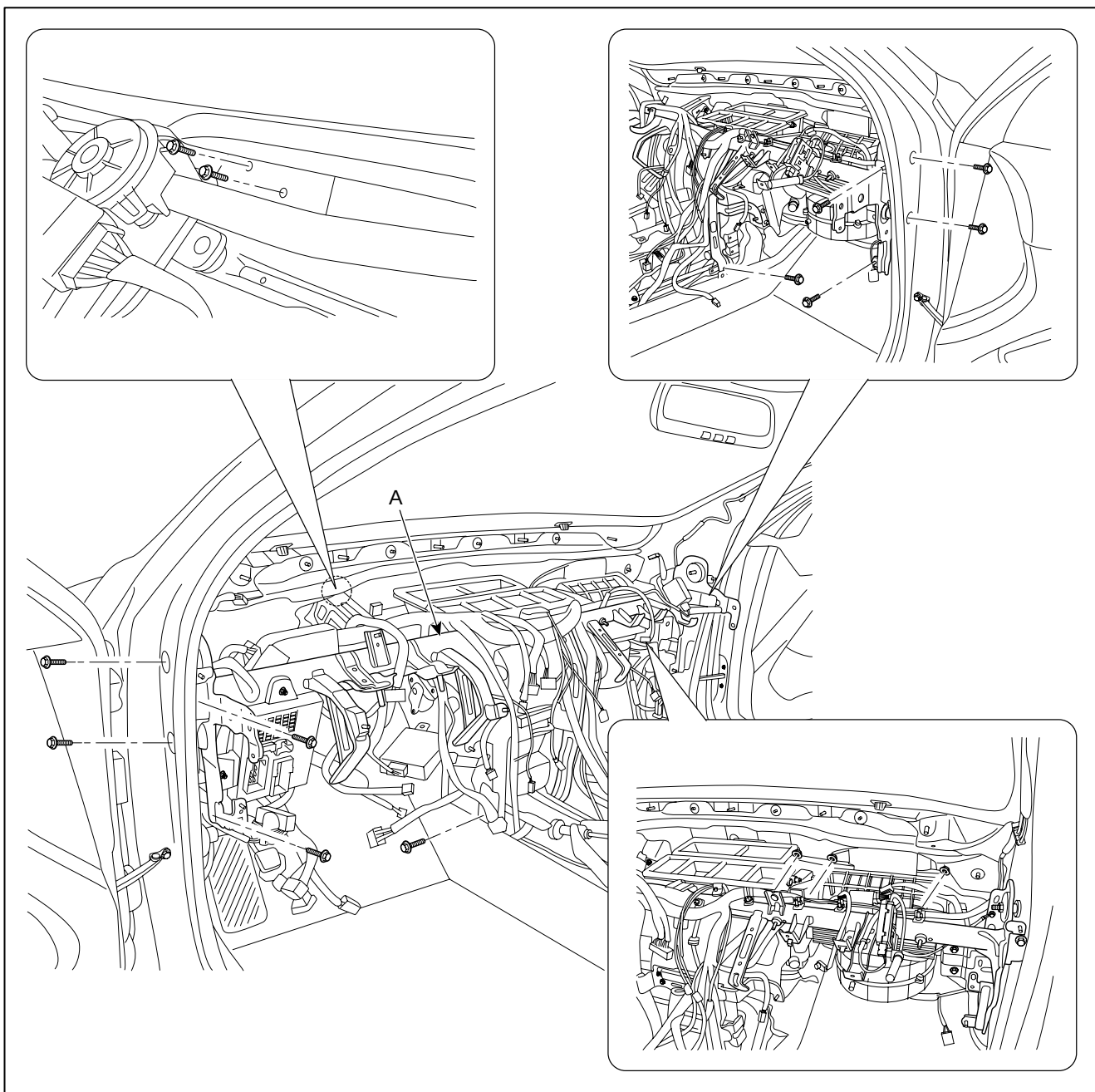
STFBD1159D

8. 分离蜂鸣器连接器(A)。



STFBD1157D

11. 拧下固定螺栓和螺母后，拆卸前围横梁总成(A)。



STFBD1160D

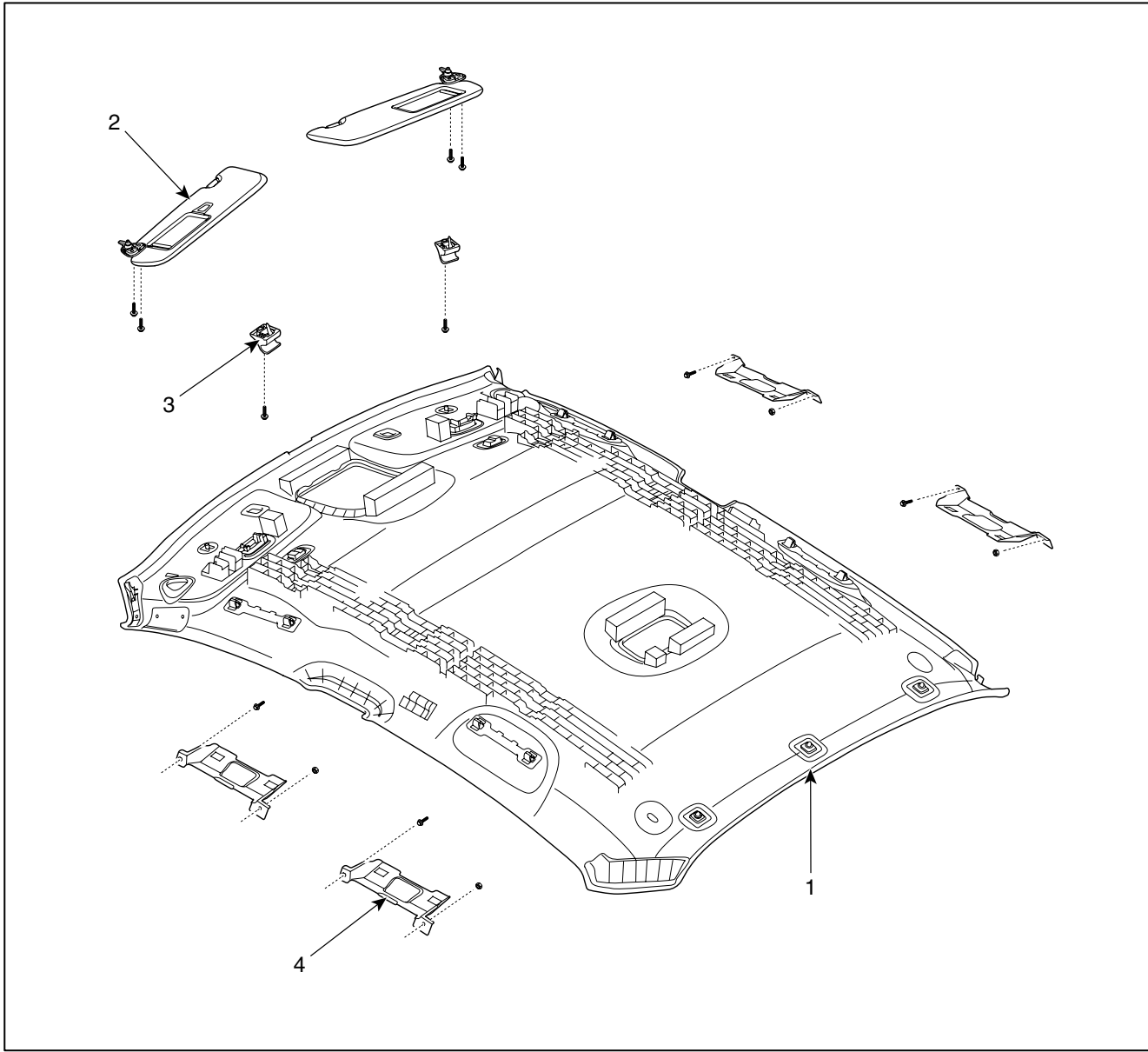
12. 按拆卸的相反顺序安装。

 **参考**

- 确定连接器适当插入。
- 更换任何损坏的卡扣。

车顶装饰

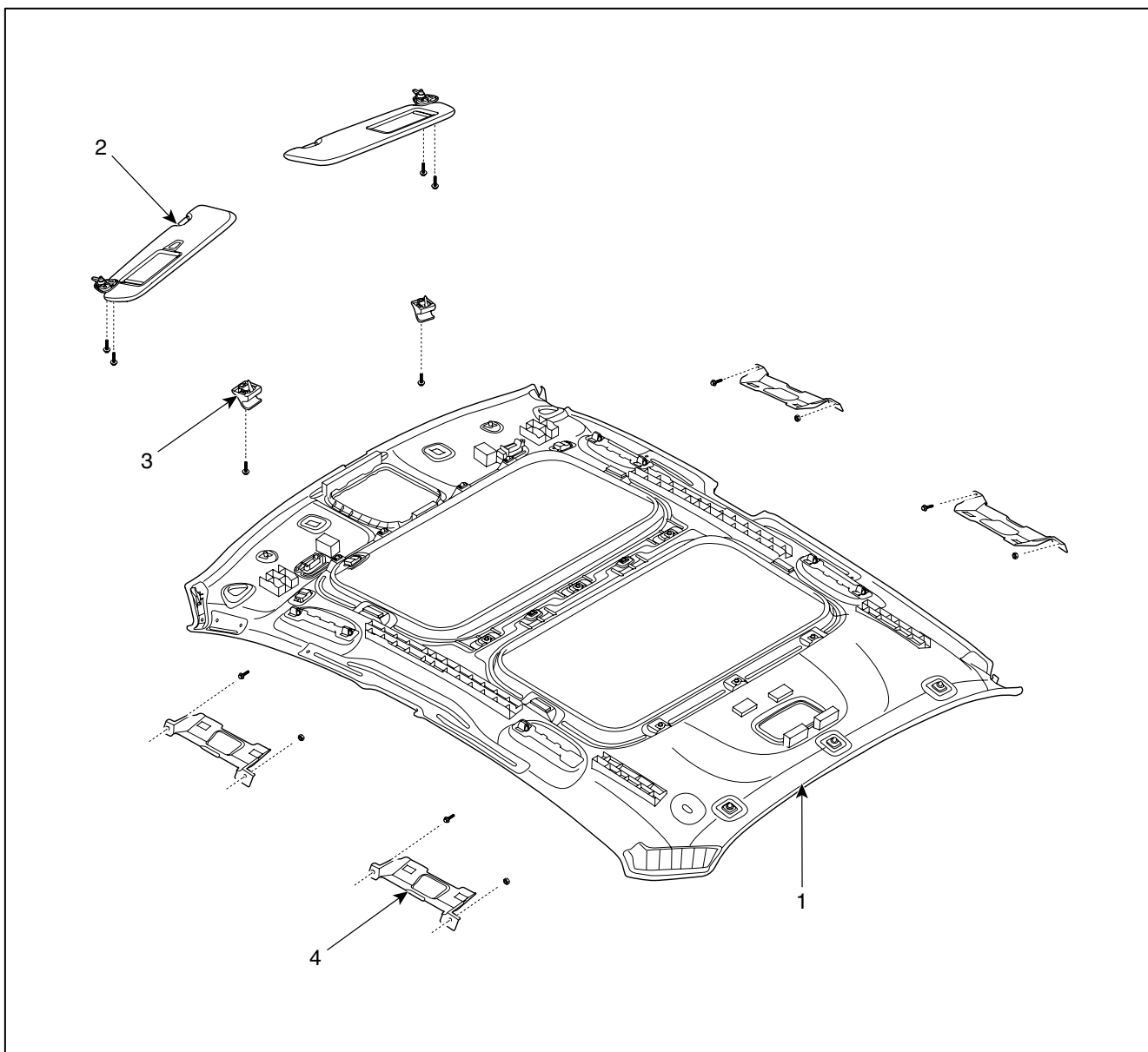
部件



STFBD1009N

1. 车顶内衬
2. 遮阳板
3. 固定架
4. 辅助把手支架

部件(全景天窗)



STFBBD1010N

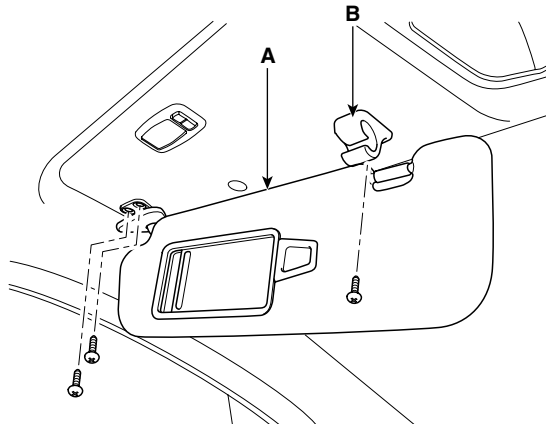
1. 车顶内衬
2. 遮阳板
3. 固定架
4. 辅助把手支架

更换

遮阳板的更换

注意

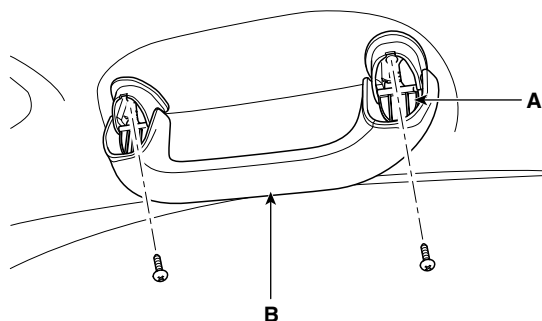
- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拧下固定螺钉, 拆卸天窗(A)和固定架(B)。



辅助把手的更换

注意

- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拆卸盖(A), 拧下螺钉, 拆卸辅助把手(B)。



SYFBD0163D

SYFBD0162D

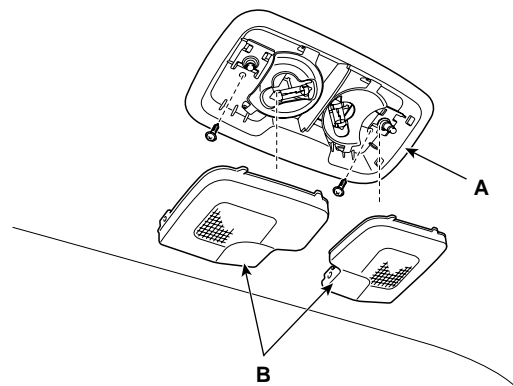
2. 按拆卸的相反顺序安装。

2. 按拆卸的相反顺序安装。

室内灯的更换

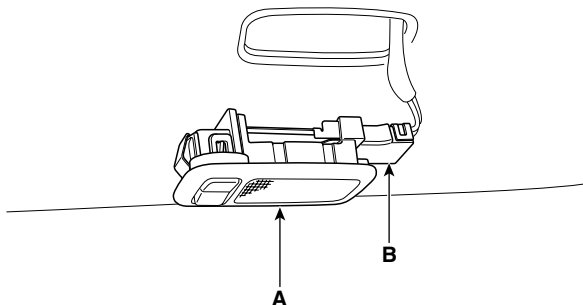
注意

- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 戴上手套保护双手。
1. 使用螺丝刀或拆卸工具, 拆卸室内灯盖(B)。
 2. 拧下固定螺钉, 拆卸室内灯(A)。



化妆灯的更换

1. 使用螺丝刀或拆卸器, 拆卸化妆灯(A)。
2. 分离化妆灯连接器(B)。



SVGBD0163D

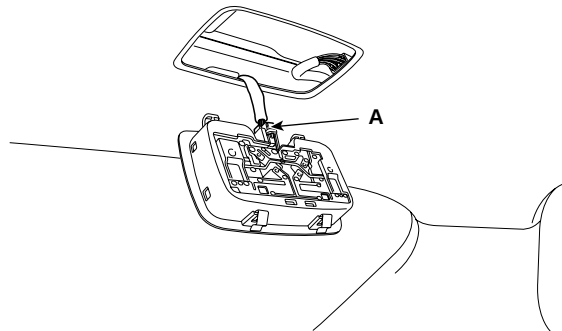
3. 按拆卸的相反顺序安装。

STFBD1123D

参考

- 确定连接器正确插入。

3. 分离连接器(A)。



STFBD1124D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

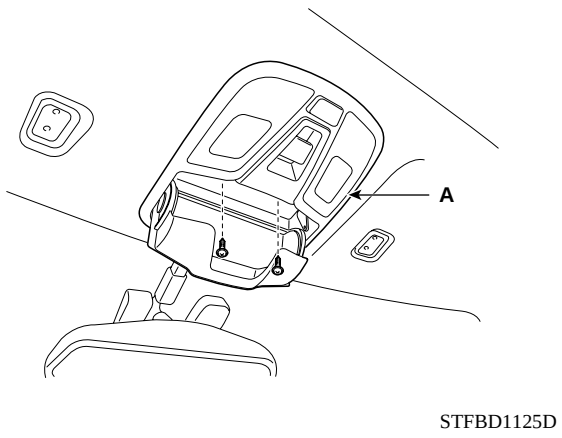
参考

- 确定连接器适当插入。

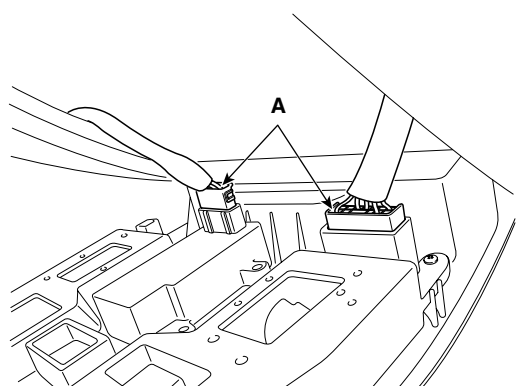
车顶控制台的更换

注意

- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拧下固定螺钉, 拆卸车顶控制台总成(A)。



2. 分离连接器(A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

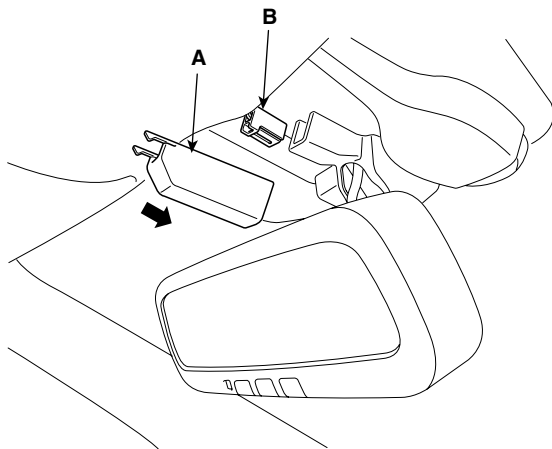
- 确定连接器适当插入。

车顶内衬的更换

注意

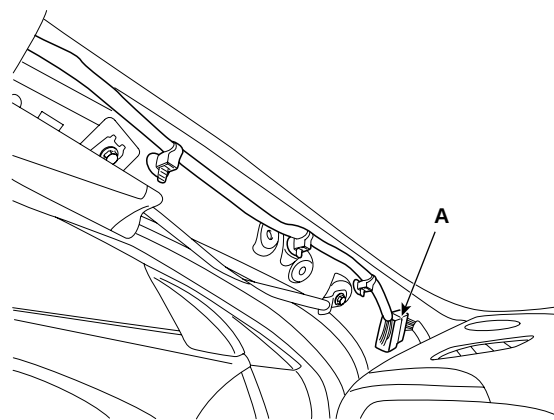
- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 注意不要弯曲或刮伤装饰板和仪表板。
1. 拆卸下列部件:
- 前座椅
(参考 BD 部分—"前座椅")
 - 后座椅
(参考 BD 部分—"后座椅")
 - 底板控制台
(参考 BD 部分—"控制台")
 - 遮阳板
 - 化妆灯
 - 室内灯
 - 辅助把手
 - 车顶控制台
 - 前立柱装饰板
(参考 BD 部分—"内饰")
 - 前车门防磨装饰板和后车门防磨装饰板
(参考 BD 部分—"内饰")
 - 中央立柱下装饰板
(参考 BD 部分—"内饰")
 - 中央立柱上装饰板
(参考 BD 部分—"内饰")
 - 后立柱装饰板
(参考 BD 部分—"内饰")

2. 拆卸 ECM 后视镜盖(A)。
3. 分离 ECM 后视镜连接器(B)。



6. 分离车顶内衬主连接器(A)。

[驾驶席]

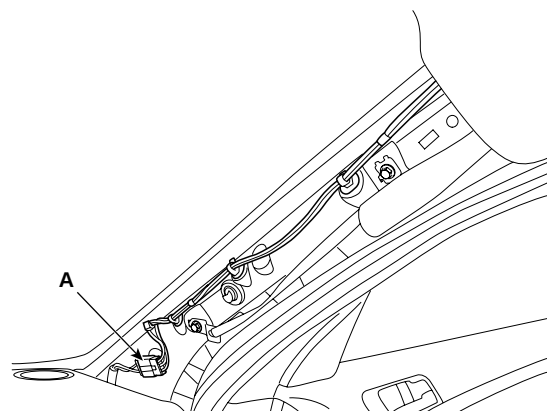
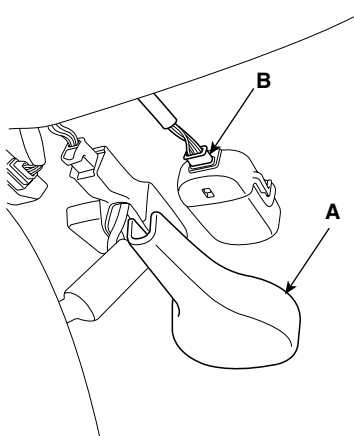


SSLBD1154D

SVGBD0166D

[助手席]

