

规格

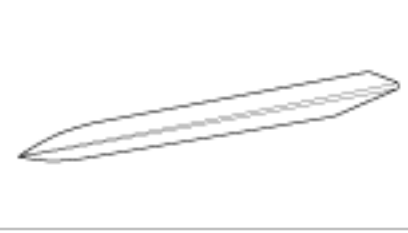
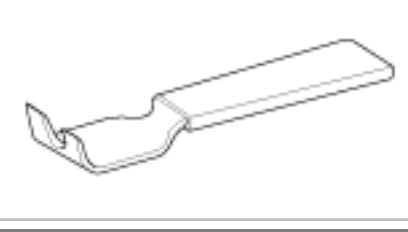
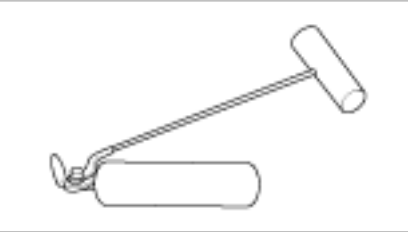
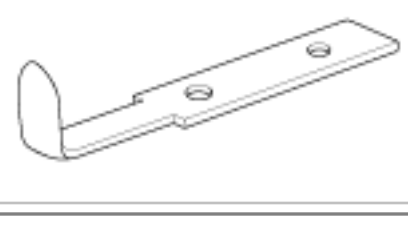
发动机罩	类型	后铰链、横拉杆式
前车门	构造	前铰链、框架结构
	调节器系统	线-鼓式
	闭锁系统	销-叉系统
后车门	构造	前铰链、框架结构
	调节器系统	线-鼓式
	闭锁系统	销-叉系统
行李箱盖	类型	扭杆式
玻璃厚度	挡风玻璃	5mm
	前车门玻璃	4mm
	后车门玻璃	4mm
	后窗玻璃	3.2mm
安全带	前	配备紧急锁紧式伸缩装置(E.L.R)的3点式
	后	应急锁止伸缩装置3点式(左/右)
		3点静态式(CTR)

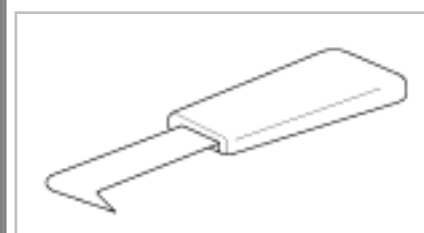
规定扭矩

项目	N·m	Kgf·m	lbf·ft	
前和后车门	车门合叶到车身	37.3~41.2	3.8~4.2	27.5~30.4
	车门合叶到车门	9.8~19.6	1.0~2.0	7.2~14.5
	锁栓	16.7~21.6	1.7~2.2	12.3~15.9
	车身检验器	16.7~21.6	1.7~2.2	12.3~15.9
	车门检验器	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
行李箱盖	行李箱盖碰锁	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0

	安装行李箱盖碰锁到行李箱盖上	6.9~10.8	0.7~1.1	5.1~8.0
发动机罩	发动机罩合叶到车身	21.6~26.5	2.2~2.7	15.9~19.5
	发动机罩合叶到发动机罩	21.6~26.5	2.2~2.7	15.9~19.5
	发动机罩碰锁到车身	6.9~8.8	0.7~0.9	5.1~6.5
座椅	前座椅装配螺栓	34.3~53.9	35 - 55	25.3~39.8
	前座椅安装螺母	23.5~35.3	2.4~3.6	17.4 ~ 26.0
	后座椅装配螺栓	16.7~25.5	1.7~2.6	12.3~18.8
	后座椅框架固定螺栓	16.7~25.5	1.7~2.6	12.3~18.8
安全带	前安全带高度调整器	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	前安全带扣环固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	前安全带锚固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	前座椅安全带下支撑销	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
		7.8~11.8	0.8~1.2	5.8~8.7
	前座椅安全带上支撑销	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	后安全带锚固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8
	后安全带卷带器固定螺栓	39.2~53.9	4.0~5.5	28.9~39.8

专用工具

工具(型号和名称)	图例	用途
09793-2100 车门合叶调整螺栓		调整, 拆卸和安装车门铰链
09800-21000 拆卸装饰物		拆卸装饰条用
09853-31000 拆卸弹簧夹		拆卸车顶衬里弹簧夹
09861-31100 密封胶切除工具		切割挡风玻璃密封胶 (使用09861-31200)
09861-31200 密封胶切除刀片		切割挡风玻璃密封胶 (使用09861-31100)

09861-31300 密封枪		刷涂密封胶用
09681-31400 安装玻璃用的吸盘		拆卸和安装玻璃用
09681-31000 拆卸挡风玻璃铸型		挡风玻璃铸型的拆卸
09880-4F000 安装弓形卡环		拱曲环夹的安装

故障检修

现象	故障原因	措施
天窗漏水	排水管有异物	排除异物
	排水管被堵	用压缩空气吹通
	排水管安装错误或卡子变形或损伤	检查排水管安装及连接部位
	天窗玻璃封条变形	更换
	车顶盖至车身间隙过大,密封条固定不当。	调整
天窗周围风噪音	导流板松动或变形,车身出现间隙。	拧紧或更换
天窗盖移动时发出噪音	导轨上有异物	检查传动钢索和导轨是否被异物卡住
	拆卸导轨和罩	拧紧
电机运转,但天窗不移动或仅移动一部分。	导轨上有异物	检查传动钢索和导轨是否被异物卡住
	电机齿轮和传动钢索衔接不正确	检查电机安装的松动情况和小齿轮的损坏情况
	电机离合器滑动力下降	调整
	由于天窗调整不当,增加天窗的滑动阻力或通过传动缆索、密封条等增加天窗干扰。	调整或维修
电机噪音(当天窗完全打开或关闭时离合器滑动噪音是正常噪音)	电机齿轮和传动钢索衔接不正确	检查电机安装是否松动,齿轮是否损坏
	电机轴承损坏或磨损	更换电机总成
	传动钢索磨损或变形	更换
门窗玻璃工作不良	玻璃安装错误	调整
	调节器臂或调节器损坏或故障	修整或更换

门窗玻璃工作不良	车门安装错误	调整
	车门变形	修整或更换
	车门合页缺润滑油	涂抹润滑脂
门不能关紧或打不开	锁环与锁扣错位	调整
	发动机盖安装错误	调整
	发动机盖缓冲垫高度不符合规定	调整
挡风玻璃和后窗漏水	密封条损伤	充满密封胶
	玻璃安装框架凸缘变形	修理

更换

发动机盖总成更换

参考

- 当拆卸和安装发动机罩时,需要一个助手。
- 小心不要损伤发动机盖和车身。
- 拆卸卡扣时,使用卡扣拆卸工具。

1. 分离风挡玻璃清洗器喷嘴连接软管。
2. 拧下发动机盖铰链(C)装配螺栓后,拆卸发动机盖(D)。
3. 按拆卸的相反顺序安装。

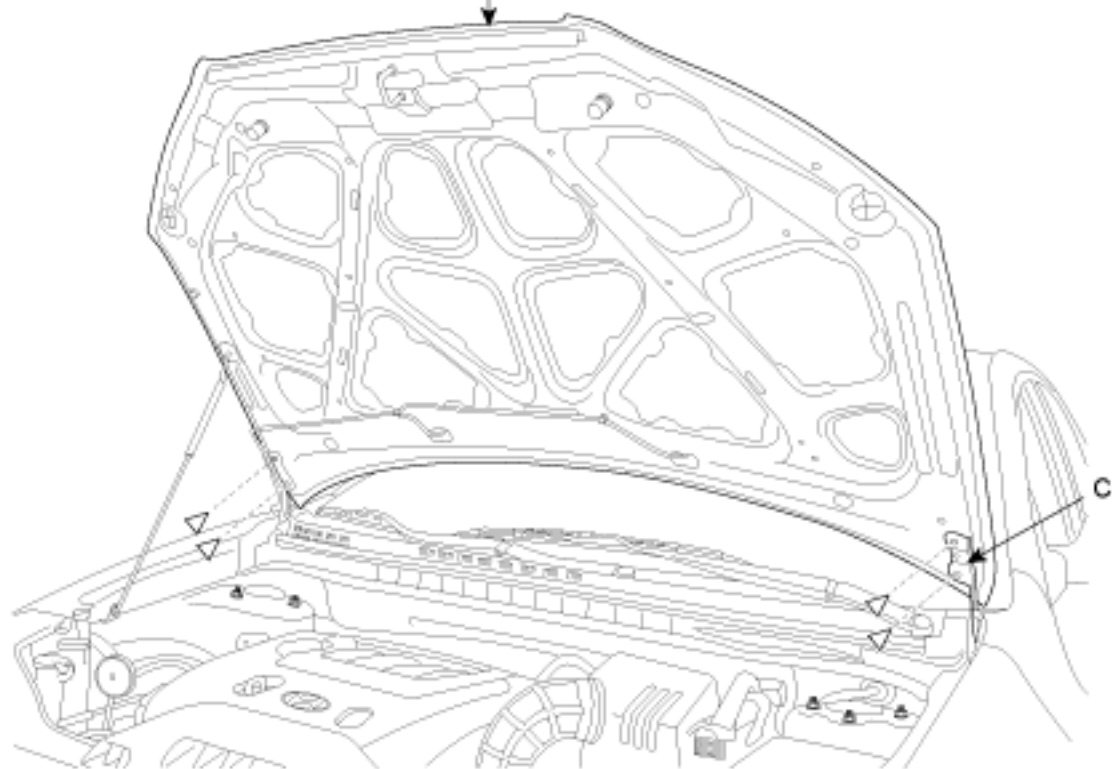
参考

- 确认发动机罩是否打开适当并且能牢固锁住。
- 调整发动机罩到正确位置 (参考BD13)。

▷ : 螺栓位置

21.6~26.5 N·m
(2.2~2.7 Kgf.m,
15.9~19.5 lbf.ft)

D



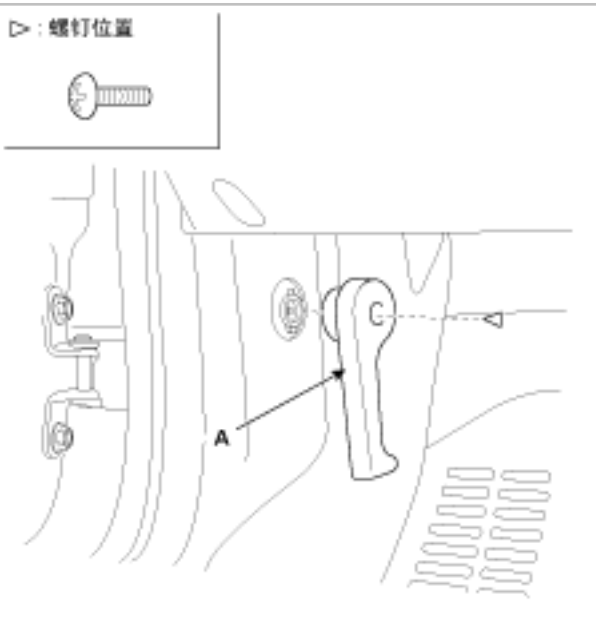
发动机盖释放手柄更换

1. 拆卸固定螺钉,然后拆卸发动机罩释放受柄 (A)。

▷ : 螺钉位置



A



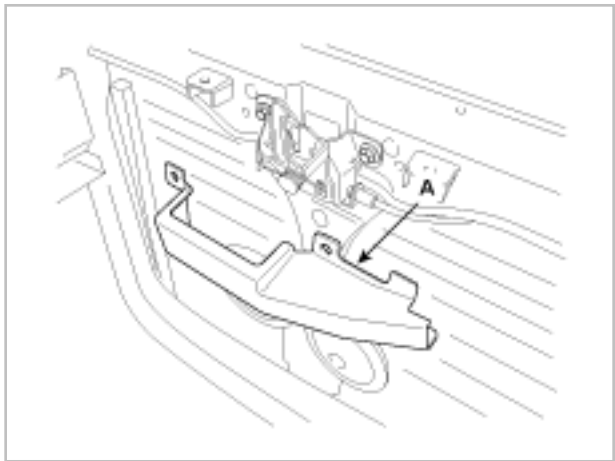
2. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

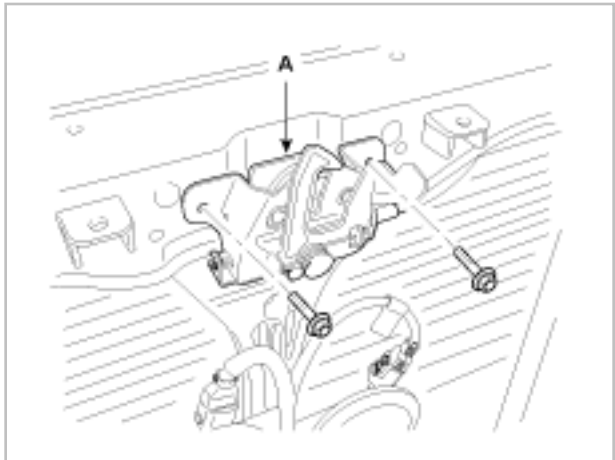
- 确认发动机罩保险钩拉线是否连接适当。
- 确认发动机罩是否牢固锁住。

发动机盖保险钩的更换

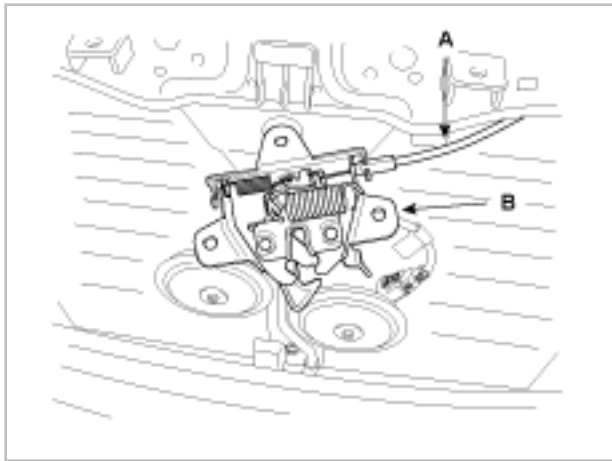
1. 拆卸前保险杠盖（参照BD-90）。
2. 拆卸夹子，然后拆卸发动机室罩碰锁盖(A)。



3. 拆卸发动机罩碰锁(A)安装螺栓。



4. 分离发动机罩锁扣导线(A)并拆卸锁扣(B).



5. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

-确认发动机罩保险钩拉线是否连接适当。

-确认发动机罩是否牢固锁住。

发动机罩保险钩拉线更换

1. 拆卸下列项：

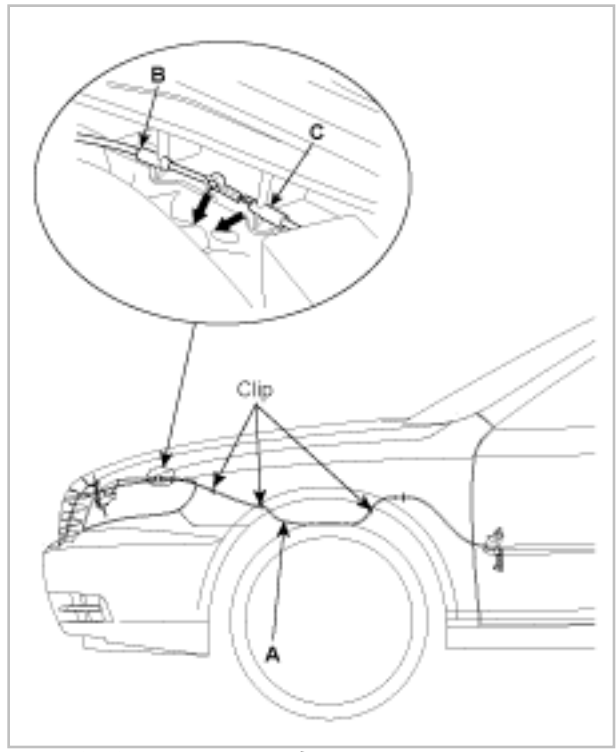
- A.发动机盖碰锁。
- B.发动机罩分离手柄
- C.车轮防护罩。

参 考

-小心不要弯曲拉线

2. 分离发动机室盖门锁拉线(B)和释放拉线(C)。

3. 拆卸发动机罩碰锁拉线(A)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

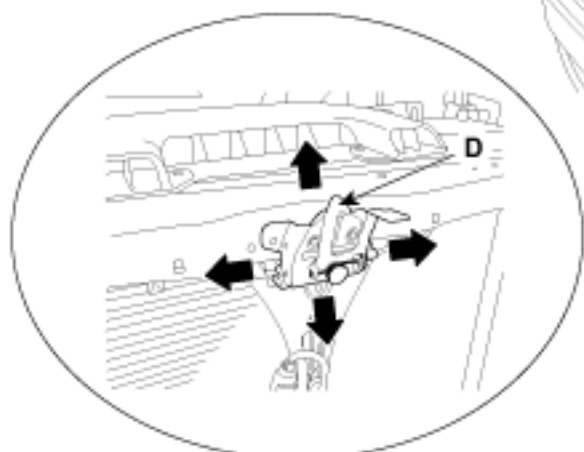
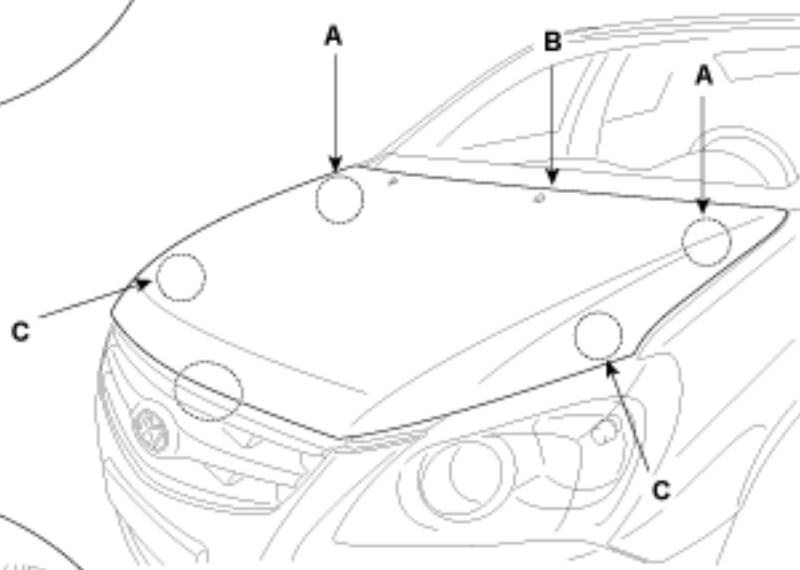
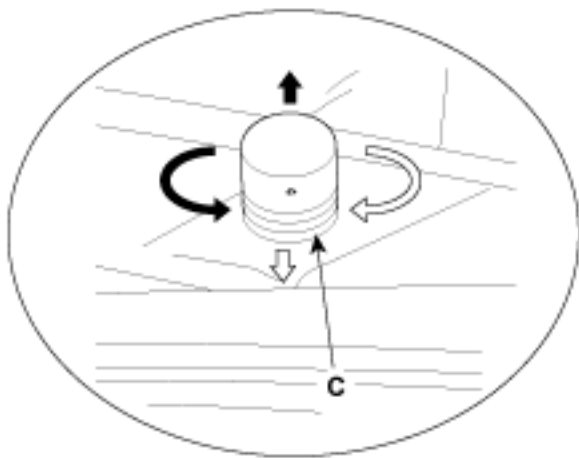
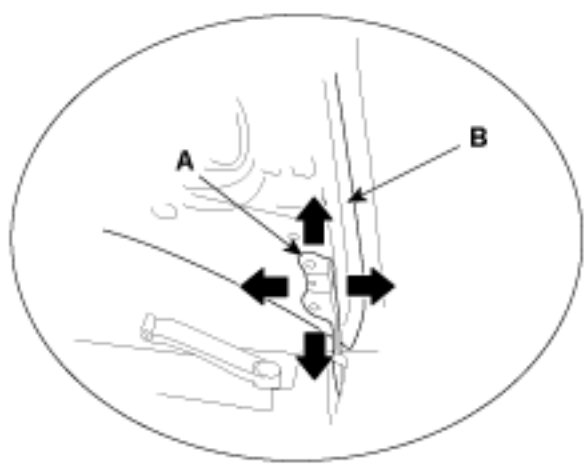
参 考

- 确认发动机罩保险钩拉线是否连接适当。
- 更换所有损坏的弹簧夹。

调整

调整发动机盖

1. 拧松发动机罩铰链 (A) 固定螺栓后,通过上、下或左、右移动它来调整发动机罩 (B)。
2. 通过转动发动机罩过撞缓冲器 (C) 调整发动机罩高度。
3. 拧下发动机罩保险钩 (D) 固定螺栓后,通过上、下或左、右移动它来调整发动机罩保险钩。



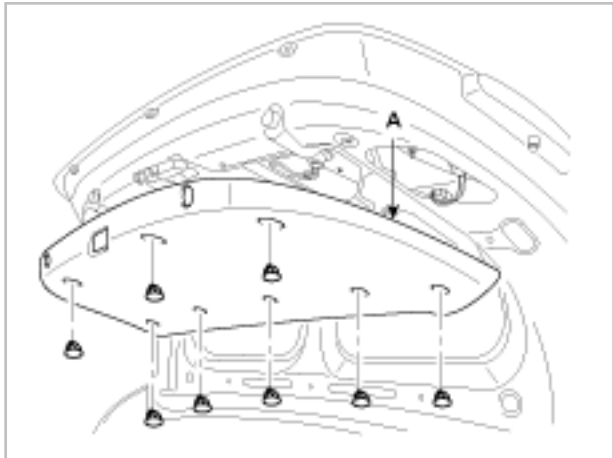
更换

行李箱盖修整板替换

1. 分开夹子,然后拆卸后备箱饰板(A)。

参考

- 拆卸或安装行李箱盖时,需要助手帮助。
- 戴上手套,以保护双手。



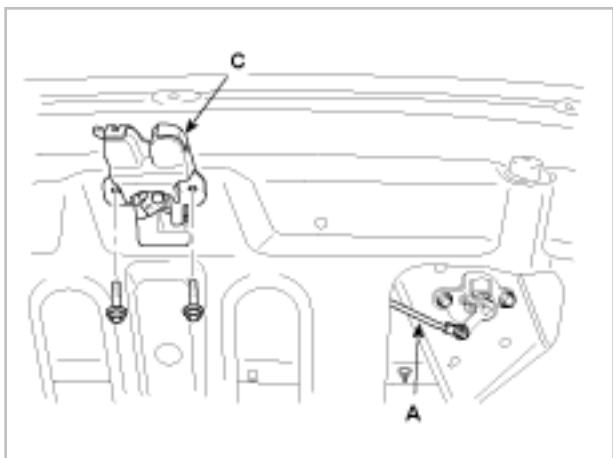
2. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换所有损坏的弹簧夹。

更换行李箱盖碰锁。

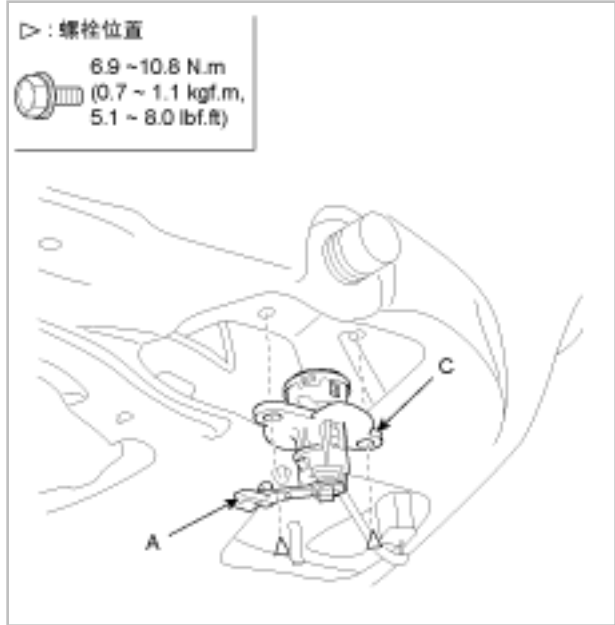
1. 拆卸行李箱盖修整板
2. 分离钥匙筒连杆(A)。
3. 拧下固定螺栓,拆卸碰锁总成(C)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

钥匙支撑部件

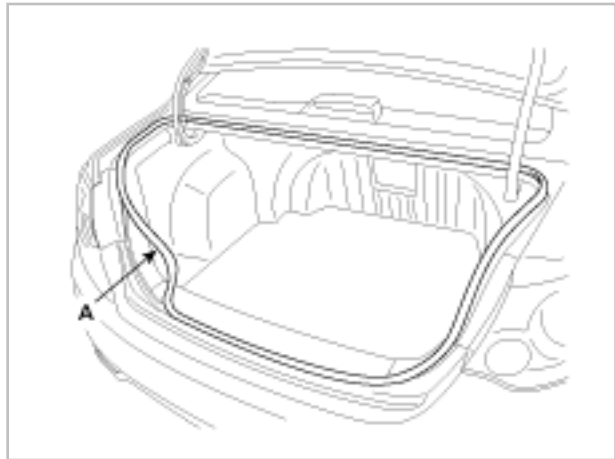
1. 拆卸行李箱盖修整板
2. 分离连杆(A)。
3. 拧下固定螺栓,拆卸钥匙筒(C)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

行李箱盖挡风雨条替换。

1. 拆卸行李箱盖密封条(A)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

更换行李箱盖总成

1. 拆卸下列项：

- A. 行李箱盖装饰板
- B. 行李箱盖锁扣
- C. 钥匙筒

参 考

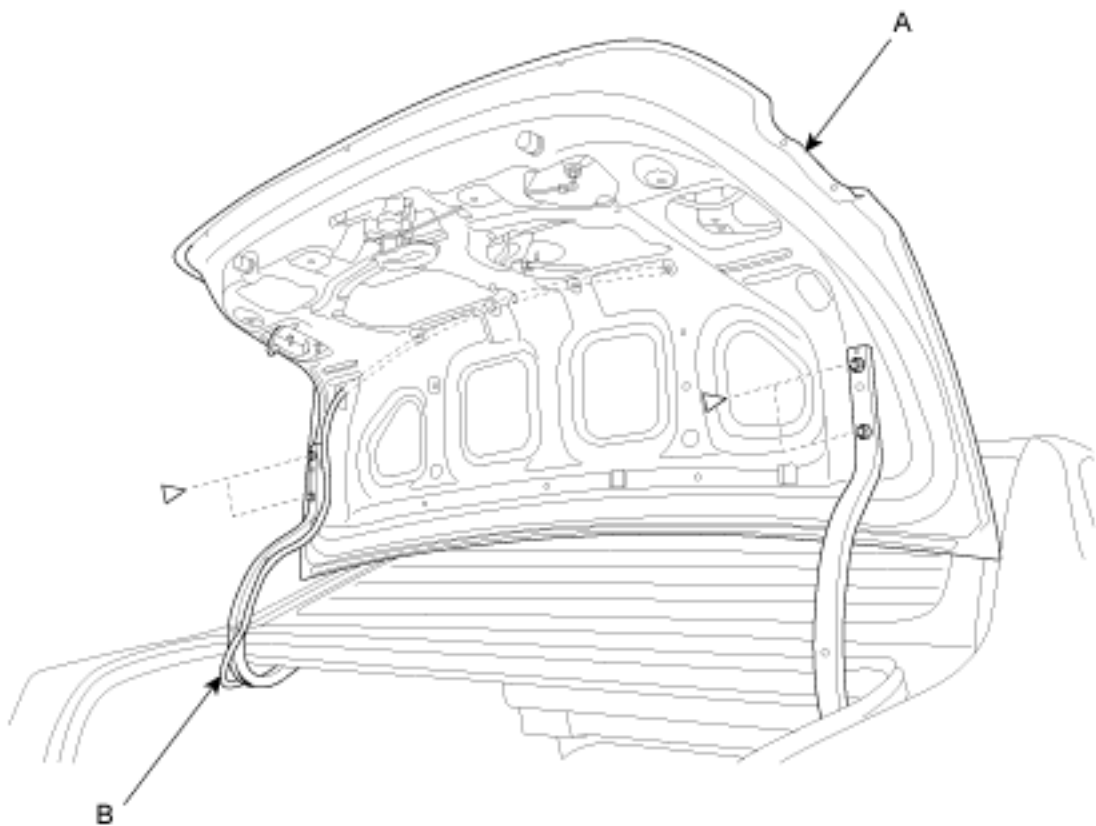
- 当拆卸和安装发动机罩时,需要一个助手。
- 小心不要损伤发动机盖和车身。
- 拆卸卡扣时,使用卡扣拆卸工具。

