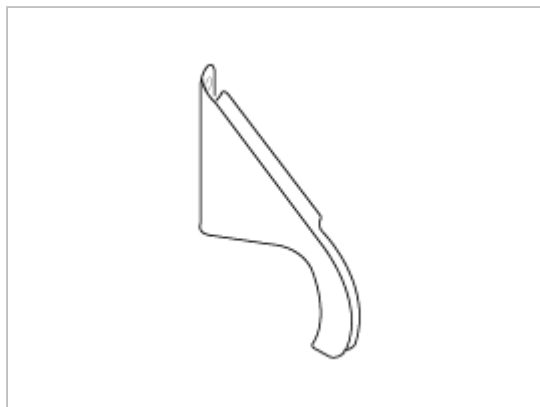
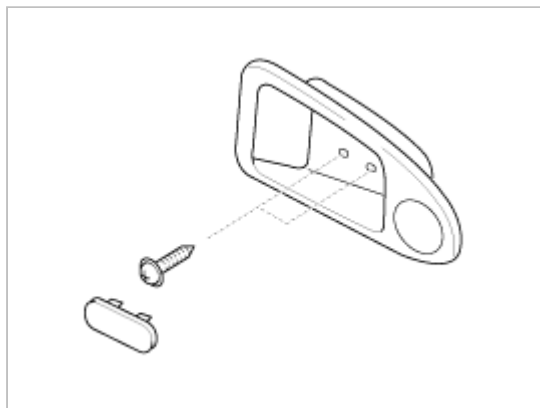