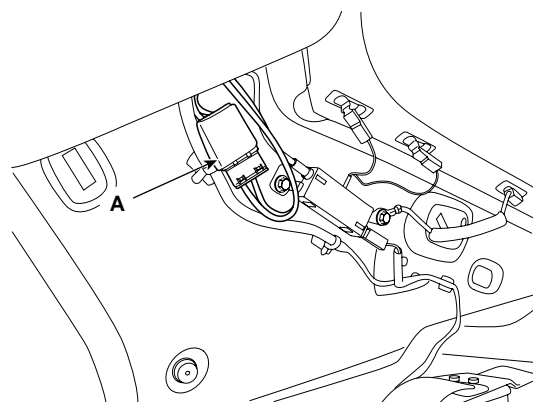
4. 拆卸雨传感器盖(A)。
5. 分离雨传感器连接器(B)。



STFBD1128D

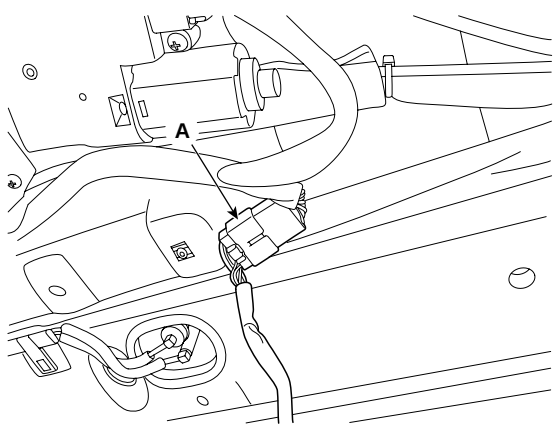
SVGBD0167D

7. 分离天线连接器(A)。



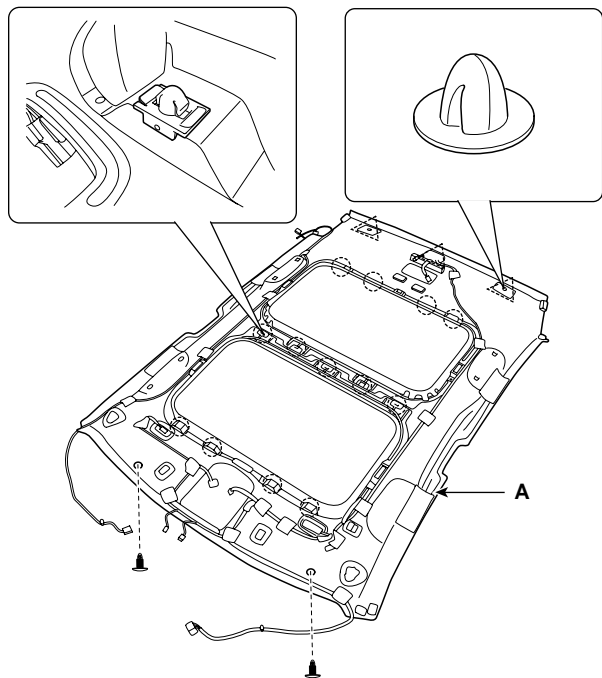
STFBD1161D

8. 分离连接器(A)。



STFBD1162D

9. 分离卡扣，拆卸车顶内衬(A)。



STFBD1163D

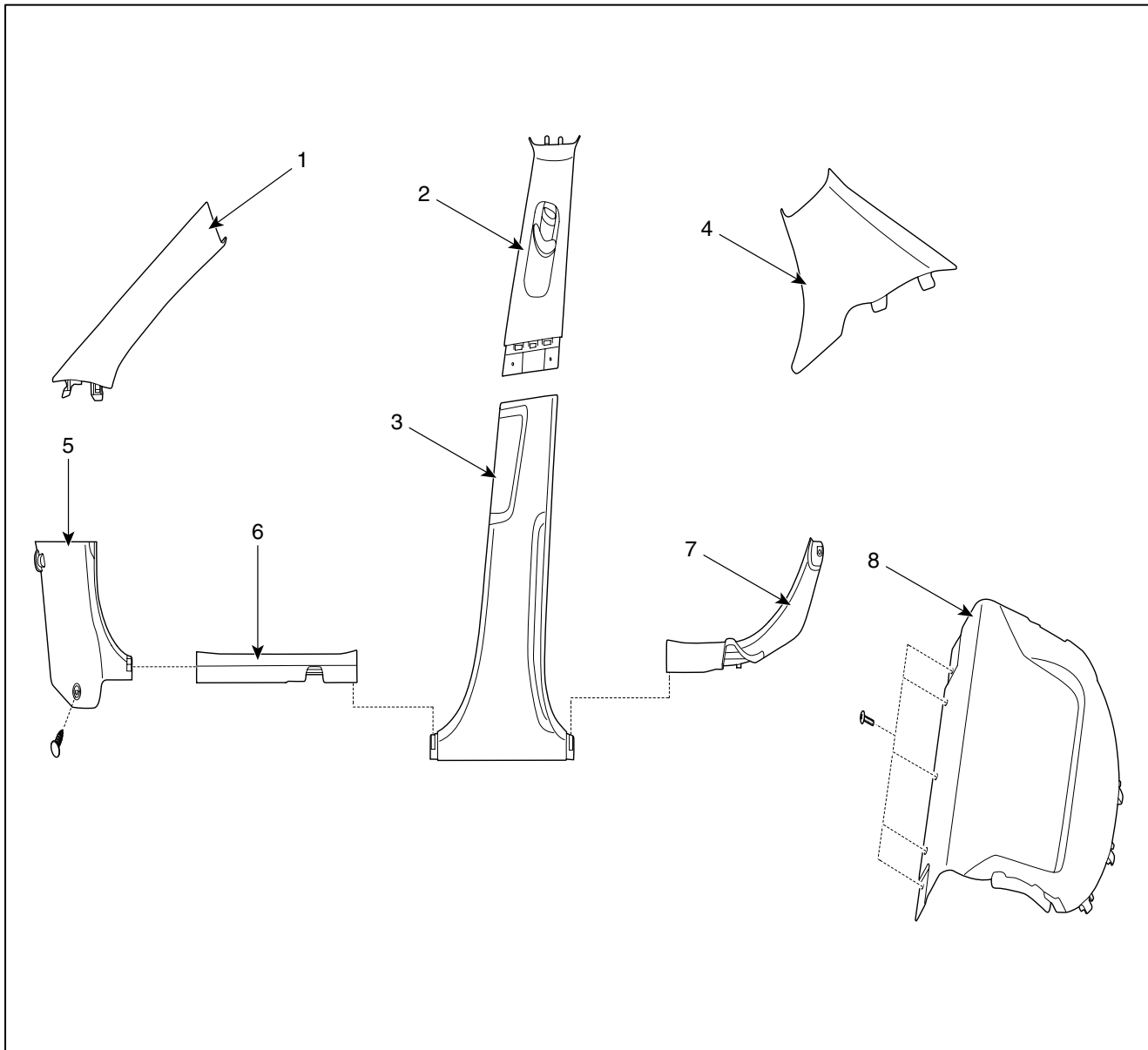
10. 按拆卸的相反顺序安装。

 参考

- 更换任何损坏的卡扣。
- 确定连接器正确插入。

内饰

部件



STFBBD1012D

1. 前立柱装饰板
2. 中央立柱上装饰板
3. 中央立柱下装饰板
4. 后立柱装饰板

5. 前围侧装饰板
6. 前车门防磨装饰板
7. 后车门防磨装饰板
8. 后窗台装饰板

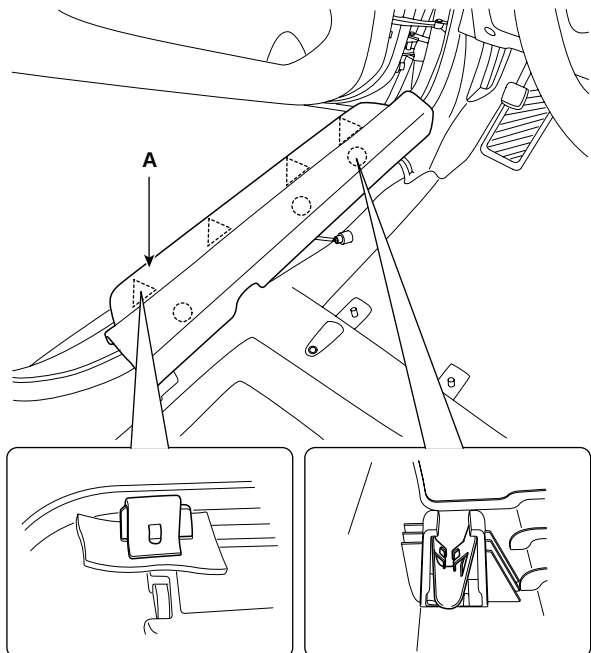
更换

车门防磨装饰板的更换

⚠ 注意

- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 注意不要弄弯或刮伤装饰板和仪表板。
1. 使用螺丝刀或拆卸器, 拆卸前车门防磨装饰板(A)。

[前]



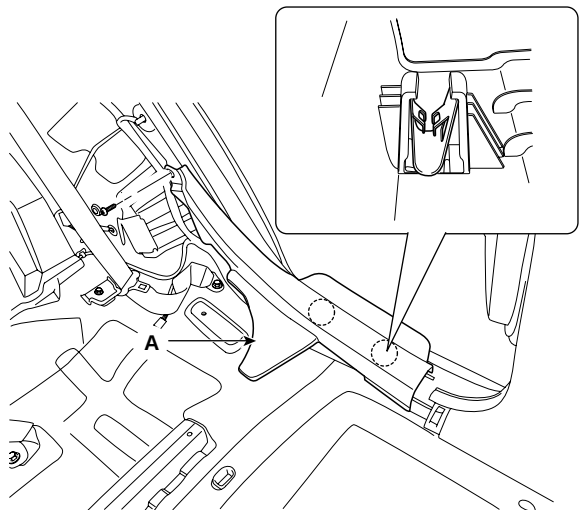
STFBD1164D

2. 拆卸后座垫。

(参考 BD 部分- "后座椅")

3. 拧下固定螺钉, 拆卸后车门防磨装饰板(A)。

[后]



STFBD1165D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

💡 参考

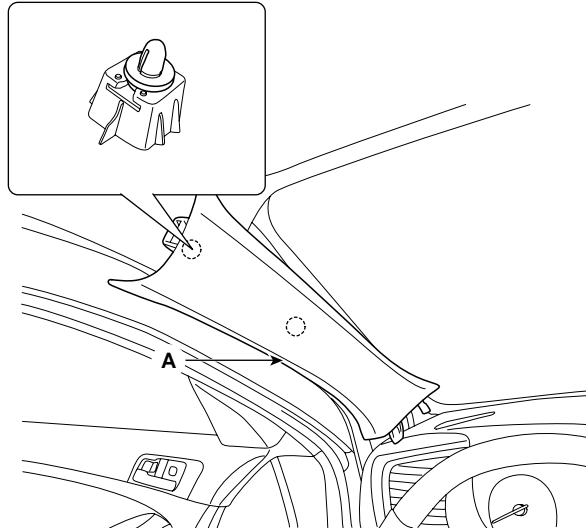
- 更换任何损坏的卡扣。

前立柱装饰板的更换

⚠ 注意

- 戴上手套保护双手。
- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
- 注意不要弄弯或擦伤装饰板和仪表板。

1. 使用螺丝刀或拆卸工具, 撬下前立柱装饰板(A)。



STFBD1166D

2. 按拆卸的相反顺序安装。

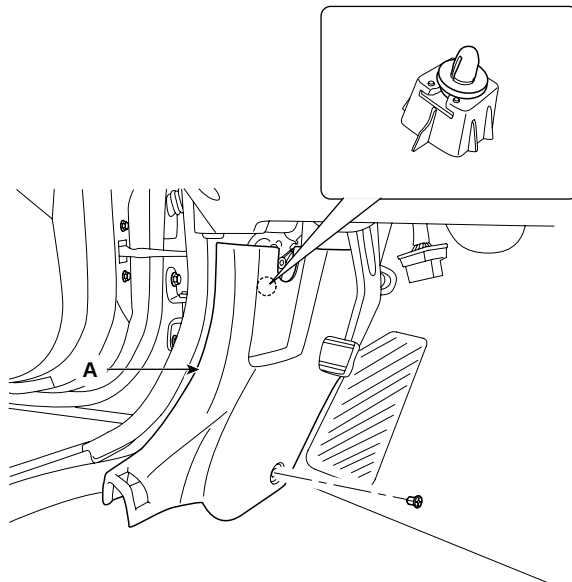
📖 参考

- 更换任何损坏的卡扣。

前围侧面装饰板的更换

⚠ 注意

- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 注意不要弄弯或擦伤装饰板和仪表板。
1. 拆卸前车门防磨装饰板。
 2. 拆卸发动机罩碰锁释放手柄。
(参考 BD 部分—"发动机罩")
 3. 分离卡扣, 拆卸前围侧装饰板(A)。



STFBD1167D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

📖 参考

- 更换任何损坏的卡扣。

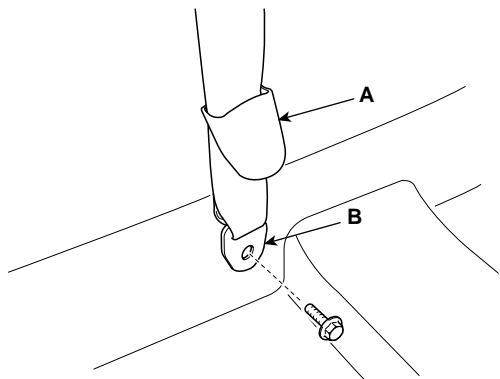
中央立柱装饰板的更换

⚠ 注意

- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具，拆卸内饰，以免损坏表面。
 - 注意不要弄弯或擦伤装饰板和仪表板。
1. 拆卸前车门防磨装饰板和后车门防磨装饰板。
 2. 拆卸安全带下支架盖(A)。
 3. 拧下固定螺栓，拆卸座椅安全带下支架(B)。
 [A 类型]

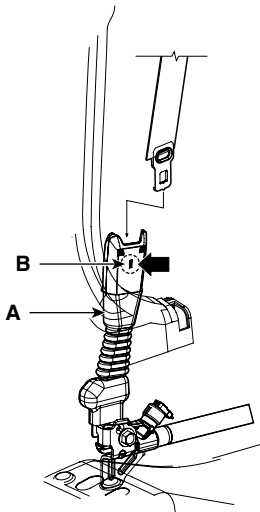
规定扭矩：

39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.8~39.8 lb-ft)



SVGBD0179D

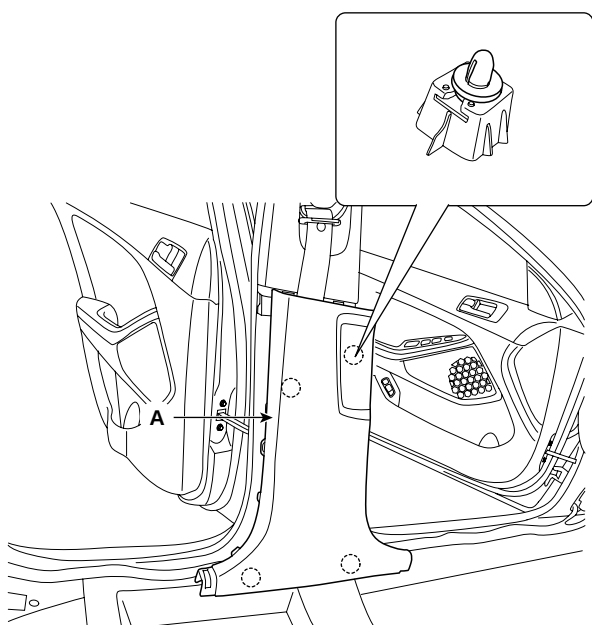
- 分离蓄电池负极导线，开始工作前至少等待 3 分钟。
- 按箭头方向推锁销(B) 后，拆卸安全带固定支架拉紧器(A)。
 [B 类型]



STFBD1041C

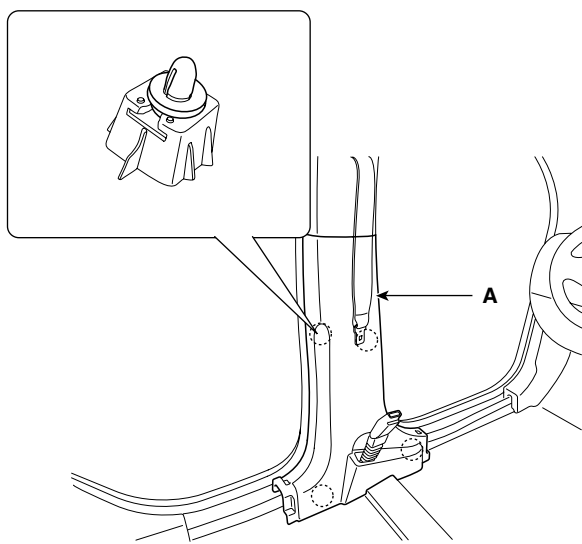
6. 拆卸中央立柱下装饰板(A)。

[A 类型]



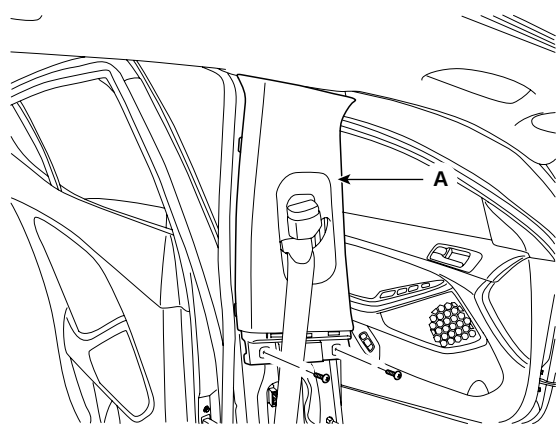
STFBD1168D

[B 类型]



SSLBD1005N

7. 拧下固定螺钉后，拆卸中央立柱上装饰板(A)。



STFBD1169D

8. 按拆卸的相反顺序安装。



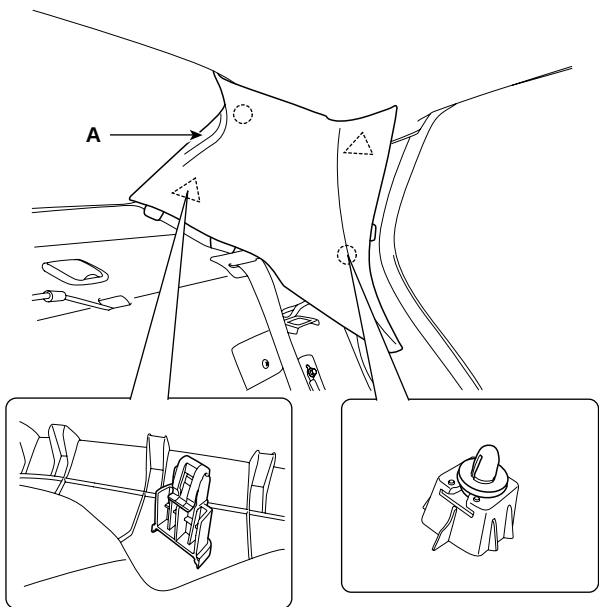
参考

• 更换任何损坏的卡扣。

后立柱装饰板的更换

⚠ 注意

- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 注意不要弄弯或擦伤装饰板和仪表板。
- 使用螺丝刀或拆卸工具, 撬下后立柱装饰板(A)。



STFBD1170D

- 按拆卸的相反顺序安装。

📖 参考

- 更换任何损坏的卡扣。

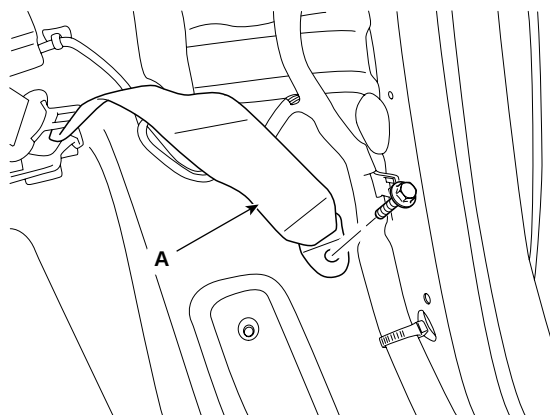
后窗台装饰板的更换

⚠ 注意

- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 注意不要弄弯或擦伤装饰板和仪表板。
- 拆卸后座椅总成。
(参考 BD 部分—"后座椅")
 - 拧下固定螺栓, 拆卸后安全带下部支架(A)。

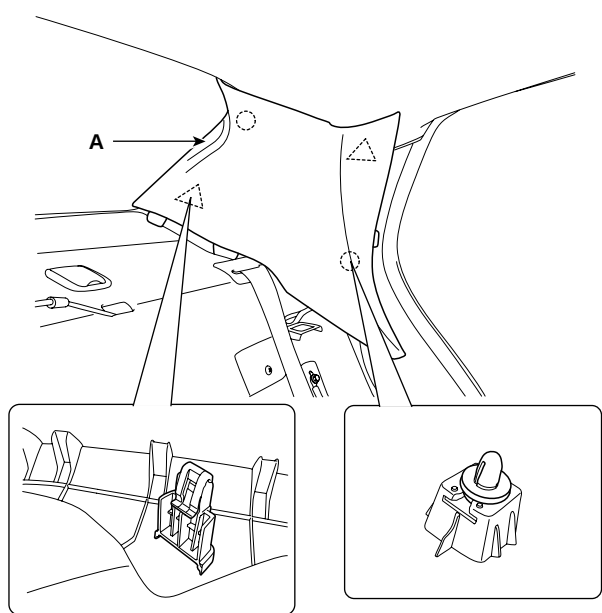
规定扭矩:

39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m, 28.8~39.8 lb-ft)



STFBD1171D

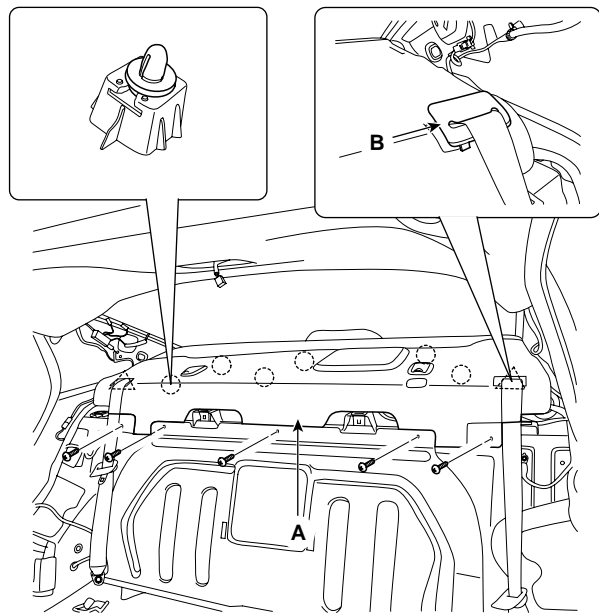
3. 使用螺丝刀或拆卸工具, 撬下后立柱装饰板(A)。



STFBD1170D

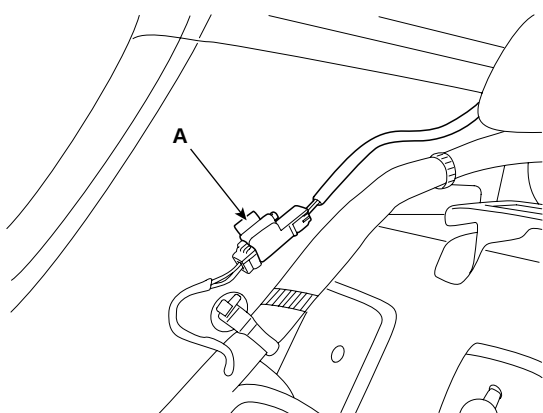
5. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸后安全带盖(B)。

6. 拧下固定螺栓, 拆卸后窗台装饰板(A)。



STFBD1173D

4. 分离连接器(A)。



STFBD1172D

7. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。
- 确定连接器连接正常。

行李箱装饰板

更换

[概述]

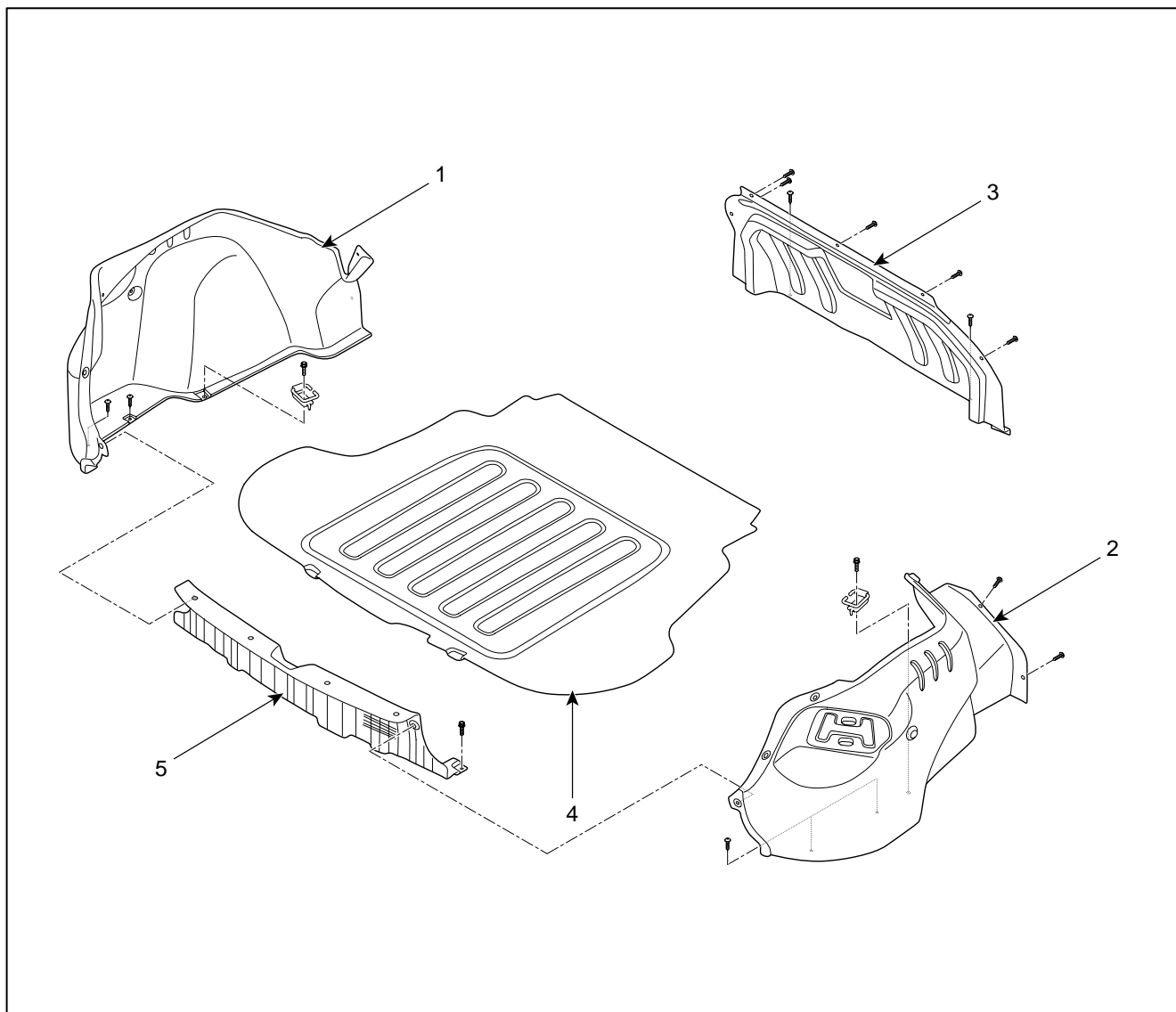
1. 拆卸行李箱盖装饰板。
2. 按拆卸的相反顺序安装。

注意

- 戴上手套保护双手。
- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
- 注意不要弄弯或刮伤装饰板和仪表板。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。



STFBD1009D

- | | |
|-----------------|-----------|
| 1. 行李箱侧面装饰板(左侧) | 4. 行李箱垫和板 |
| 2. 行李箱侧面装饰板(右侧) | 5. 后横向装饰板 |
| 3. 隔板下部装饰 | |

[折叠座椅]

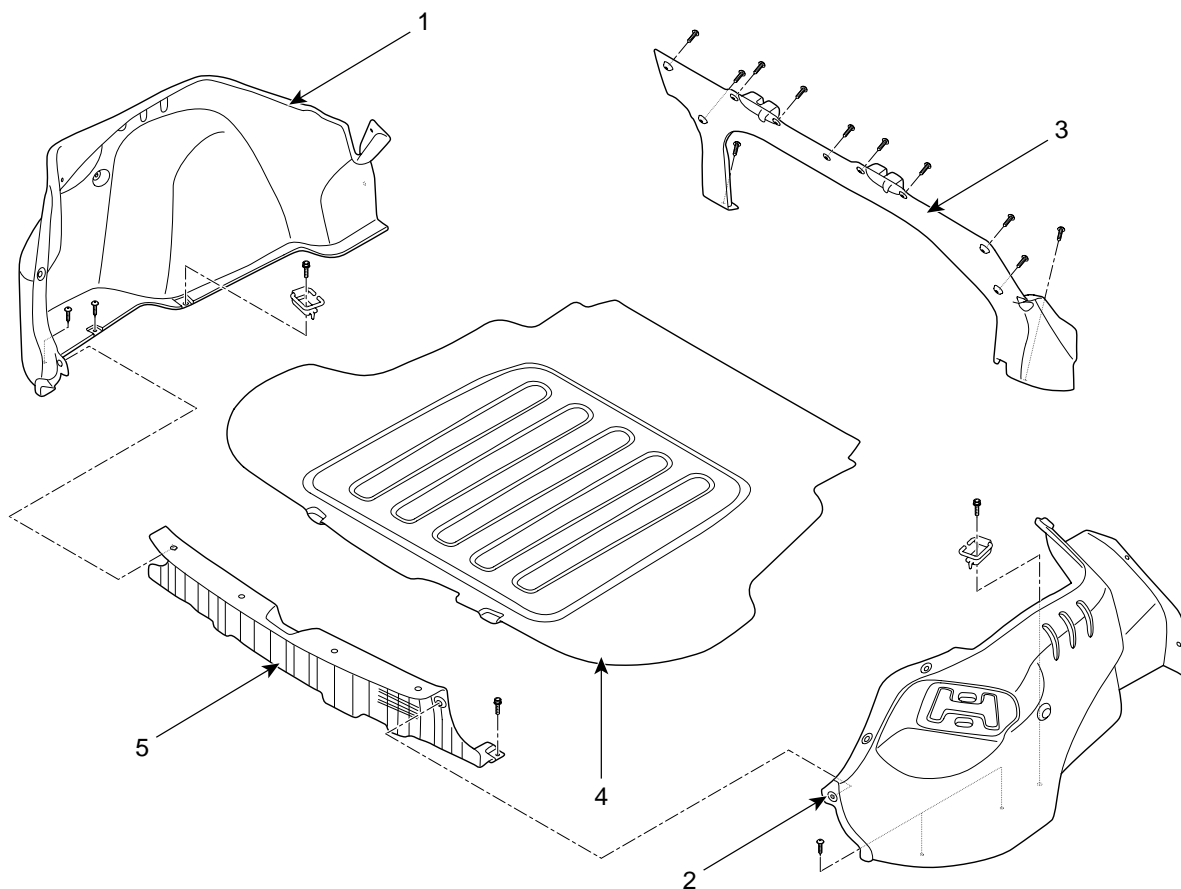
1. 拆卸行李箱盖装饰板。
2. 按拆卸的相反顺序安装。

! 注意

- 戴上手套保护双手。
- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
- 注意不要弄弯或刮伤装饰板和仪表板。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

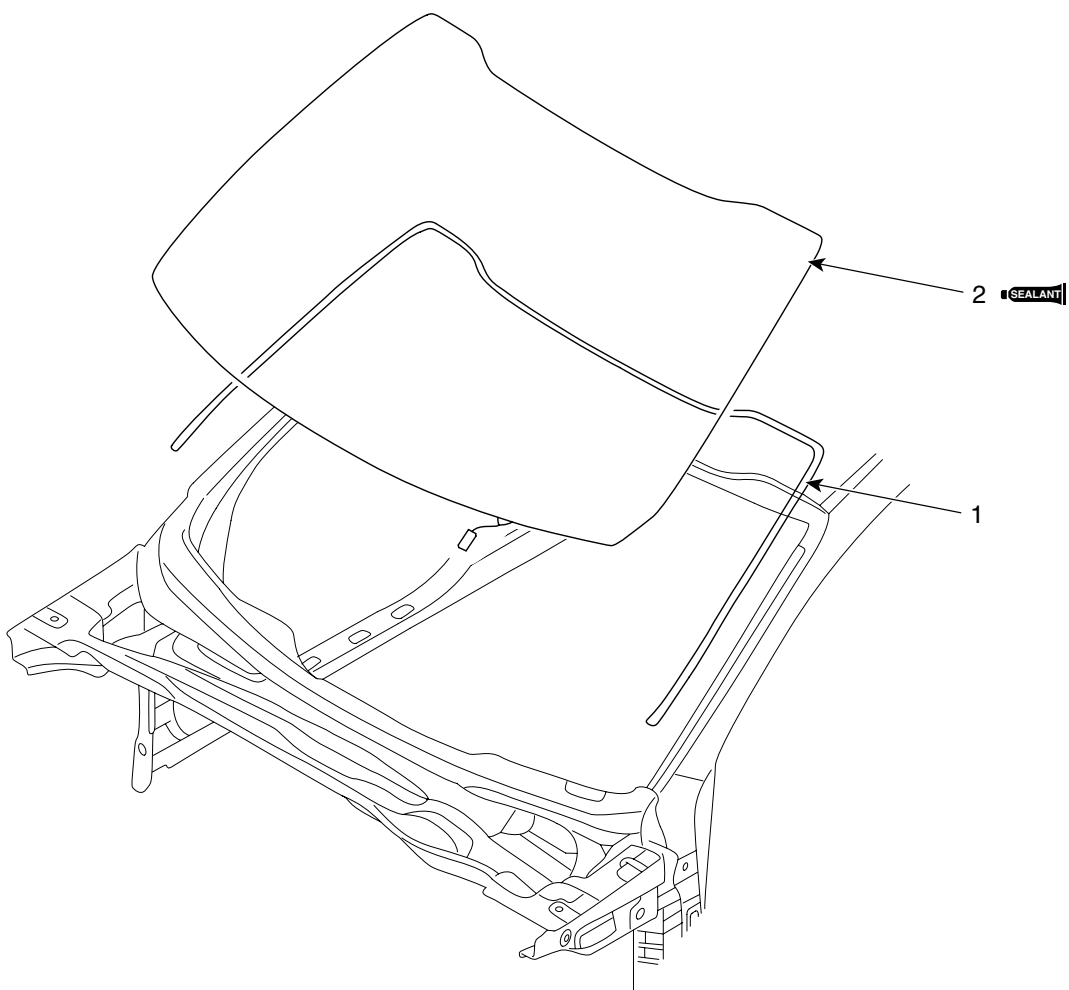


STFBD1010D

1. 行李箱侧面装饰板(左侧)
2. 行李箱侧面装饰板(右侧)
3. 隔板下部装饰
4. 行李箱垫和板
5. 后横向装饰板

挡风玻璃

部件



SSLBD1015D

1. 挡风玻璃侧面模块
2. 挡风玻璃

更换

拆卸

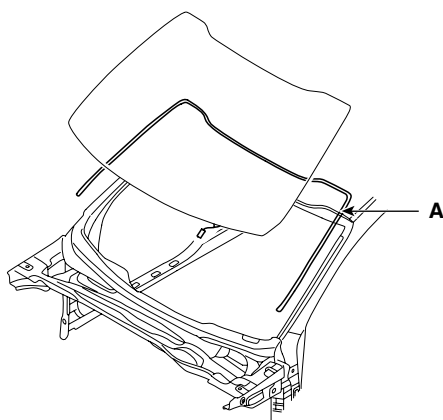
参考

- 戴上手套保护双手。
- 使用座椅套，避免损坏任何表面。

1. 拆卸下列部件：

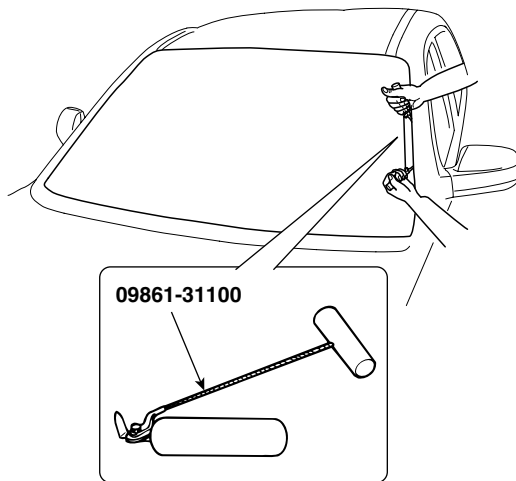
- 前立柱装饰板
(参考BD部分-“内饰”)
- ECM后视镜
(参考BD部分-“后视镜”)
- 雨传感器
(参考BE部分-“雨传感器”)
- 挡风玻璃雨刮器臂
(参考BE部分-“前围顶盖”)
- 前围顶盖
(参考BE部分-“前围顶盖”)
- 挡风玻璃除冰器连接器
(参考BE部分-“挡风玻璃雨刮器”)

2. 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸挡风玻璃侧模块(A)。



STFBD1174D

- 使用密封胶切割工具 (09861-31100) 切断挡风玻璃密封胶。

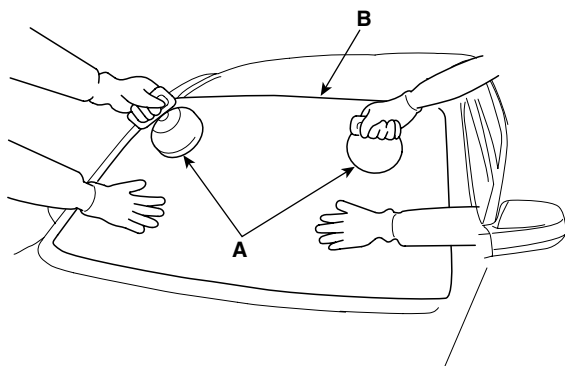


STFBD1234D

参考

- 不要刮掉车身漆面；损坏漆面会妨碍适当粘接。
- 从车身上拆卸橡胶带和紧固件。
- 涂漆前，遮盖周围的表面。

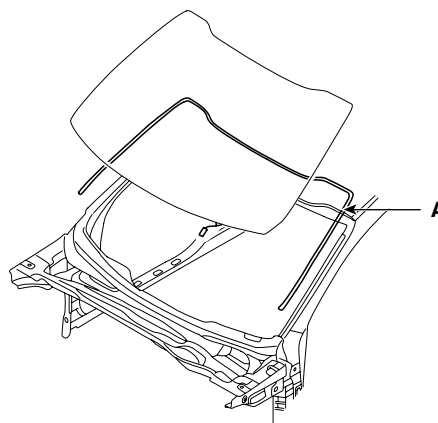
4. 使用玻璃吸盘(A)，小心拆卸挡风玻璃(B)。



STFBD1235D

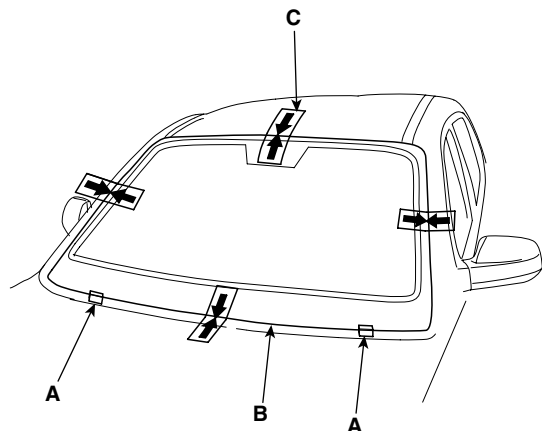
安装

1. 用刮刀, 平滑刮掉整个挡风玻璃开口凸缘周围粘合表面上大约2mm(0.08 in.)厚度的旧粘合剂。
 - 不要刮掉车身漆面, 损坏漆面会妨碍适当粘接。
 - 从车身上拆卸橡胶带和紧固件。
 - 涂漆前, 遮盖周围表面。
2. 使用沾酒精的海绵清洁焊接表面。清洁后, 使清洁表面远离机油、润滑脂和水。
3. 安装挡风玻璃侧模块(A)和紧固件。不允许有任何间隙。



STFBD1174D

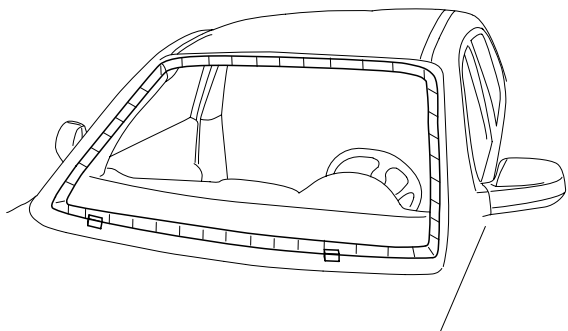
4. 安装隔圈(A)。暂时安装挡风玻璃(B), 确定把它们放在中央, 然后放在定位标志(C)上。



STFBD1236D

5. 使用海绵, 在挡风玻璃框架遗留的最初密封胶上涂抹一层薄的车身底漆。至少使车身底漆干燥10分钟:
 - 不要在车身上涂抹玻璃底漆, 并且注意不要混合玻璃和车身底漆海绵。
 - 不要用手触摸底漆的表面。
 - 给框架涂漆前, 遮盖仪表板。

////// : 底漆



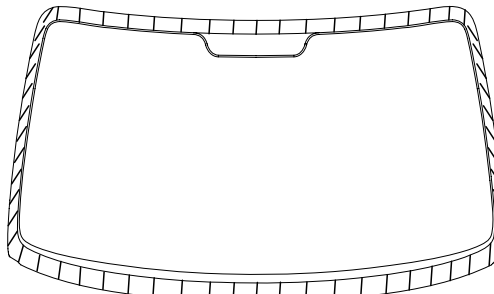
STFBD1001N

6. 在紧固件外侧涂抹一层薄玻璃底漆。

参考

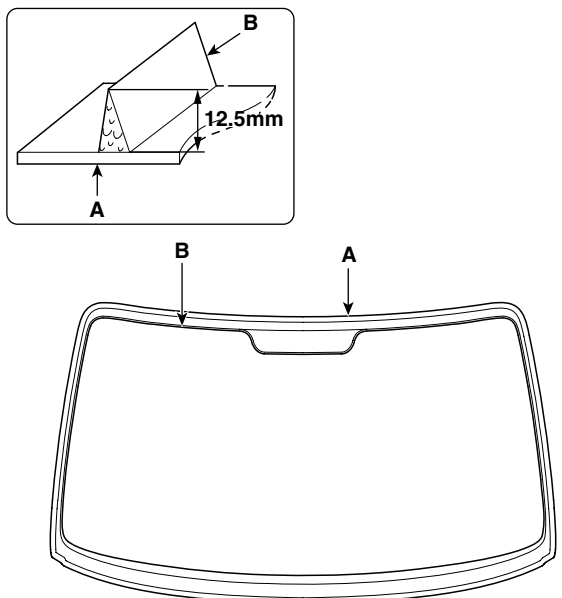
- 不要用手接触底漆的表面。否则密封胶不能适当粘接玻璃, 会导致安装挡风玻璃后发生泄漏。
- 不要在玻璃上涂抹车身底漆。
- 让水、灰尘和粘合材料远离底漆。