2. 分离行李箱盖线束(B)。

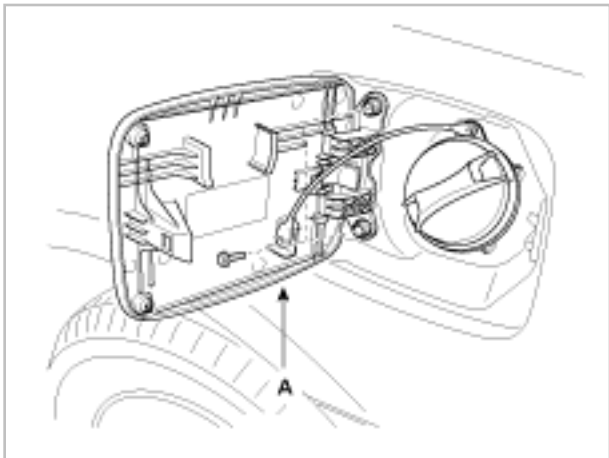
3. 拧下固定螺栓,拆卸行李箱盖(A)。

4. 按拆卸的相反顺序安装。

▷ : 螺栓位置



1. 拧下螺栓,然后拆卸燃油箱加油口门(A)。

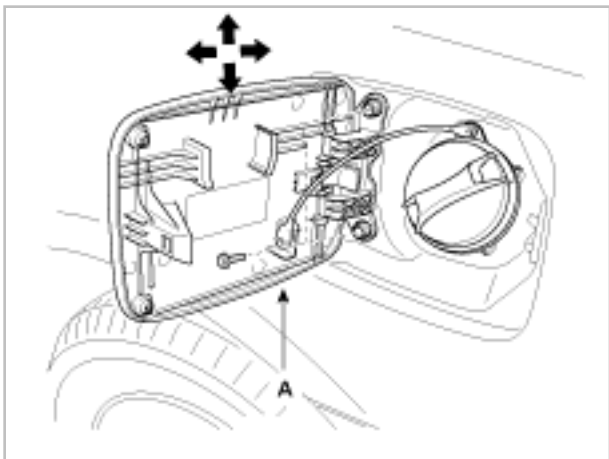


2. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

-确认燃油加油口盖是否开启适当并能牢固锁住。

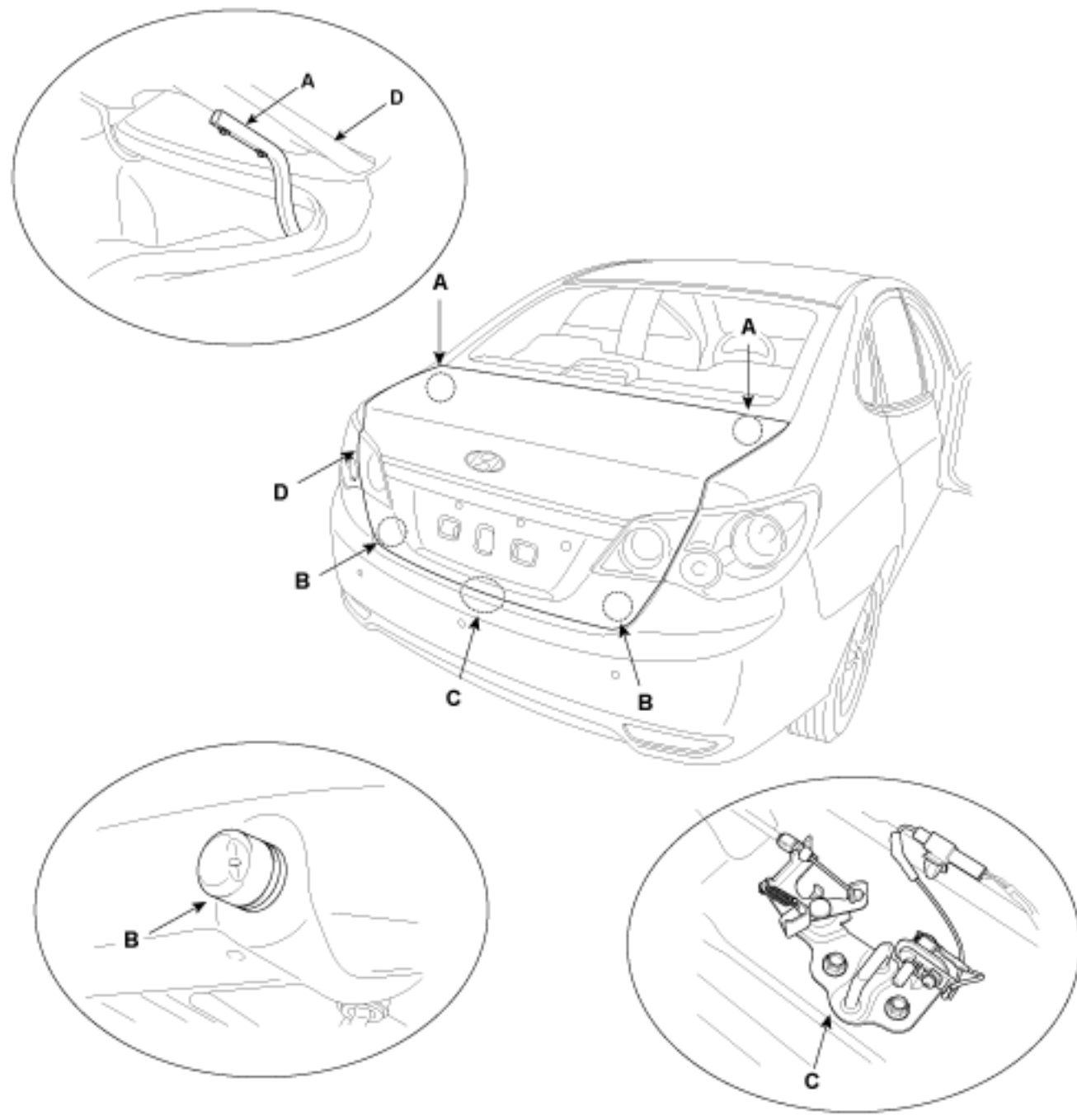
3. 检查燃油加油口盖 (A) 的装配是否适当,是否与车身齐平。如有必要,进行调整。



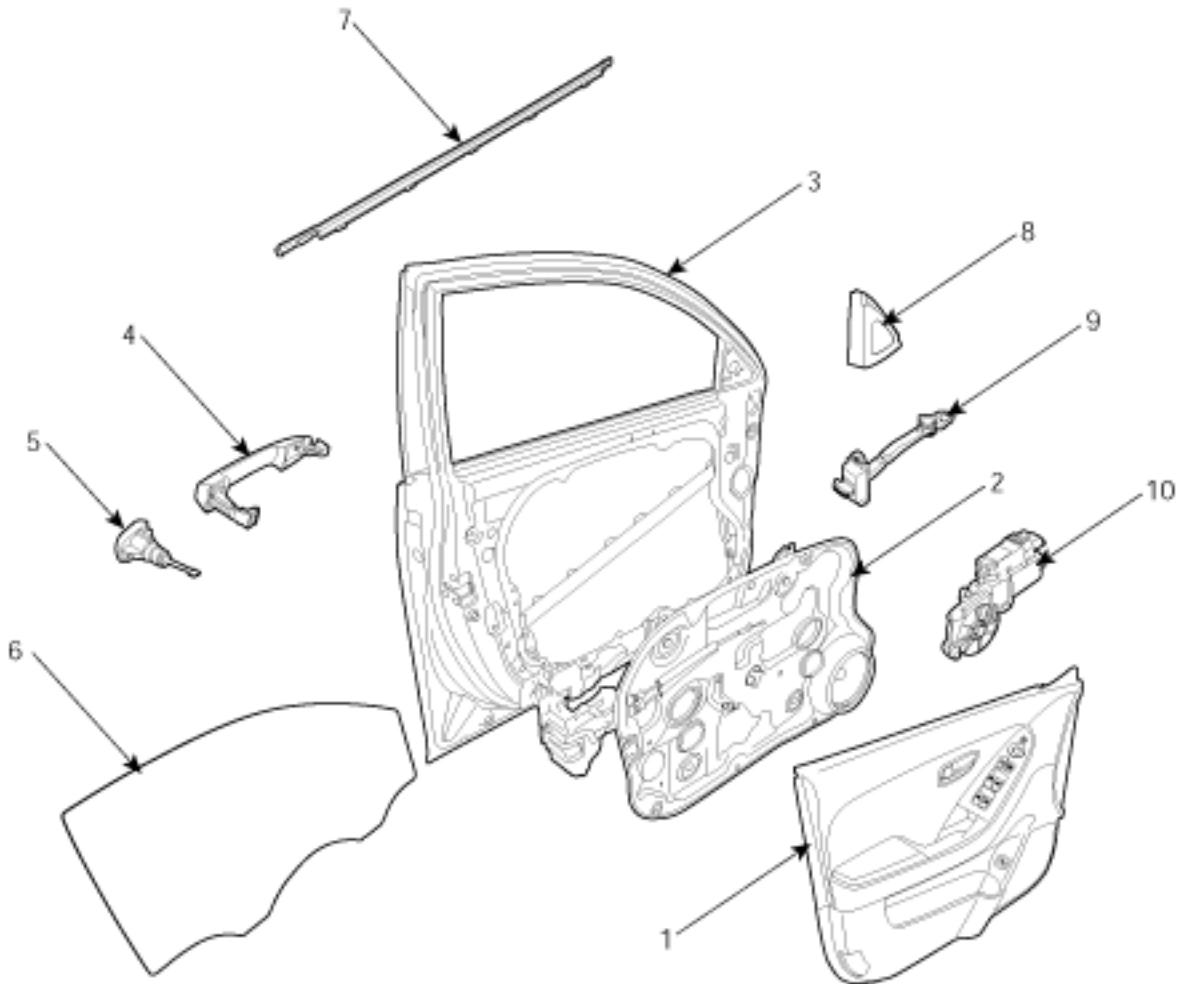
调整

1. 拧松箱盖铰链(A)安装螺栓,上下左右移动调整发动机罩 (D)。
2. 转动行李箱盖缓冲器(B),调整行李箱盖高度。

3. 拧松行李箱盖锁环(C)固定螺栓,上/下、左/右移动调整行李箱盖锁环位置。



结构图



- 1.车门装饰板
- 2.车门模块
- 3.车门板
- 4.外部手柄
- 5.钥匙筒

- 6.玻璃
- 7.车门密封条
- 8.扇形内盖
- 9.车门限位器
- 10.电动门窗电机

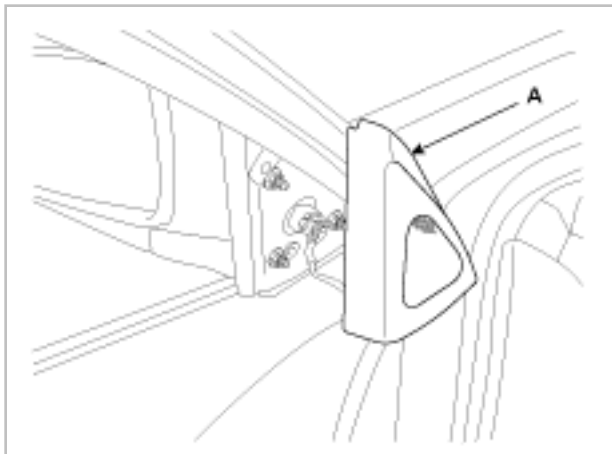
更换

车门装饰板的更换

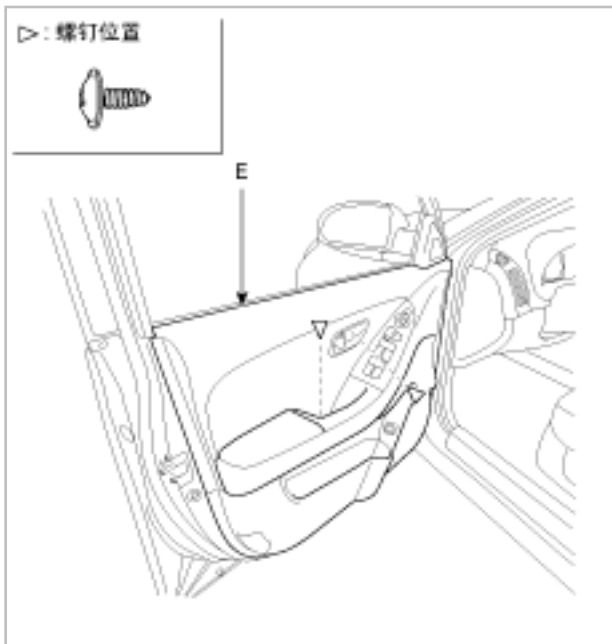
参考

- 注意不要刮伤车门装饰条和其他部件。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸扇形内盖 (A)。



2. 拧下车门装饰板(E)固定螺钉,释放车门装饰板固定夹,向上拉出车门装饰板进行拆卸。分离电动门窗开关连接器,电动后视镜开关连接器、门控灯连接器和行李箱盖释放连接器。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 确认连接器插入适当并且每个连杆安全连接。
- 确认车门是否适当上锁和开启。

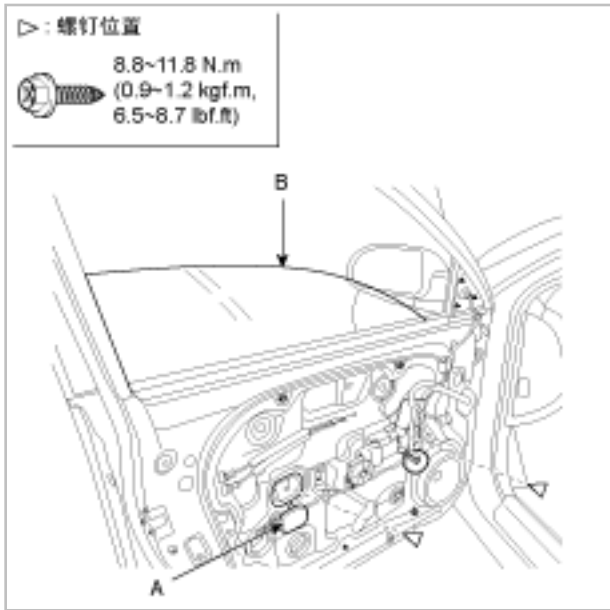
玻璃的更换

1. 拆卸车门装饰板。
2. 拆卸玻璃固定孔塞(A)。

参考

- 使用门开关将安装孔与车门玻璃上的孔对齐。
- 如果可能,拆卸电机以后用手调准孔。
- 注意不要使玻璃掉落及刮伤玻璃表面。

3. 小心移动玻璃 (B) 直到能看到螺栓为止,然后拧松它们。从玻璃导槽上分离玻璃并通过车窗导槽将玻璃拉出。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

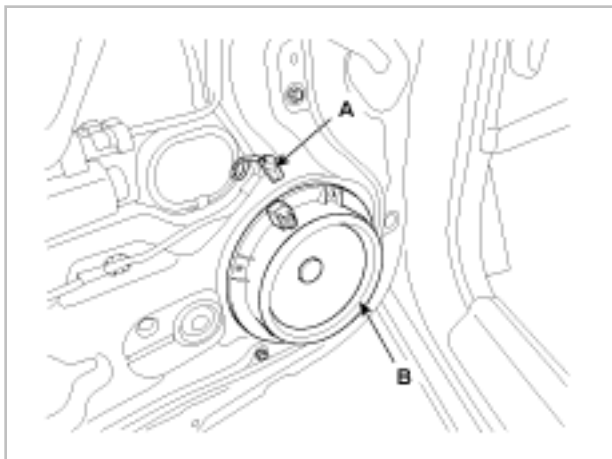
参考

- 上下移动玻璃,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

1. 拆卸车门装饰板。
2. 将铆钉钻出,从车门总成拆卸扬声器(B)。

3. 分离扬声器连接器(A)。



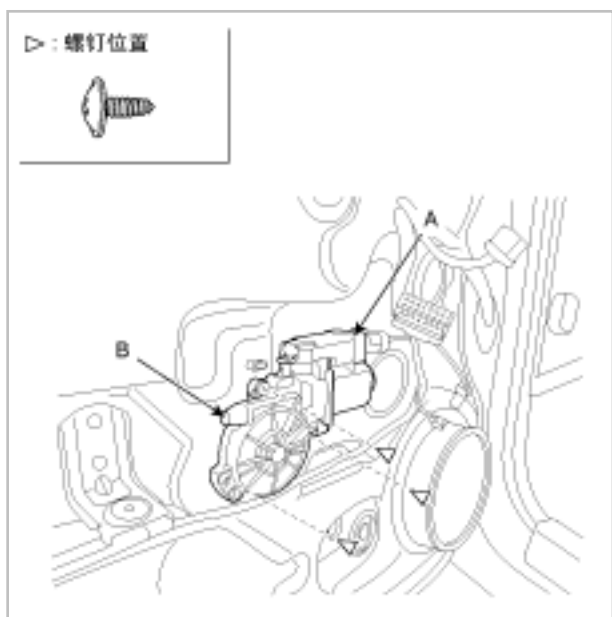
4. 按拆卸的相反顺序安装。

使用薄板螺钉固定扬声器。

电动门窗电机的更换

1. 拆卸车门装饰板。

2. 分离连接器 (A) 后,拆卸电动门窗电机 (B)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

- 上下移动玻璃,看它移动是否顺畅无阻碍。

车门模块总成的更换

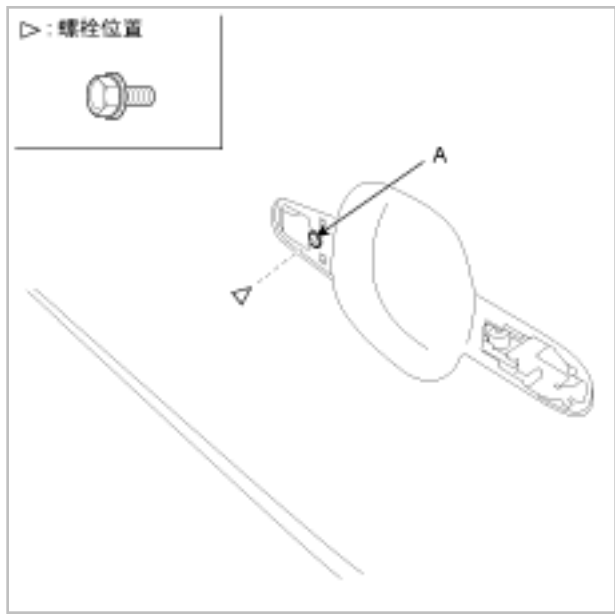
1. 拆卸下列部件:

A. 车门装饰

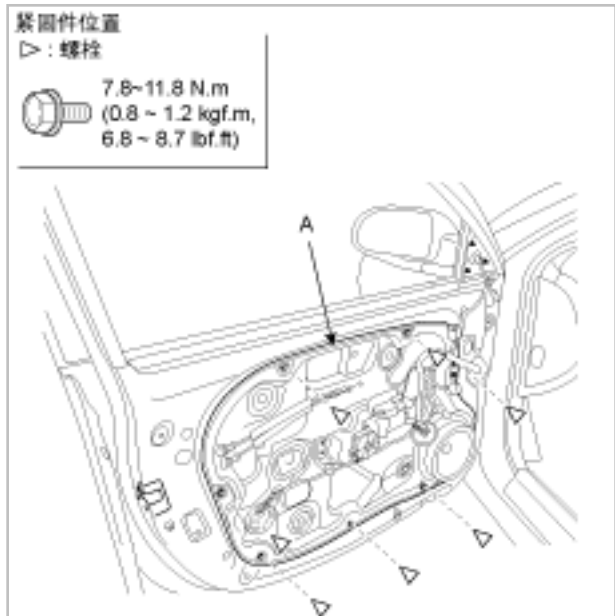
B. 玻璃

C. 门外把手

2. 拧下固定螺栓(A)。

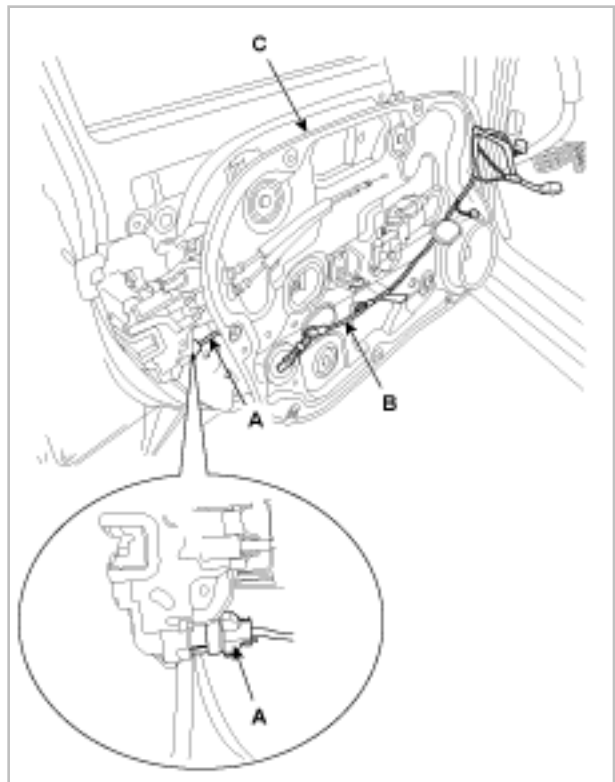


3. 拧松车门模块装配螺栓,拆卸车门模块(A)。



4. 断开(A)连接器。

5. 分离车门模块线束(B),拆卸模块总成(C)。



6. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

- 确定连接器固定正常,并且每个连杆连接牢固。
- 保证车门闭锁和正确打开。

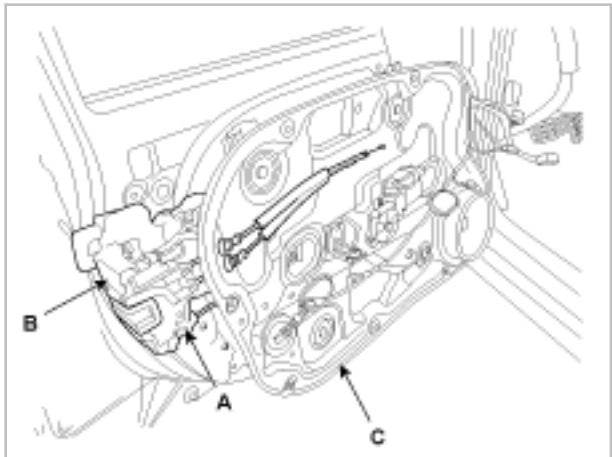
锁钩总成的更换

1. 拆卸下列部件:

- A. 车门装饰
- B. 玻璃
- C. 外侧手柄

2. 拆卸模块总成。

3. 分离碰锁连接器(A),然后拆卸碰锁总成(B)。



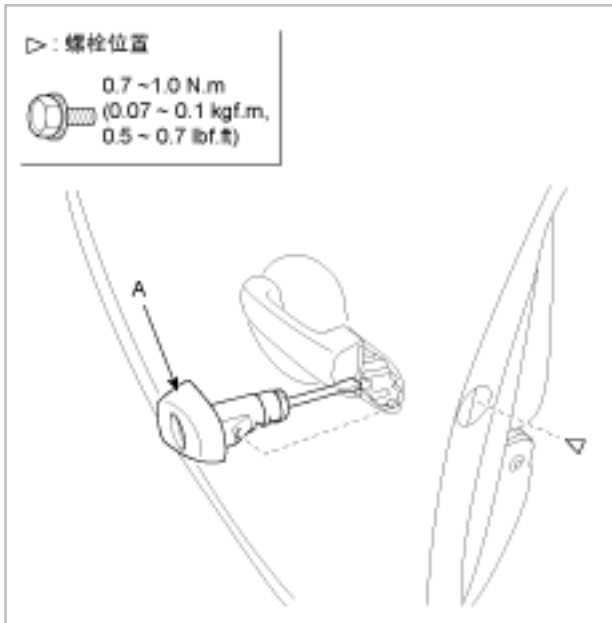
4. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

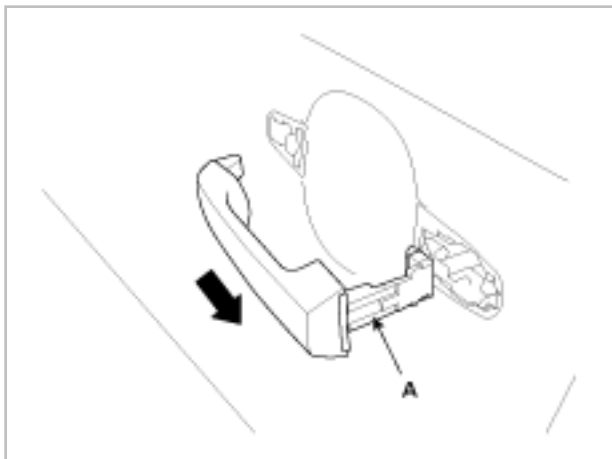
-确认车门是否适当上锁和开启。

外部把手的更换

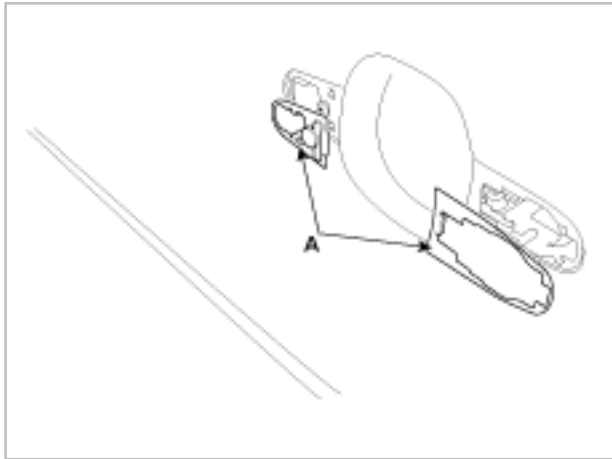
1. 拧下装配螺栓后,拆卸钥匙支架(A)。



2. 通过向后滑动外把手来拆卸外把手(A)。



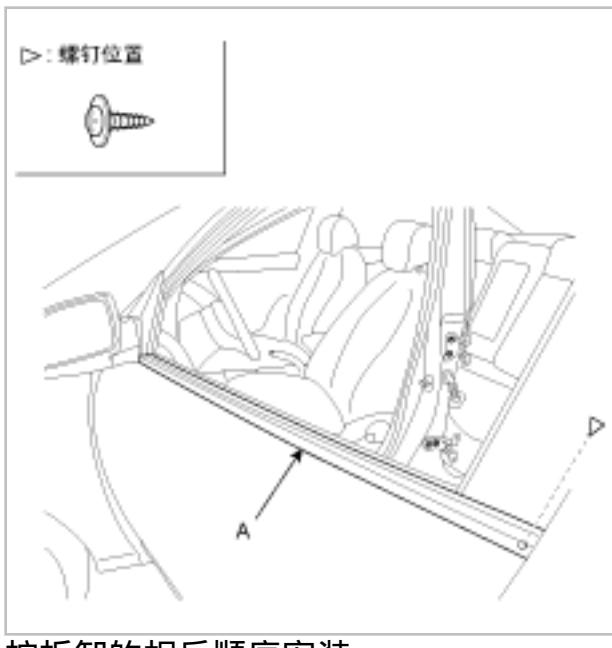
3. 拆卸外侧手柄衬垫(A)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

门栓密封条的更换

1. . 拧下固定螺栓后,拆卸车门螺栓密封条 (A)。



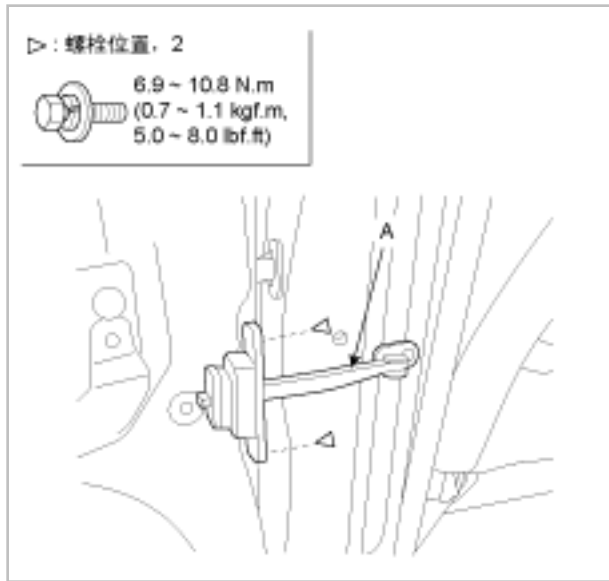
2. 按拆卸的相反顺序安装。

检查或更换车门

1. 拆卸下列部件:

- A. 车门装饰
- B. 车窗玻璃
- C. 车门模块.