拆卸和安装

1. 拆卸车门后围内盖。

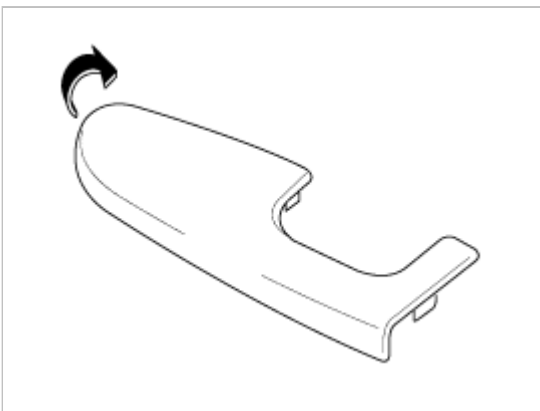


2. 拆卸车门内手柄盖。

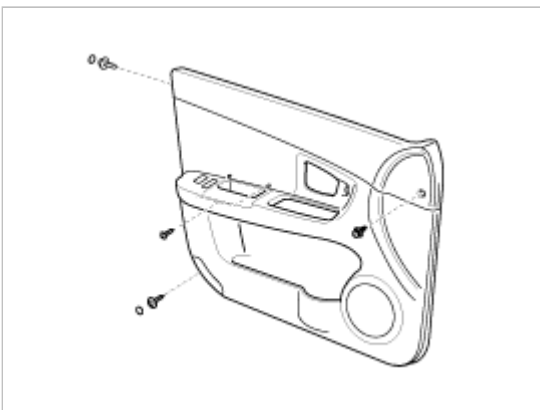


3. 拆卸车门装饰条。

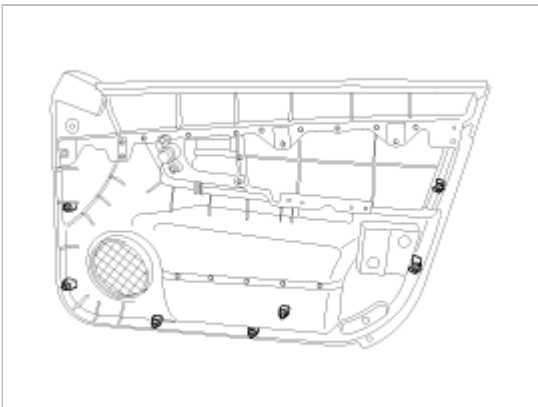
(1) 拆卸扶手。



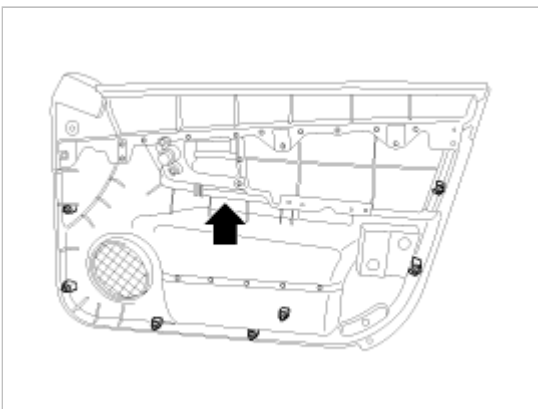
(2) 拆卸车门装饰条紧固件和螺钉（4）。



(3) 拆卸车门装饰条。



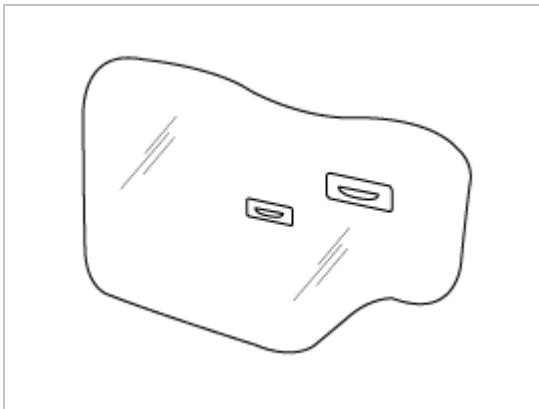
(4) 分离车门装饰条连接器。



4. 拆卸车门遮板。

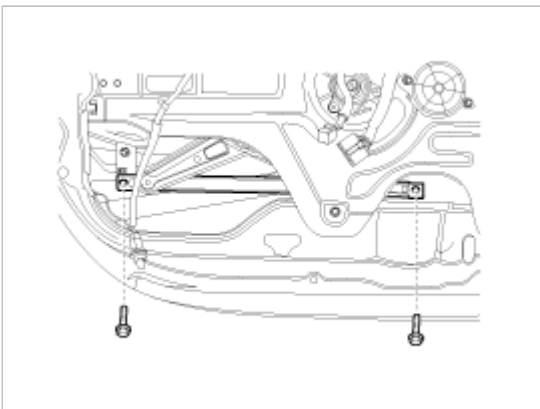
注意

小心剥落车门遮板,以便重复使用它。



5. 拆卸车窗玻璃。

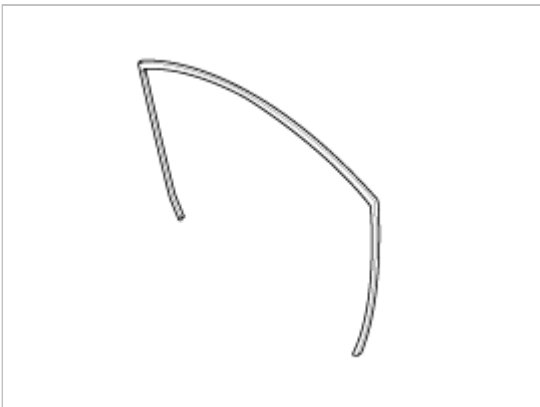
- (1) 连接电动门窗开关连接器。
- (2) 连接蓄电池负极端子。
- (3) 将点火开关转至“ON”位置并在进入孔上设置车窗玻璃夹紧螺栓。



- (4) 将点火开关转至“OFF”。
- (5) 拆卸玻璃导轨。

注意

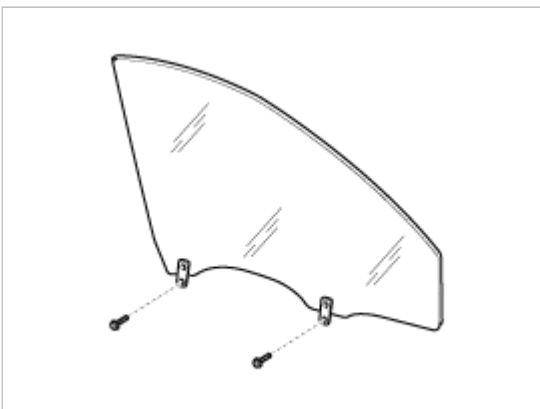
安装玻璃导轨时使用肥皂和水润滑。



(6) 拧下车窗玻璃夹紧螺栓（2）。

规定扭矩：

8~12 N.m (0.8~1.2 kg.m, 6~9 lb.ft)