////// : 底漆



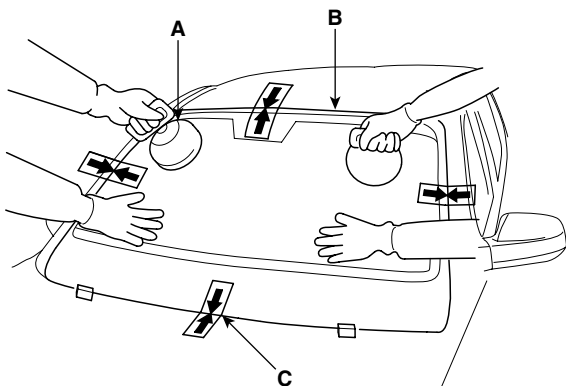
SBHBD8203L

7. 在管壳内填粘合剂，确保连续不间断。在密封胶枪内放置管壳，如图示在固定件和装饰条之间的挡风玻璃边缘周围涂粘合剂(B)。涂抹玻璃底漆后，在30分钟内涂抹密封胶。每个角的粘合剂要稍厚。



SVGBD0266D

8. 使用吸盘(A)固定挡风玻璃(B)至开口，将它与15步中制作的对齐标记(C)对齐，将它放下在粘合剂上。轻轻推挡风玻璃，直到其边缘完全坐落在粘合剂上为止。直到粘合剂干燥为止，不要打开或关闭车门。



STFBD1238D

9. 用刮刀或毛巾刮掉或清除多余的粘合剂。用浸有酒精的柔软毛巾擦掉油漆表面或挡风玻璃上的粘合剂。

10. 密封胶至少干燥一小时，然后向挡风玻璃上喷水并检查是否泄漏。如果出现泄漏，待车顶干燥后用密封胶密封：

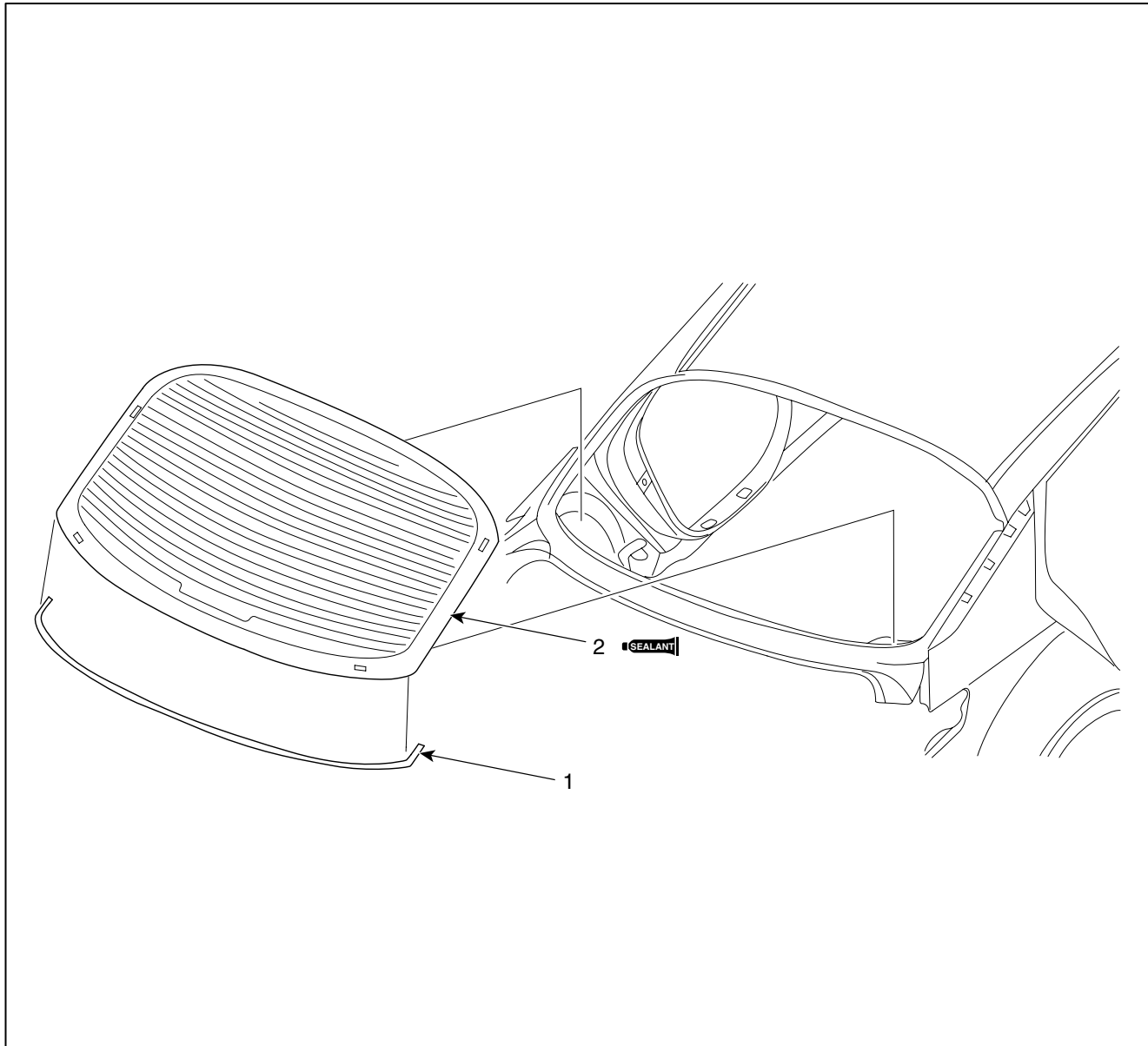
- 挡风玻璃安装结束后，把车辆停放在平整的地面上至少4小时。如果想要在最初的4小时内使用车辆，这段时间内应慢速行驶。
- 挡风玻璃安装结束后，应使其至少干燥1小时。

11. 安装下列几项：

- 挡风玻璃除冰器连接器
(参考BE部分—"挡风玻璃雨刮器")
- 前围顶盖
(参考BD部分—"前围顶盖")
- 挡风玻璃雨刮器臂
(参考 BD 部分—"前围顶盖")
- 雨传感器
(参考 BE 部分—"雨传感器")
- ECM后视镜
(参考 BD 部分—"后视镜")
- 前立柱装饰板
(参考 BD 部分—"内饰")

后挡风玻璃

部件



STFBBD1018D

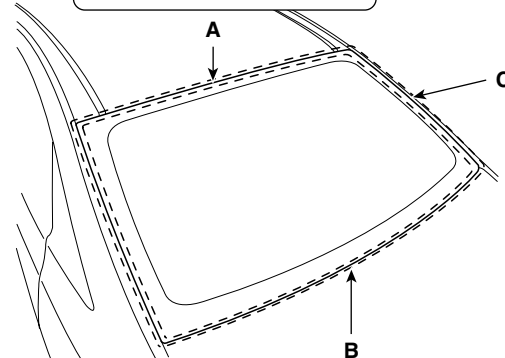
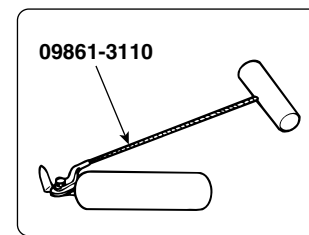
1. 后挡风玻璃侧面模块
2. 后挡风玻璃

拆卸

注意

- 戴上手套保护双手。
 - 小心不要损坏涂漆表面。
1. 拆卸下列部件：
 - 天窗模块
(参考BD部分—"全景天窗")
 - 后座椅
(参考BD部分—"后座椅")
 - 后立柱装饰板
(参考BE部分—"内部装饰板")
 - 后窗台装饰板
(参考BE部分—"内部装饰板")
 - 后挡风玻璃加热器连接器
(参考BE部分—"后玻璃除雾器")
 2. 在后挡风玻璃的侧面涂抹WD-40。
 3. 使用切刀(A)切割粘合剂。

4. 后挡风玻璃的上部(A)和下部(B)侧面(C)要保留充分。然后使用切割工具(09861-31100)切除粘合剂。



参考

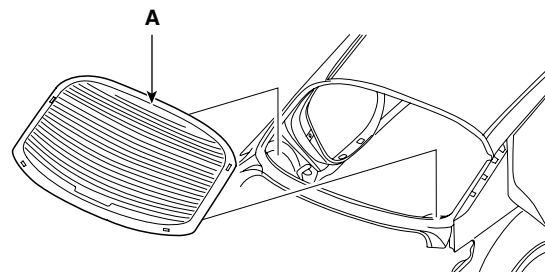
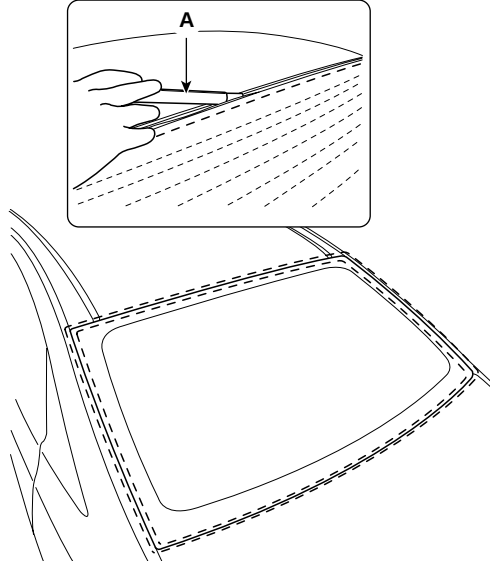
- 请使用刀片长度为 8-12 英寸的切刀。

STFBD1002N

5. 拆卸后挡风玻璃(A)。

参考

- 拆卸和安装后挡风玻璃时，需要一个助手。



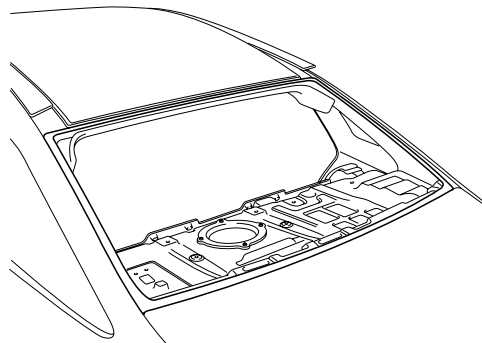
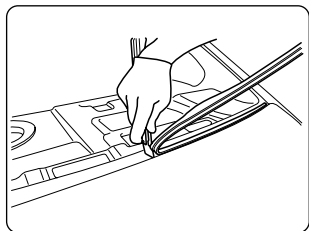
STFBD1175D

SYFBD0261D

安装

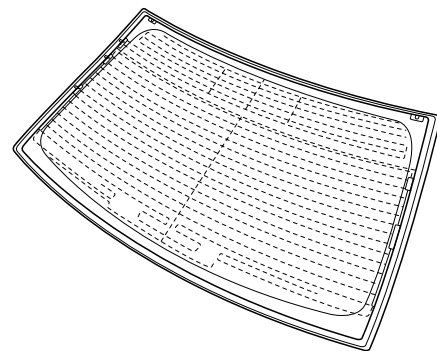
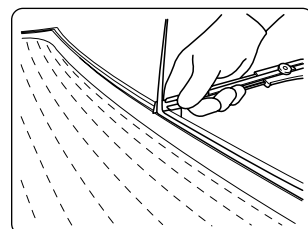
1. 使用刮刀, 均匀刮掉整个后挡风玻璃框架周围粘接面上的旧密封胶, 厚约2mm(0.08 in.):

- 不要刮掉车身漆面; 损坏漆面会妨碍适当粘接。
- 从车身上拆卸橡胶带和紧固件。
- 涂漆前, 遮盖周围表面。



SYFBD0263L

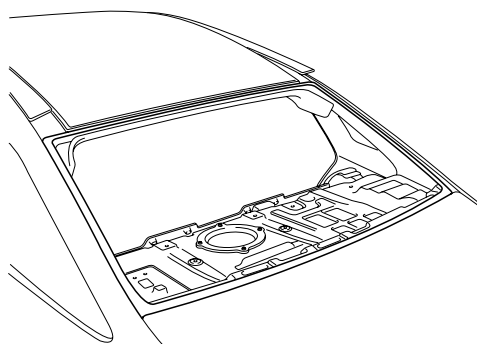
2. 用沾酒精的海绵清洁车身焊接表面。清洁后, 使清洁表面远离机油、润滑脂和水。



SYFBD0264L

3. 使用海绵, 在挡风玻璃框架遗留的最初密封胶上涂抹一层薄的车身底漆。至少使车身底漆干燥10分钟:

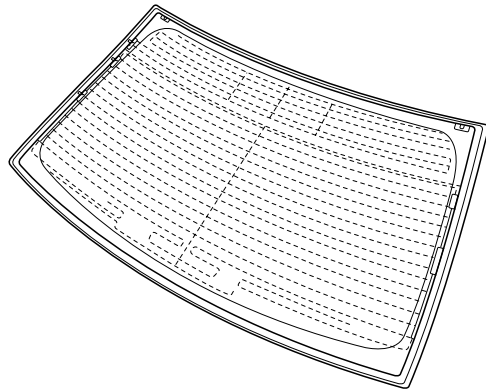
- 不要在车身上涂抹玻璃底漆, 并且注意不要混合玻璃和车身底漆海绵。
- 不要用手触摸底漆的表面。
- 给框架涂漆前, 遮盖仪表板。



SYFBD0269D

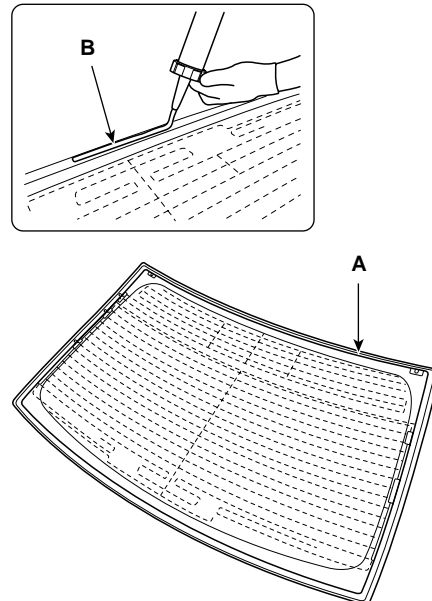
4. 在紧固件外侧涂抹一层薄玻璃底漆。

- 不要用手接触底漆的表面。否则密封胶不能适当粘接玻璃，会导致安装后挡风玻璃后发生泄漏。
- 不要在玻璃上涂抹车身底漆。
- 让水、灰尘和粘合材料远离底漆。



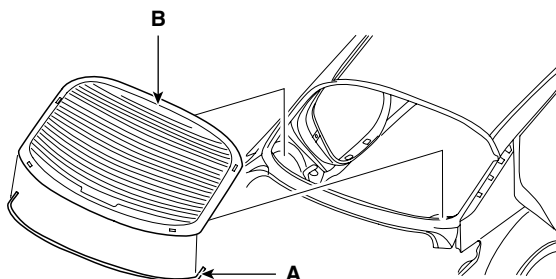
SYFBD0265D

6. 把没有气泡的密封胶放入管壳内，确保持续不断的传送。如图示，把密封胶管壳放入密封胶枪内，并把密封胶(B)挤到后挡风玻璃(A)边缘。涂抹玻璃底漆后在 30 分钟内涂抹密封胶，每个角上涂抹的密封胶应稍厚一点。



5. 粘贴后挡风玻璃模块(A)，安装后挡风玻璃(B)。

SYFBD0267D

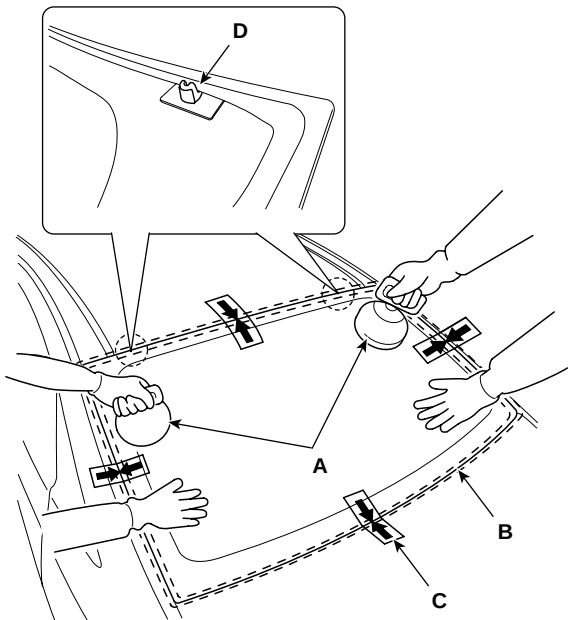


STFBD1176D

7. 使用玻璃吸盘(A)把后挡风玻璃(B)固定在框架上方, 使它与第15步骤的对齐标记(C)对齐并把它放到密封胶上。轻轻推动挡风玻璃直到其边缘完全与密封胶接触。密封胶没有干时, 禁止打开或关闭车门。

参考

- 安装后挡风玻璃(B)时, 将后挡风玻璃维修孔(D)与框架准确对齐。



SYFBD0268D

8. 粘合剂至少干燥 3~4 小时, 然后向玻璃上喷水并检查是否泄漏。

注意

- 不要直接向粘合剂喷水。在玻璃的上方喷水, 让水从玻璃周围流下。

9. 区域可能泄漏时, 干燥玻璃, 然后用粘合剂密封。

注意

- 玻璃安装结束后, 把车辆停放在平整的地面至少 4 小时以上。如果想要在最初的 8 小时内使用车辆, 这段时间内应慢速运行。
- 玻璃安装结束后, 应使其至少干燥 4 小时。
- 驾驶员要注意, 不要在不平坦的泥土路上行车或粗暴驾车。

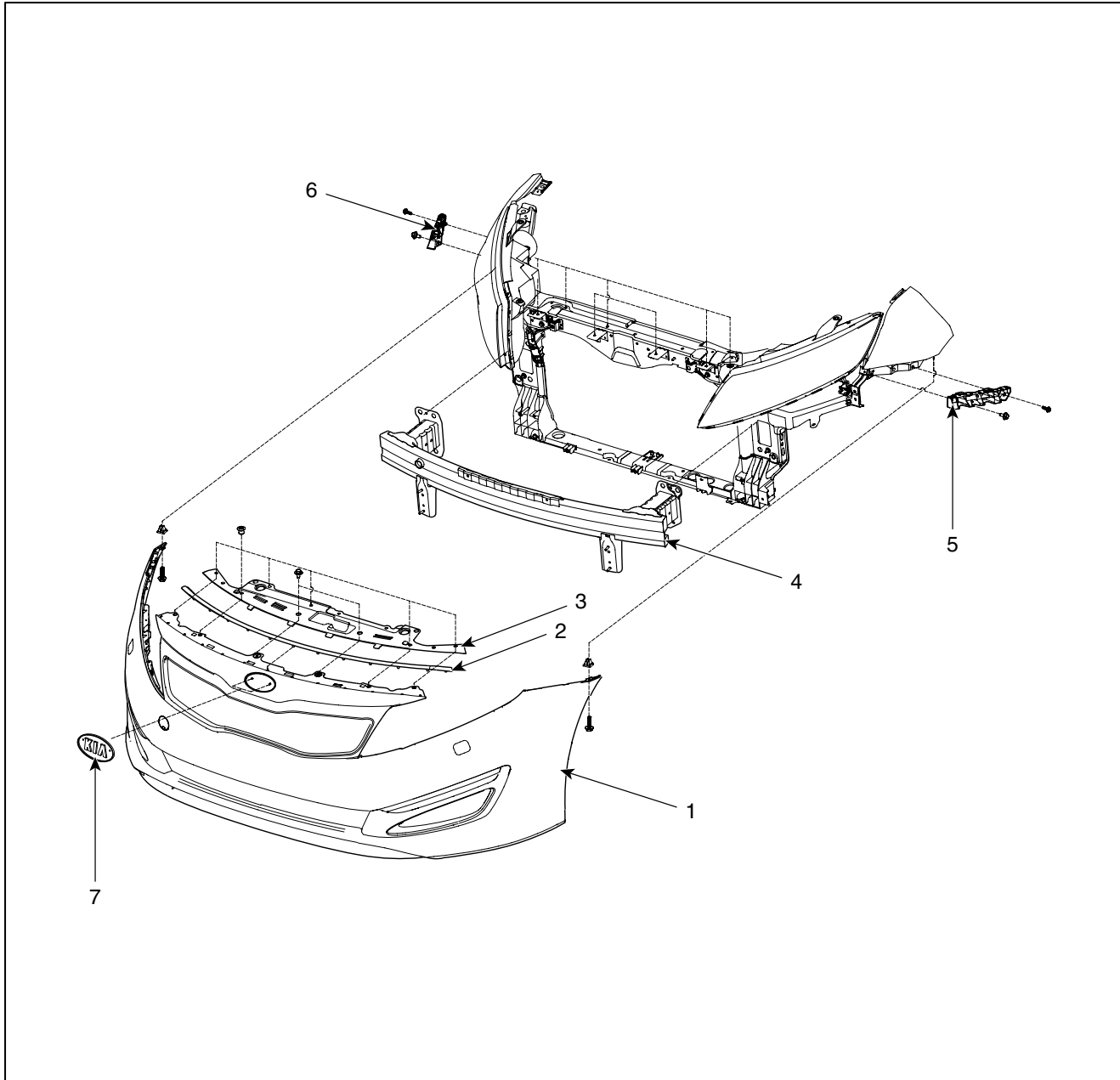
10. 重新安装所有剩余的拆卸部件。

- 后挡风玻璃加热器连接器
(参考BE部分—"后玻璃除雾器")
- 后窗台装饰板
(参考BE部分—"内部装饰板")
- 后立柱装饰板
(参考BE部分—"内部装饰板")
- 后座椅
(参考BE部分—"后座椅")
- 天窗模块
(参考BE部分—"全景天窗")