2. 拧下固定螺栓,然后拆卸车门限位器(A)。

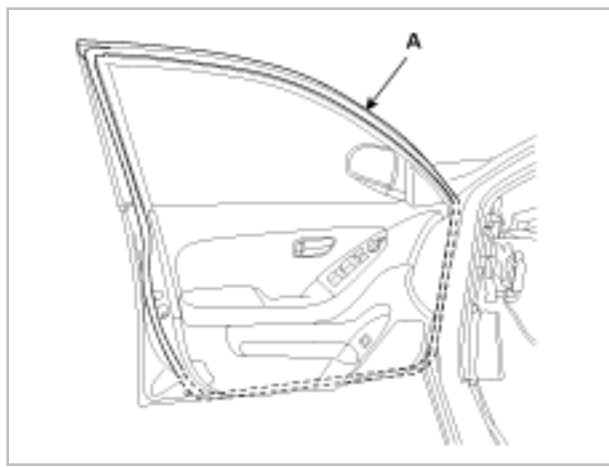


3. 按拆卸的相反顺序安装。

车门密封条更换

1. 拧下检验器固定螺栓。

2. 分离卡扣,拆除密封条 (A)。



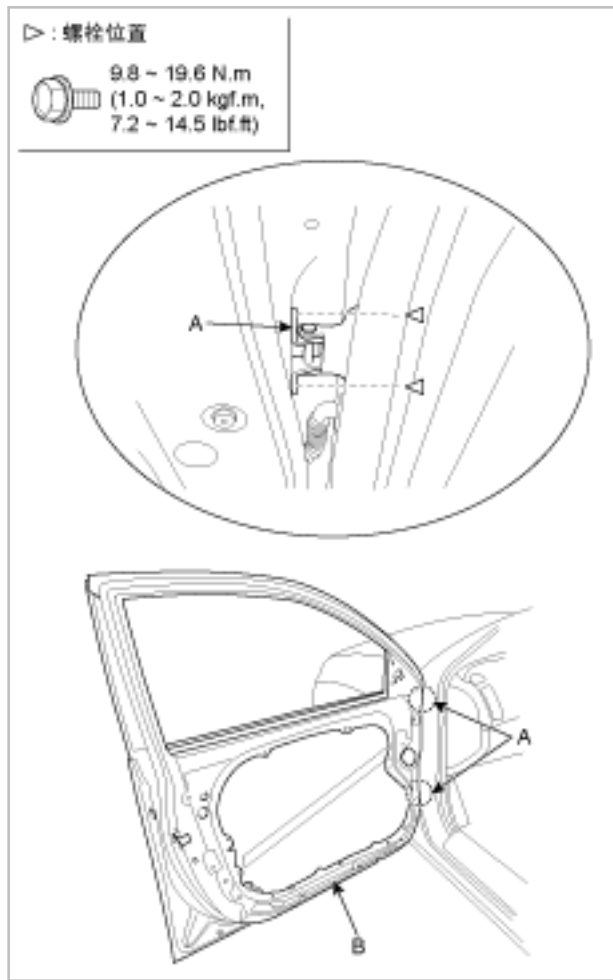
3. 按拆卸的相反顺序安装。

更换车门板

1. 拆卸下列部件:

- A. 查看室外后视镜。
- B. 车窗玻璃
- C. 车门装饰
- D. 车门模块.
- E. 车门检验器

2. 拧下固定螺栓后, 拆卸门板(A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

调整

玻璃的调整

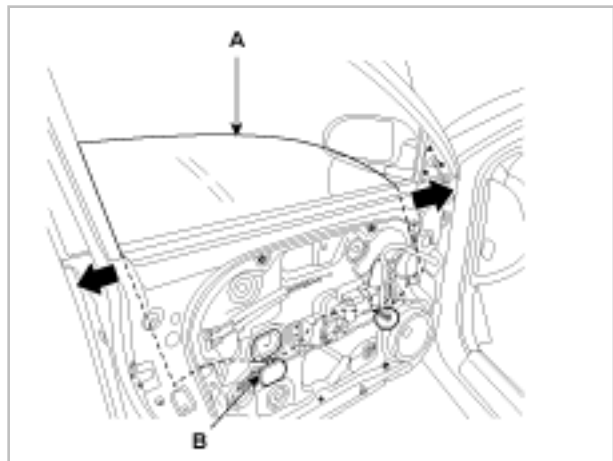
参考

-检查玻璃导槽是否损坏或变形,必要时更换。

1. 拆卸下列部件:

- A. 内部扇形体盖。
- B. 车门装饰

2. 小心移动玻璃 (A), 直到可以看到固定螺栓(B)为止, 然后拧下它们。



3. 检查玻璃移动是否顺畅。

4. 完全提高玻璃, 并检查间隙。

检查玻璃是否严密地与玻璃导槽吻合。

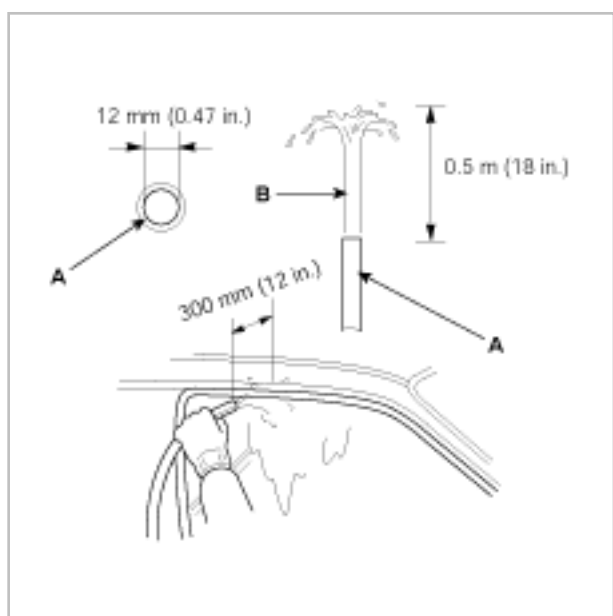
5. 检查漏水情况。如图示在车顶和密封区域上泼水, 并注意下列情况:

A. 使用 12mm(1/2in.) 直径软管(A)。

B. 如 (B) 所示调整水流速度。

C. 不使用喷嘴。

D. 保持软管距车门 (C) 约300mm (12in.)



车门位置的调整

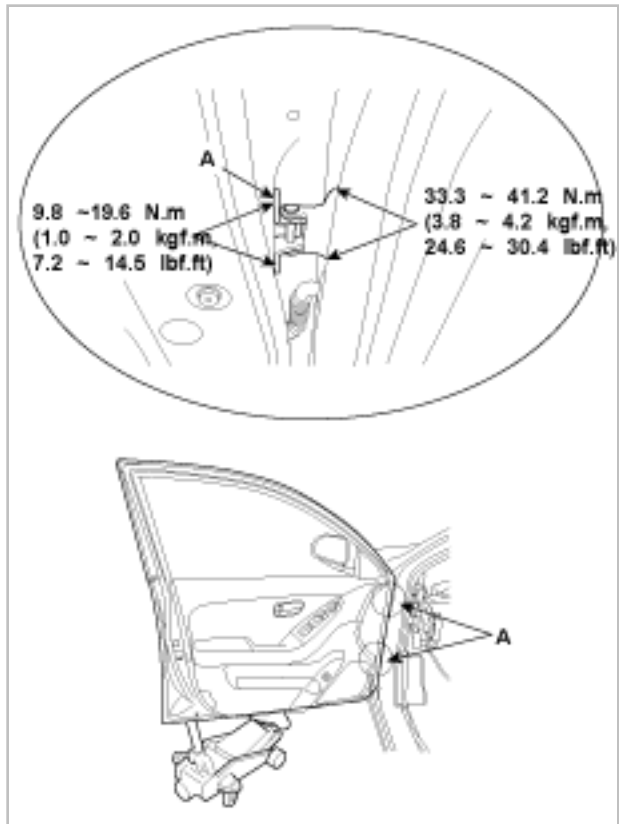
参考

-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。

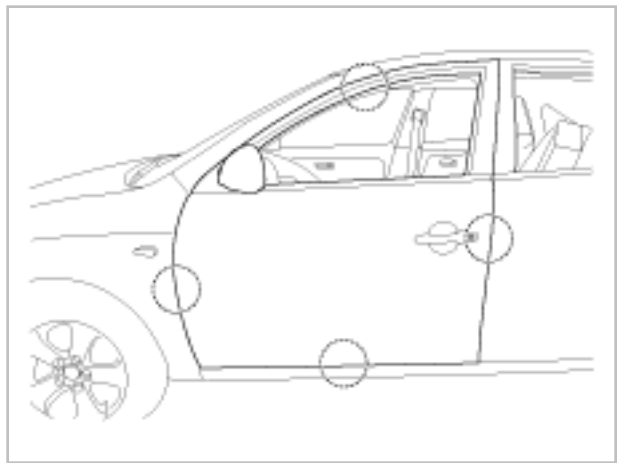
1. 调整车门时, 将车辆停放在坚固、平坦的地面上。

2. 在铰链处调整(A):

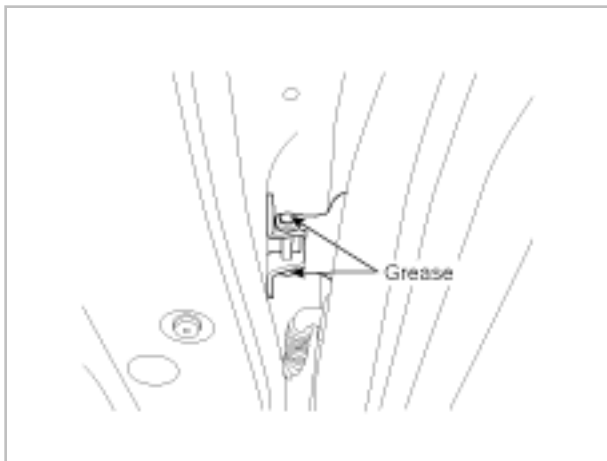
- 轻轻拧松车门固定螺栓 (B), 向内、外移动车门直到车门与车身齐平。
- 轻轻拧下铰链固定螺栓 (C), 并向后或向前、向上或向下移动车门, 按要求获得相等间隙。
- 当调整车门时, 把毛巾(D)放在千斤顶(E)上, 防止损坏车门。



3. 检查车门和车身边缘是否平行。



4. 润滑箭头所示的铰链销轴部分。



5. 检查水泄漏。

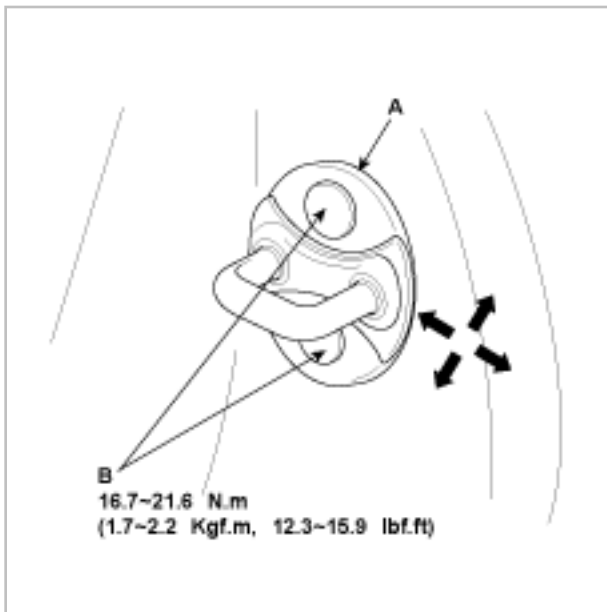
车门闩眼的调整

确保车门在非猛然关闭的情况下牢牢锁住。

如有必要调整闩眼(A): 闩眼螺母固定。

可顺利地向上、下或向内、外调整闩眼。

1. 拧下螺钉(B),然后在车身和闩眼之间塞一条巾。



2. 轻微地拧紧螺钉。

3. 使用维修用毛巾缠住据工具,使用塑料锤子敲击调整工具。

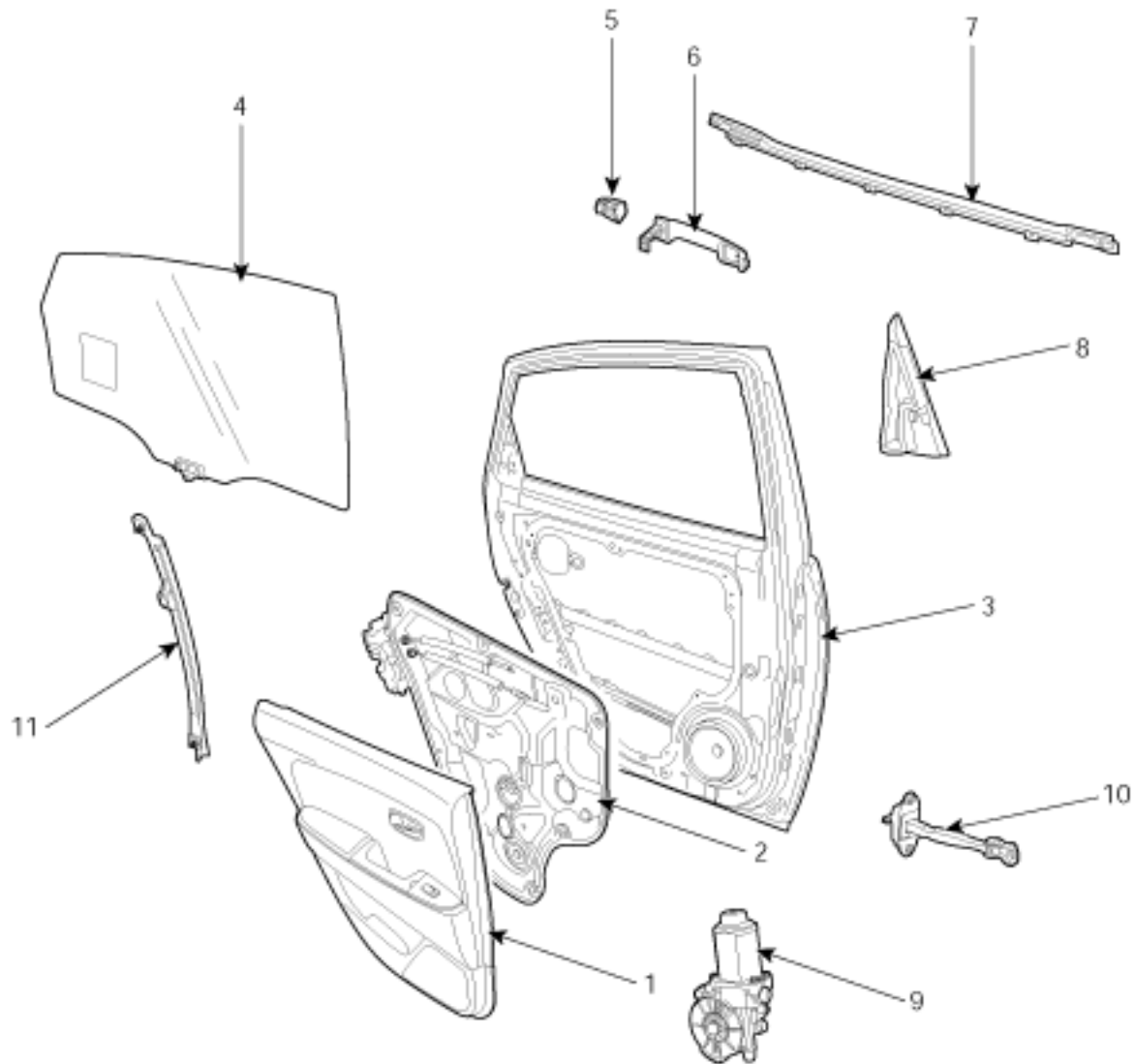
不要过大力量敲击锁环。

4. 拧下螺钉并取下毛巾。

5. 轻微地拧紧螺钉。

6. 向外抓住外部把手,朝车身方向推车门以便确认闩眼适当吻合。如果车门锁扣适当,拧紧螺钉并重新检查。

结构图



1.车门装饰板
2.车门模块
3.车门板
4.玻璃
5.外部手柄盖
6.外部手柄

7.车门密封条
8.三角盖
9.电动门窗电机
10.车门限位器
11.后导槽

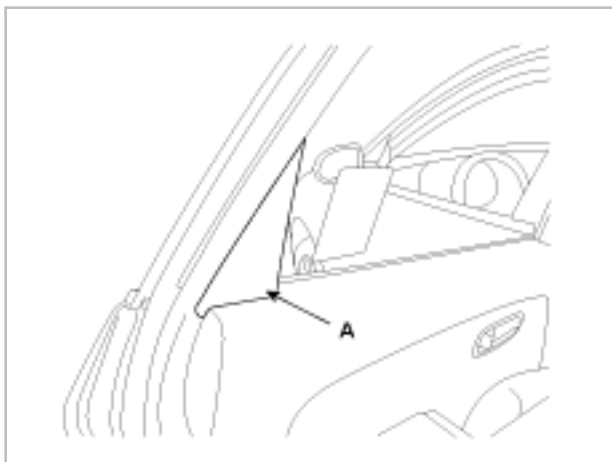
更换

车门装饰板的更换

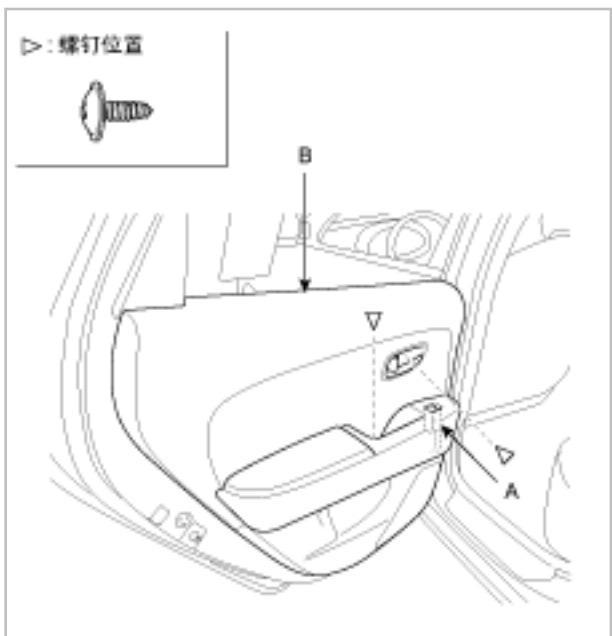
参考

- 注意不要刮伤车门装饰条和其他部件。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸三角内侧盖(A)。



2. 拧下车门装饰板 (B) 固定螺钉。松开固定车门装饰条的卡扣,然后向上拉车门装饰板拆卸车门装饰板。分离电动门窗开关连接插座 (A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

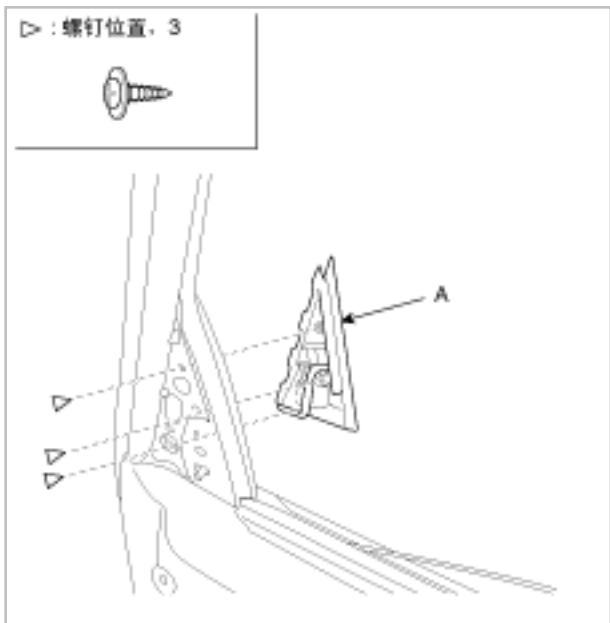
- 确认连接器插入适当并且每个连杆安全连接。
- 确认车门是否适当上锁和开启。

玻璃的更换

参考

- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸车门装饰板。
2. 拆卸车门带阻风雨带。
3. 拧下螺钉,然后拆卸delta模型(A)。

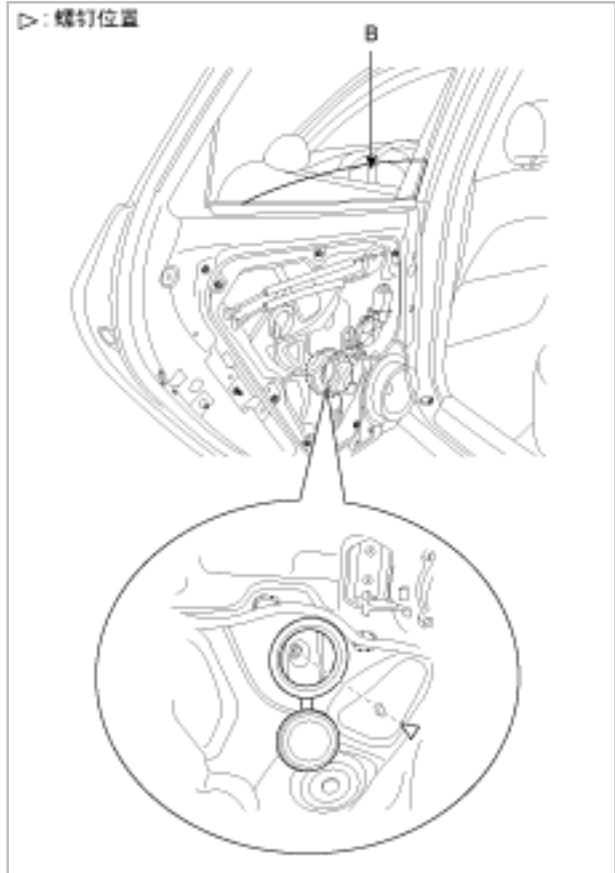


4. 拧下后通道装配螺栓和螺母。

注意

- 注意不要使玻璃掉落及刮伤玻璃表面。

5. 小心移动玻璃 (B), 直到可以看到螺钉为止, 然后拧下它们。从门玻璃导槽分离玻璃, 从车窗槽将玻璃拔出。



6. 按拆卸的相反顺序安装。

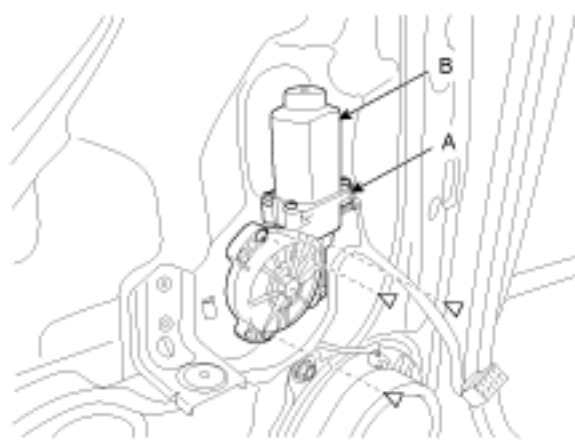
参考

- 上下移动玻璃, 看它移动是否顺畅无阻碍。
- 必要时调整玻璃的位置。

电动门窗电机的更换

1. 拆卸车门装饰板。
2. 分离连接器 (A) 后, 拆卸电动门窗电机 (B)。

▷ : 螺钉位置



3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

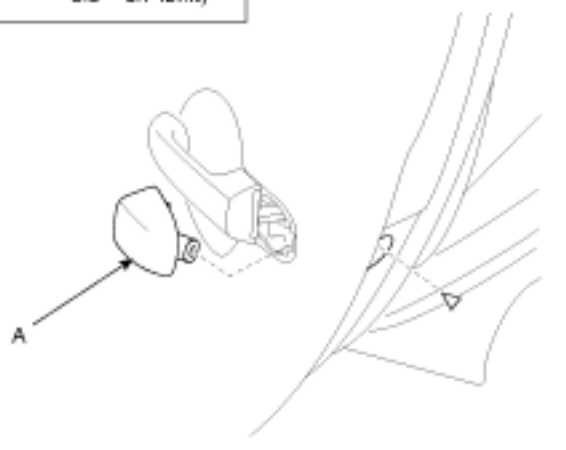
-上下移动玻璃,看它移动是否顺畅无阻碍。

外部把手的更换

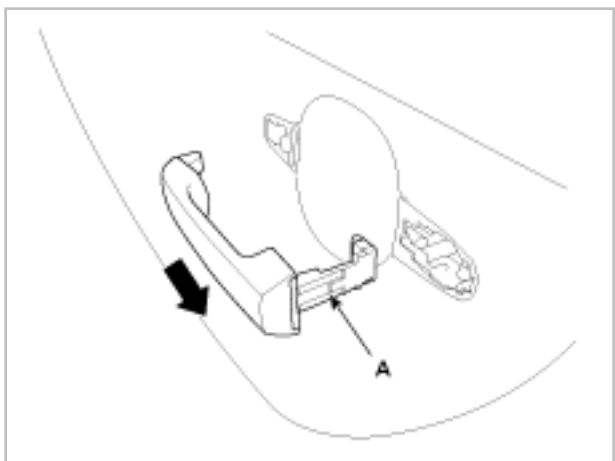
1. 拧下装配螺栓后,拆卸手柄盖(A)。

▷ : 螺栓位置

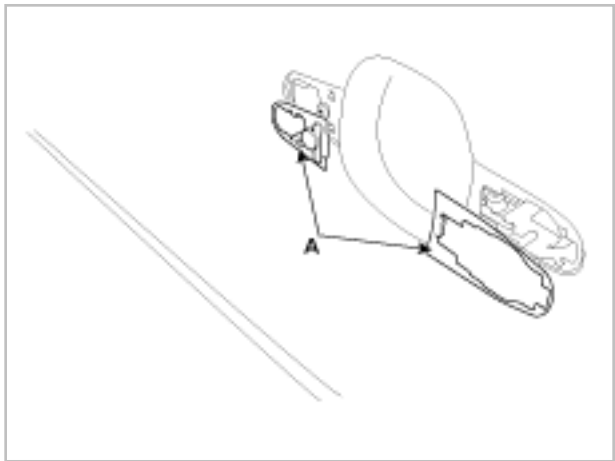
0.7 ~ 1.0 N·m
(0.07 ~ 0.1 kgf·m,
0.5 ~ 0.7 lbf·ft)



2. 通过向后滑动外把手来拆卸外把手(A)。



3. 拆卸外侧手柄衬垫(A)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

车门模块总成的更换

1. 拆卸下列部件:

- A. 车门装饰
- B. 车窗玻璃
- C. 门外把手

2. 拧下固定螺栓(A)。

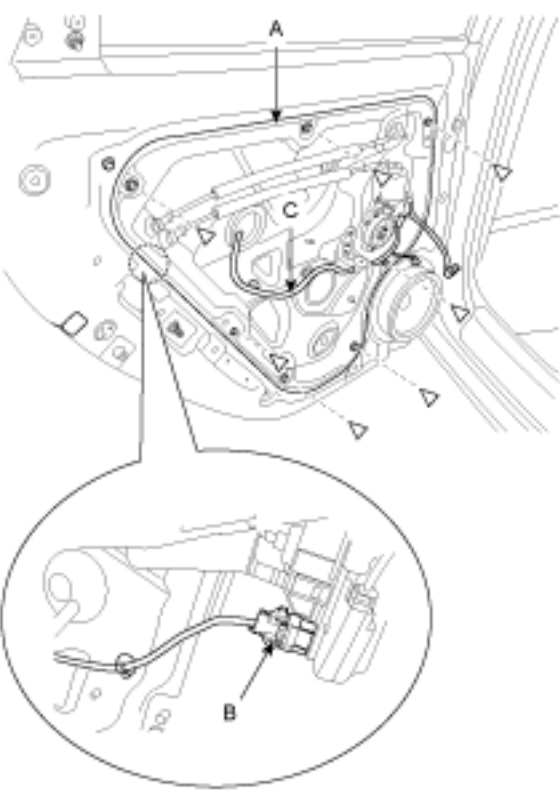
▷ : 螺栓位置



3. 拧下车门模块固定螺栓后,拆卸车门模块(A)。
4. 断开(B)连接器。
5. 分开夹子,然后拆卸线束。

紧固件位置
▷ : 螺栓

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



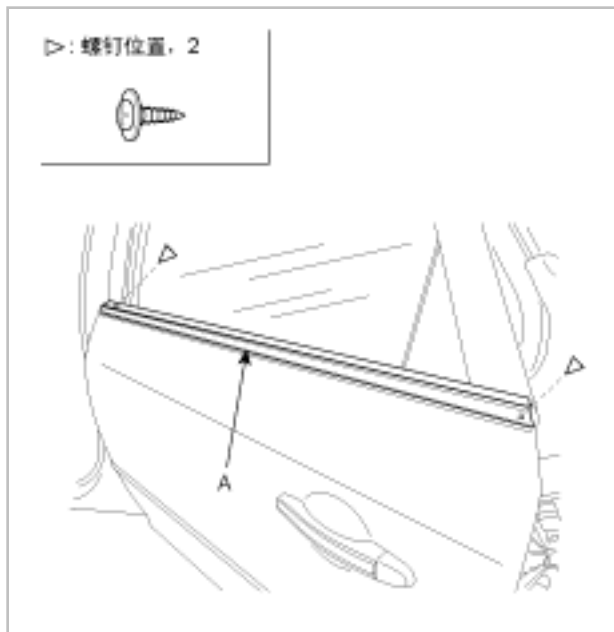
6. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

- 确定连接器固定正常，并且每个连杆连接牢固。
- 保证车门闭锁和正确打开。

门栓密封条的更换

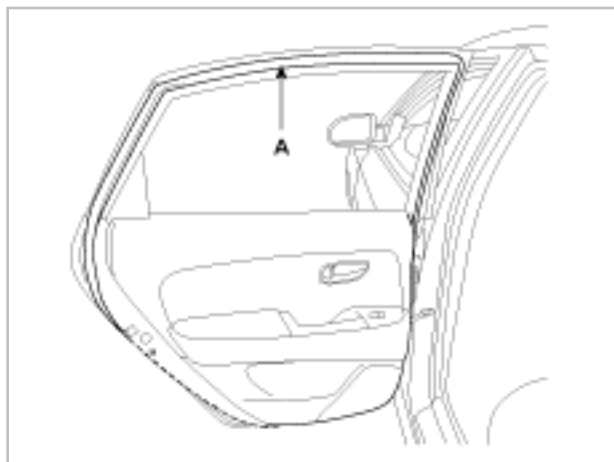
1. . 拧下固定螺栓后,拆卸车门螺栓密封条 (A)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

车门密封条更换

1. 拧下检验器固定螺栓。
2. 分离卡扣,拆除密封条 (A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

更换车门板

1. 拆卸下列部件:

- A. 车门装饰
- B. 车窗玻璃
- C. 车门模块.
- D. 车门检验器

2. 拧下固定螺栓后, 拆卸门板(A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

调整

玻璃的调整

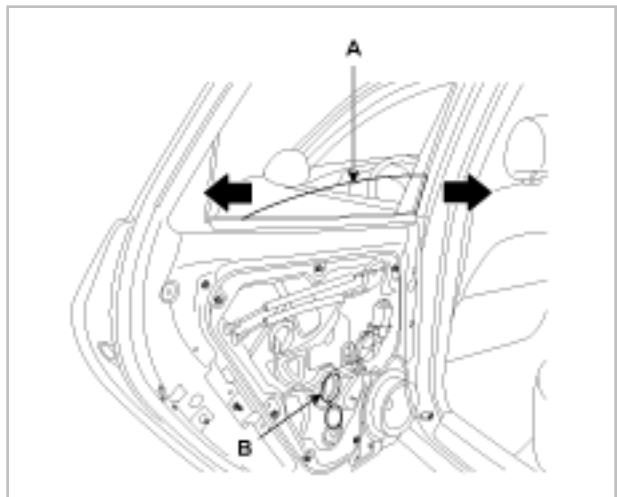
参考

- 检查玻璃导槽是否损坏或变形, 必要时更换。

1. 拆卸下列部件:

- A. 车门装饰

2. 小心移动玻璃(A),直到可以看到固定螺栓(B)为止,然后拧下它们。



3. 对着导槽(C)推动玻璃(A),拧紧玻璃固定螺栓。

4. 检查玻璃移动是否顺畅。

5. 完全提高玻璃,并检查间隙。

6. 检查玻璃是否严密地与玻璃导槽吻合。

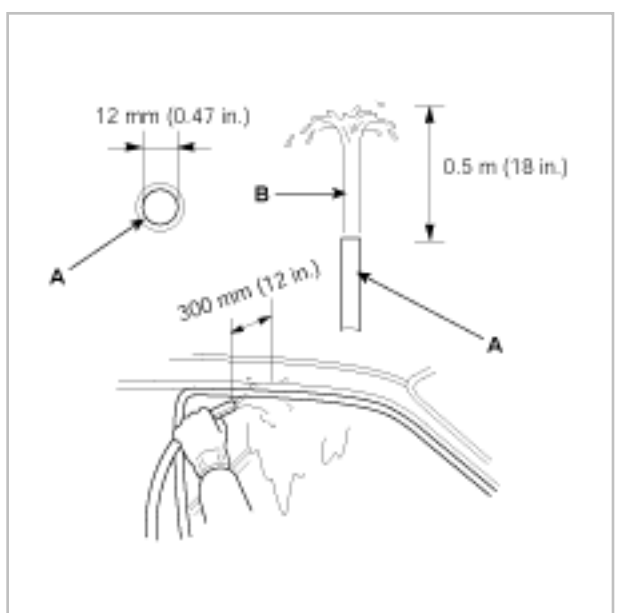
7. 检查漏水情况。如图示在车顶和密封区域上泼水,并注意下列情况:

A. 使用 12mm(1/2in.) 直径软管(A)。

B. 如 (B) 所示调整水流速度。

C. 不使用喷嘴。

D. 保持软管距车门 (C) 约300mm (12in.)



车门位置的调整

參考

-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。

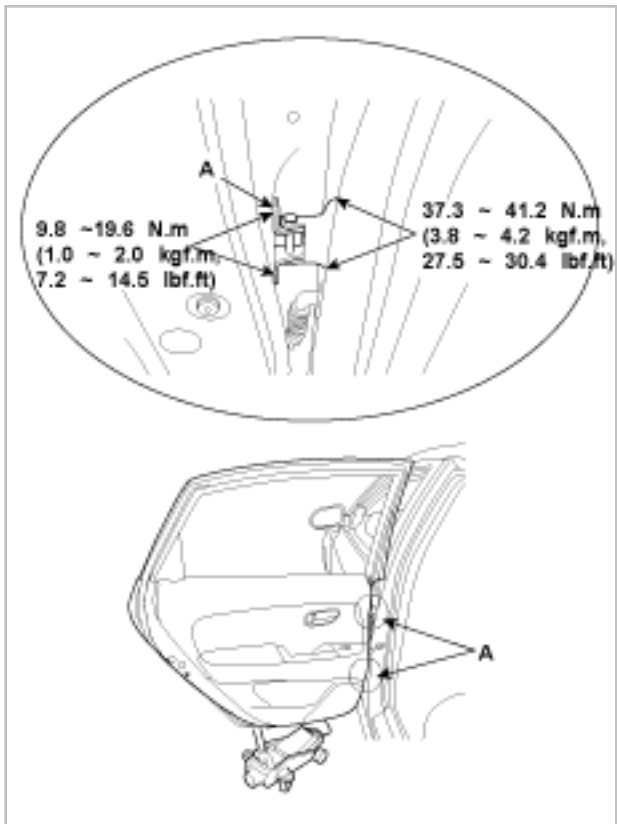
1. 调整车门时,将车辆停放在坚固、平坦的地面上。

2. 在铰链处调整(A):