(7) 拆卸车门玻璃。

注意

拆卸玻璃时应小心,以避免损坏。

(8) 分离蓄电池负极端子。

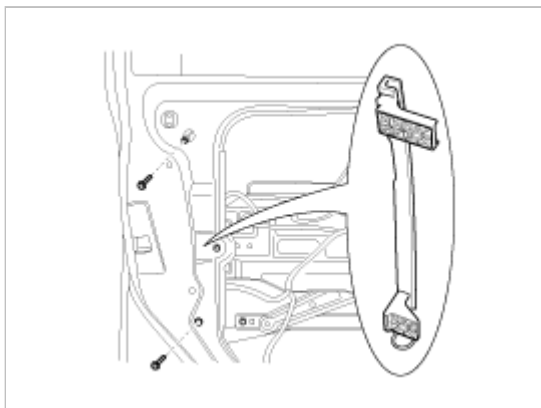
(9) 分离电动门窗开关连接器。

6. 拆卸车门导轨。

(1) 拆卸车门导轨固定螺栓（2）。

规定扭矩：

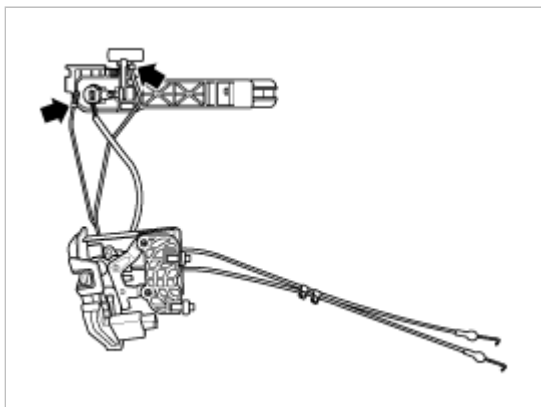
8~12 N · m (0.8~1.2 kg · m, 6~9 lb · ft)



(2) 拆卸车门导轨。

7. 拆卸车门模块总成。

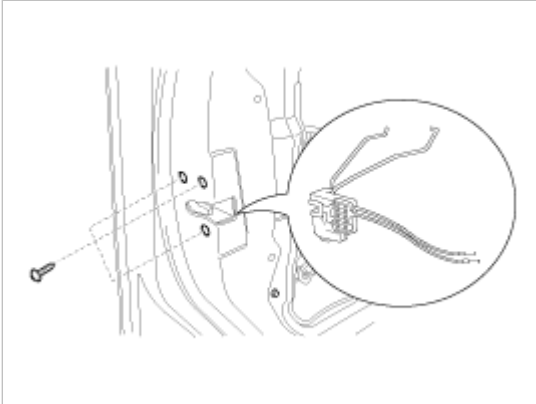
(1) 分离车门外手柄杆（2）。



(2) 拧下车门锁闭螺钉 (3)。

规定扭矩:

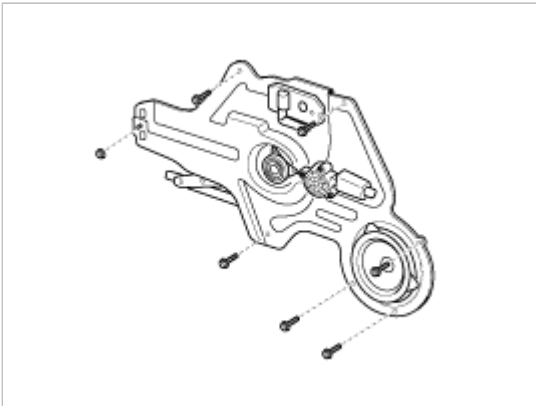
7~11 N.m (0.7~1.1 kg.m, 5~8 lb.ft)



(3) 拧下车门模块螺栓 (5) 和螺母 (2)。

规定扭矩:

8~12 N.m (0.8~1.2kg.m, 6~9 lb.ft)