保险杠

前保险杠

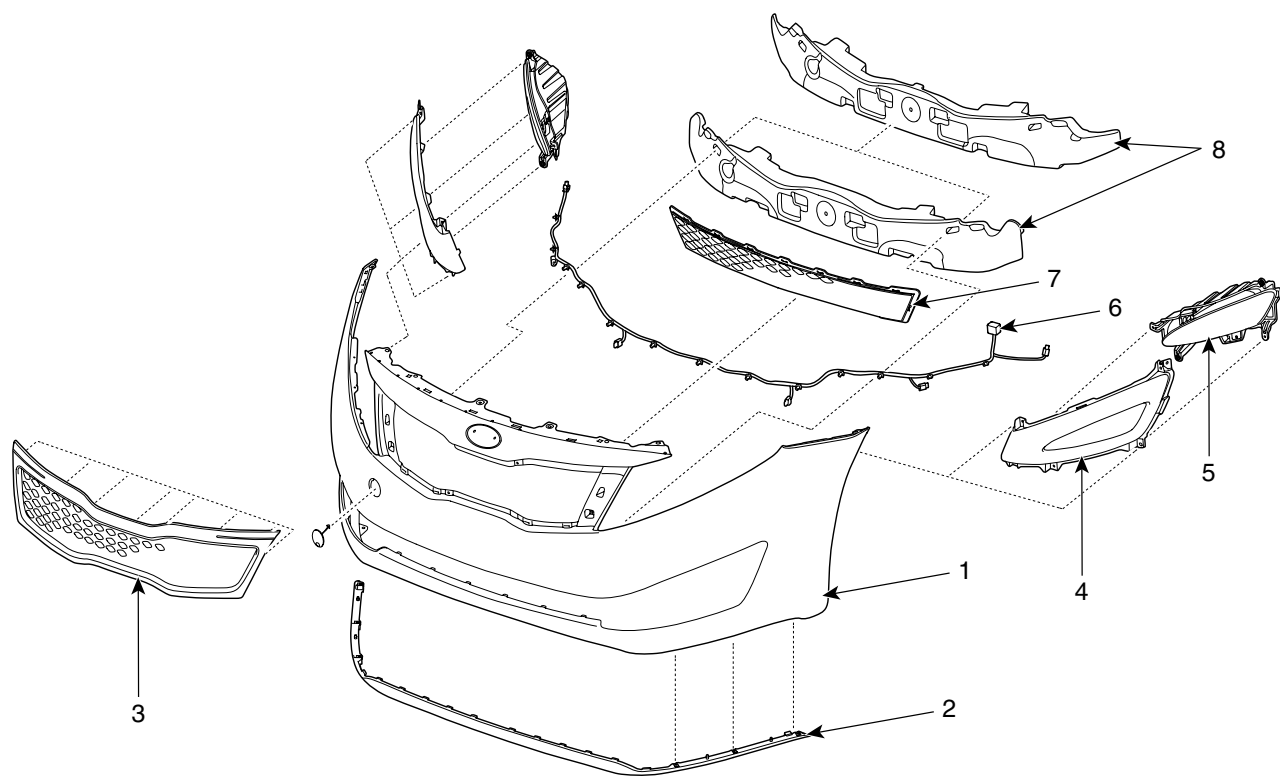
部件(1)



STFBD1042C

1. 前保险杠盖
2. 前保险杠上部条总成
3. 散热器隔栅上盖
4. 前保险杠总成
5. 前保险杠侧面支架[左]
6. 前保险杠侧面支架[右]
7. 标识

部件(2)



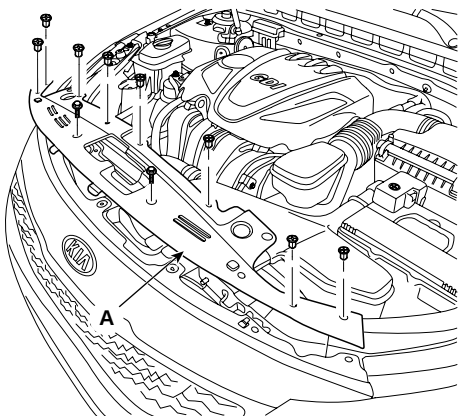
STFBD1014D

- | | |
|-------------|------------|
| 1. 前保险杠盖 | 5. 前雾灯 |
| 2. 前保险杠边条总成 | 6. 线束总成 |
| 3. 散热器隔栅 | 7. 前保险杠格栅 |
| 4. 前保险杠下侧模块 | 8. 前保险杠缓冲垫 |

更换

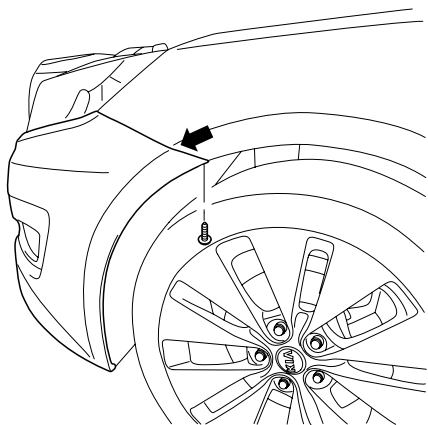
注意

- 戴上手套保护双手。
 - 使用塑料板拆卸工具，拆卸内饰，以免损坏表面。
 - 小心不要弄弯或刮伤盖或其他部件。
1. 拧下固定螺栓和卡扣后，拆卸散热器隔栅上盖(A)。



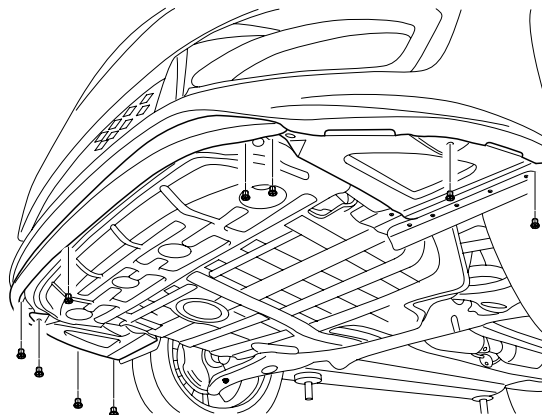
STFBD1177D

2. 拧下前保险杠侧固定螺钉后，分离侧面。



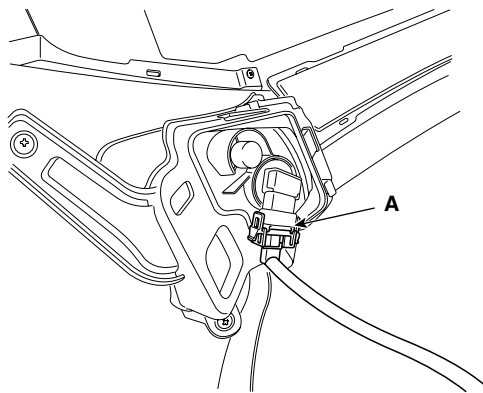
STFBD1178D

3. 拆卸前保险杠下部固定卡扣。



STFBD1179D

4. 分离雾灯连接器(A)。
5. 拆卸前保险杠。



STFBD1180D

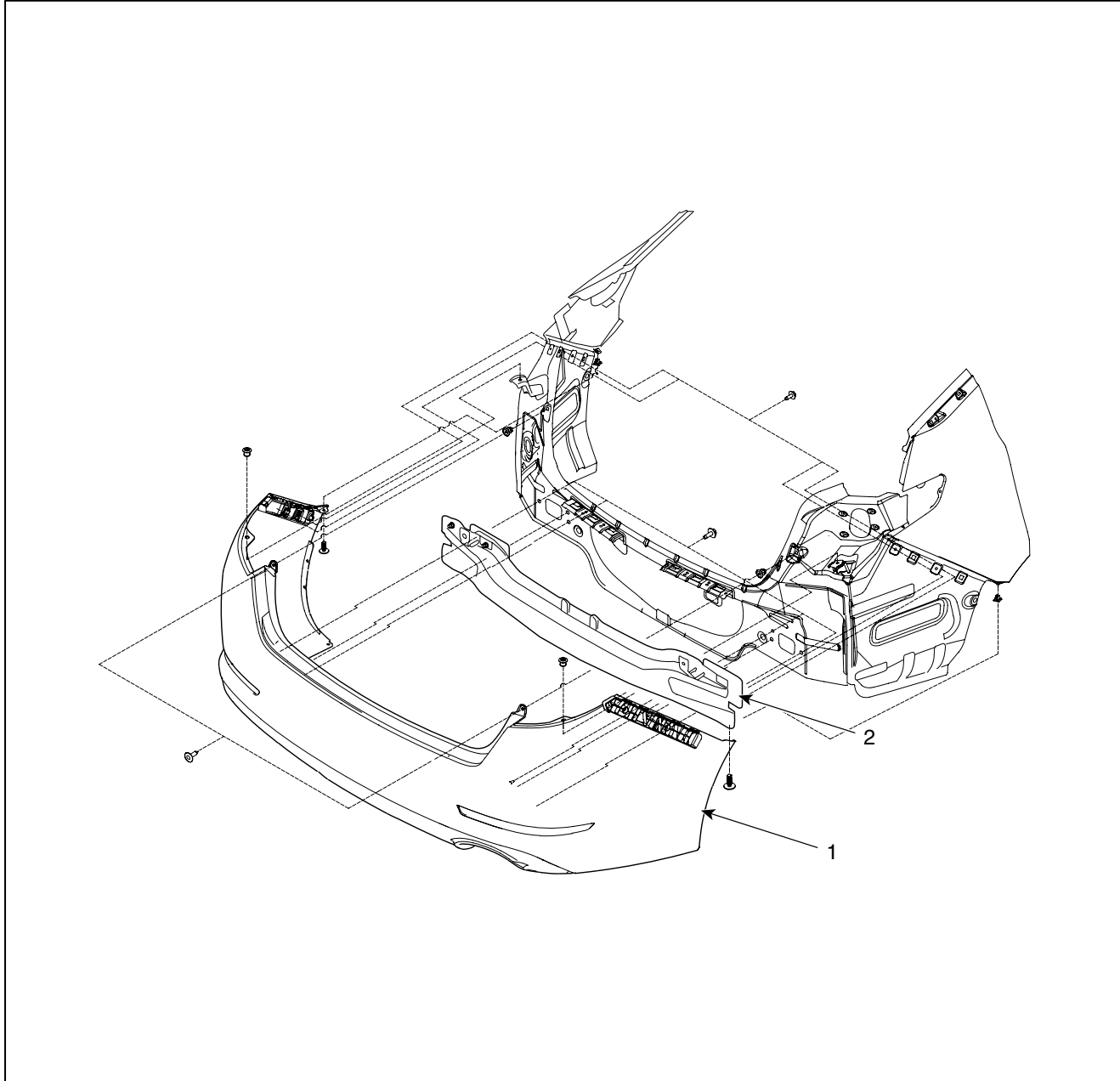
6. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。
- 确保连接器正确插入。

后保险杠

部件(1)

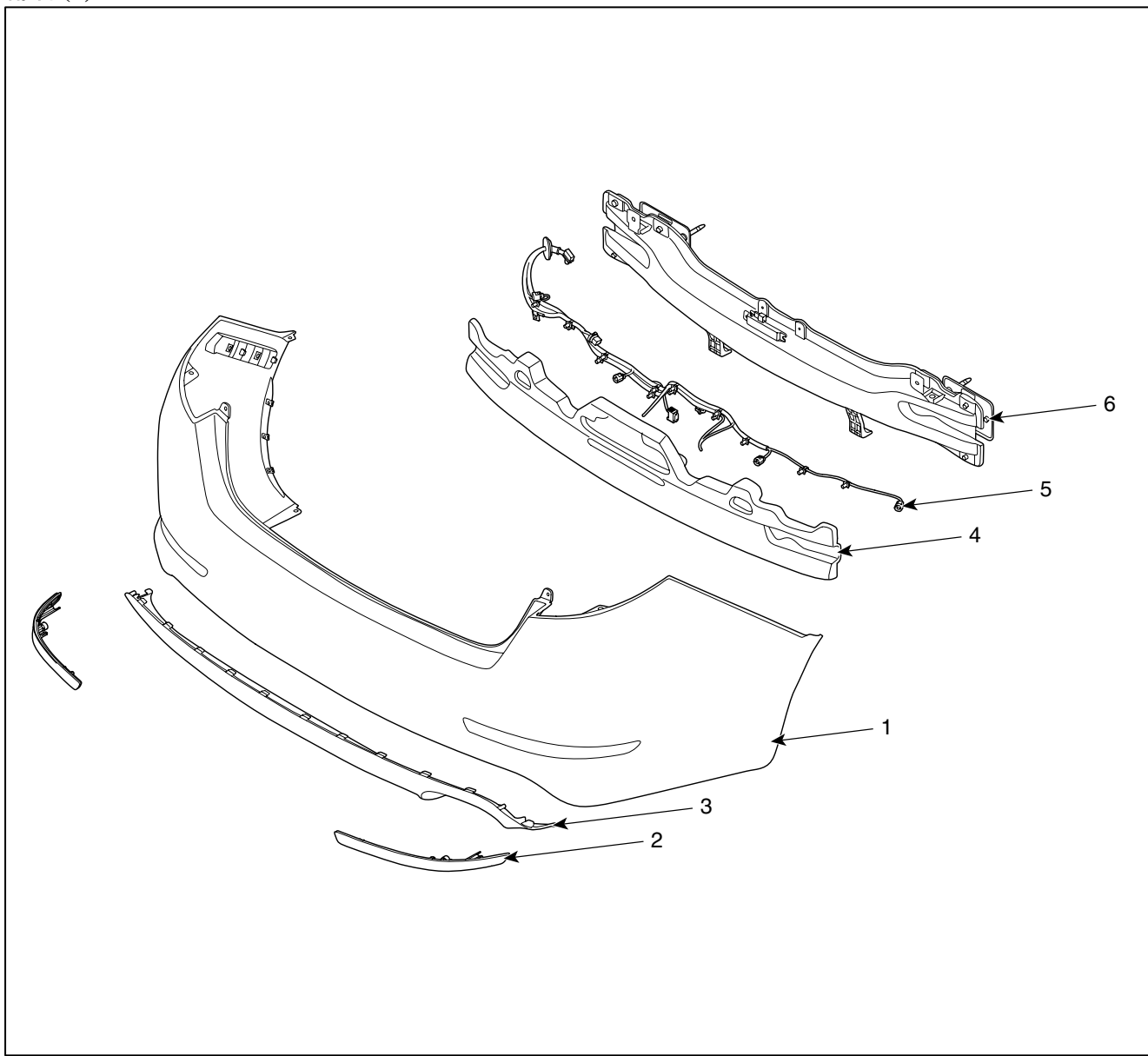


STFBD1047C

1. 后保险杠盖

2. 后保险杠总成

部件(2)



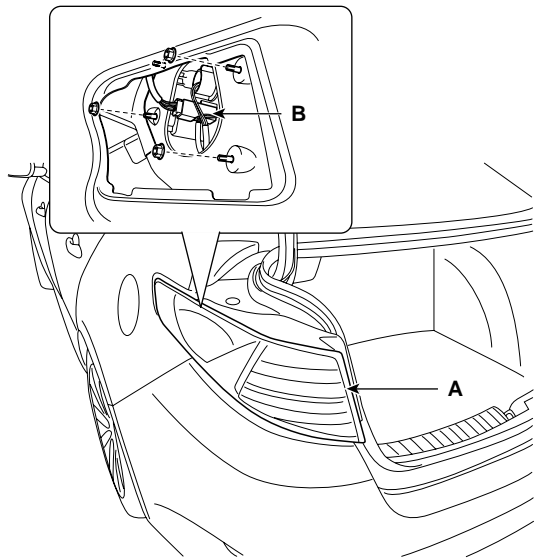
STFBD1016D

- | | |
|-----------|------------|
| 1. 后保险杠盖 | 4. 后保险杠缓冲垫 |
| 2. 后反射灯 | 5. 线束 |
| 3. 后保险杠下盖 | 6. 后保险杠总成 |

更换

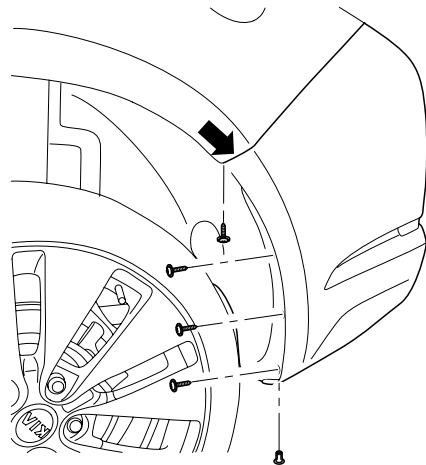
注意

- 使用塑料板拆卸工具, 拆卸内饰, 以免损坏表面。
 - 戴上手套保护双手。
 - 小心不要弄弯或刮伤盖和其它部件。
1. 拆卸行李箱盖装饰板。
 2. 分离连接器(B), 拧下组合灯固定螺母。
(参考BD部分-“行李箱装饰板”)
 3. 拆卸后组合灯(A)。