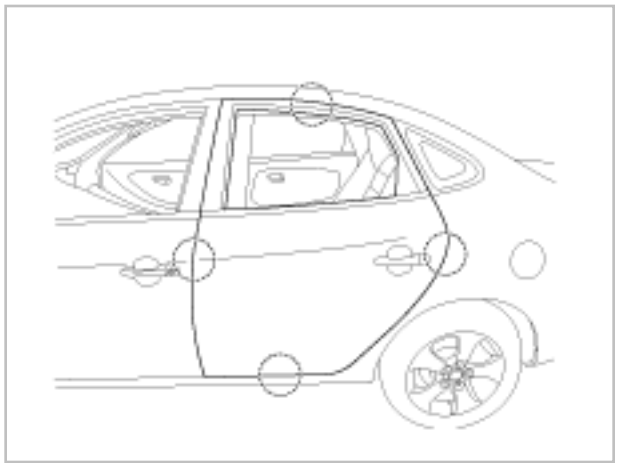
A.轻轻拧松车门固定螺栓,移动车门至IN或OUT位置,直到与车体持平。

B.轻轻地旋松铰链装配螺栓;BACKWARD 或 FORWARD移动车门 ;按需要 UP 或 DOWN 调整间隙。

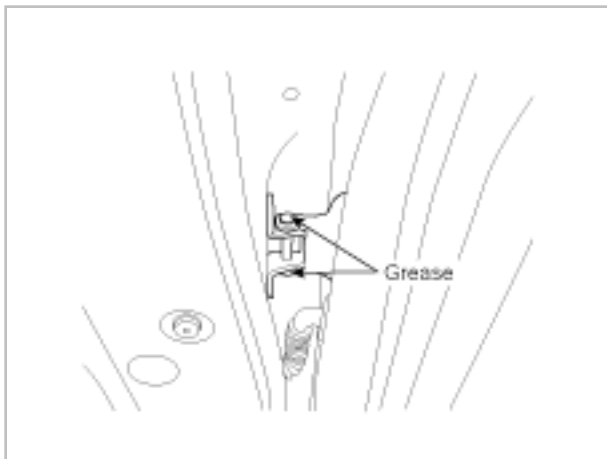
C.在千斤顶上放置一个车间毛巾,以免调整车门时损坏车门。



3. 检查车门和车身边缘是否平行。



4. 润滑箭头所示的铰链销轴部分。



5. 检查水泄漏。

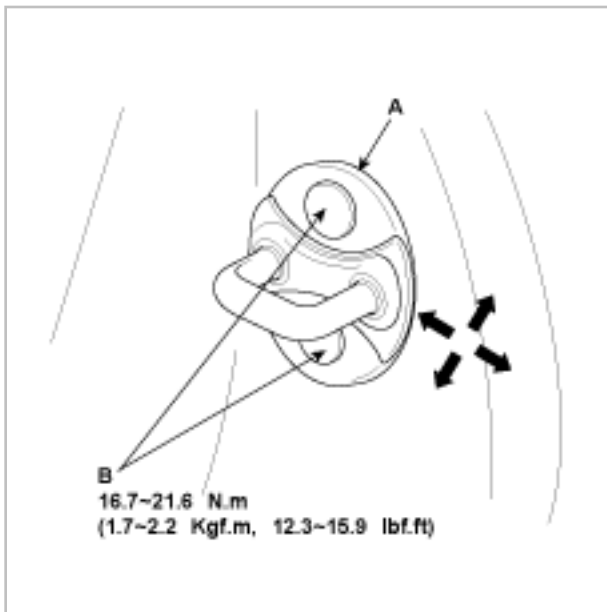
车门闩眼的调整

确保车门在非猛然关闭的情况下牢牢锁住。

如有必要调整闩眼(A): 闩眼螺母固定。

可顺利地向上、下或向内、外调整闩眼。

1. 拧下螺钉(B),然后在车身和闩眼之间塞一条巾。



2. 轻微地拧紧螺钉。

3. 使用维修用毛巾缠住据工具,使用塑料锤子敲击调整工具。

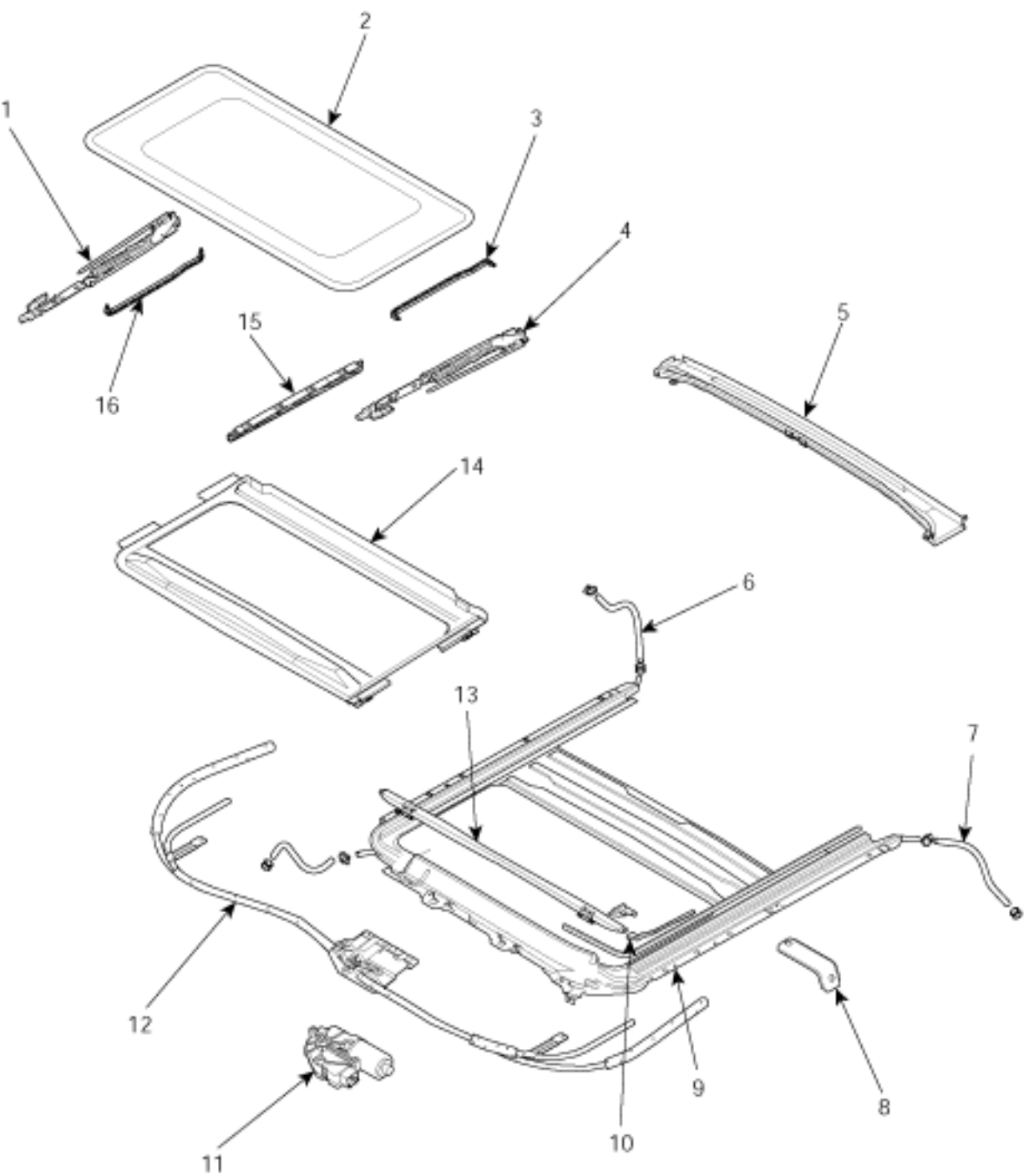
不要过大力量敲击锁环。

4. 拧下螺钉并取下毛巾。

5. 轻微地拧紧螺钉。

6. 向外抓住外部把手,朝车身方向推车门以便确认闩眼适当吻合。如果车门锁扣适当,拧紧螺钉并重新检查。

结构图



1. 导轨总成
2. 玻璃
3. 排放连管
4. 导轨总成
5. 水槽

6. 排放管
7. 排放管
8. 设定支架
9. 框架
10. 偏转板连杆

11. 电机
12. 驱动模块
13. 偏转板
14. 遮阳板
15. 装饰盖

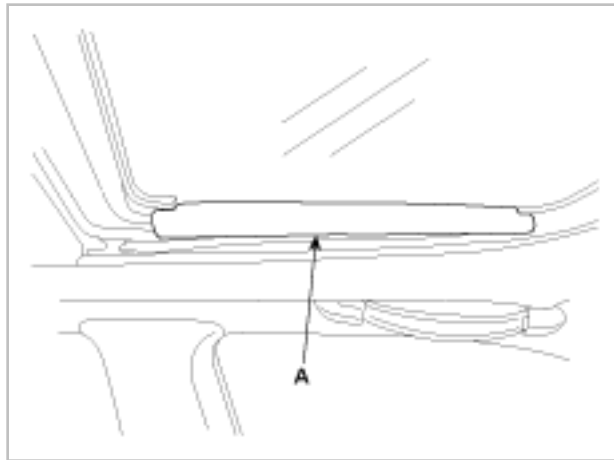
更换

玻璃的更换

参考

-戴上手套保护双手。

1. 拆卸两个装饰盖 (A)。

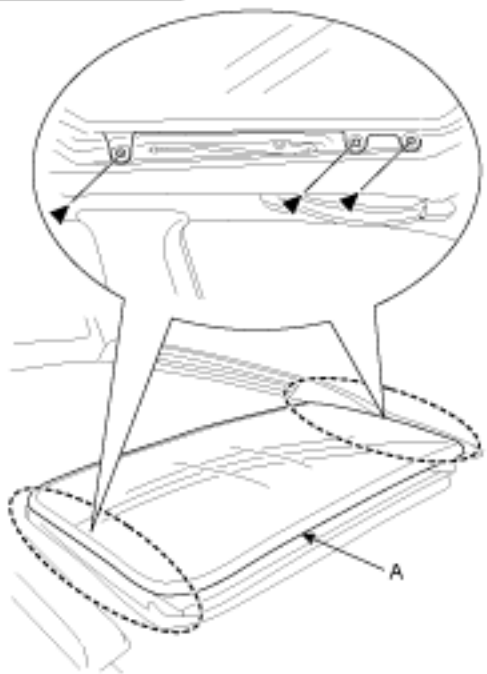


2. 通过向上提起玻璃来拆卸玻璃 (A)。

参考

-避免损坏车身顶板。

►: 螺钉位置, 6



3. 按拆卸的相反顺序安装。

电机的更换

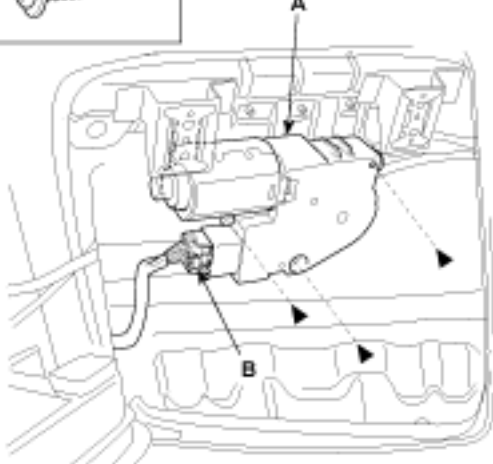
1. 拆卸车顶控制台。

参考

-确认拆卸电机时导轨的位置是否闭合。

2. 分离电机连接器(B),拧下螺钉,拆卸电机(A)。

►: 螺钉位置, 3



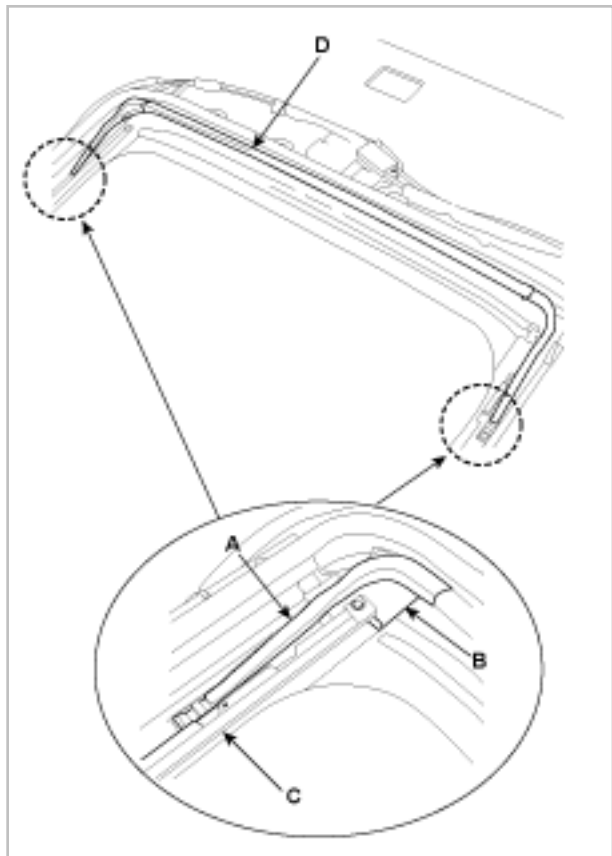
3. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

-确认电机初始化。

偏转板的更换

1. 玻璃完全开启。
2. 从车架(B)上分离转向器连杆(A),然后拆卸转向器(C)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

天窗总成的更换

1. 拆卸下列部件。
 - A. 车门防磨装饰板。
 - B. 前立柱装饰条
 - C. 中央柱装饰板。
 - D. 后柱装饰板。
 - E. 车顶内衬。
 - F. 天窗玻璃.

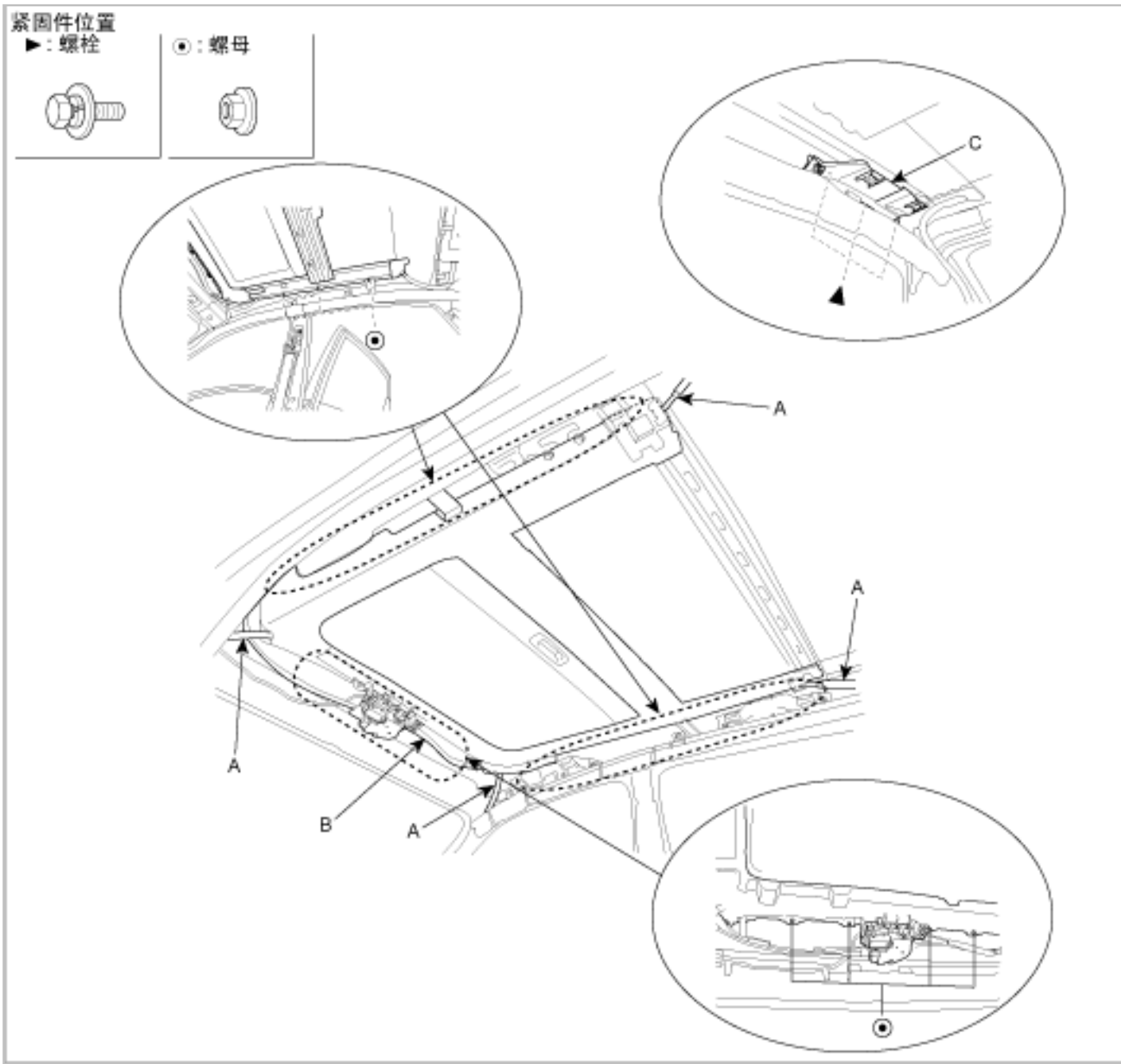
2. 分离引流管 (A)。
3. 拆卸支架 (C)。

4. 拧下固定螺栓和螺母后,拆卸天窗总成(B)。

参考

-小心不要划伤内饰和其它部件。

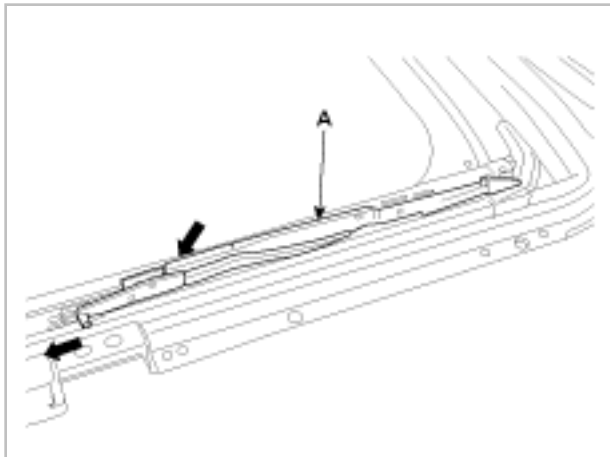
5. 按拆卸的相反顺序安装。



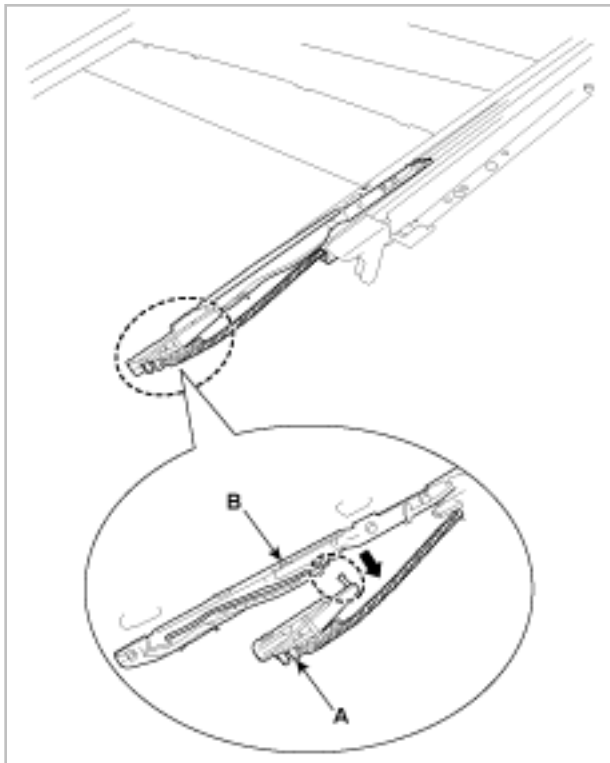
导轨总成的更换

1. 拆卸天窗总成。

2. 拆卸流水连管 (A) 和遮阳板止动块 (B)。



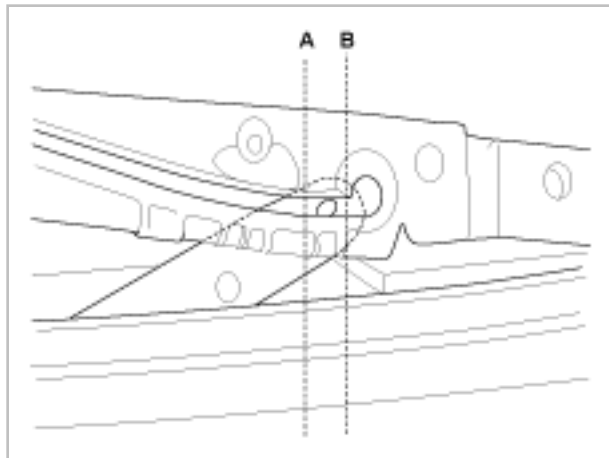
3. 拆卸导轨(A)和滑道(B)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

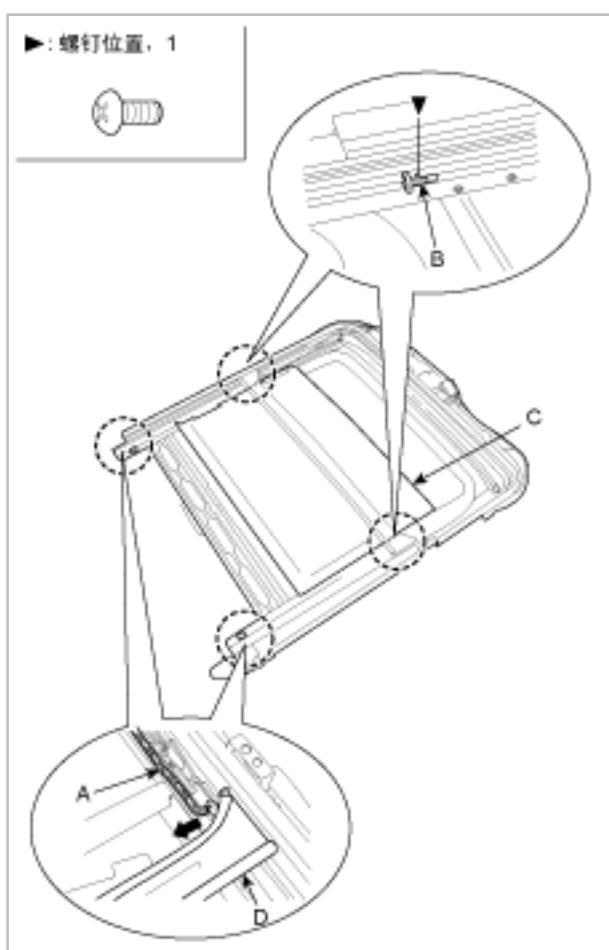
参考

- 确定使用A和B中心调整滑动。
- 确认电机初始化。



遮阳板和水槽的更换

1. 拆卸天窗总成。
2. 通过向后推滑动片 (B) 来彻底放低导轨后,拆卸导轨总成 (A)。
3. 拆卸导轨 (A) 和滑动片 (B)。

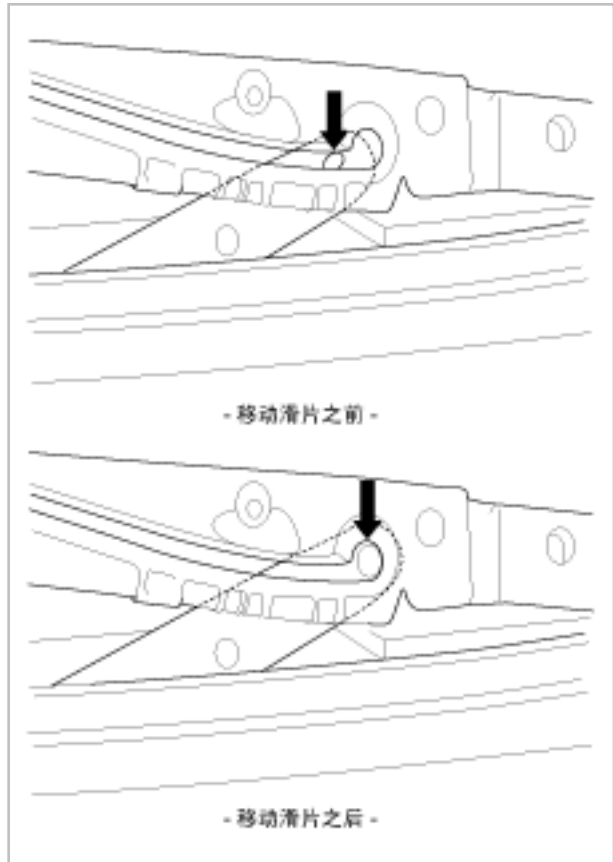


4. 按拆卸的相反顺序安装。

调整

如何初始化电机

1. 检查并确定已经安装玻璃。
 - A. 完成高度调整。
2. 按下UP开关。（持续按下此开关）
 - A. 15秒钟后滑动片向前移动5mm。



3. 向前移动滑动片5mm后,将开关置于OFF并再按下UP开关（在持续操作中保持按下此开关）。
 - A. 如果上面的操作正常,天窗就会一次性关闭。
4. 完全关闭天窗时,将UP开关置于OFF,以完成对电机的初始化。

初始化电机时

1. 制造车辆后初次驾驶时。
2. 操作期间由于电源短路而导致初值被删除或损坏时。
3. 转为人工强制操作后。

天窗应急手柄的操作

1. 仅在下列情况下,使用天窗紧急把手手动关闭和打开天窗
 - A. 在雨天驾驶或高速公路上驾驶车辆前如果天窗由于电机或控制器故障而导致天窗不能关闭时使用天窗应急手柄。

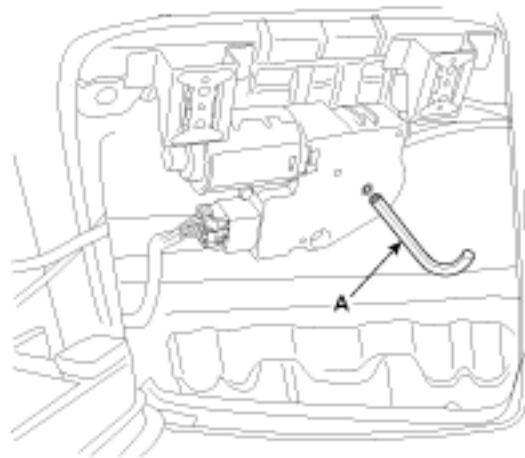
2. 操作方法

- A. 拆卸高架控制台
- B. 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。
- C. 小心地按顺时针方向转动应急手柄,关闭天窗。
- D. 关闭天窗后,当从电机上拆卸工具时,向前、后扭动手柄,以确认电机离合器重新接合。
- E. 5mm六角管套可能代替紧急手柄,使用快速型手柄。

注意

不要使用电动打工具操作天窗。

可能损伤部件。



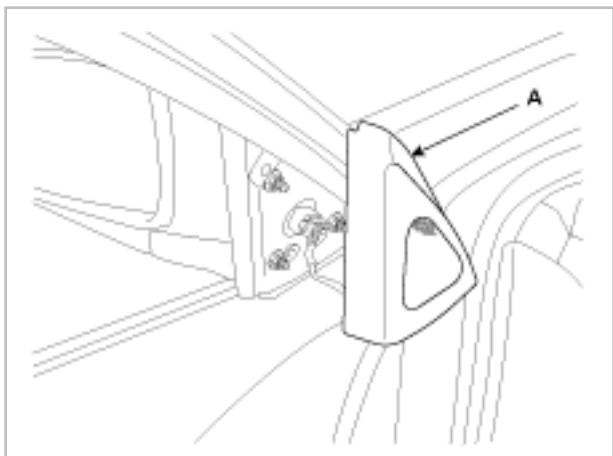
更换

室外后视镜电机的更换

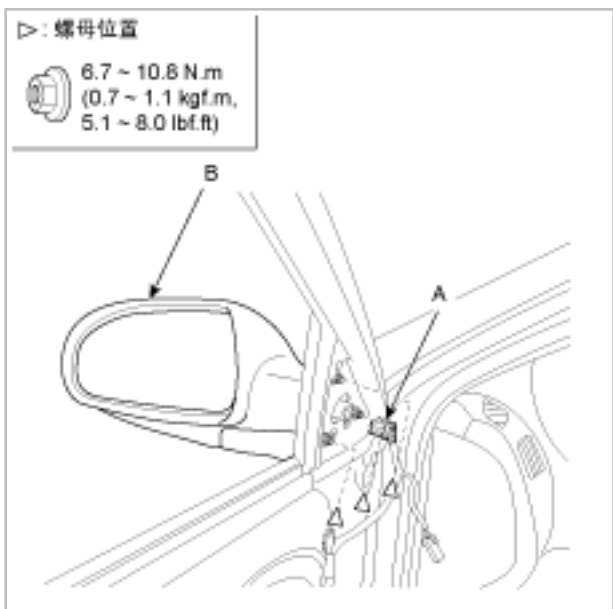
参考

- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸扇形内盖 (A)。



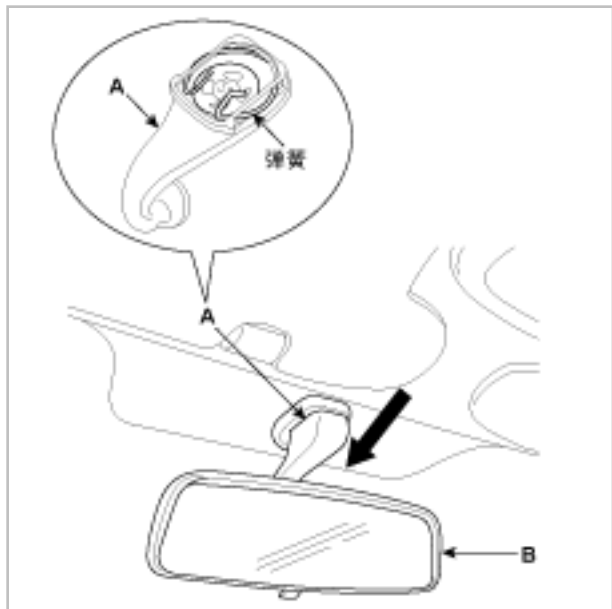
2. 分离连接插座 (A) 后,拆卸室外后视镜 (B)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