STFBD1182D

4. 拧下后保险杠侧面卡扣和固定螺钉后, 分离保险杠侧面。

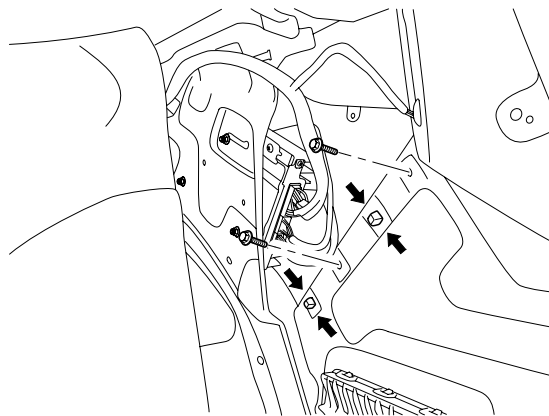


STFBD1184D

5. 拧下行李箱内部固定螺栓。

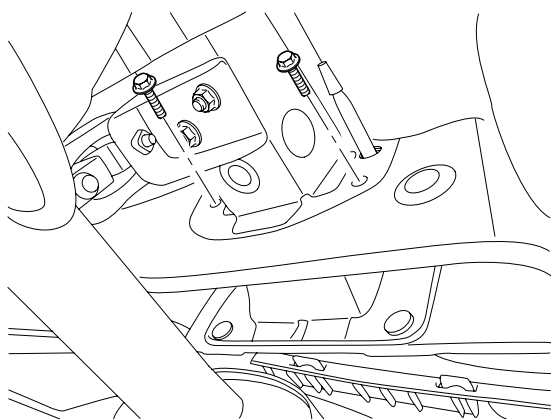
参考

- 如下面的箭头所示, 推行李箱内的钩。



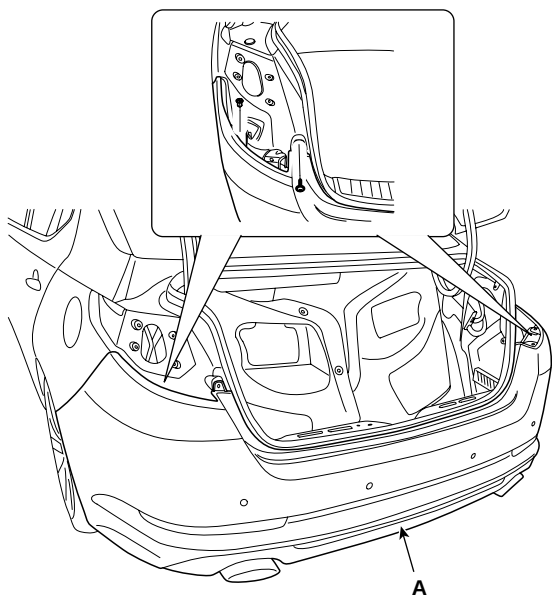
STFBD1181D

6. 拧下固定螺栓。



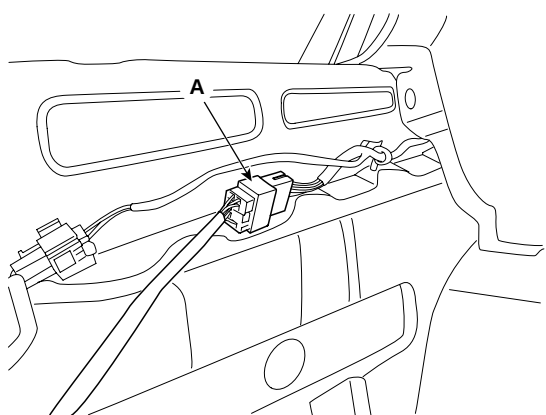
STFBD1183D

8. 拧下固定螺钉和卡扣后，拆卸后保险杠盖(A)。



STFBD1186D

7. 分离后保险杠主连接器(A)。



STFBD1185D

9. 按拆卸的相反顺序安装。

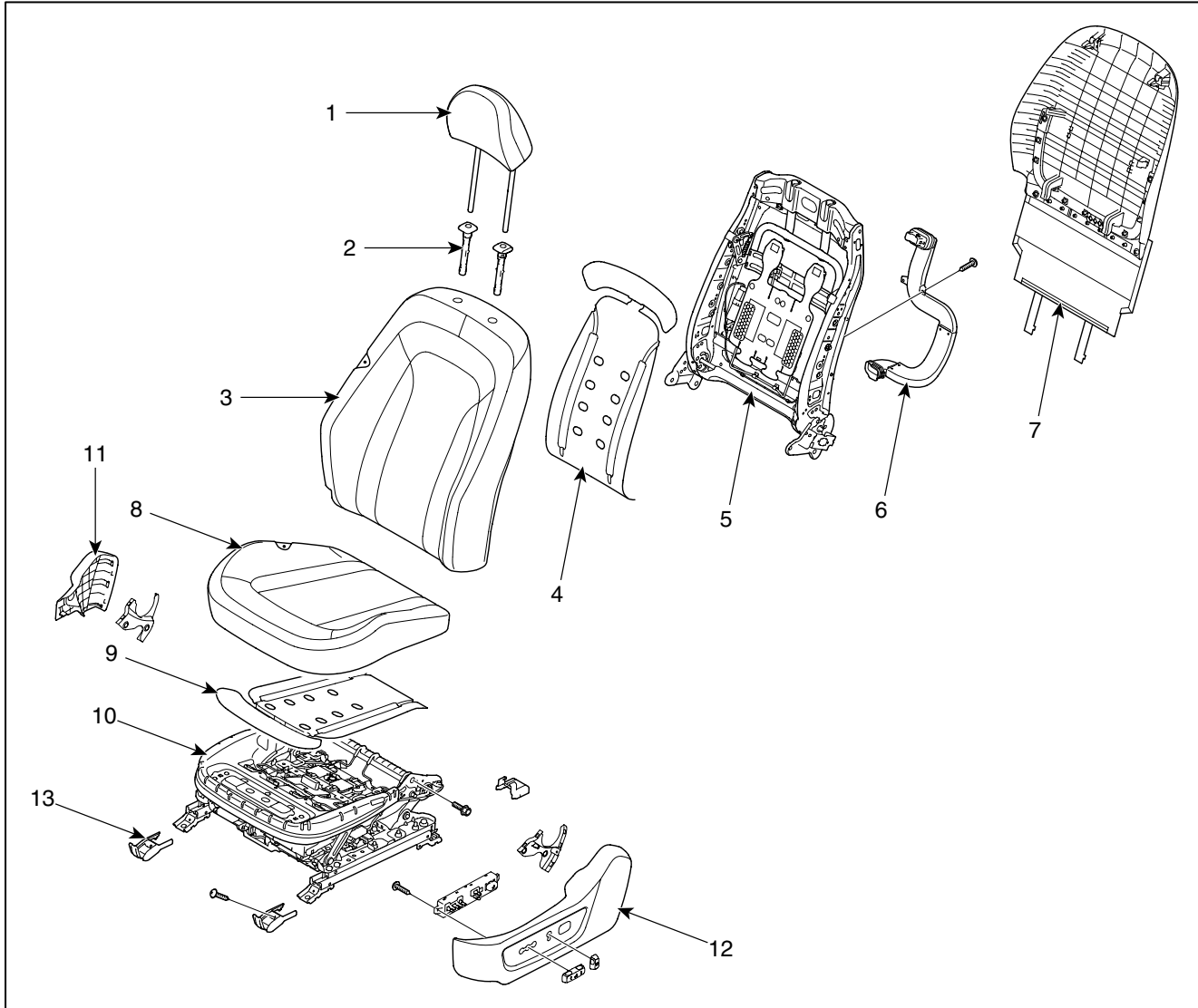
 参考

- 更换任何损坏的卡扣。
- 确保连接器正确插入。

座椅/电动座椅

前座椅

部件



STFB01021D

- | | | |
|-------------|-------------|-----------|
| 1. 头枕 | 6. 前座椅管道 | 11. 前内保护盖 |
| 2. 头枕导轨 | 7. 前座椅靠背板 | 12. 前外保护盖 |
| 3. 前座椅靠背套 | 8. 前座椅座垫套 | 13. 底部固定盖 |
| 4. 前座椅靠背加热器 | 9. 前座垫座垫加热器 | |
| 5. 前座椅靠背框架 | 10. 前座椅座垫框架 | |

更换

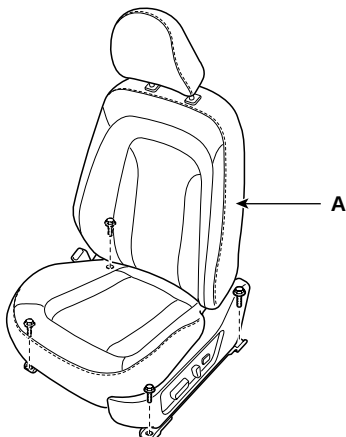
[助手席]

座椅总成的更换

1. 拆卸座椅导轨固定盖。
2. 拧下前座椅总成固定螺栓后，拆卸座椅总成(A)。

规定扭矩：

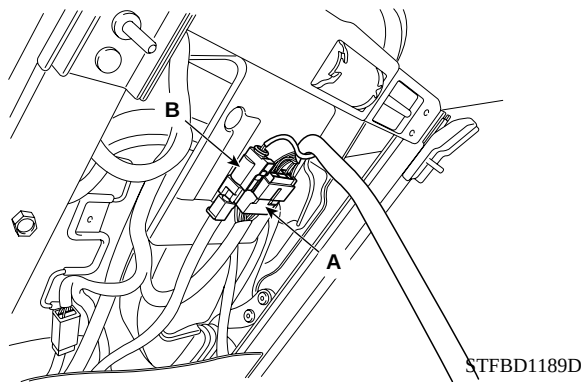
49.0~63.7N.m(5.0~6.5kgf.m,36.2~47.0lb·ft)



STFBD1187D

3. 分离电动座椅(A)和安全气囊(B)连接器。

[驾驶席]

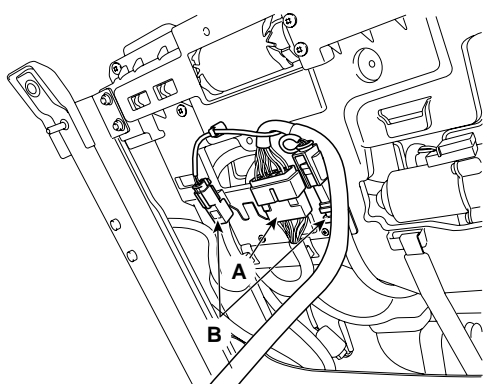


4. 按拆卸的相反顺序安装。

 注意

座椅固定螺栓安装程序

- 把座椅移动到最后位置。检查每个滑动的锁住情况，然后暂时拧紧前固定螺栓。
- 把座椅放置最前位置。检查每个滑动的锁住情况，然后完全拧紧后固定螺栓。
- 把座椅放置最后位置。彻底拧紧前固定螺栓。
- 检查前后操作座椅是否顺畅以及所有锁止部分是否适当锁止。

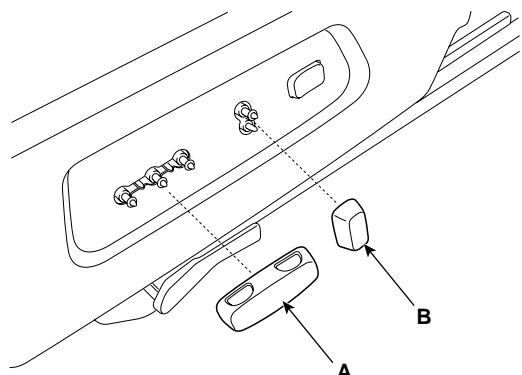


STFBD1188D

前座椅外侧保护盖

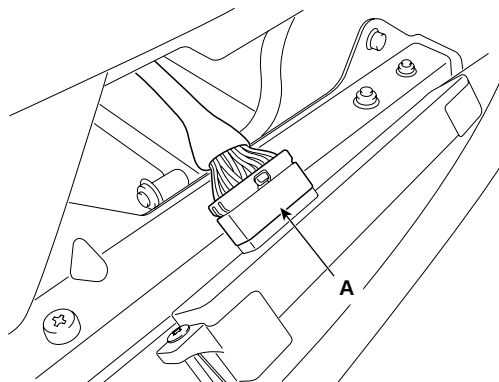
⚠ 注意

- 当用平头螺丝刀撬时, 用保护胶带缠住平头螺丝刀, 并在相关部件周围缠上保护胶带, 以免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拆卸靠背倾斜开关(A)和高度开关(B)。



SVGBD0205D

3. 分离连接器(A)。



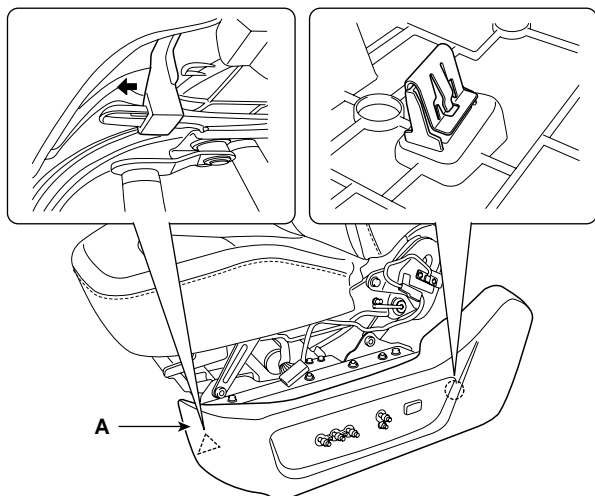
STFBD1191D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

💡 参考

- 更换任何损坏的卡扣。
- 确定连接器正确插入。

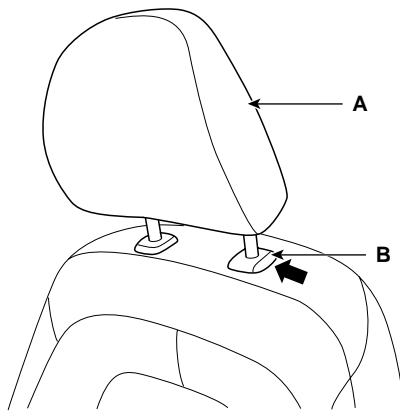
2. 使用螺丝刀或拆卸工具, 拆卸前座椅外部保护盖(A)。



STFBD1190D

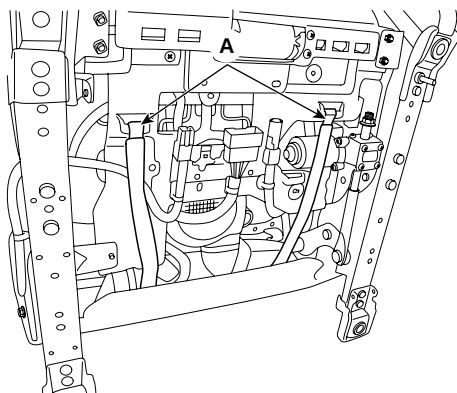
座椅靠背板的更换

1. 拆卸前座椅总成。
2. 按下锁销(B), 拆卸头枕(A)。



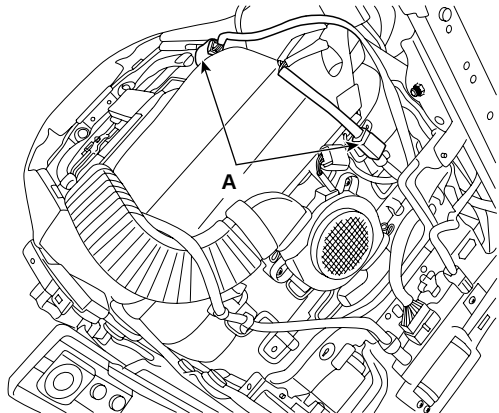
STFBD1192D

3. 拆卸保护装置(A)。



STFBD1193D

4. 分离连接器(A)。

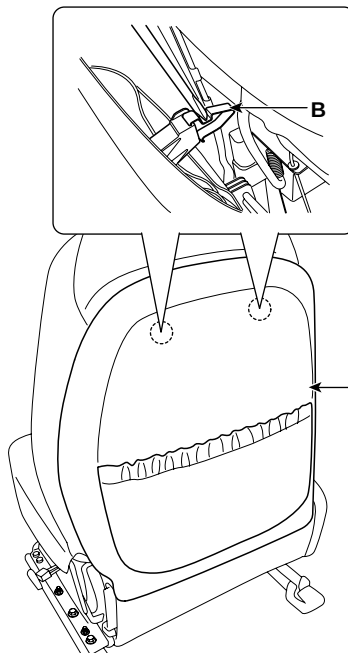


STFBD1194D

5. 从座椅靠背板(A)推动卡扣(B)。

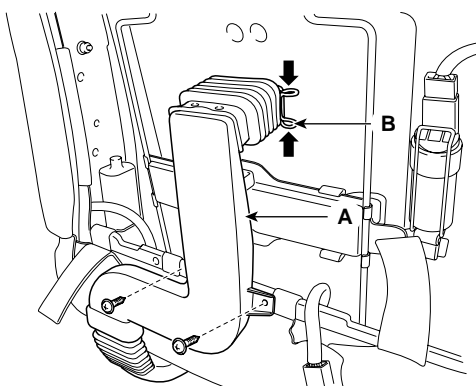
注意

- 使用平头螺丝刀推动卡扣中央区域。
- 小心不要损坏卡扣。



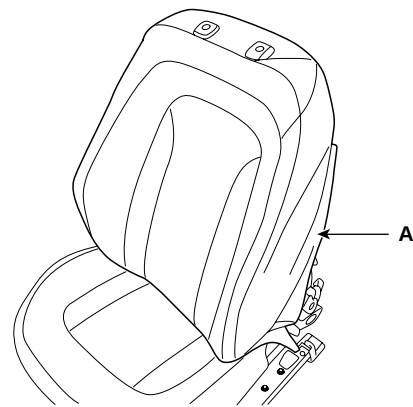
STFBD1195D

6. 推动钩(B), 拧下通风座椅管道(A)固定螺钉。



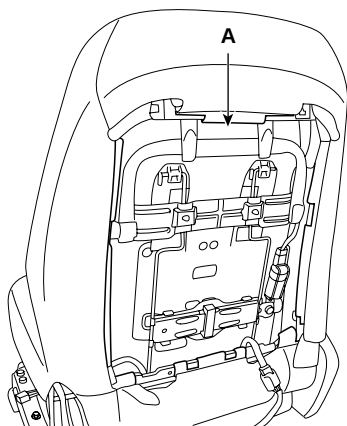
STFBD1196D

9. 从框架上拆卸座椅靠背套(A)。



STFBD1198D

7. 沿座椅靠背框架, 推动防护装置(A)。

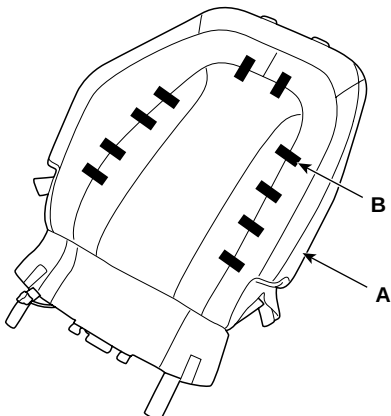


STFBD1197D

10. 拆卸座椅靠背前面拱环夹子(B), 拆卸座椅靠背套(A)。

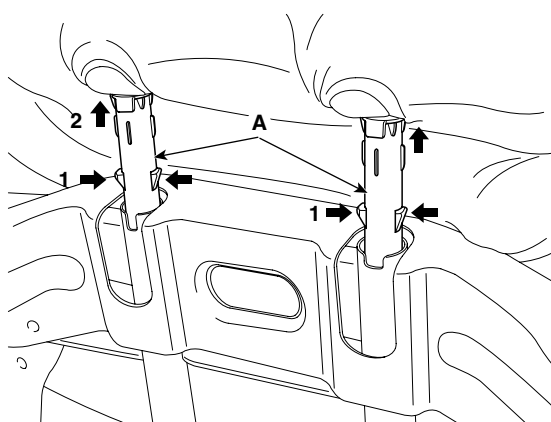
⚠ 注意

- 拆卸夹子时, 按压导线防止与海绵分离, 然后拆卸夹子。



STFBD1199D

8. 挤压导轨端部的同时拉出头枕导轨(A), 然后拆卸。

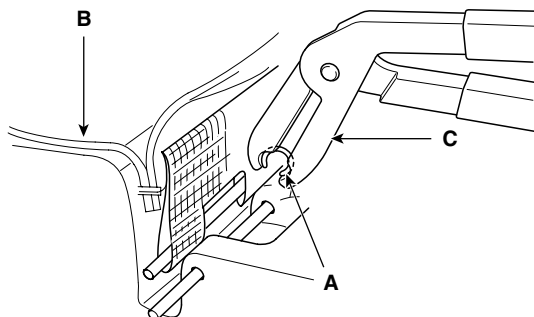


SYFBD0210D

11. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

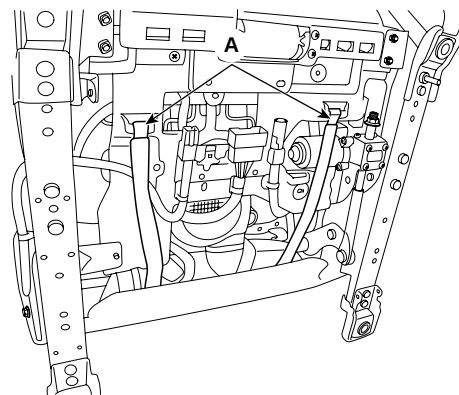
- 在固定拱环夹子(A)前, 为防止起皱, 确保敷平盖(B)上的材料。
- 使用专用工具(C)(09880-4F000)用新品更换拱环夹子。



KSHE502F

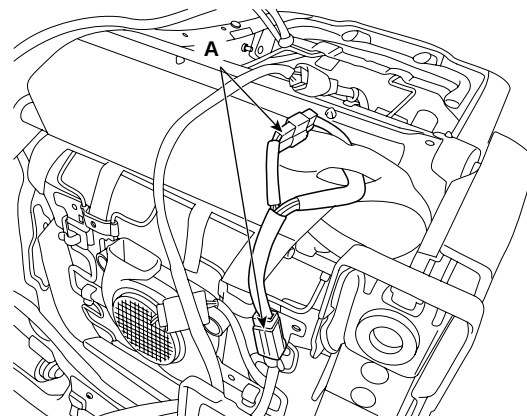
座垫罩的更换

1. 拆卸前座椅总成。
2. 拆卸前座椅外侧保护盖。
3. 拆卸前保护装置(A)。



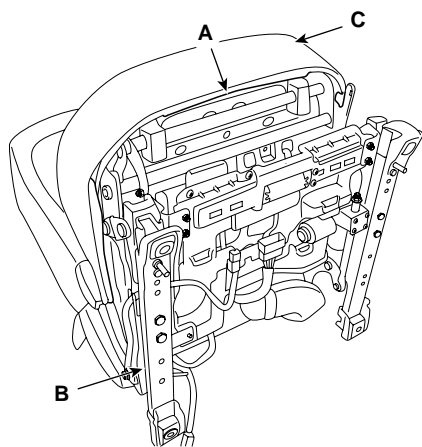
STFBD1193D

4. 分离连接器 A)。



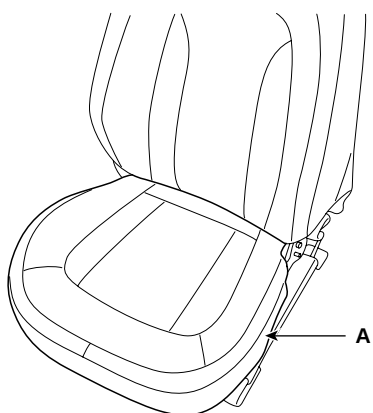
STFBD1200D

5. 从框架(B), 推动防护装置(A)和座垫套(C)。



STFBD1201D

6. 从框架上拆卸座垫套(A)。

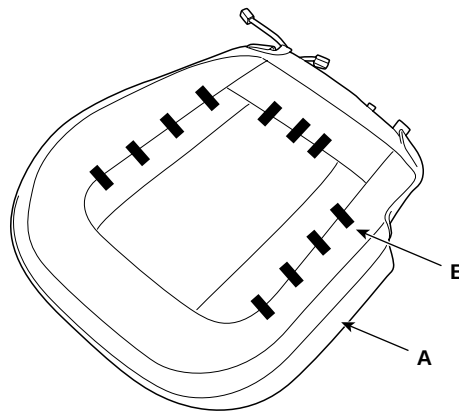


STFBD1202D

7. 在前座垫上拆卸拱环夹子(B)后, 拆卸座垫套(A)。



- 注意
- 拆卸夹子时, 按压导线防止与海绵分离, 然后拆卸夹子。

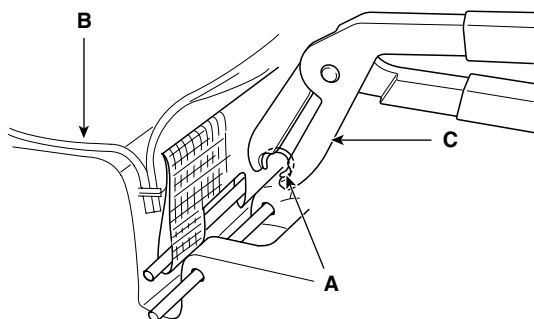


STFBD1203D

8. 按拆卸的相反顺序安装。



- 参考
- 在固定拱环夹子(A)前, 为防止起皱, 确保敷平盖(B)上的材料。
 - 使用专用工具(C)(09880-4F000)用新品更换拱环夹子。



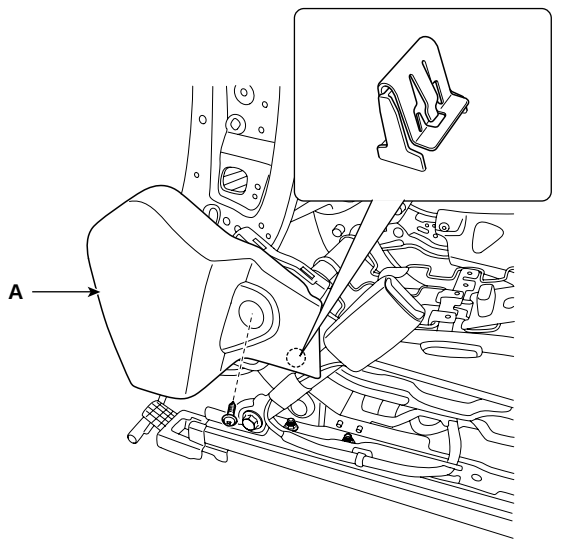
KSHE502F

座椅框架的更换

1. 拆卸下列部件：

- 前座椅
- 前座椅靠背套
- 前座椅座垫套

2. 拧下固定螺钉后，拆卸前座椅内保护盖(A)。



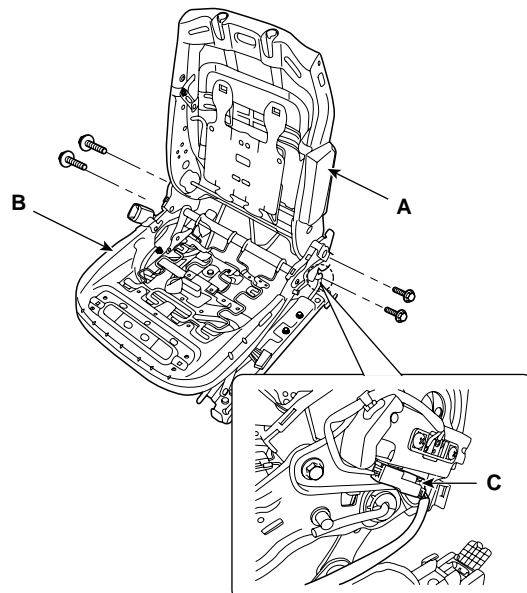
STFBD1204D

3. 分离连接器(C)。

4. 拧下固定螺栓后，分离座椅靠背框架(A)和座垫框架(B)。

规定扭矩：

49.0~63.7N.m(5.0~6.5kgf.m,36.2~47.0lb-ft)