室内后视镜电机的更换

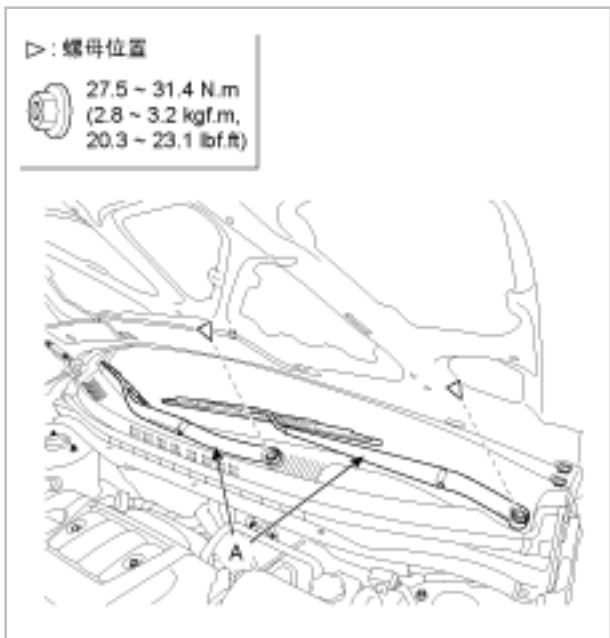
1. 向下推室内后视镜基座 (A), 以拆卸室内后视镜总成 (B)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

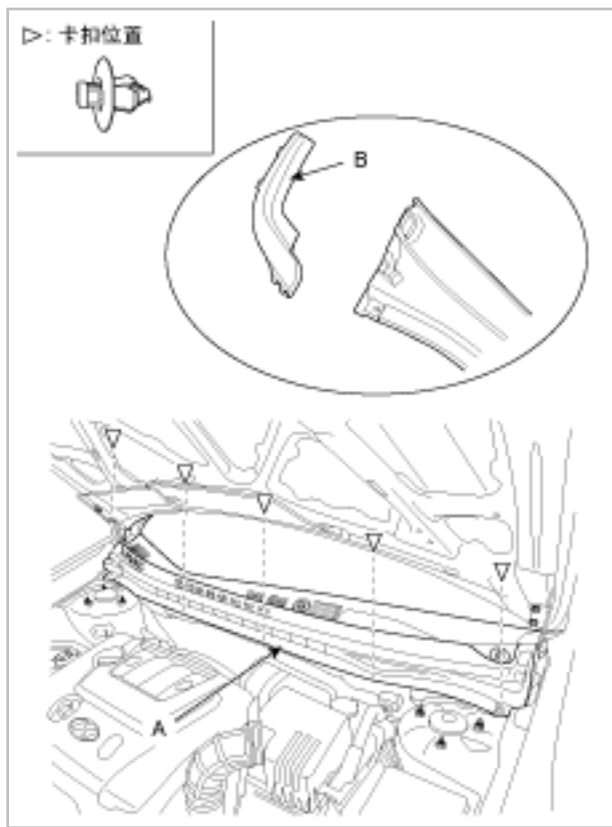
更换

1. 拆卸雨刮器(A)



2. 拆卸盖(B)。

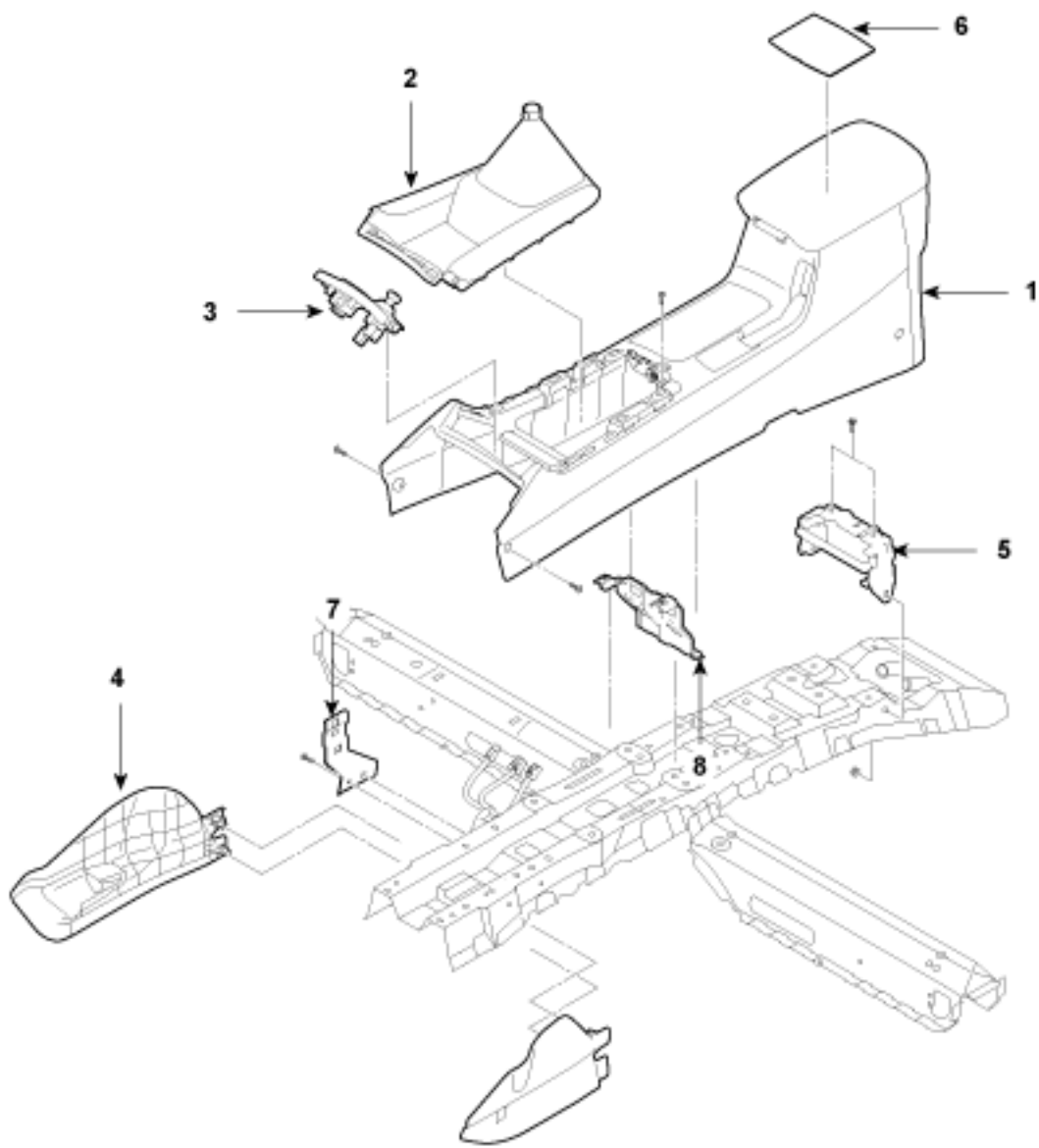
3. 分离卡扣,接着拆除罩顶盖 (A)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

结构图

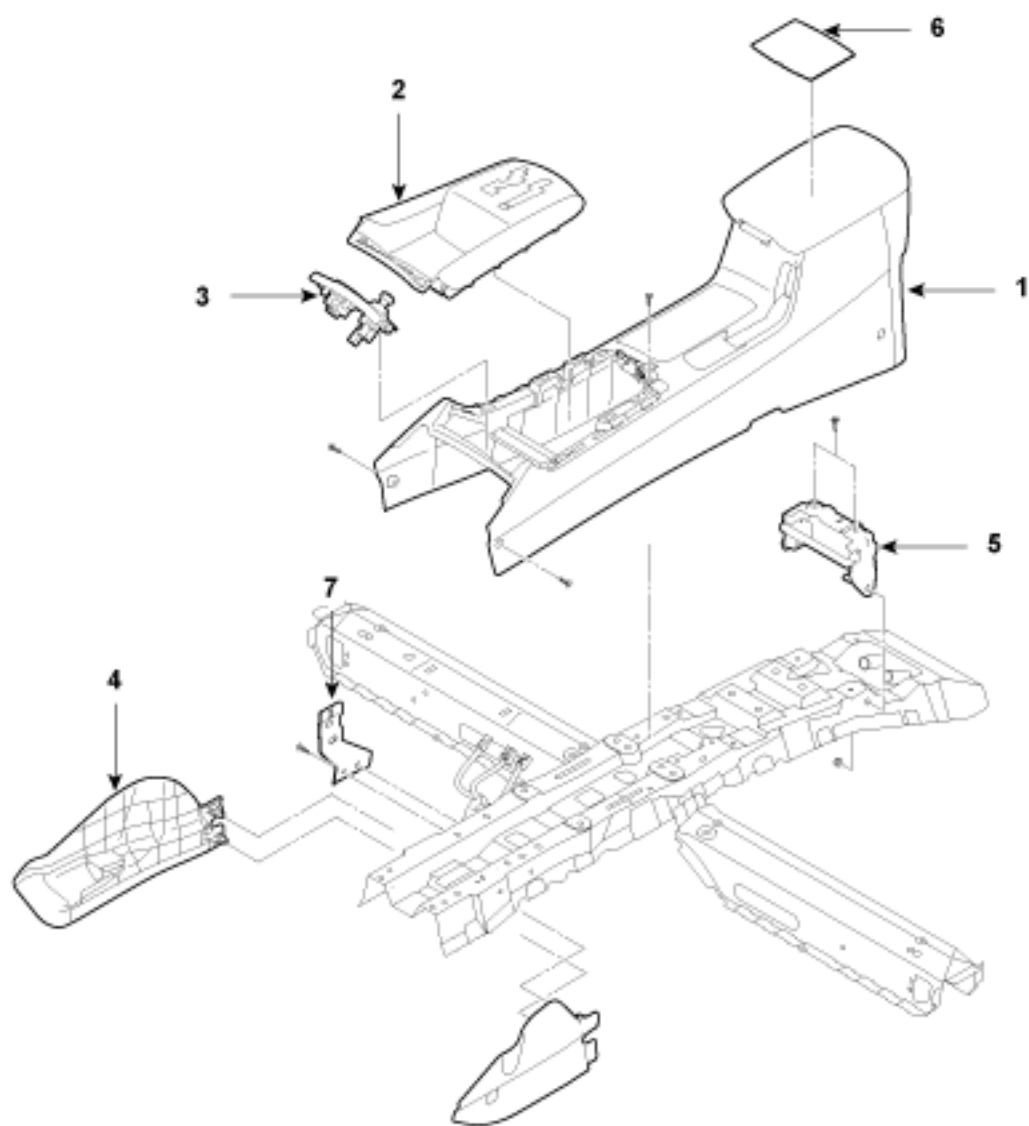
M/T



1. 底板控制台
2. 底板控制台上盖
3. 开关框架

4. 底板控制台侧盖
5. 后固定支架
6. 垫
7. 前固定支架
8. 中央固定支架

A/T



1.底板控制台
2.底板控制台上盖
3.开关框架

4.底板控制台侧盖
5.后固定支架
6.垫
7.前固定支架
8.中央固定支架

更换

下风口控制台更换

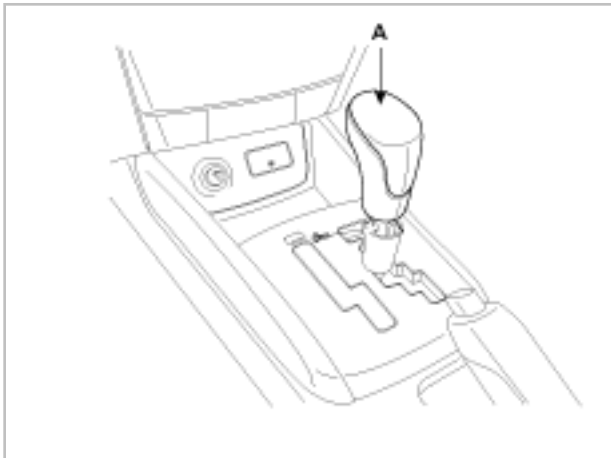
参考

- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

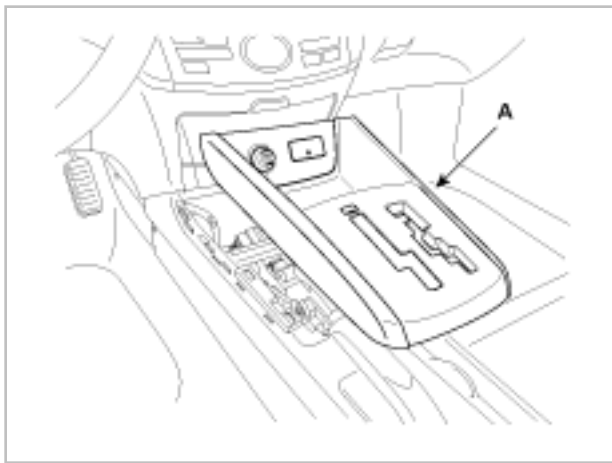
1. 拆卸盖 (A)。



2. 拧下固定螺钉,拆卸按钮(A)。



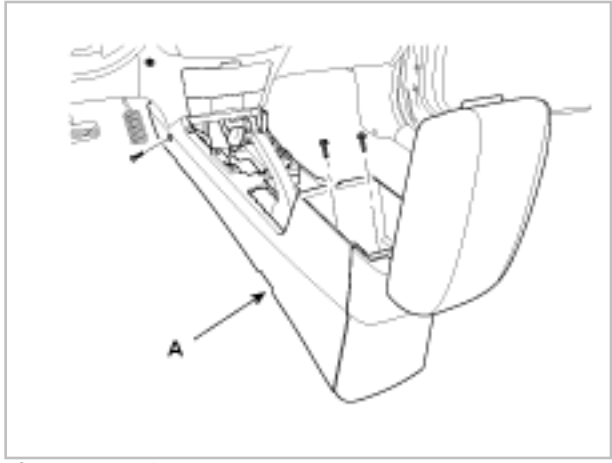
3. 拆卸下盖 (A)。



4. 断开(A)连接器。



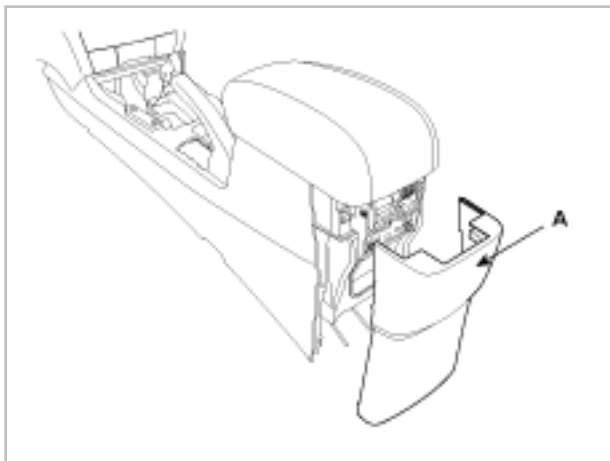
5. 拧下控制台固定螺钉后, 拆卸地板控制台总成(A)。



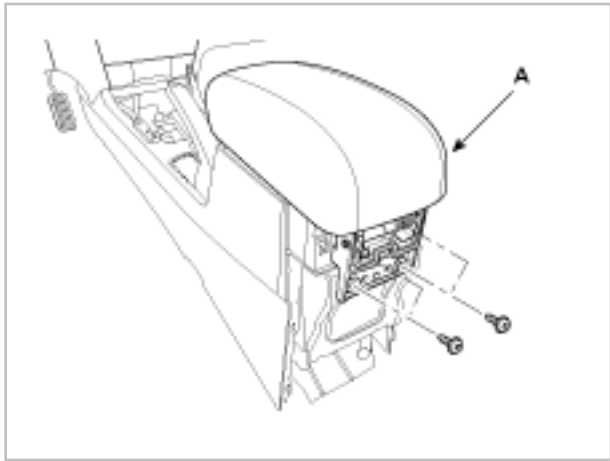
6. 安装顺序与拆卸顺序相反。

扶手的更换

1. 拆卸后控制台盖(A)。

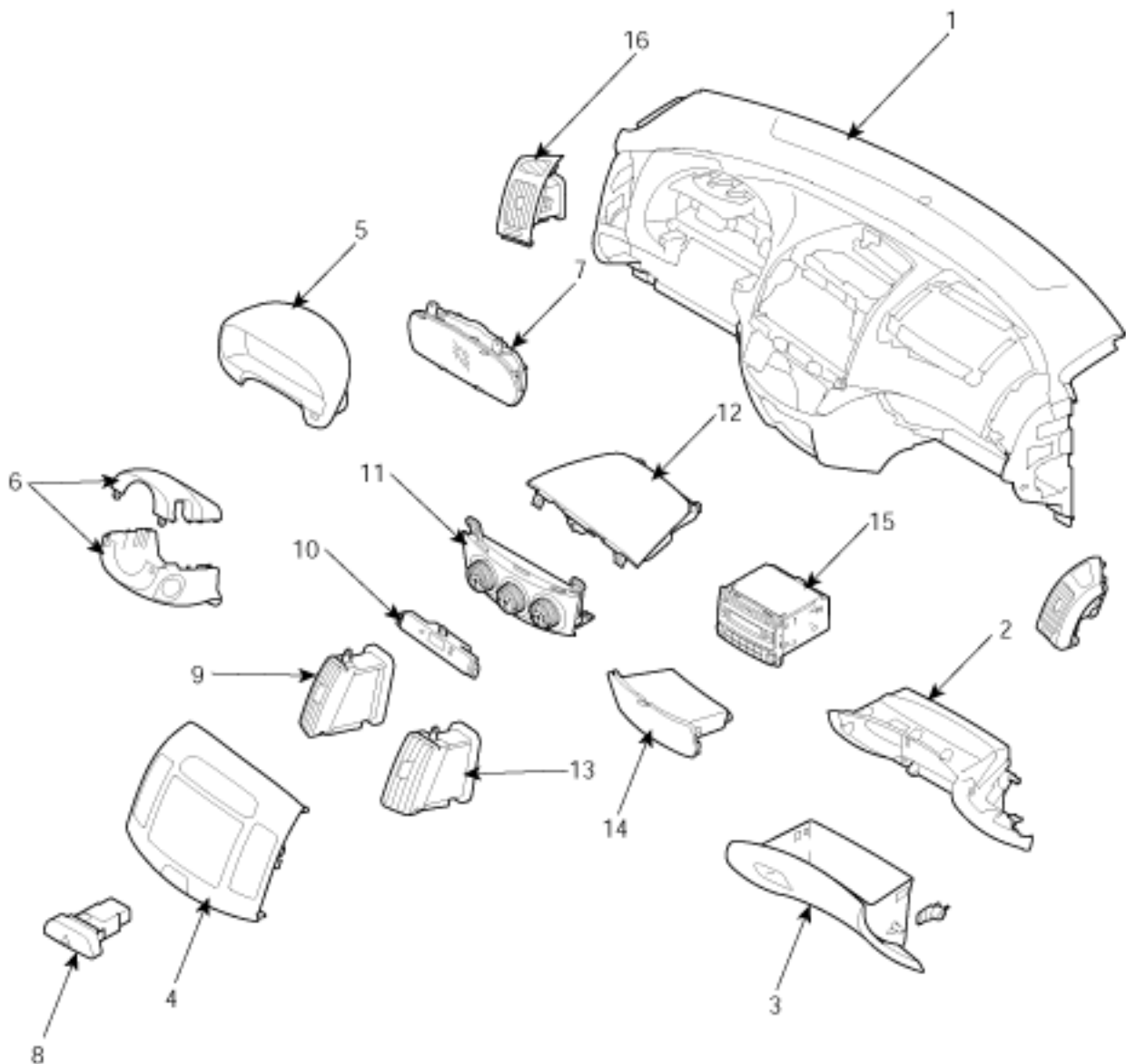


2. 拧下扶手固定螺钉后,拆卸扶手(A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

结构图



1. 仪表盘罩
 2. 手套箱壳
 3. 手套箱
 4. 中央控制台
 5. 仪表盘装饰板

6. 盖总成
 7. 仪表盘
 8. 开关
 9. 通风口
 10. 时钟
 11. 空调控制器

12. 中央控制台上部装饰板
 13. 通风口
 14. 下部装饰板托盘
 15. 音响总成
 16. 通风口

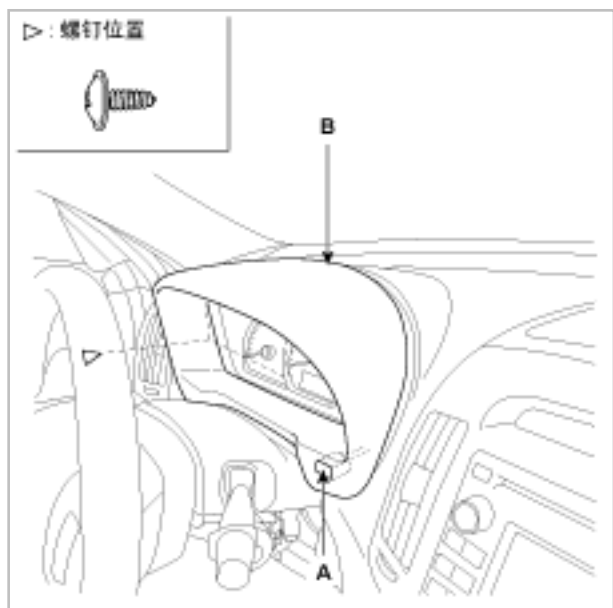
更换

仪表盘的更换

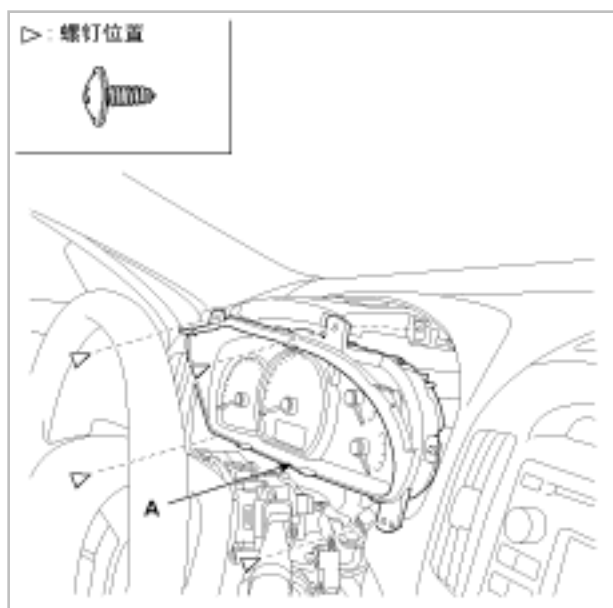
参考

- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

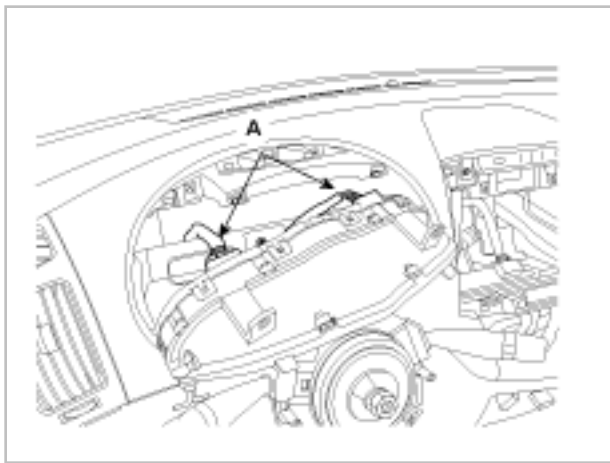
1. 向下倾斜转向柱。
2. 分离行程传感器连接器(A),拆卸仪表盘装饰板(B)。



3. 拧下固定螺钉,拆卸仪表盘(A)。



4. 分离连接器(A)。



5. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

-确定连接器正常塞住。

更换中心仪表板面板

参考

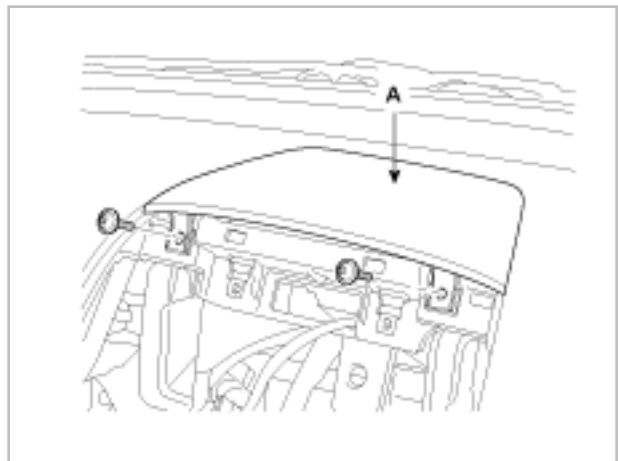
- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸装饰板(A)。

2. 断开(B)连接器。



3. 拧下固定螺钉,然后拆卸中央控制台上部装饰板(A)。

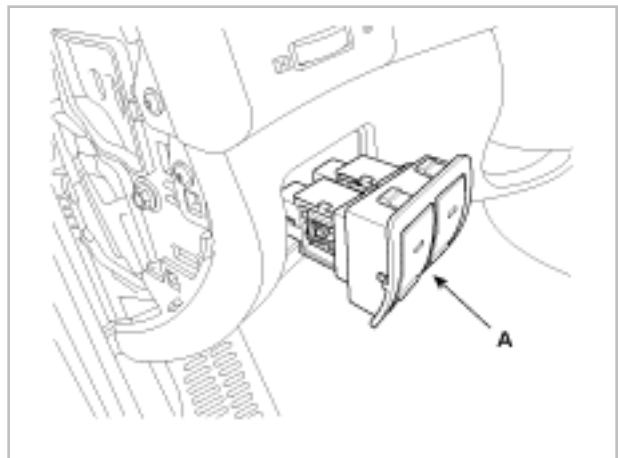


4. 按拆卸的相反顺序安装。

下仪表盘的更换

1. 拆卸仪表盘罩侧面盖。

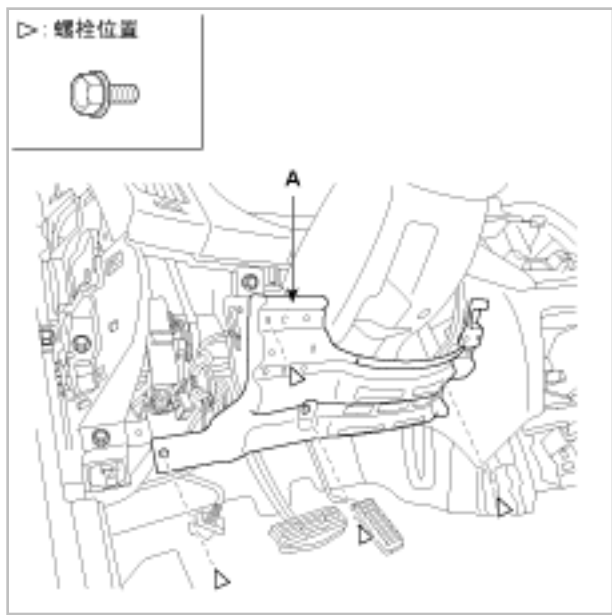
2. 拆卸开关总成(A)。



3. 拧下防撞垫下板的固定螺钉后,拆卸下板(A)。



4. 拆卸加固板(A)。



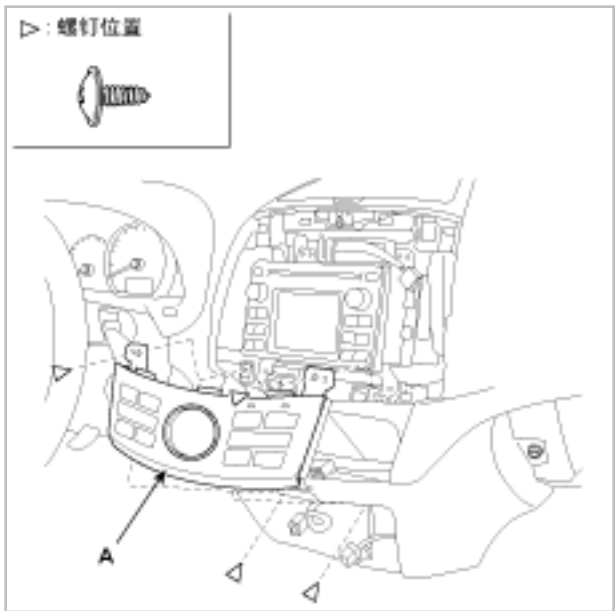
5. 按拆卸的相反顺序安装。

加热器控制总成的更换

1. 拆卸中心仪表板面板。
2. 拆卸下部防撞装饰板托盘(A)。



3. 拧下加热器控制装配螺钉后,拆卸加热器控制装置(A)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

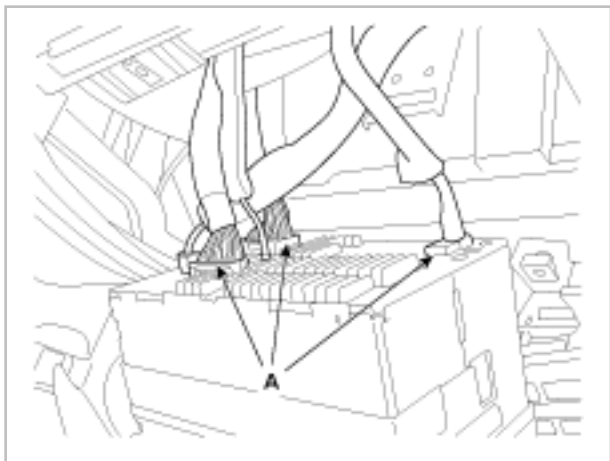
-确定连接器正常塞住。

音响总成的更换

1. 拆卸中心仪表板面板。
2. 拧下音响固定螺钉,拆卸音响(A)。



3. 断开(A)连接器。



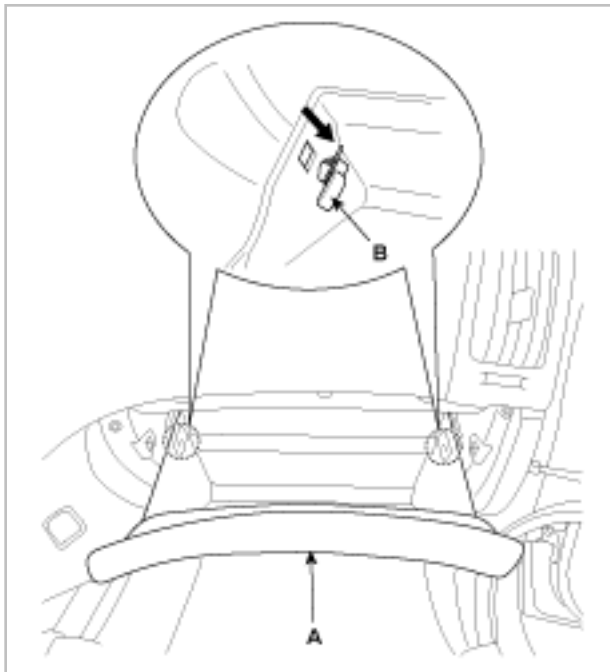
4. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

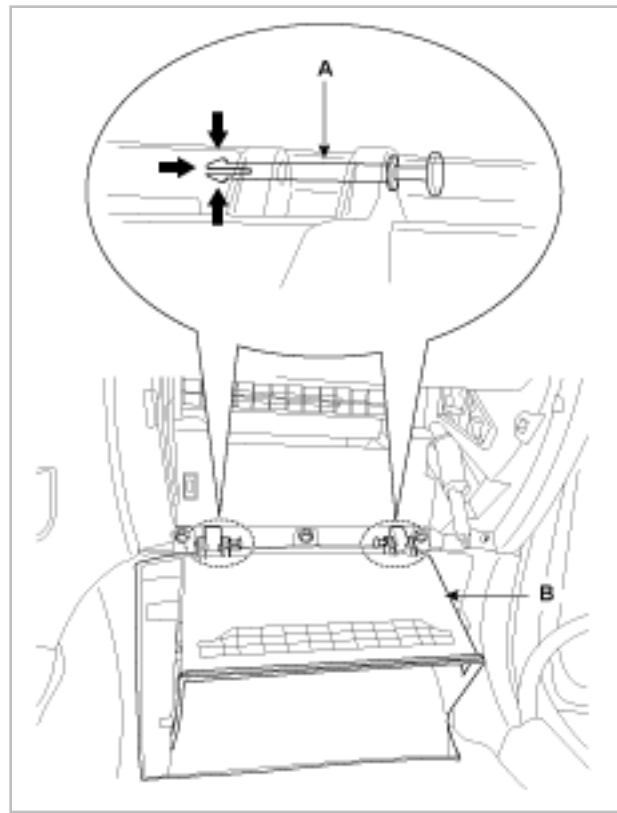
-确定连接器正常塞住。

杂物箱的更换

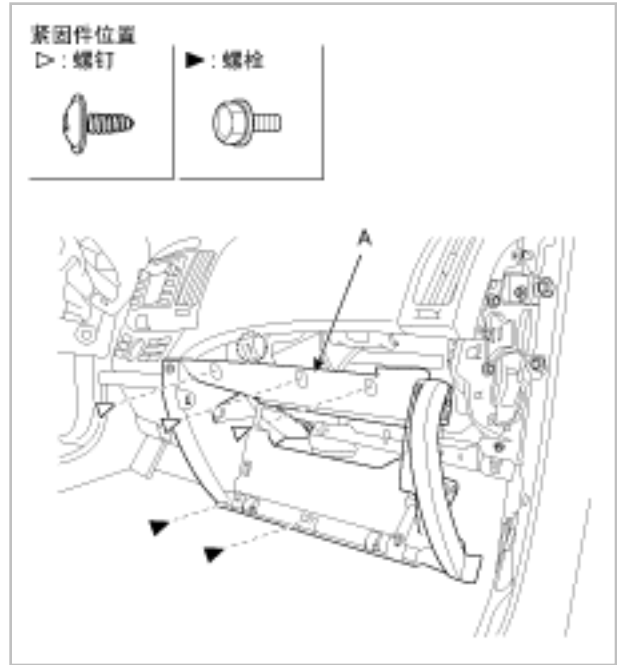
1. 从杂物箱 (A) 上分离缓冲块 (B)。



2. 分离管道后,拆卸手套箱 (B)。



3. 拧下固定螺钉,拆卸手套箱壳(A)。



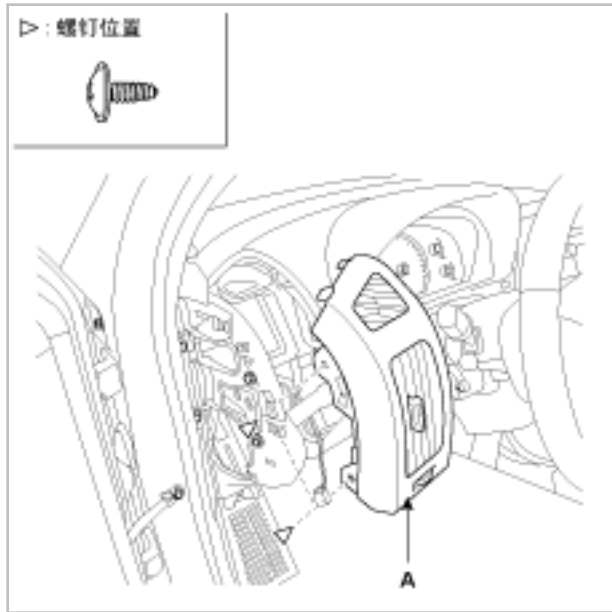
4. 按拆卸的相反顺序安装。

通风口的更换

参考

- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸仪表盘罩侧面盖。
2. 拧下装配螺钉,拆卸通风孔(A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

遮板的更换

1. 松动螺钉。
2. 拆卸轮盖总成。 (A)



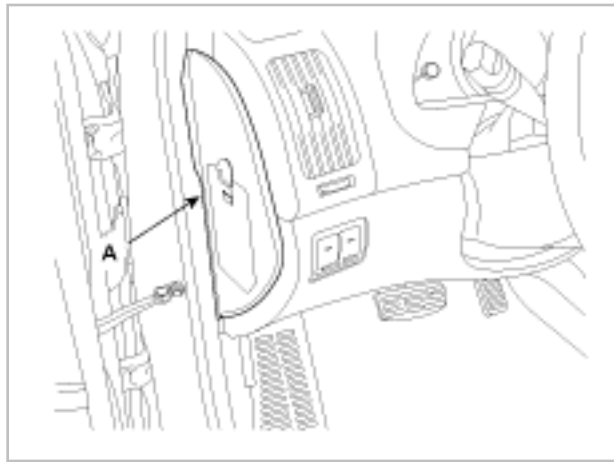
3. 按拆卸的相反顺序安装。

盖的更换

参考

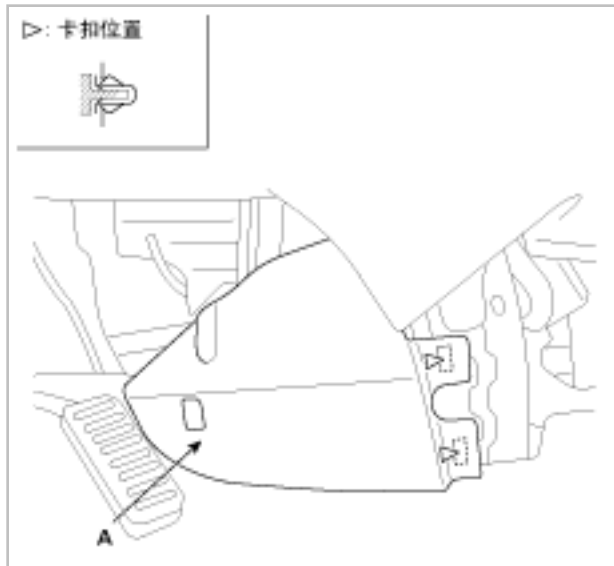
- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸防撞装饰板侧盖(A)。

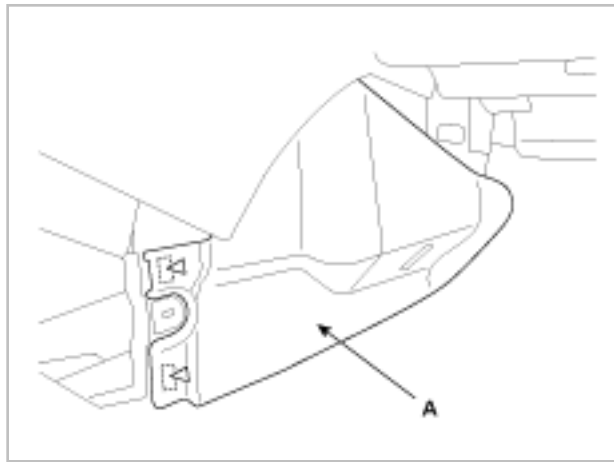


2. 拆卸控制台延伸盖(A)。

[驾驶席]



[助手席]



3. 按拆卸的相反顺序安装。

仪表板的更换

參 考

- 用平头螺丝刀撬起时,用保护胶带将其包住,在相关部件周围应用保护胶带,防止损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸下列项 :

- A. 前座椅 (参考BD14页)
- B. 仪表板,仪表盘。
- C. 音响总成 (参考BD-9页)
- D. 杂物箱 (参考BD10页)
- E. 防撞板侧盖。
- F. 前立柱装饰条

2. 拆卸光亮度传感器 (C).

3. 分离助手席安全气囊连接器(A)。

拧下螺栓和螺母,然后拆卸仪表盘罩(B)。

4. 按拆卸的相反顺序安装。

參 考

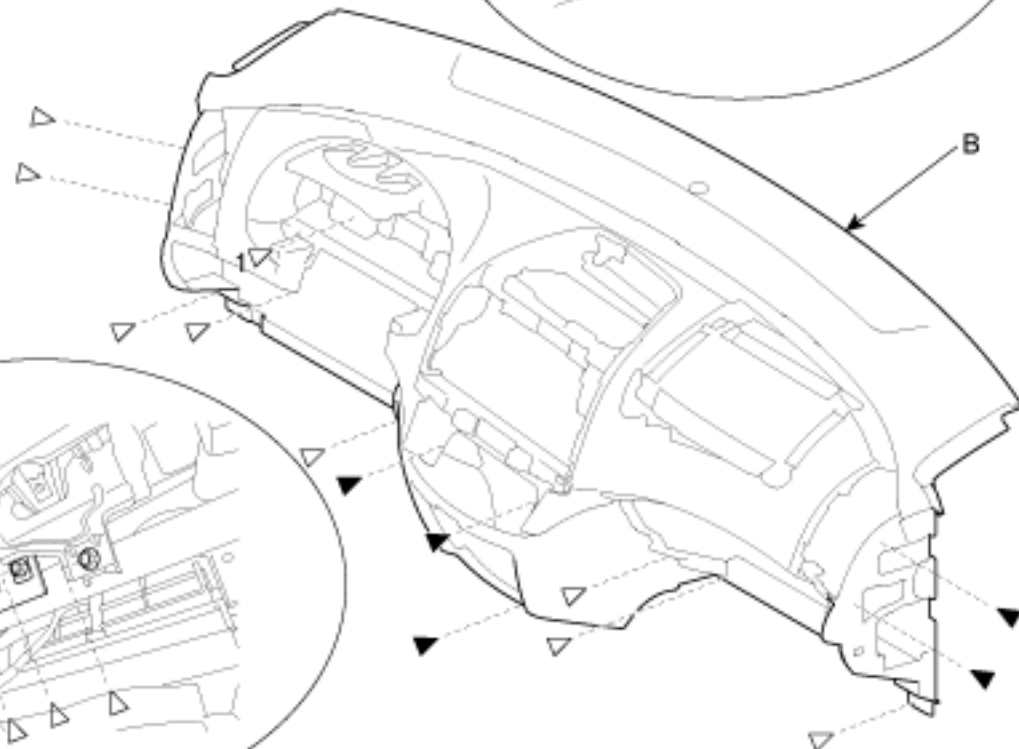
- 确认仪表板是否正确地固定在导销上。
- 拧紧螺栓前,确认仪表板导线线束是否受到挤压。
- 确保连接器连接正确,天线正常连接。
- 输入音响防盗密码,然后进入客户的收音机电台预设。

紧固件位置

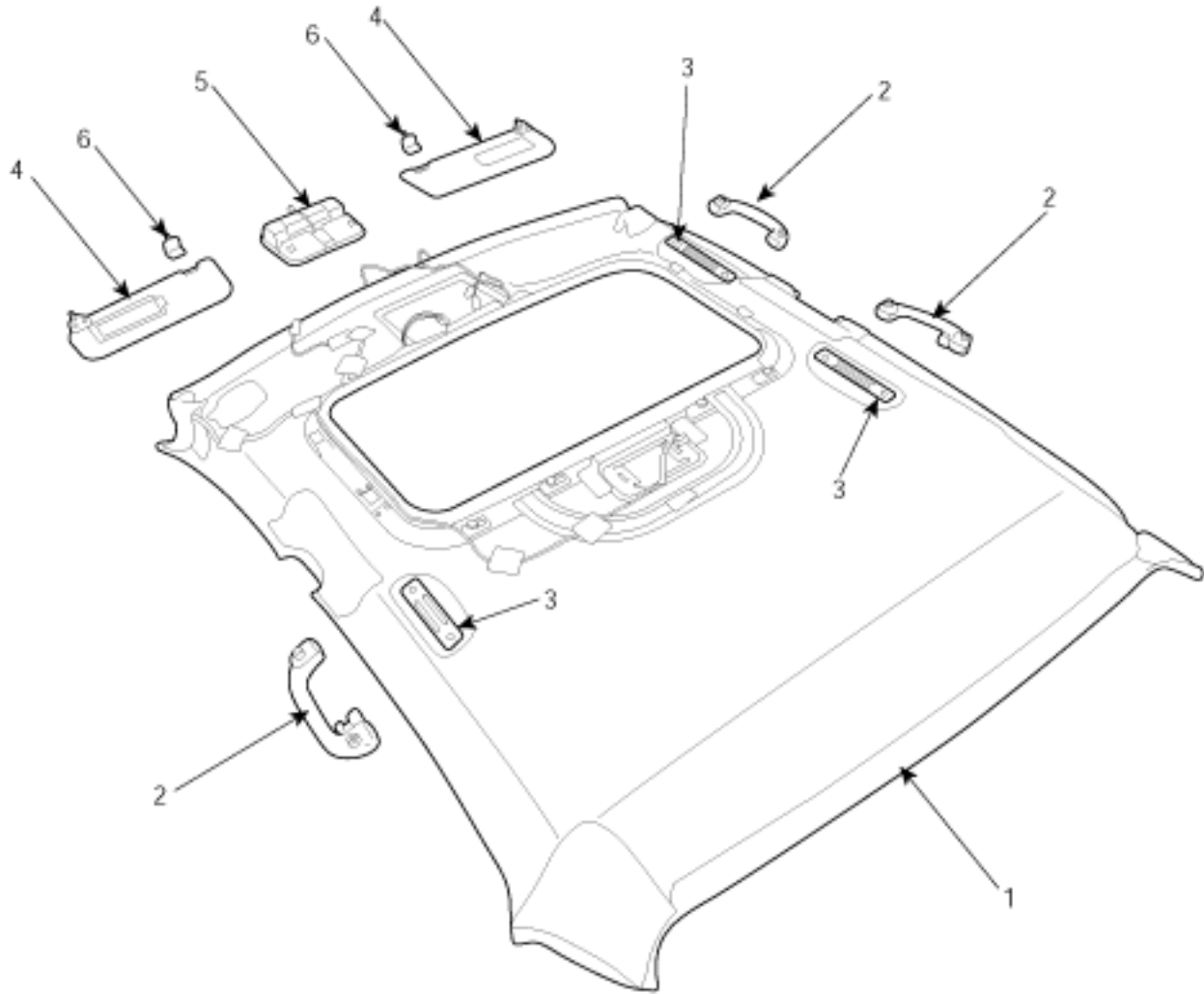
△：螺栓

1△：螺母

►：螺钉



结构图



1.车顶内衬

2.辅助手柄

3.辅助手柄固定板

4.遮阳板

5.车顶控制台

6.遮阳板固定块

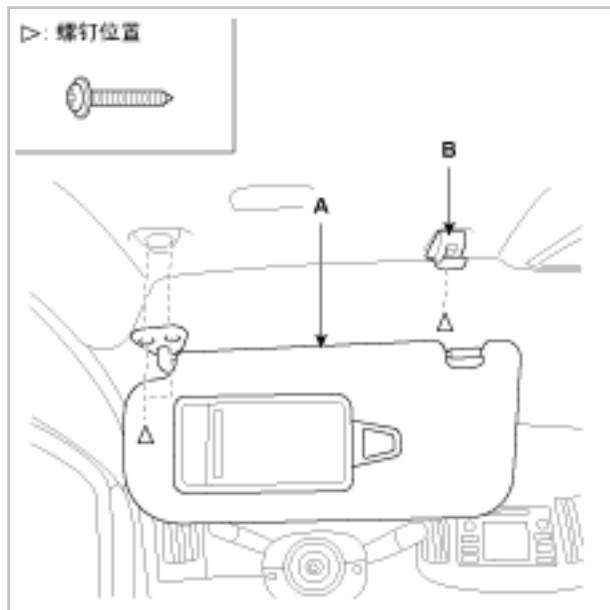
更换

遮阳板的更换

参考

- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 从每一侧拆卸遮阳板 (A) 和支架 (B)。



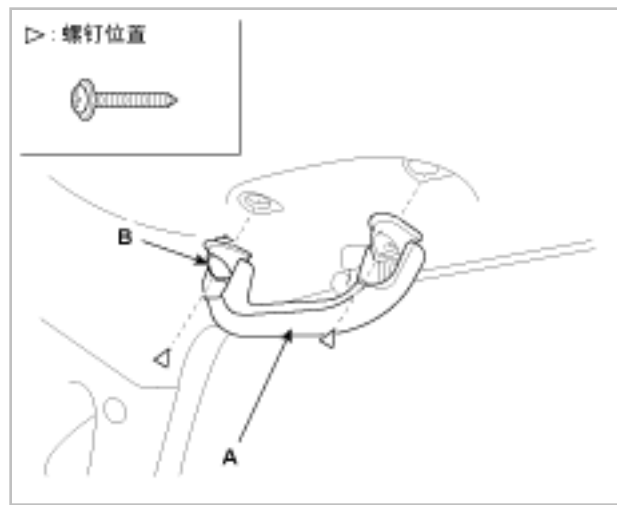
2. 按拆卸的相反顺序安装。

助手席把手的更换

参考

- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸盖(B),拧下螺钉,拆卸辅助手柄(A)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

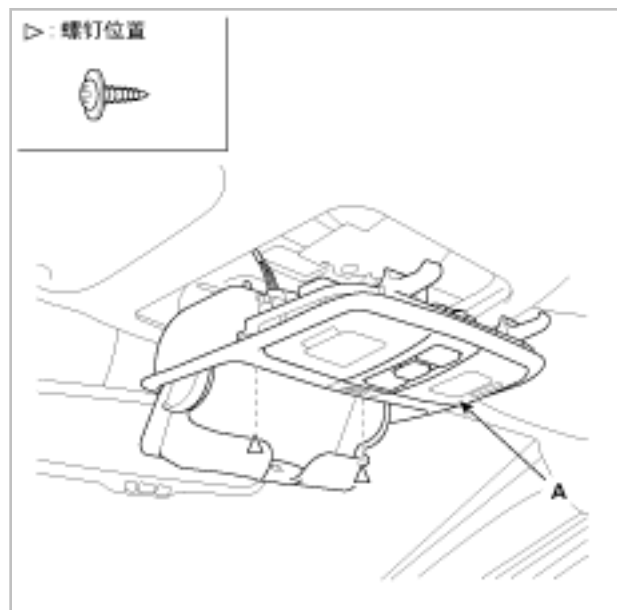
车顶控制台灯的更换

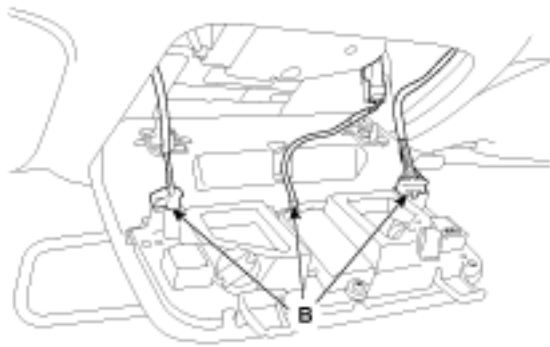
参考

- 使用平头螺丝刀撬动,使用保护胶带缠住以免损坏。
- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸高架控制台。

- 拆卸螺钉。
- 拔出车顶控制台(A)。
- 断开(B)连接器。





2. 按拆卸的相反顺序安装。

室内灯的更换

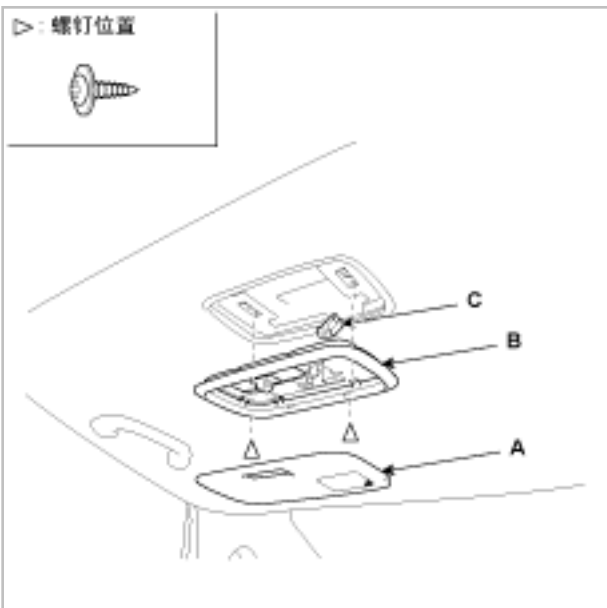
参考

- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。

- 戴上手套保护您的手。

1. 拆卸室内灯。

- A. 拆卸镜片(A)。
- B. 拆卸螺钉。
- C. 拆卸室内灯 (B)。
- D. 分离连接器 (C)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

衬里的更换

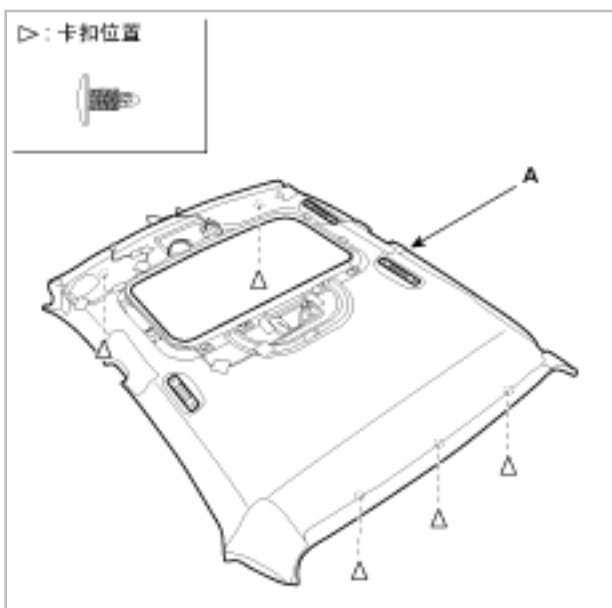
參考

- 戴上手套保护您的手。
- 使用平头螺丝刀撬动,使用保护胶带缠住以免损坏。
- 小心不要弯曲或刮伤装饰条和板。

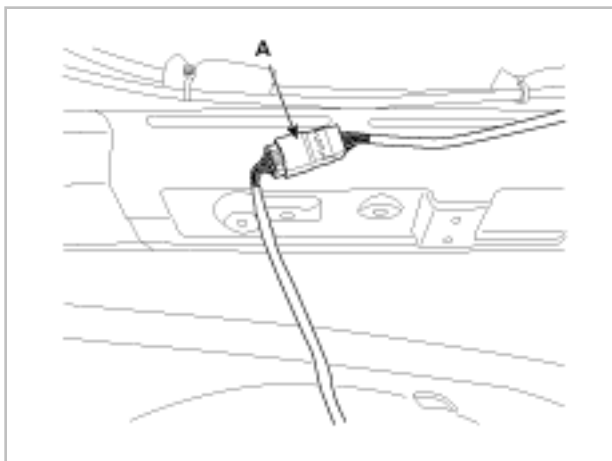
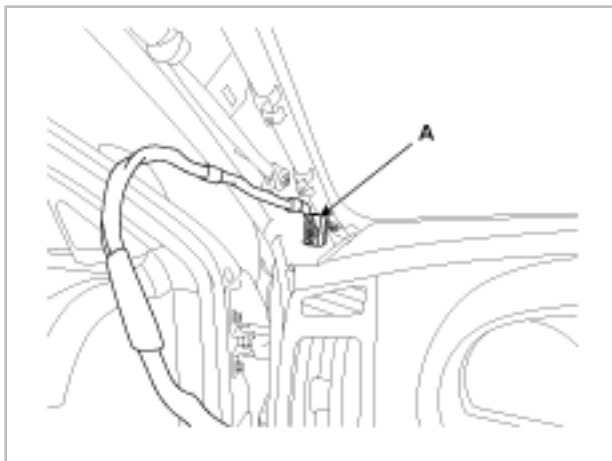
1. 拆卸下列项:

- A. 前座,后座总成。
- B. 车门防磨装饰板。
- C. 前立柱装饰条
- D. 中央柱装饰板。
- E. 后柱装饰板。
- F. 高架控制台。
- G. 室内灯
- H. 遮阳板
- I. 辅助手柄

2. 拆卸顶修整板(A)

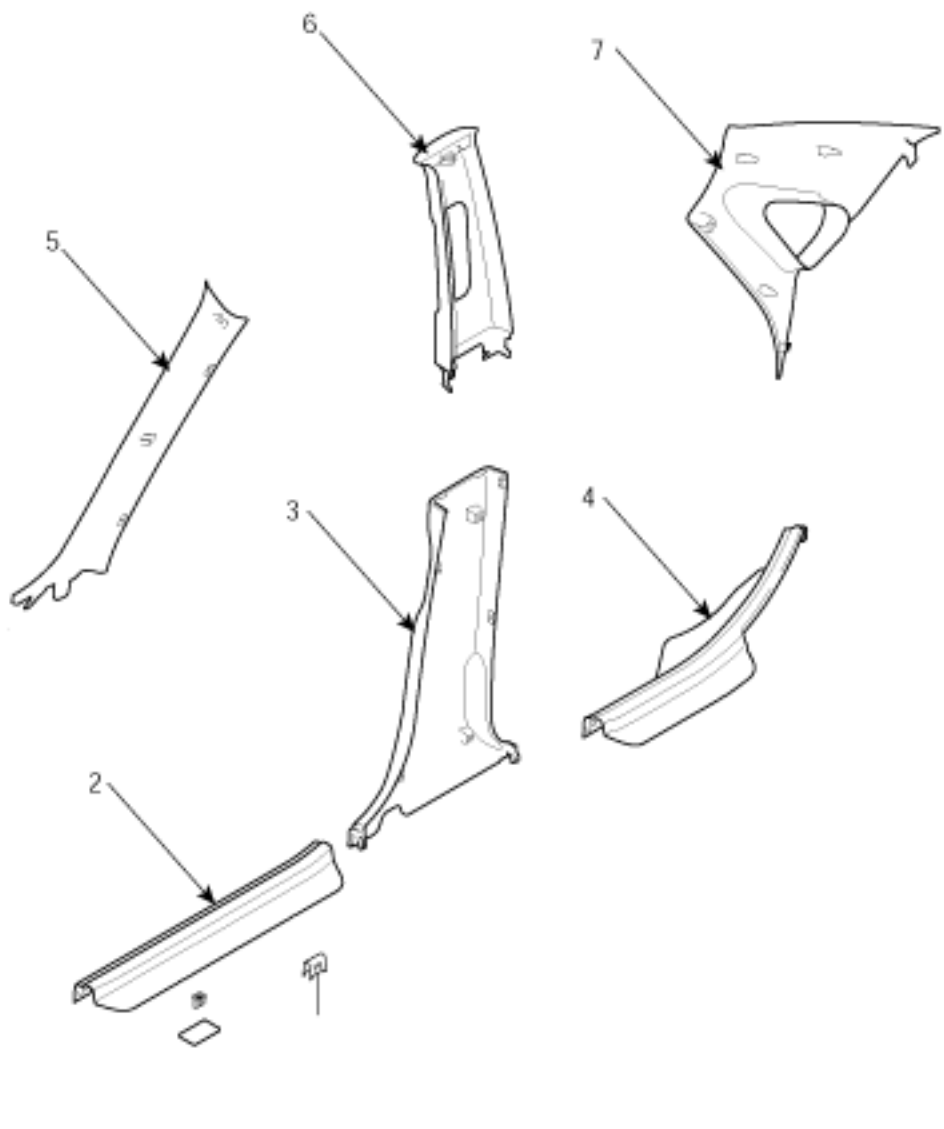


3. 断开(A)连接器。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

结构图



- 1.车颈侧面装饰板
- 2.前车门防磨装饰板
- 3.中央立柱下部装饰板
- 4.后车门防磨装饰板

- 5.前立柱装饰板
- 6.中央立柱上部装饰板
- 7.后立柱装饰板

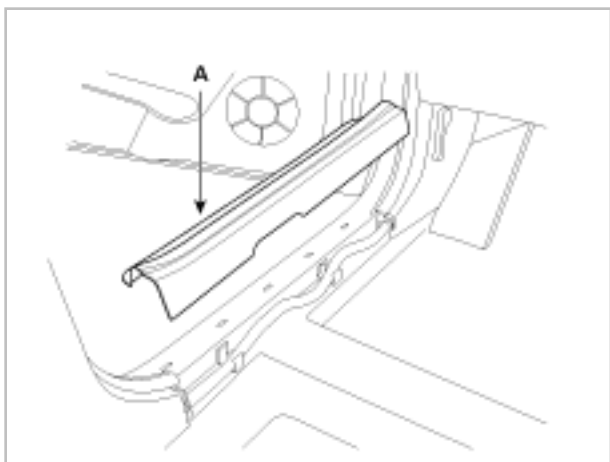
更换

车门耐磨装饰板的更换

参考

- 戴上手套保护您的手。
- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 小心不要弯曲或刮伤装饰条和板。