STFBD1205D

5. 按拆卸的相反顺序安装。

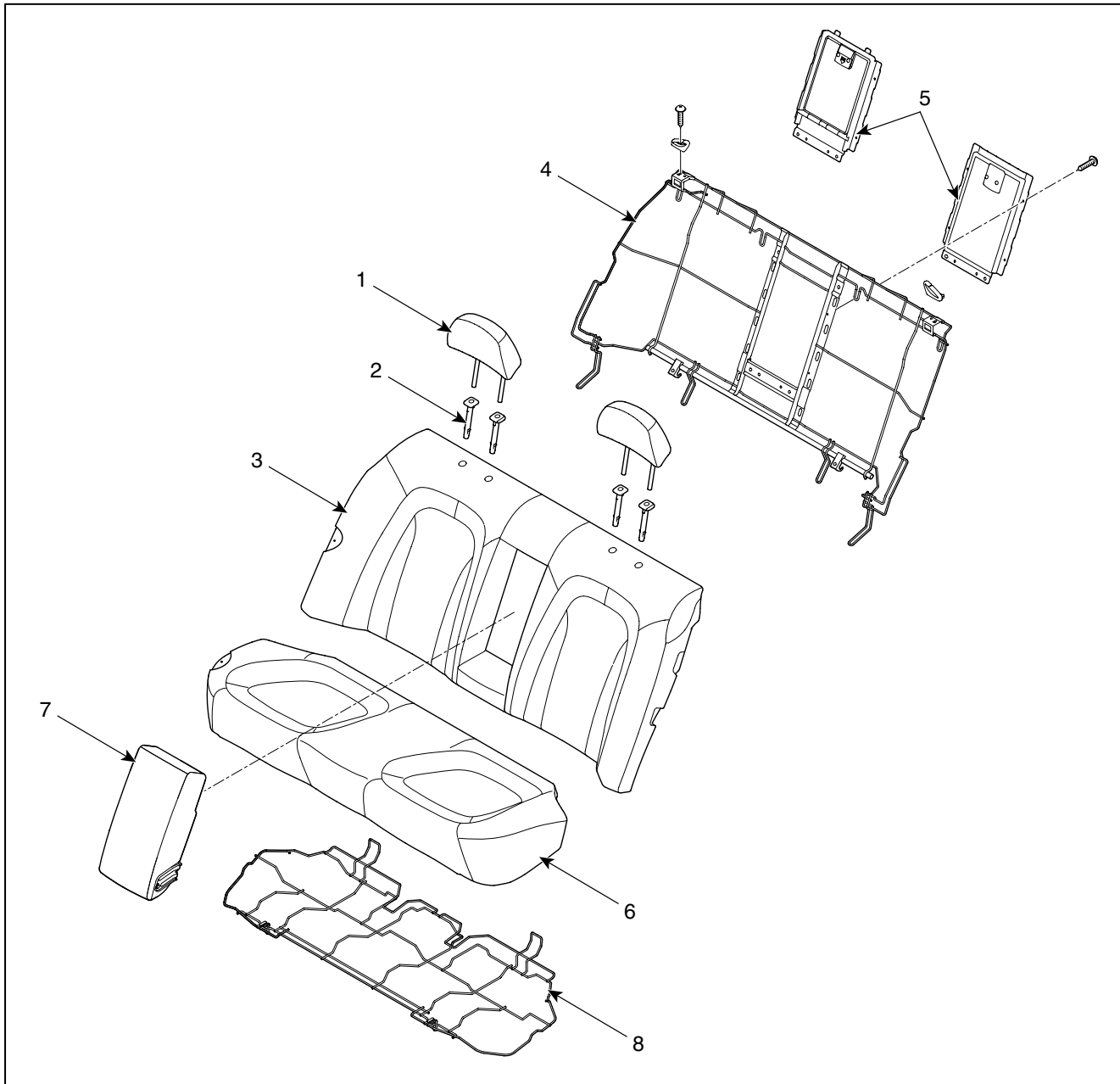
 参考

- 拆卸侧面安全气囊，以便更换侧面安全气囊安装座椅。
- 维修前，注意与安全气囊有关的预防措施和维修程序。

(参考 RT 部分-“安全气囊”)

后座椅

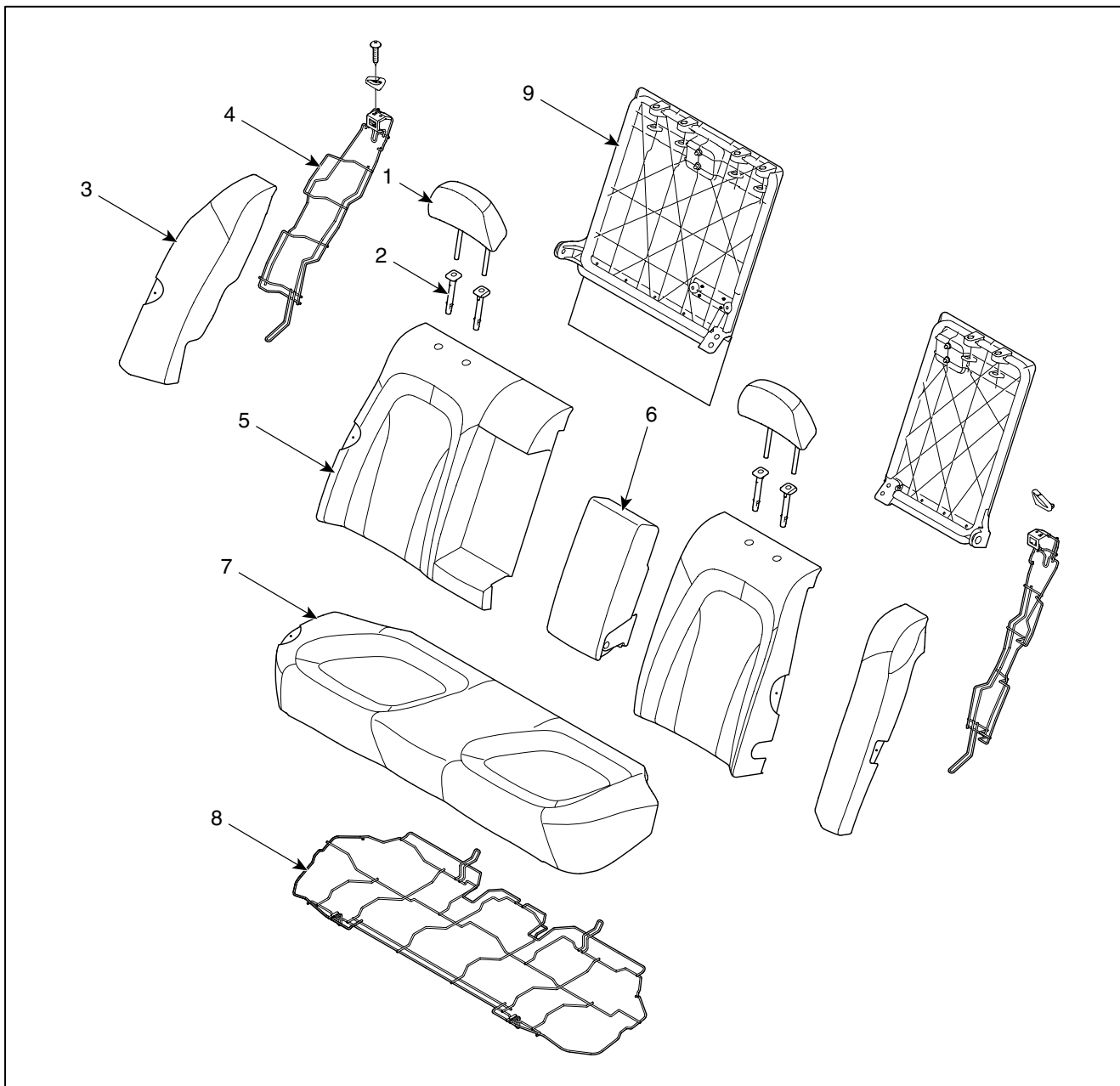
部件-1[一般]



STFBD1022D

- | | |
|--------------|------------|
| 1. 头枕 | 5. 后靠背扶手板 |
| 2. 头枕导轨 | 6. 后座垫套 |
| 3. 后座椅靠背套 | 7. 后靠背扶手 |
| 4. 后座椅靠背框架总成 | 8. 后座垫框架总成 |

部件-2[折叠座椅]



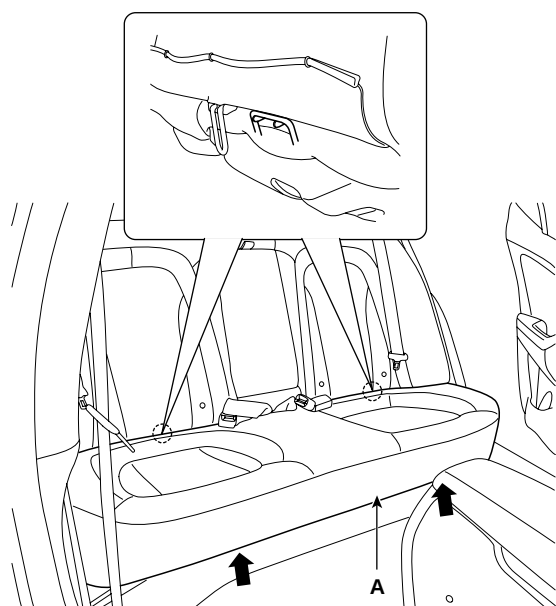
STFBD1023D

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 头枕 | 6. 后座椅靠背扶手 |
| 2. 头枕导轨 | 7. 后座垫套 |
| 3. 后座椅侧盖 | 8. 后座垫框架总成 |
| 4. 后座椅侧框架总成 | 9. 后座椅靠背框架总成 |
| 5. 后座椅靠背套 | |

更换

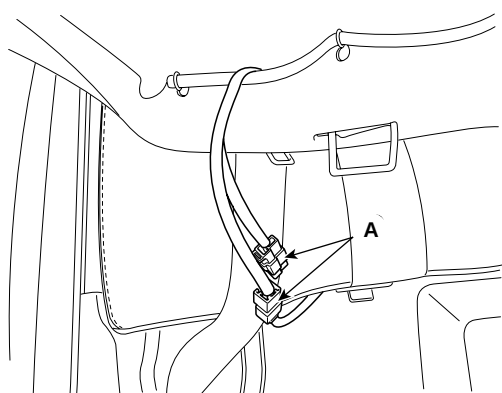
座椅总成的更换

- 拆卸后座椅座垫(A)。



STFBD1003N

- 分离后座椅加热器连接器(A)。

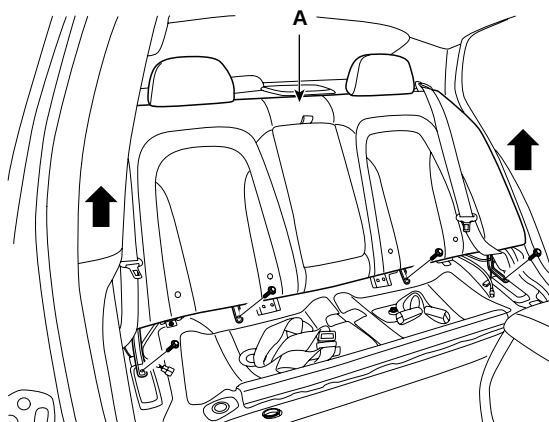


STFBD1207D

- 拧下固定螺栓，拆卸后座椅靠背(A)。

规定扭矩:

16.7~25.5N.m(1.7~2.6kgf.m,12.3~18.8lb·ft)



STFBD1208D

- 按拆卸的相反顺序安装。

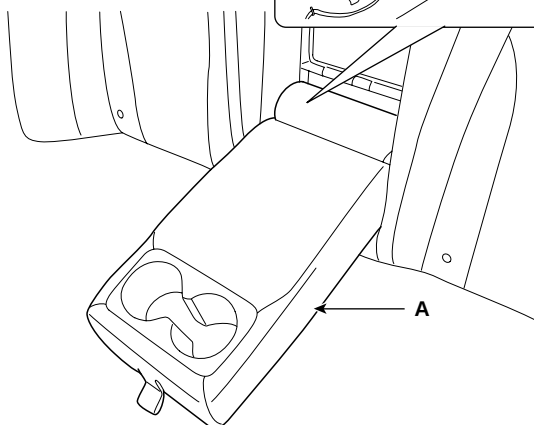
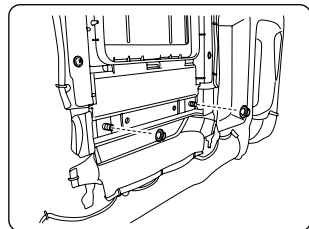
参考

- 确保连接器正确插入。

座椅靠背罩的更换

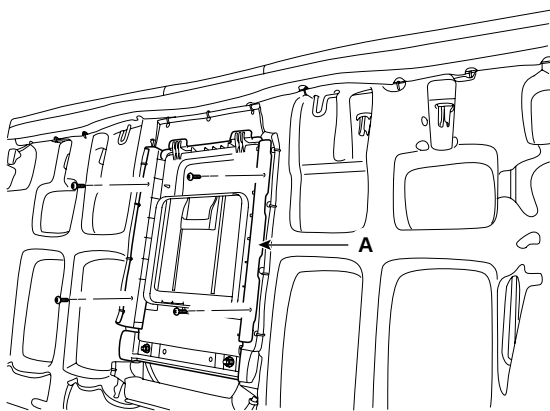
参考

- 当用平头螺丝刀撬时,用保护胶带缠住平头螺丝刀,在相关部件周围缠上保护胶带,以免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
- 拆卸后座椅总成。
 - 拧下固定螺母后,拆卸后座椅靠背扶手(A)。



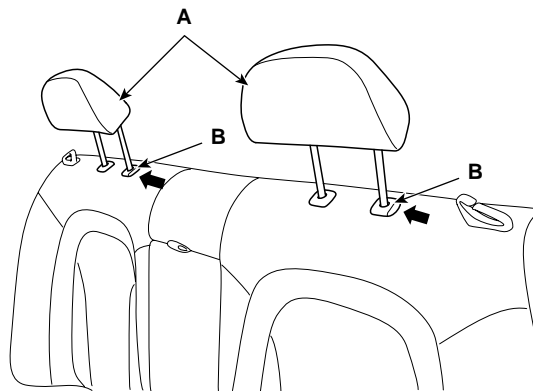
STFBD1209D

- 拧下固定螺钉后,拆卸后座椅靠背扶手板(A)。



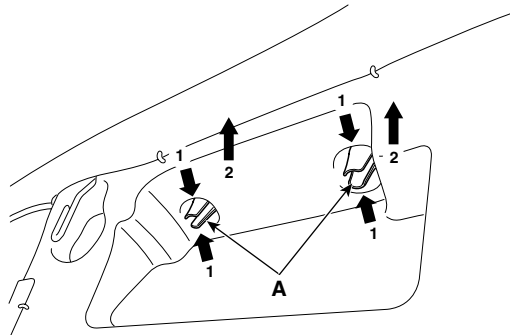
STFBD1210D

- 按下锁销(B),拆卸头枕(A)。



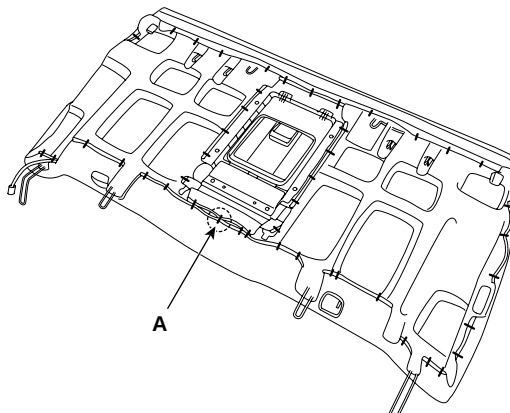
STFBD1211D

- 挤压导轨端部的同时拉出头枕导轨(A),然后拆卸。



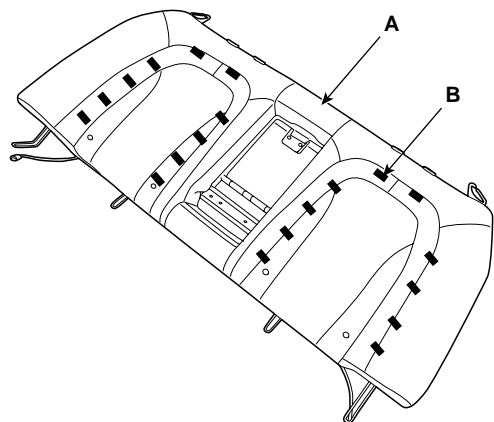
SVGBD0228D

- 拆卸拱环夹子(A)。



STFBD1212D

7. 分离座椅靠背后部的拱环夹子(B), 拆卸座椅靠背套(A)。

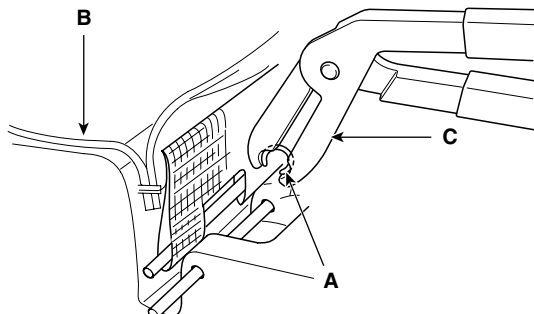


STFBD1213D

8. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 在固定拱环夹子(A)前, 为防止起皱, 确保敷平盖(B)上的材料。
- 使用专用工具[C(09880-4F000)], 用新品更换拱环夹子。

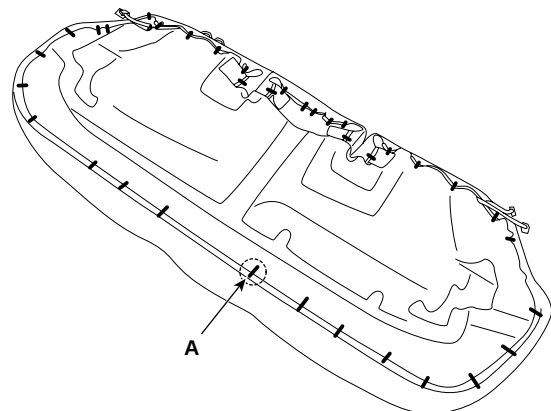


KSHE502F

后座椅座垫的更换

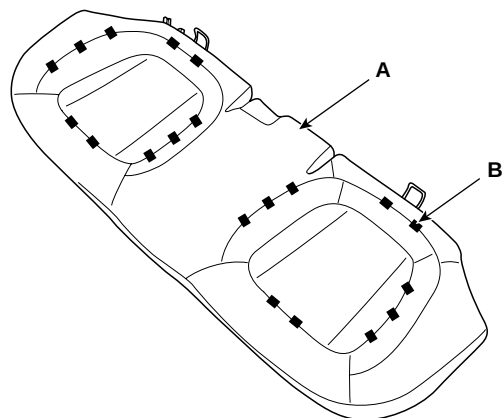
参考

- 当用平头螺丝刀撬时, 用保护胶带缠住平头螺丝刀, 在相关部件周围缠上保护胶带, 以免损坏。
 - 戴上手套保护双手。
1. 拆卸后座垫。
 2. 拆卸拱环夹子(A)。



STFBD1214D

3. 分离座垫后部的拱环夹子(B), 拆卸座垫套(A)。

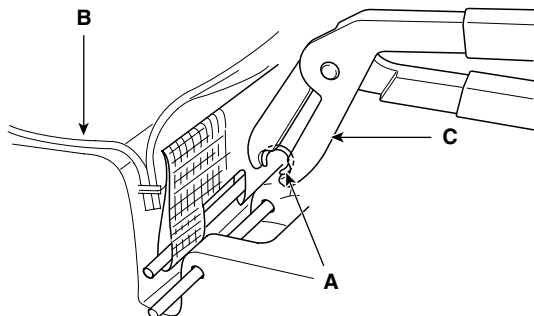


STFBD1215D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

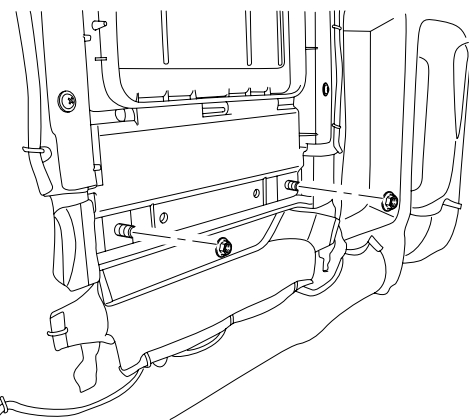
参考

- 在固定拱环夹子(A)前, 为防止起皱, 确保敷平盖(B)上的材料。
- 使用专用工具[C(09880-4F000)], 用新品更换拱环夹子。



后座椅靠背扶手的更换

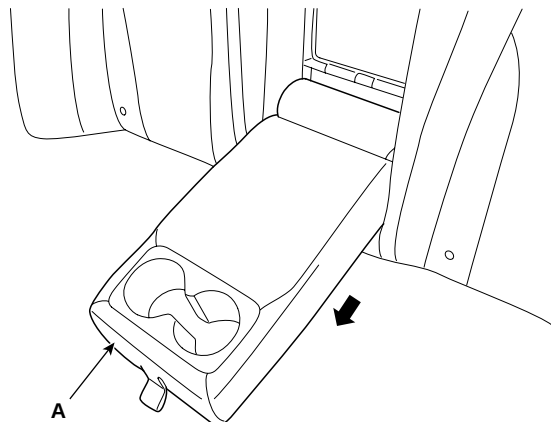
- 拆卸后座椅靠背总成。
- 拧下后座椅靠背扶手固定螺母。



STFBD1216D

3. 拆卸后座椅靠背扶手(A)。

KSHE502F

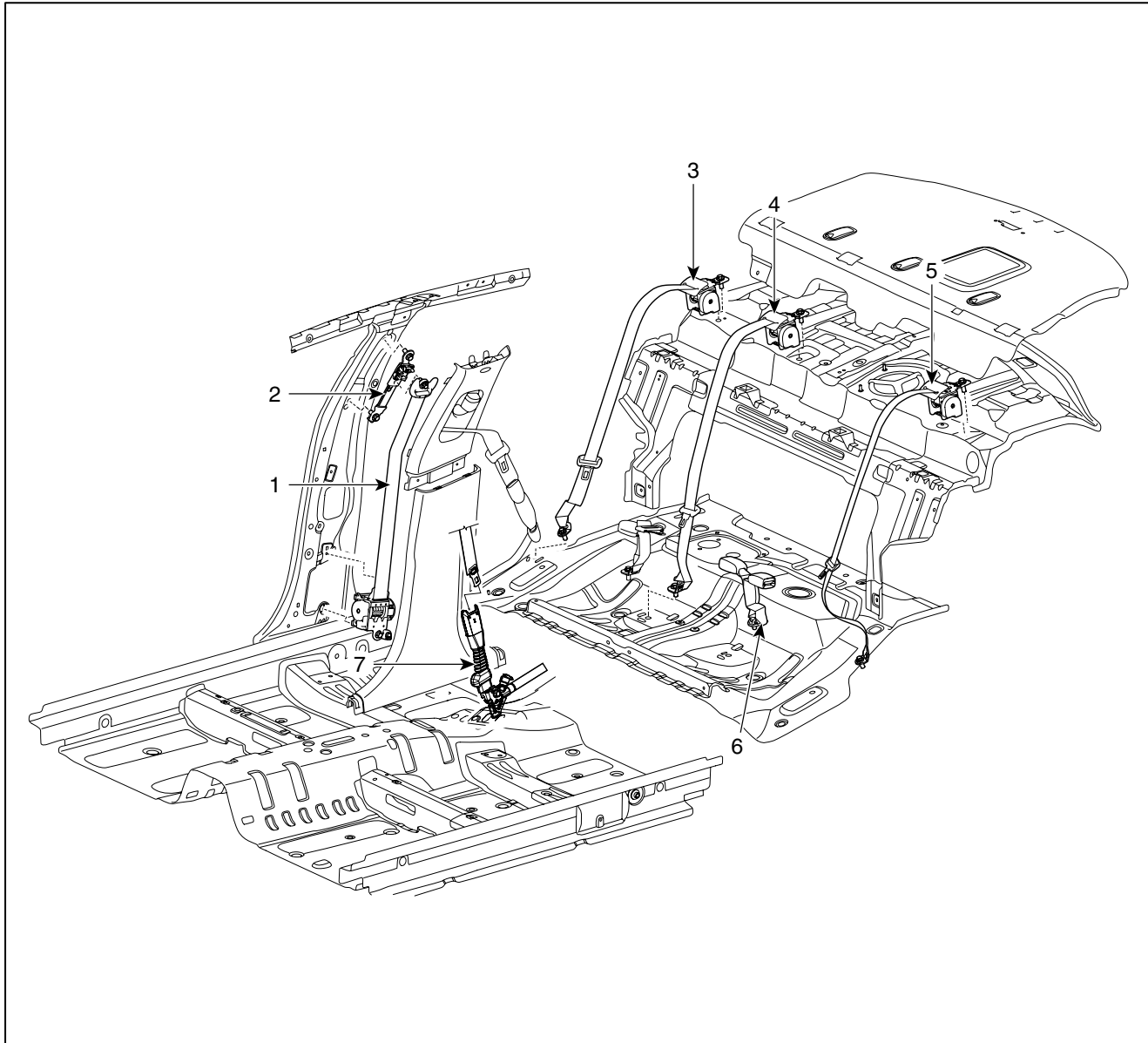


STFBD1217D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

座椅安全带

部件



STFBD1044C

- 1. 前座椅安全带
- 2. 高度调节器
- 3. 后座椅安全带[右]
- 4. 后中央座椅安全带
- 5. 后座椅安全带[左]
- 6. 后座椅安全带锁扣
- 7. 前座椅安全带支架拉紧器

前座椅安全带

更换

前座椅安全带的更换

注意

- 安装安全带时，确保不要损坏拉紧器。
- 首先拆卸下列几项：
 - 前座椅总成
(参考BD部分-“前座椅”)
 - 前车门防磨装饰板和后车门防磨装饰板
(参考BD部分-“内饰”)
 - 拆卸安全带下支架盖(A)。
 - 拧下固定螺栓，拆卸座椅安全带下支座(B)。

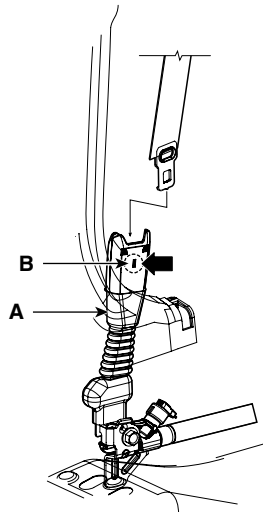
[A类型]

规定扭矩：

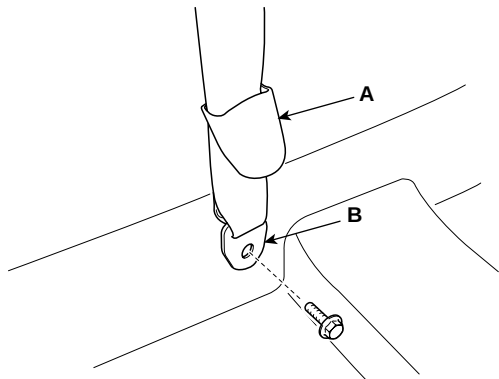
39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.8~39.8 lb·ft)

- 分离蓄电池负极导线，开始工作前至少等待3分钟。
- 按箭头方向推锁销(B)后，拆卸安全带支架拉紧器(A)。

[B类型]



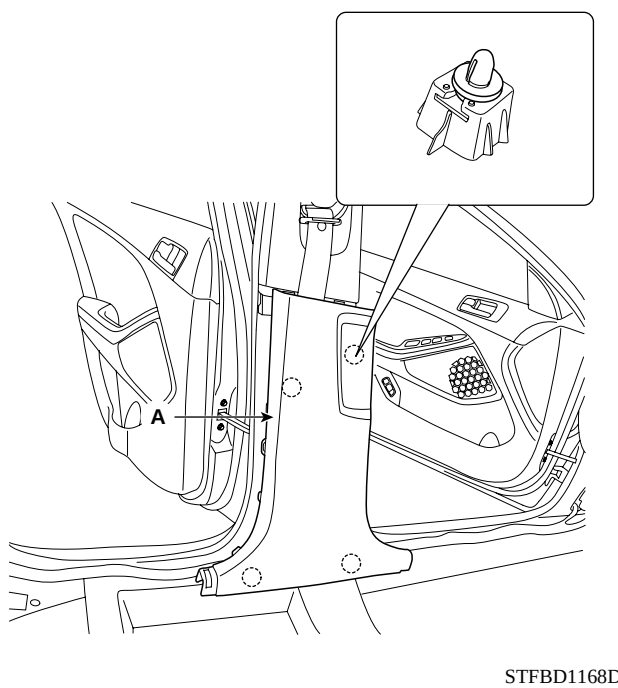
STFBD1041C



SVGBD0179D

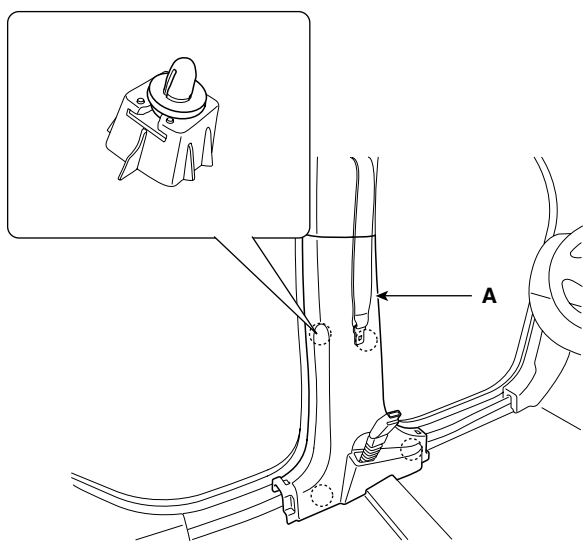
6. 拆卸中央立柱下装饰板(A)。

[A类型]



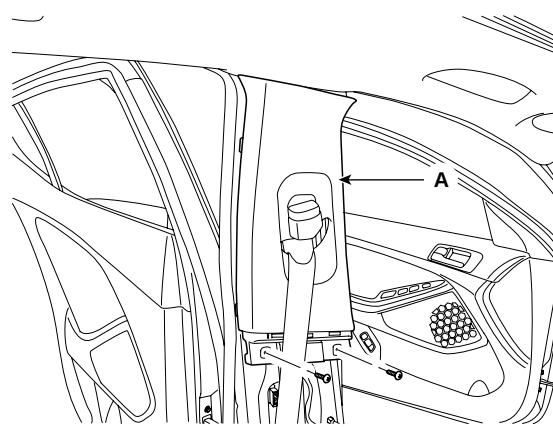
STFBD1168D

[B类型]



SSLBD1005N

7. 拧下固定螺钉后，拆卸中央立柱上装饰板(A)。

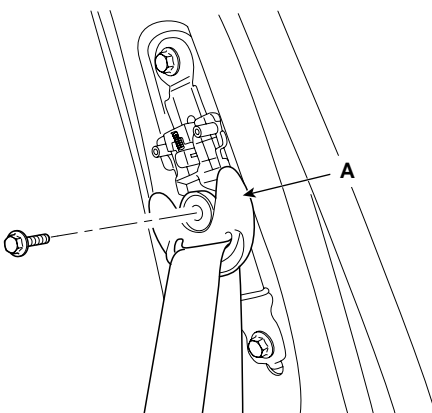


STFBD1169D

8. 拧下固定螺栓后，拆卸前安全带上支架(A)。

规定扭矩：

39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.9~39.8 lb-ft)

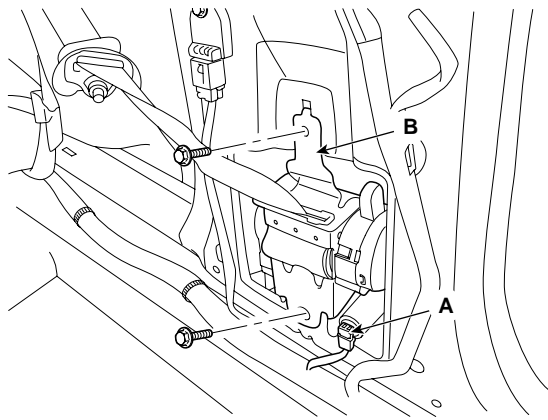


STFBD1218D

9. 分离拉紧器连接器锁销后, 分离SIS连接器(A),
拧下固定螺栓, 然后拆卸连接器(B)。

规定扭矩:

39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m, 28.9~39.8 lb-ft)



STFBD1219D

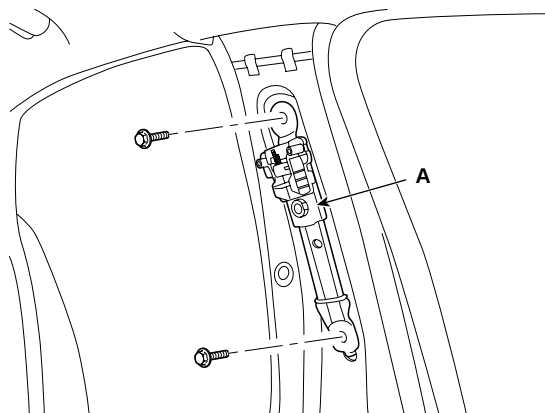
10. 按拆卸的相反顺序安装。

高度调节器的更换

- 首先拆卸下列几项:
 - 前座椅总成
(参考BD部分- "前座椅")
 - 前车门防磨装饰板和后车门防磨装饰板
(参考BD部分- "内饰")
 - 前安全带下支架
 - 中央立柱下装饰板
(参考BD部分- "内饰")
 - 中央立柱上装饰板
(参考BD部分- "内饰")
 - 前安全带上支架
- 拧下螺栓后, 拆卸高度调节器(A)。

规定扭矩:

39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m, 28.9~39.8 lb-ft)



STFBD1220D

3. 按拆卸的相反顺序安装。

 **参考**

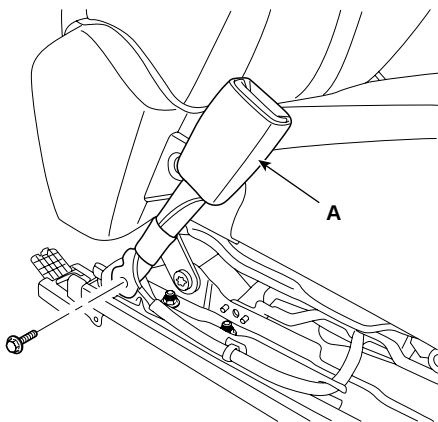
- 更换损坏的卡扣。
- 确保高度适当调整。

前座椅安全带锁扣的更换

1. 拆卸前座椅总成。
(参考BD部分—"前座椅")
2. 拧下固定螺栓，拆卸前安全带锁扣(A)。

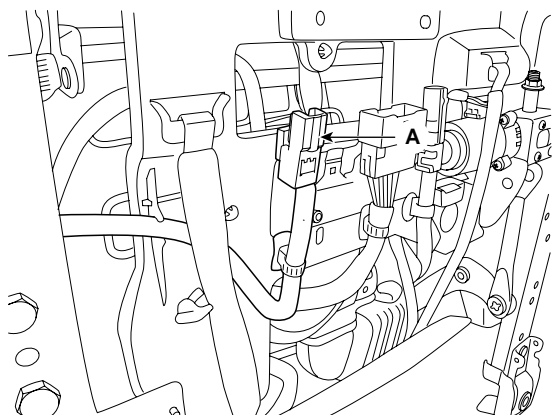
规定扭矩：

39.2~53.9N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.9~39.8 lb-ft)



STFBD1221D

3. 分离连接器(A)。



STFBD1222D

4. 按拆卸的相反顺序安装。

后座椅安全带

更换

后座椅安全带的更换

注意

- 安装安全带时，确保不要损坏拉紧器。

1. 首先拆卸下列部件：

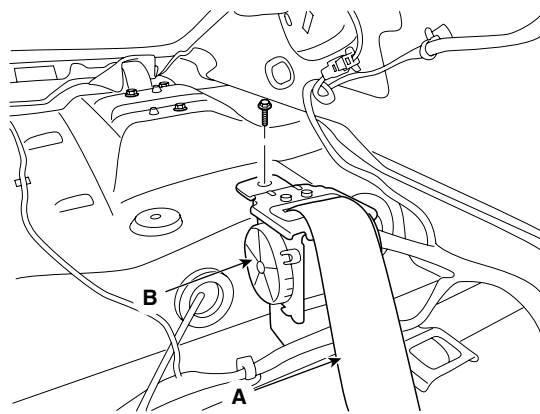
- 后座椅总成
(参考BD部分-“后座椅”)
- 后立柱装饰板
(参考BD部分-“内饰”)
- 后窗台装饰板
(参考BD部分-“内饰”)

2. 拧下固定螺栓，拆卸后安全带下部支架(A)。

3. 拧下卷收器(B)固定螺栓，然后拆卸后安全带(A)。

规定扭矩：

39.2~53.9N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.9~39.8 lb-ft)



STFBD1223D

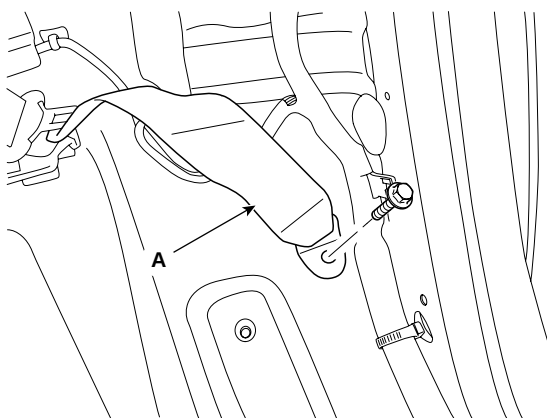
规定扭矩：

39.2~53.9N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.9~39.8 lb-ft)

4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。



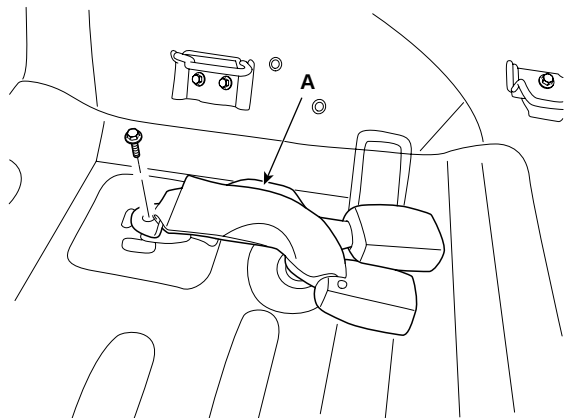
STFBD1171D

后座椅安全带锁扣的更换

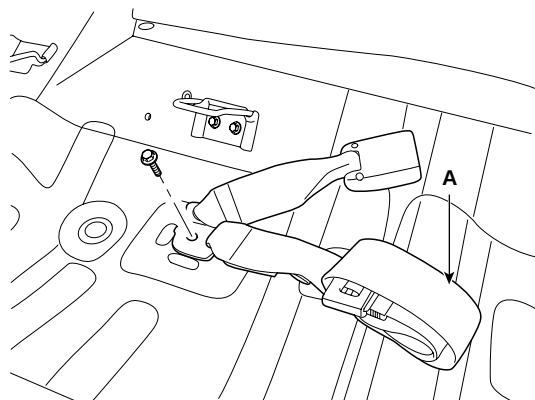
1. 拆卸后座椅。
(参考BD部分—"后座椅")
2. 拧下固定螺栓，拆卸后安全带锁扣(A)。

规定扭矩：

39.2~53.9 N.m(4.0~5.5 kgf.m,28.9~39.8 lb-ft)

[左]

STFBD1224D

[右]

STFBD1225D

3. 按拆卸的相反顺序安装。