1. 拆卸前车门防磨板(A)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

中央立柱装饰板更换

参考

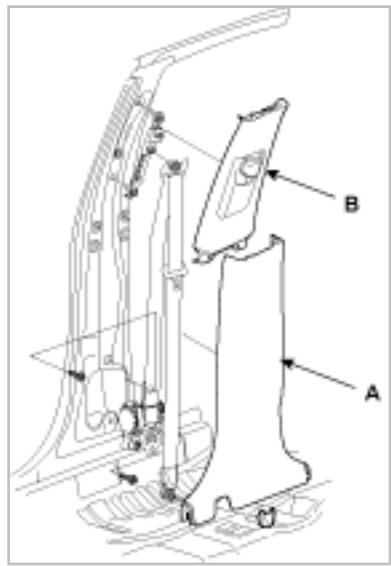
- 戴上手套保护您的手。
- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 小心不要弯曲或刮伤装饰条和板。

1. 拆卸前安全带下锚。

2. 拆卸车门防滑装饰板。

3. 拆卸中央立柱下装饰板(A)。

4. 拆卸中央立柱上装饰板(B)。



5. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

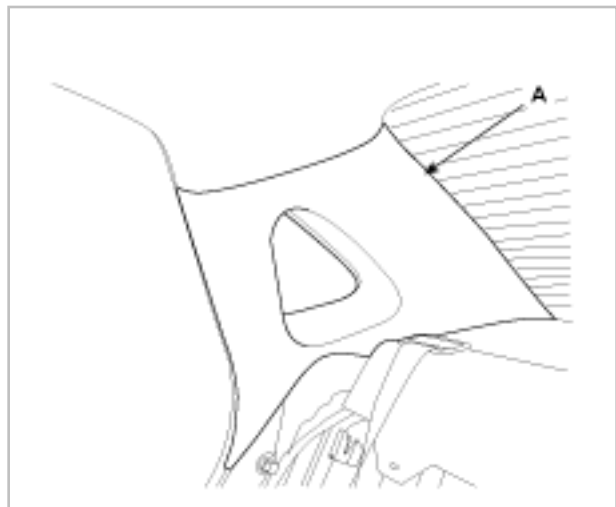
- 更换任何损坏的卡扣。

后立柱装饰板更换

参考

- 戴上手套保护您的手。
- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 小心不要弯曲或刮伤装饰条和板。

1. 拆卸后立柱装饰板(A)。



2. 按拆卸的相反顺序安装。

参 考

- 更换任何损坏的卡扣。

更换

1. 拆卸装饰板。

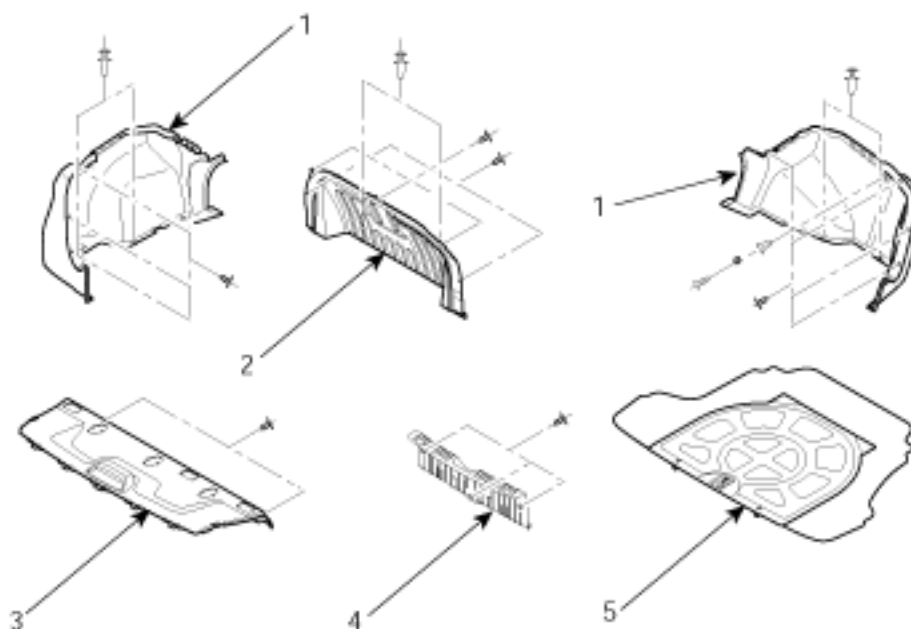
参考

- 戴上手套保护您的手。
- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 小心不要弯曲或刮伤装饰条和板。

2. 按拆卸的相反顺序安装。

参考

- 更换任何损坏的卡扣。

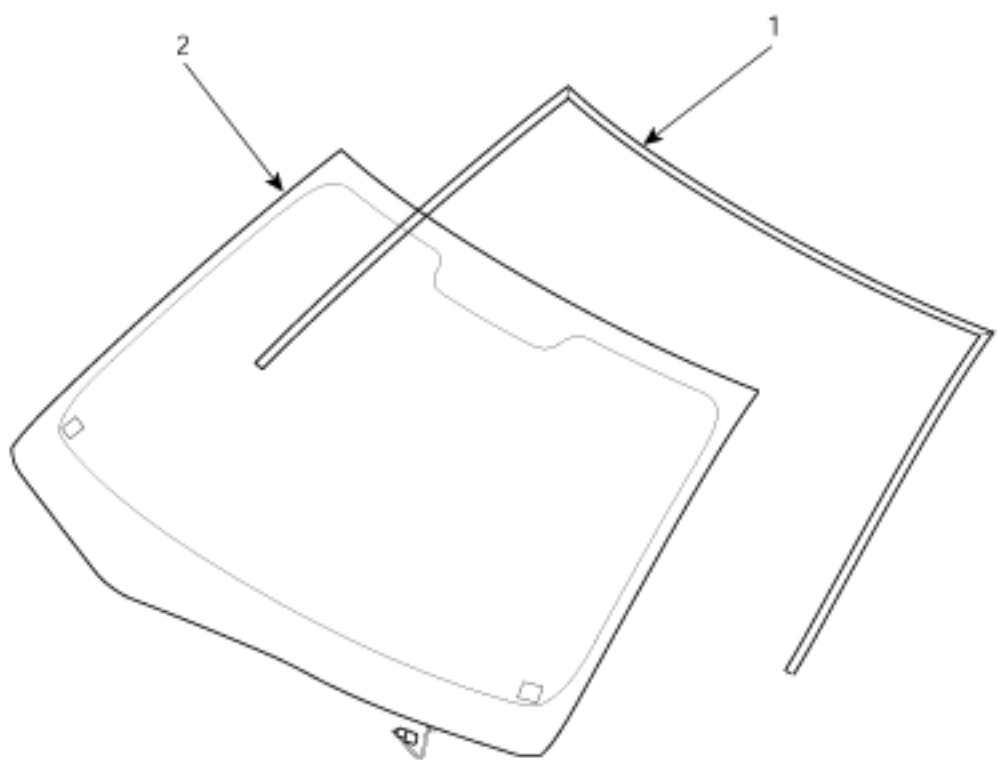


1.行李箱侧装饰板
2.行李箱隔板
3.后窗台装饰板

4.后横向装饰板
5.行李箱底板垫



结构图



1. 挡风玻璃密封条
2. 挡风玻璃

更换

拆卸

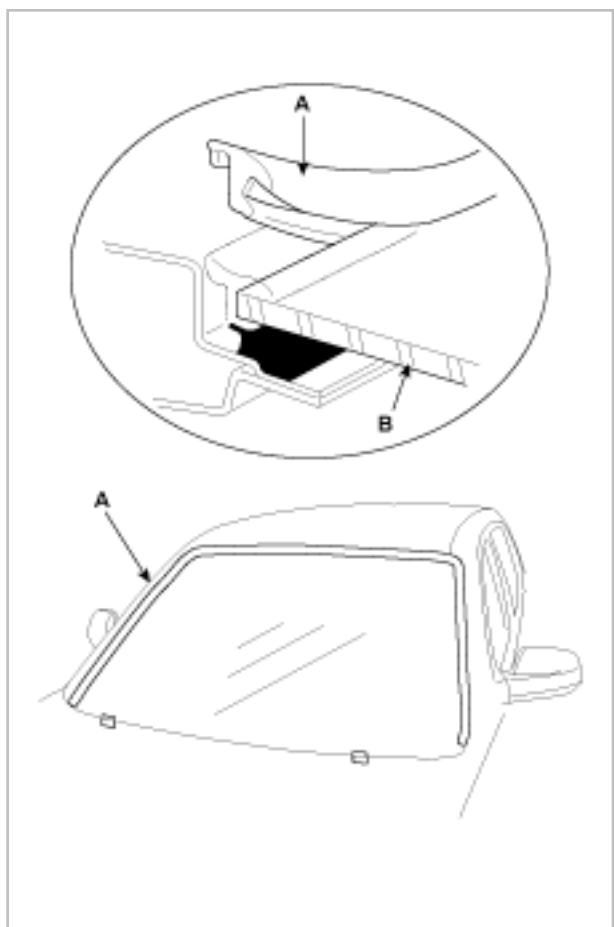
参考

- 戴上手套保护您的手。
- 使用座椅套,避免损坏任何表面。

1. 拆卸下列项 :

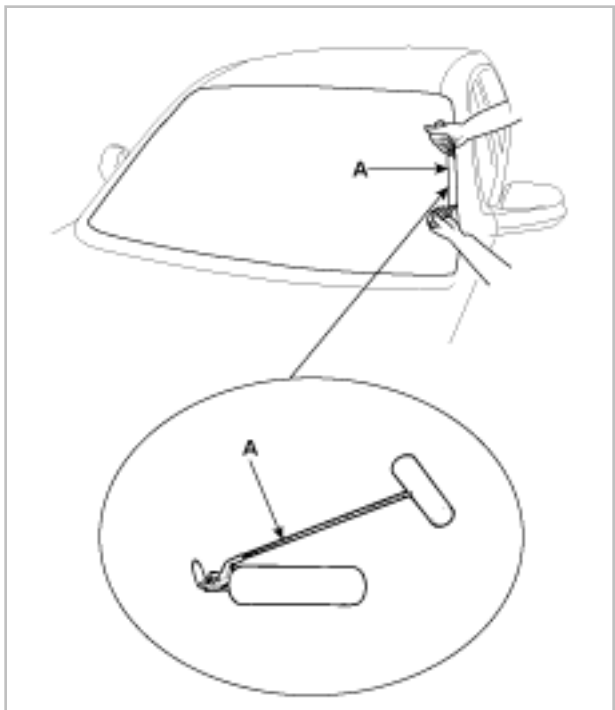
- A. 室内后视镜.
- B. 遮阳板和夹具,两侧,头顶控制台,操作手柄,两侧。
- C. 双侧前立柱装饰板。
- D. 挡风玻璃雨刮器臂和罩盖。 (参考BE-“挡风玻璃雨刮器”)

2. 从挡风玻璃 (B) 的边缘处拆卸密封条 (A), 如果必要, 用工具刀切断密封条。

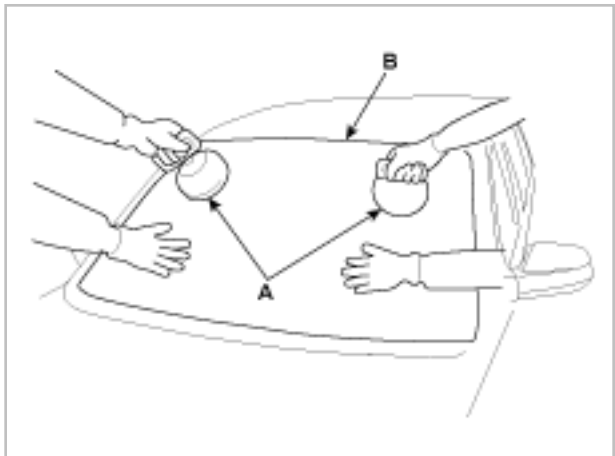


3. 向下拉车顶内衬的前部。小心不要过度弯曲车顶内衬,否则会弄皱或损坏车顶内衬。

4. 使用密封胶切除工具(A)切除密封胶[A(09861-31100)]。



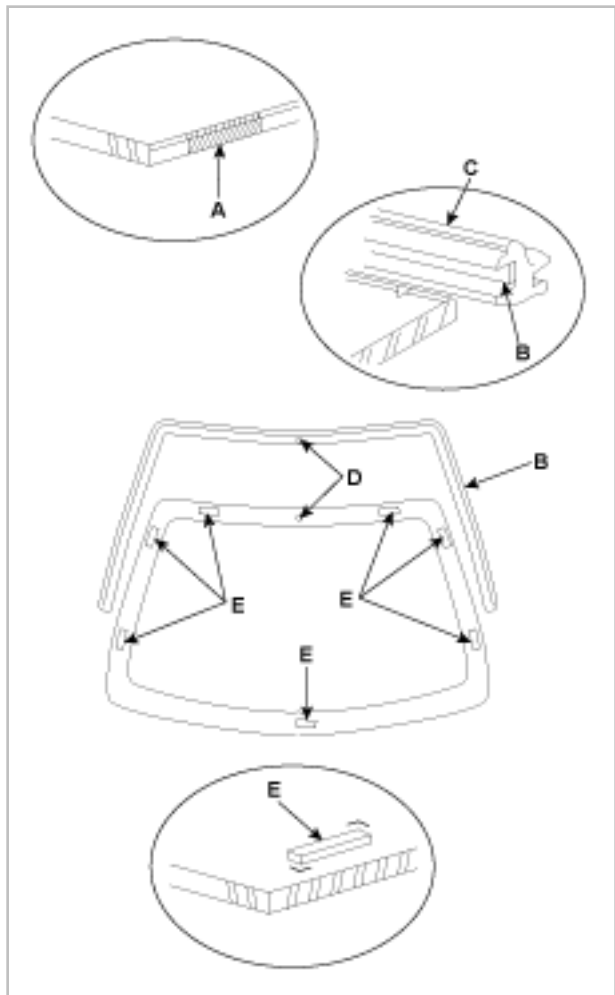
5. 用玻璃架[A(09861-31100)]小心地拆卸挡风玻璃(B)。



安装

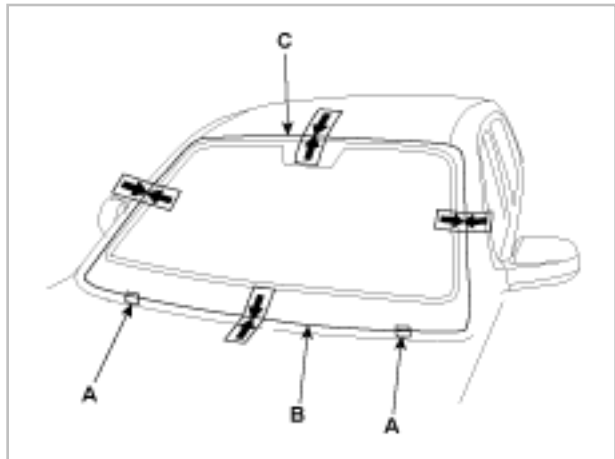
1. 使用一把小刀,均匀刮去整个挡风玻璃安装表面上的厚约2mm (0.08in.) 的旧密封胶：
 - A. 不要刮下车身漆面；损坏漆面会妨碍适当的粘接。
 - B. 从车身上拆卸橡胶挡板和紧固件。
 - C. 涂漆前,遮盖周围的表面。
2. 用沾有酒精的海绵清洁车身粘接表面。清洁后,使清洁表面远离机油、润滑脂和水。
3. 在挡风玻璃边缘侧涂抹玻璃底漆 (A) 并在密封条 (B) 内侧粘住两面胶带 (C)。

4. 附着密封条时,使它与挡风玻璃成一直线 (D) 并把挡风玻璃垫块 (E) 附着到指定的位置。



5. 安装垫片 (A)、挡风玻璃 (B),确保它们定位在中央位置,然后做定位标记 (C)。

6. 拆卸挡风玻璃。



7. 给光层紧固件外部应用一个玻璃起动器的光层。

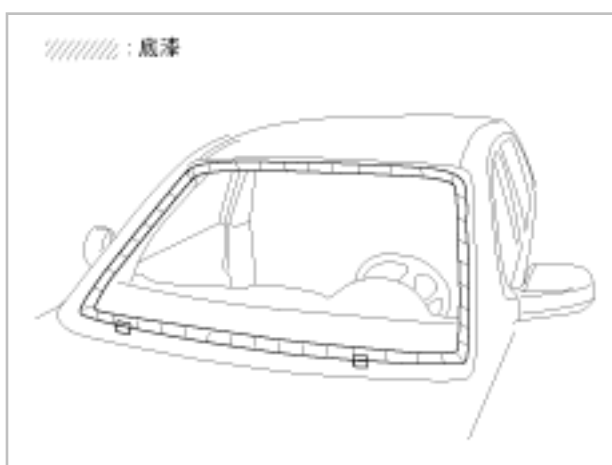
参 考

- 不要用手摸底漆表面。如果摸了,粘合剂就不会粘在玻璃上了,引起安装挡风玻璃后的一个漏洞。
- 不要把车体底漆应用在玻璃上。
- 让水,灰尘,粘合材料远离底漆。

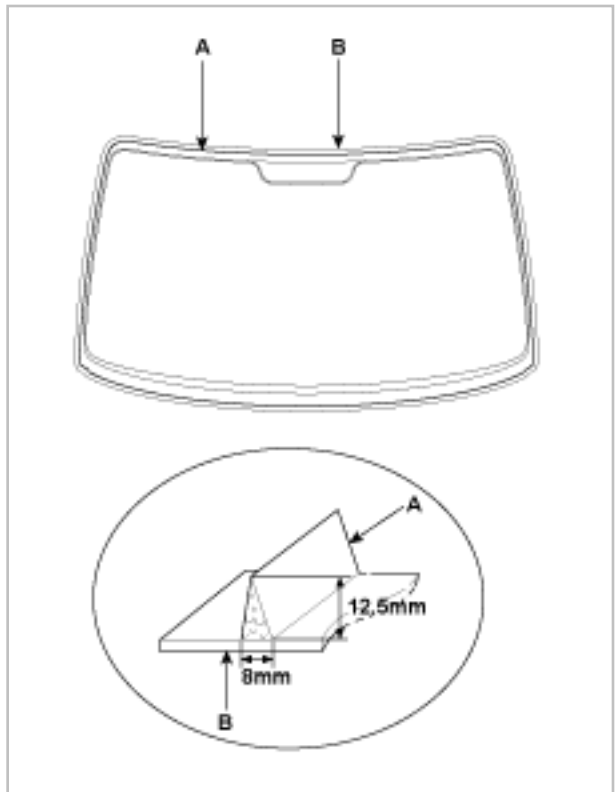


8. 用海绵,在挡风玻璃安装位置凸缘周围原粘合剂剩余部分轻涂车身底气,并干燥 10 分钟。

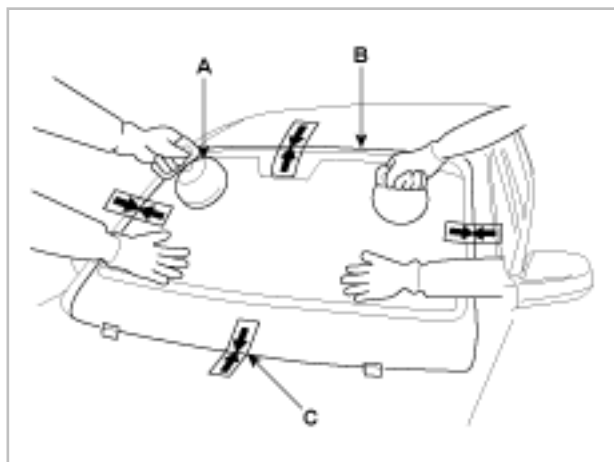
- A. 不要在车身上涂抹玻璃底漆,并且小心不要混合玻璃和车身底漆海绵。
- B. 不要用手触摸底漆表面。
- C. 涂抹凸缘前掩盖控制板。



9. 无空气袋情况下,把袋装的黏合剂装入管壳内,确保持续输送。将管壳安装在填缝枪内,在图中显示的紧固件与饰条之间的挡风玻璃(B)边缘涂抹一圈密封胶(A)。涂抹玻璃底漆后30分钟内涂抹黏合剂。在每个角落涂抹较厚的密封胶。



10. 使用吸盘(A)固定挡风玻璃超过开口,并与步骤15中显示的标记(B)对齐,然后用密封胶固定。轻微推动挡风玻璃直到边缘完全被密封胶固定为止。密封胶干燥之前禁止打开或关闭车门。



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

12. 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。标记泄漏区域,待挡风玻璃干燥后用密封胶密封。

A. 挡风玻璃安装结束后,把车辆停放在平整的地面上至少4小时以上。如果想要在最初的4小时内使用车辆,这段时间内应慢速慢行。

B. 挡风玻璃安装结束后,应使其至少干燥4小时。

13. 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 :

A. 不要在关闭全部门窗的状态下猛然关上车门。

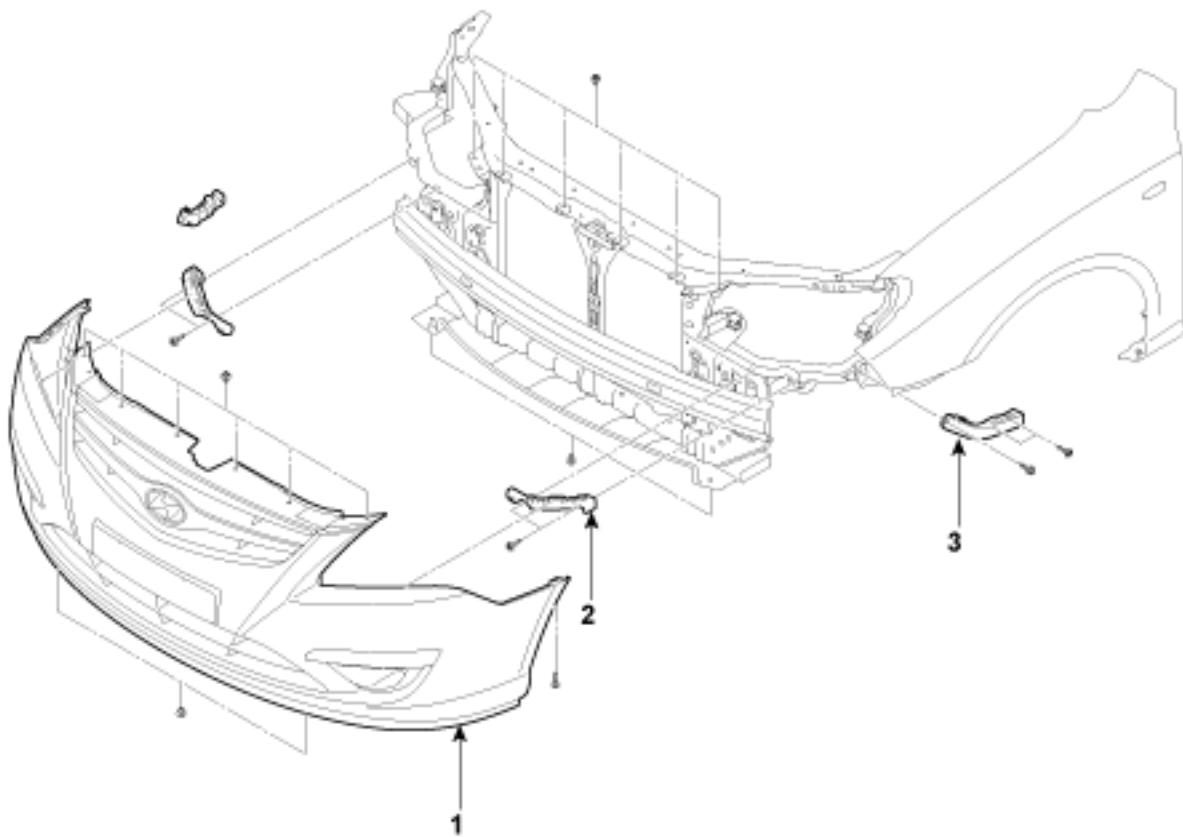
B. 不要过度扭曲车身 (如 : 不断改变行驶车道或在不规则、凹凸不平的道路上行驶时)。

更换

参考

- 戴上手套保护您的手。
- 使用平头螺丝刀撬动, 使用保护胶带缠住以免损坏。
- 注意不要弄弯或刮伤盖和其它部件。

1. 按拆卸的相反顺序安装。



1. 保险杠盖

2. 保险杠侧面上部固定支架

3. 保险杠侧面支架

更换

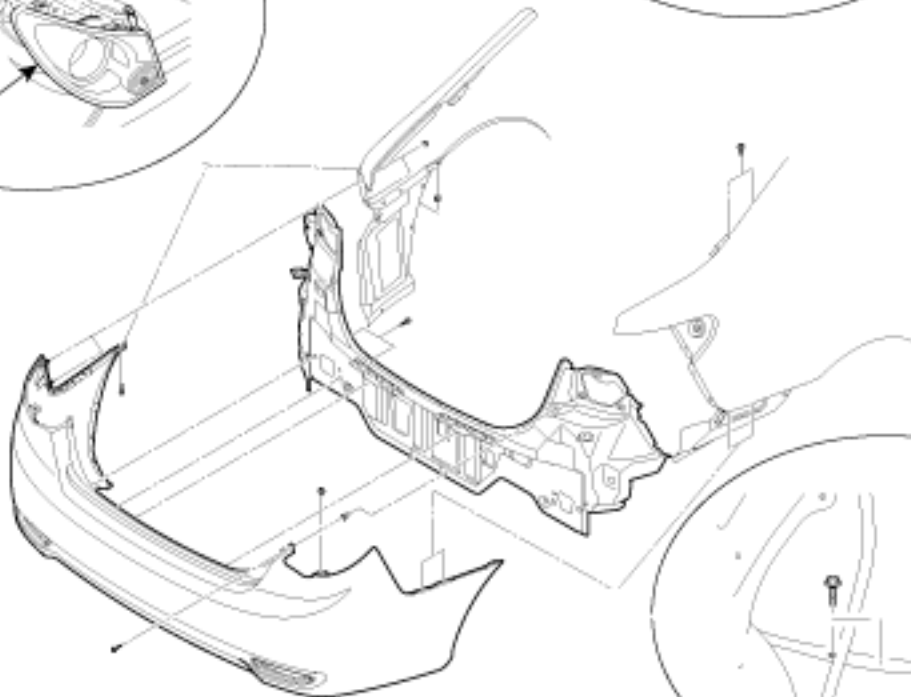
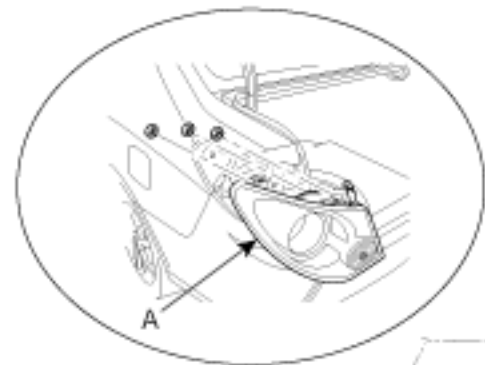
参考

- 拆卸后组合灯(A)后。
- 用平顶螺丝刀撬的时候,用防护带卷起,并且在周围关联配件上使用防护带,以防损坏。
- 戴上手套保护您的手。
- 注意不要弄弯或刮伤盖和其它部件。

1. 拆卸后备箱装饰。
2. 拆卸后保险杠螺钉和夹子。
3. 按拆卸的相反顺序安装。

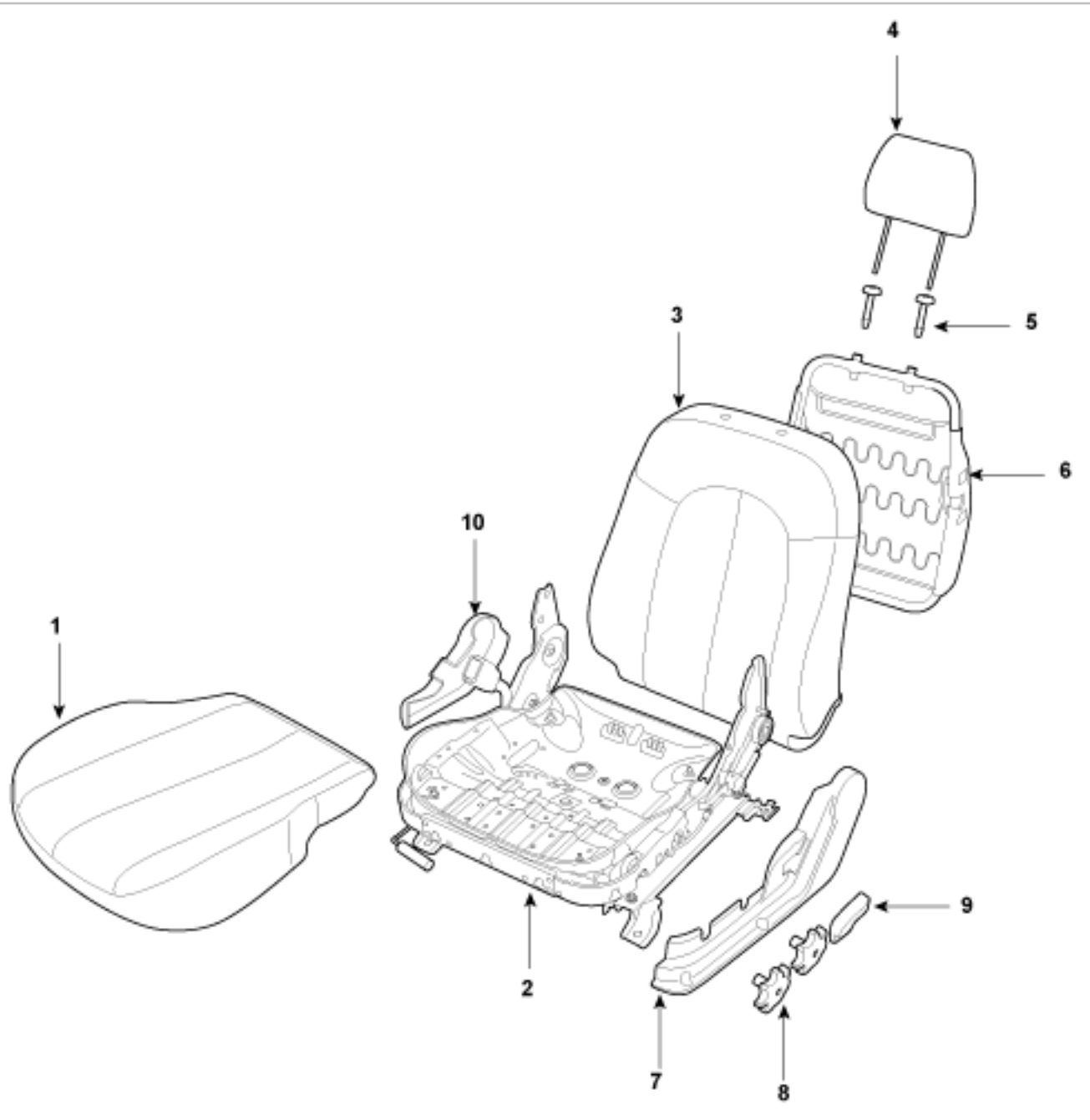
参考

- 更换任何损坏的卡扣。



1. 保险杠盖

结构图



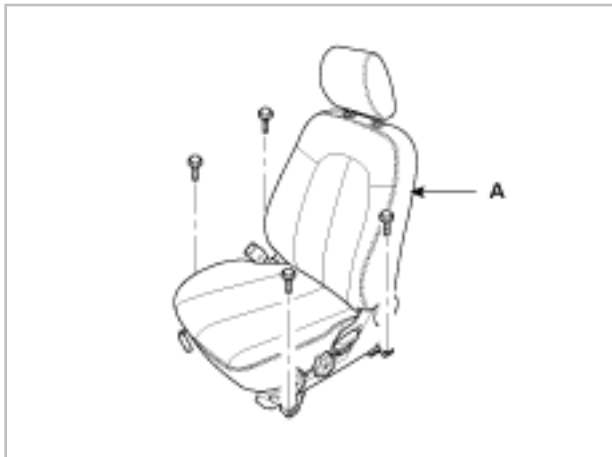
- 1. 座垫
- 2. 座垫框架
- 3. 座椅
- 4. 头枕
- 5. 头枕导轨

- 6. 座椅靠背框架
- 7. 靠背盖
- 8. 高度调整旋钮
- 9. 靠背调整杆
- 10. 盖

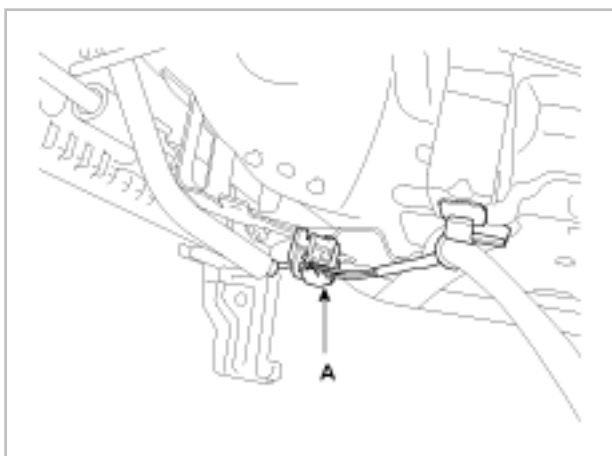
更换

椅座总成更换

1. 拆卸座椅总成装配盖。
2. 拧下座椅总成安装螺栓和螺母后,拆卸座椅总成(A)。



3. 分离连接器(A),然后拆卸座椅总成。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

注意

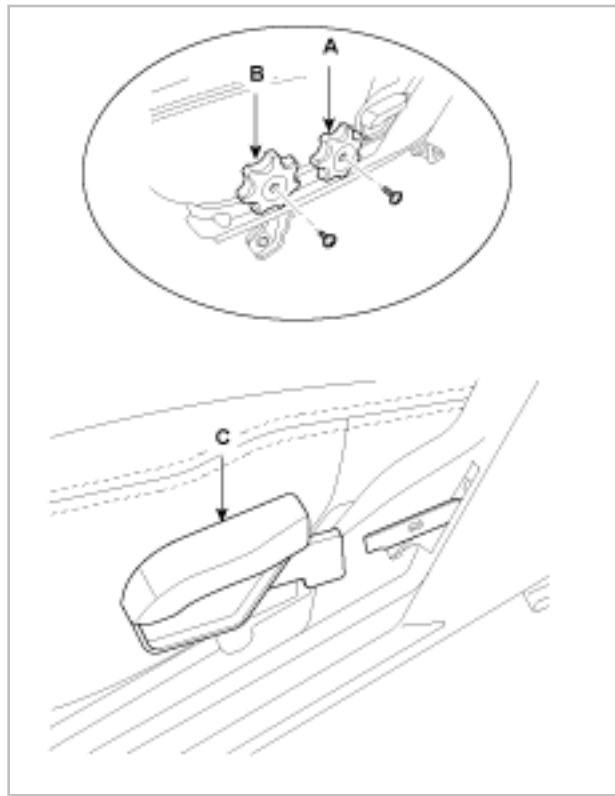
座椅固定螺栓安装程序(仅手动安装)

- 把座椅放置最后位置。
检查每个滑板的锁住情况,然后暂时拧紧前固定螺栓。
- 把座椅放置最前位置。
检查每个滑板的锁住情况,然后完全拧紧后固定螺栓。
- 把座椅放置最后位置。
彻底检查前固定螺栓。
- 检查座椅操作是否适当以及所有锁止部分是否适当锁止。

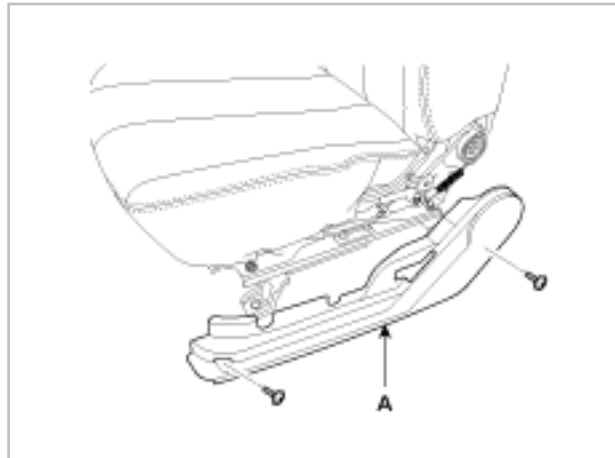
座椅靠背盖更换

【驾驶席】

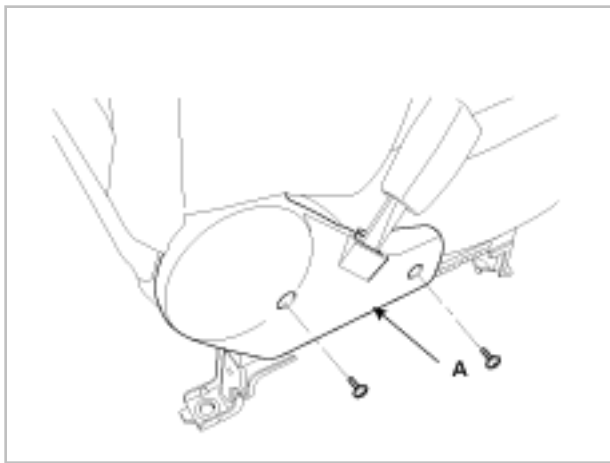
1. 拆卸靠背倾斜器杆(C)
2. 拧下固定螺钉,拆卸高度调整旋钮(A)和(B)。



3. 拧下固定螺钉,拆卸靠背盖(A)。



4. 拆卸倾斜装置盖 (A)。

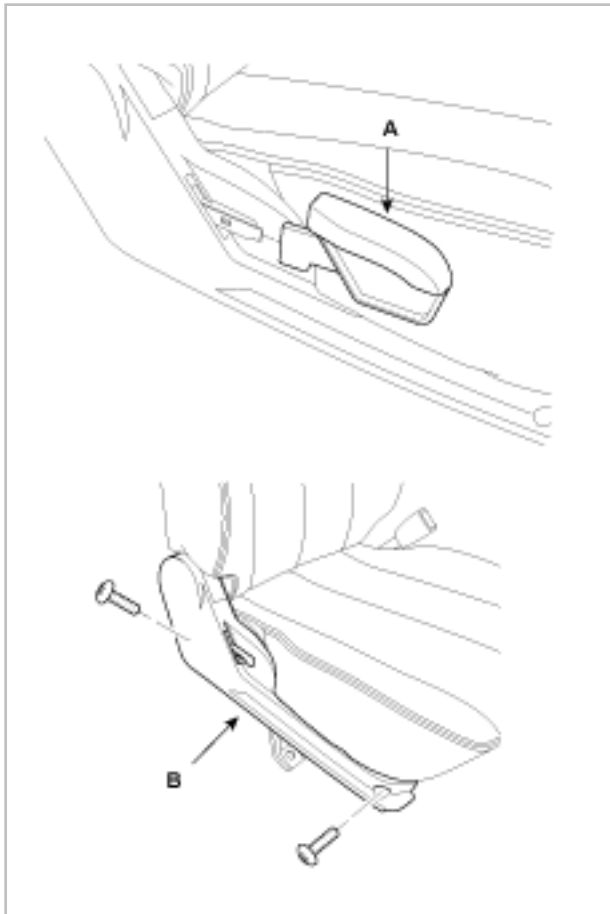


5. 按拆卸的相反顺序安装。

[助手席]

1. 拆卸倾斜杆 (A)。

2. 拆卸靠背盖(B)。



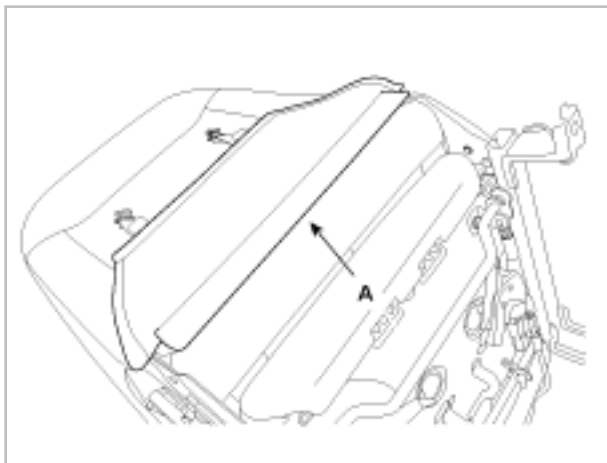
3. 按拆卸的相反顺序安装。

座位后盖更换

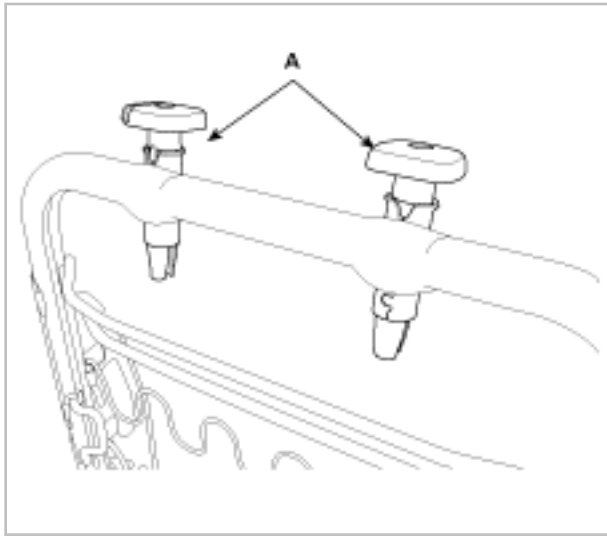
1. 拆卸前座椅总成。

2. 拆卸座椅靠背盖。

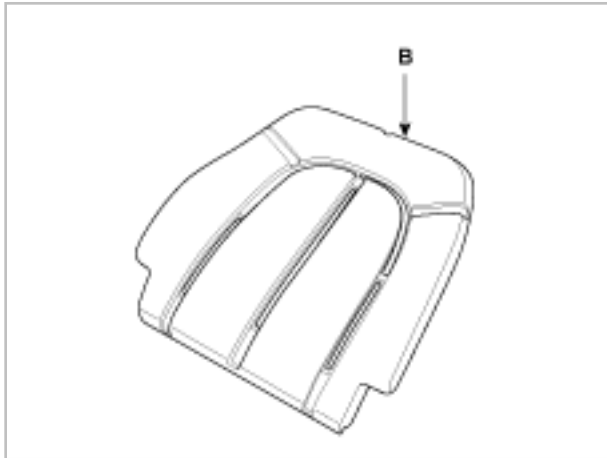
3. 分离防磨带(A)。



4. 拆卸头枕和头枕导轨 (A)。



5. 拆卸座椅靠背前部的胶带,拆卸座椅靠背垫(B)。

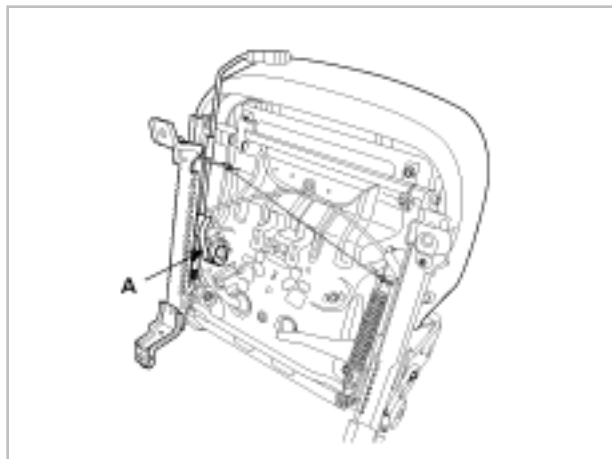


6. 按拆卸的相反顺序安装。

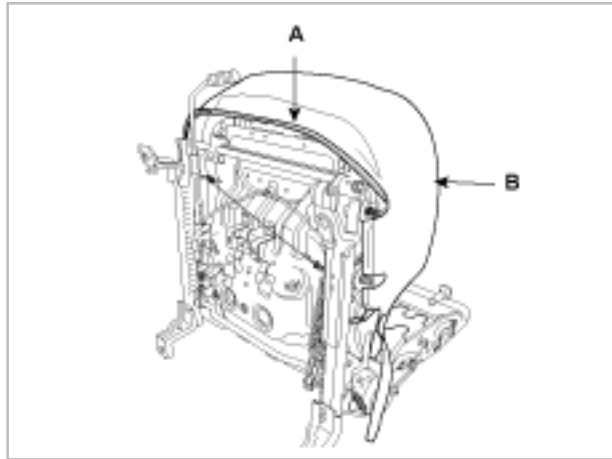
座垫盖的更换

1. 拆卸前座椅总成。
2. 拆卸座椅靠背盖。

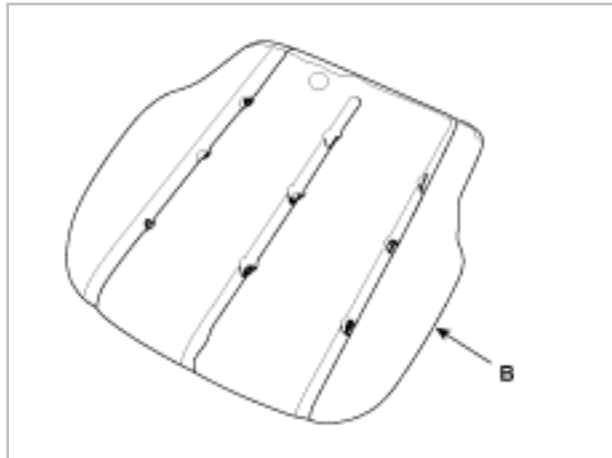
3. 断开(A)连接器。



4. 分离隔热板(A), 拆卸座垫(B)。



5. 拆卸座垫前部的拱环夹后,拆卸座垫盖(B)。



6. 按拆卸的相反顺序安装。

更换座椅架

1. 拆卸下列项：

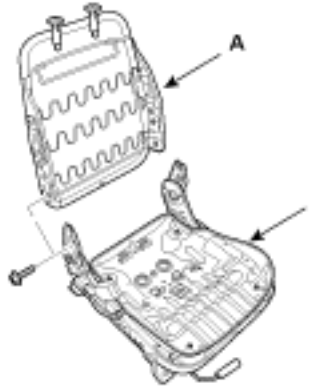
- A. 靠背盖。
- B. 座椅后围板。
- C. 头枕导轨。
- D. 座椅靠背盖。

2. 拧松安装螺栓后,分离座椅后车架 (A) 和座椅缓冲车架 (B)。

参 考

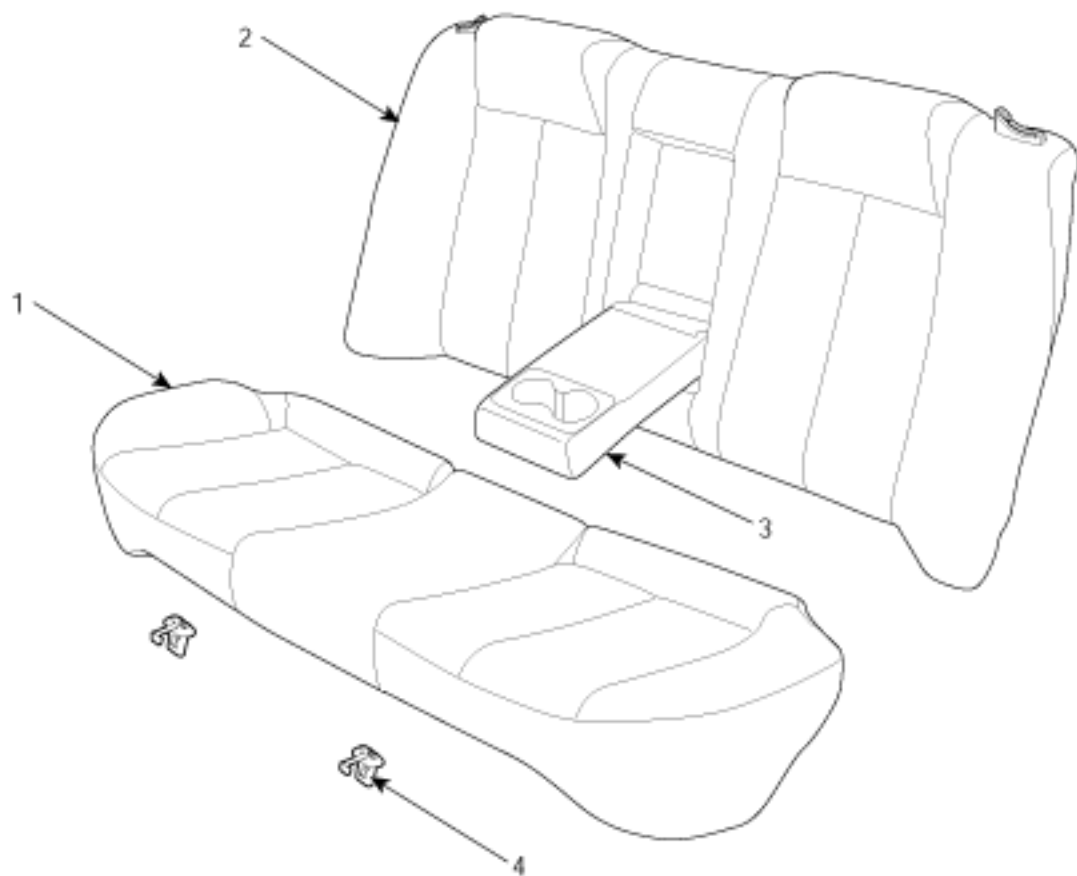
-拆卸侧面安全气囊,更换侧面安全气囊安装座。

-维修前,应完全掌握有关安全气囊的预防措施及维修程序。 (参考页RT-安全气囊)



3. 按拆卸的相反顺序安装。

结构图



1. 座垫

2. 座椅靠背

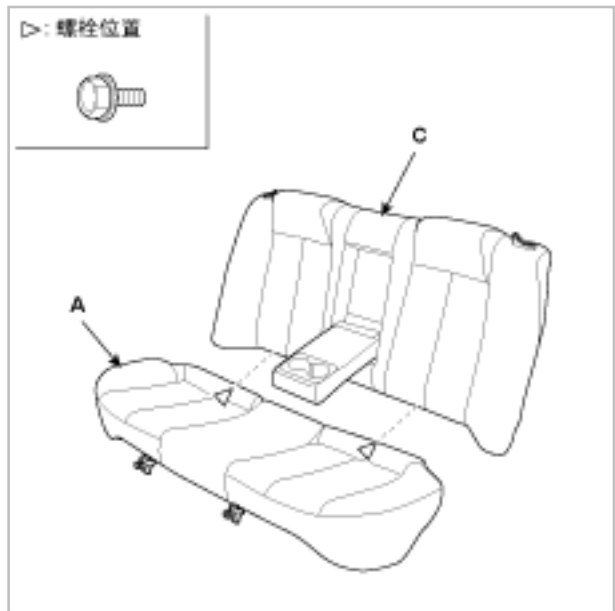
3. 扶手

4. 止动器

更换

椅座总成更换

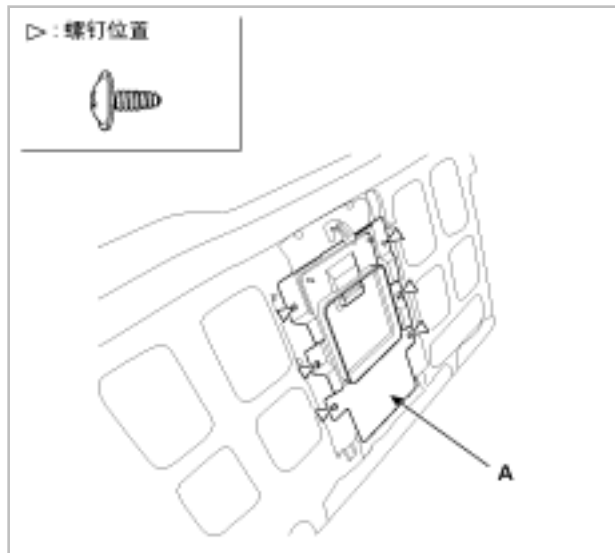
1. 拆卸后坐减震器A)。
2. 拆卸后座椅靠背(C)。



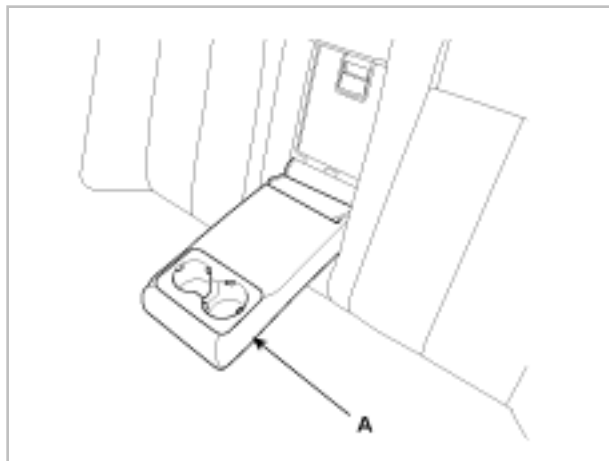
3. 按拆卸的相反顺序安装。

扶手的更换

1. 拧下扶手固定螺钉(A)。



2. 拆卸扶手 (A)。



3. 按拆卸的相反顺序安装。

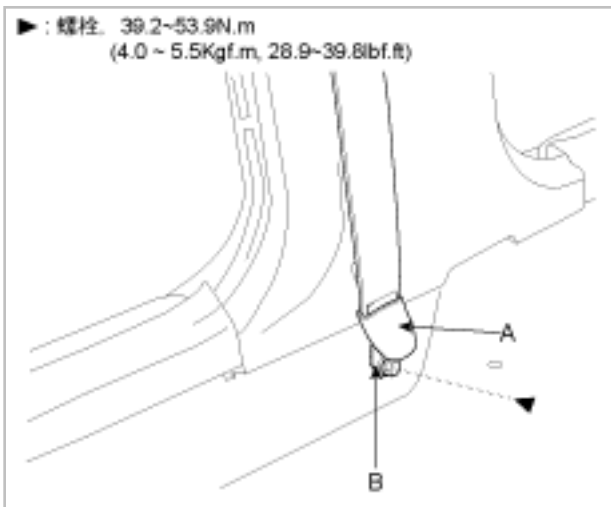
更换

前座椅安全带的更换

注意

-安装安全带时,确保不要损坏预紧器。

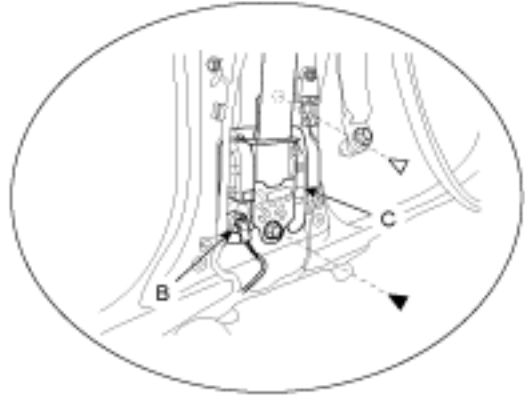
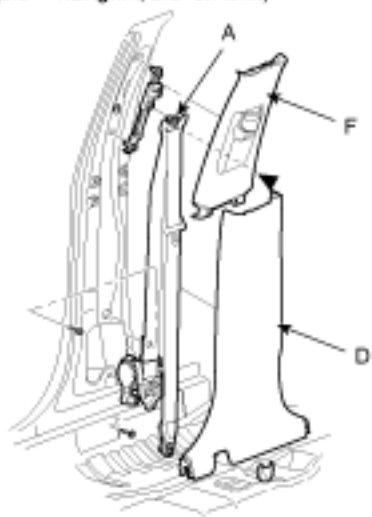
1. 首先拆卸下列总成。
 - A. 前椅座总成。
 - B. 车门防磨装饰板。
2. 拧下下锚固定螺栓(B)。



3. 拆卸中央立柱下部装饰板(D)。
4. 拆卸中央立柱上部装饰板(F)。
5. 拆卸上部支撑销(A)。
6. 分离卷预紧器连接器锁止销后,拆卸连接器 (B),拧下固定螺栓后,拆卸预紧器 (C)。

► : 螺栓, 39.2~53.9N·m
(4.0 ~ 5.5Kgf.m, 28.9~39.8lbf.ft)

▷ : 螺栓, 7.8~1.8N·m
(0.8 ~ 1.2Kgf.m, 5.8~8.7lbf.ft)



7. 按拆卸的相反顺序安装。

后座安全带更换

注意

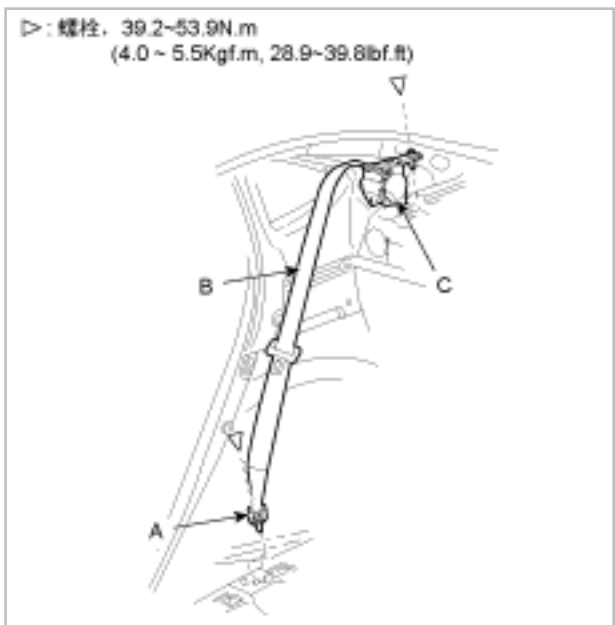
-安装安全带时,确保不要损坏预紧器。

1. 首先拆卸下列部件。

- A. 后座椅总成。
- B. 后柱装饰板。
- C. 后窗台装饰板。

2. 拆卸下支撑销 (A)。

3. 当拧下收缩装置(C)安装螺栓后,拆卸后座安全带(B)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。

前座椅安全带锁扣的更换

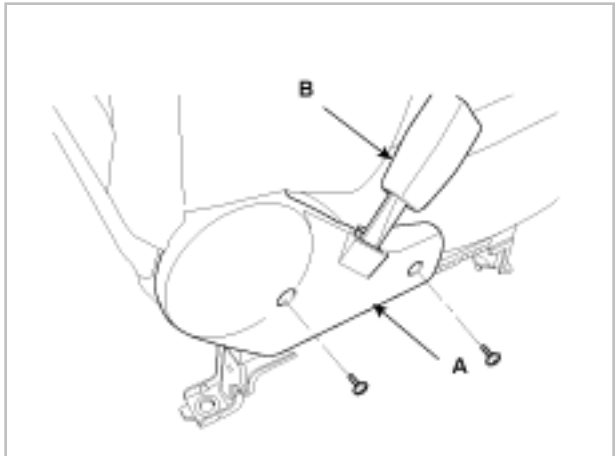
1. 首先拆卸下列部件。

A. 前椅座总成。

2. 拆卸座椅盖(A)。

3. 拆卸座椅 (B) 上的锁扣线束。

4. 拆卸座椅安全带扣环(B)。



5. 按拆卸的相反顺序安装。

替换后座安全带带扣

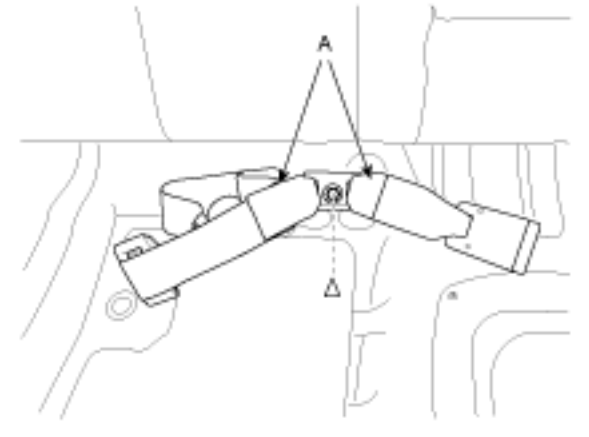
1. 拆卸座垫框架铰链固定螺栓,拆卸座垫。

2. 拆卸座椅安全带锁扣 (A)。

▷ : 螺栓, 39.2~53.9N.m
(4.0 ~ 5.5Kgf.m, 28.9~39.8lbf.ft)



▷ : 螺栓, 39.2~53.9N.m
(4.0 ~ 5.5Kgf.m, 28.9~39.8lbf.ft)



3. 按拆卸的相反顺序安装。

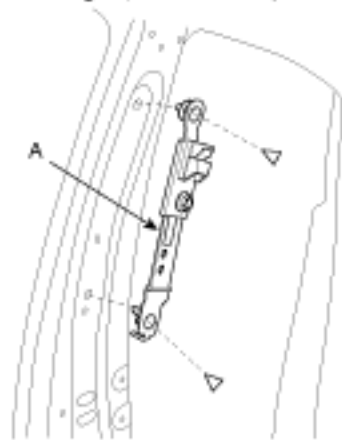
更换调节器

1. 首先拆卸下列部件。

- A. 前椅座总成。
- B. 车门防磨装饰板。
- C. 前座椅安全带。
- D. 中央柱装饰板。

2. 拧松装配螺栓以后,拆卸高度调节器(A)。

▷: 螺栓, 39.2~53.9N·m
(4.0~5.5Kgf.m, 28.9~39.8lbf.ft)



3. 按拆卸的相反顺序安装。