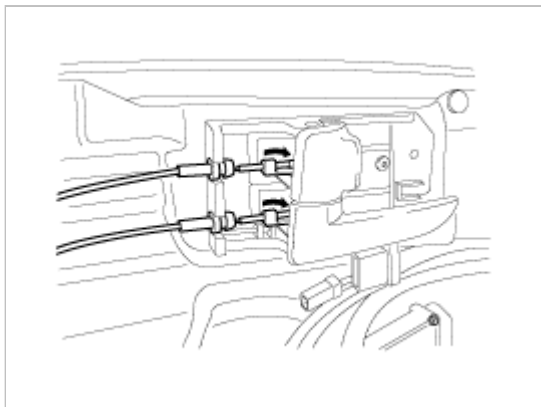
(4) 分离车门模块连接器。

(5) 从车门模块总成上拆卸导线线束。

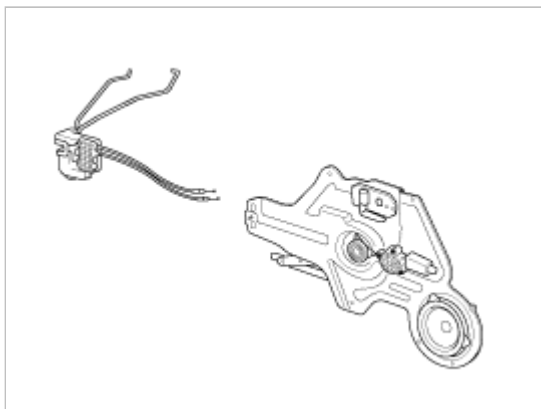
(6) 拆卸车门模块总成。

8. 从车门模块总成上拆卸车门锁闭总成。

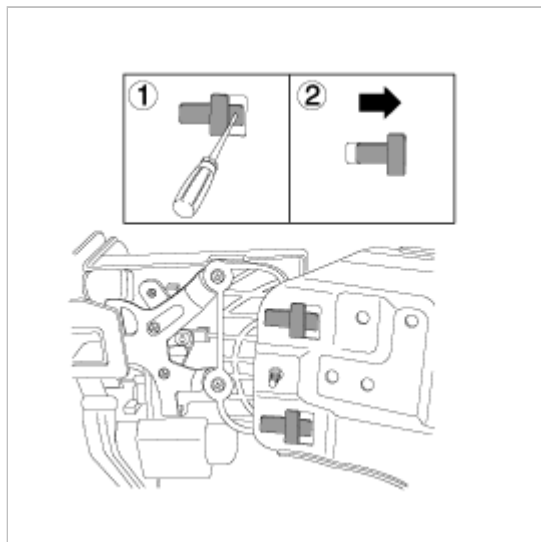
(1) 拆卸车门锁闭拉线 (2)。



(2) 拆卸车门锁闭总成。



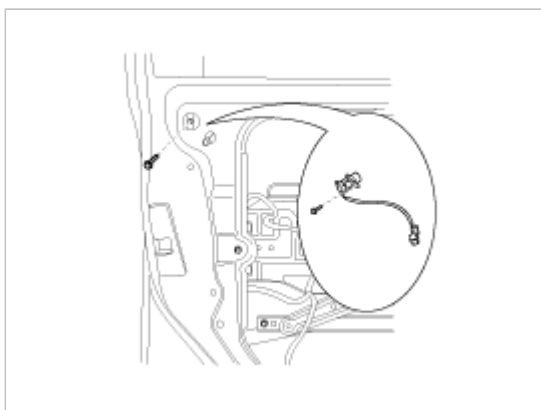
1) 用螺丝刀推止动器。



2) 朝车门模块方向推车门锁闩并拆卸。

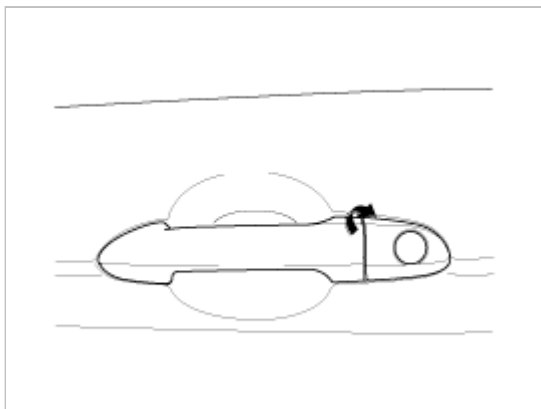
9. 拆卸车门外手柄。

(1) 拧下钥匙筒固定螺栓并拆卸钥匙筒。

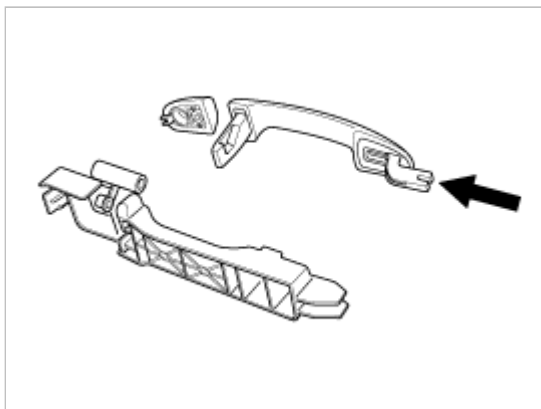


(2) 分离钥匙筒连接器。

(3) 拆卸外手柄盖。

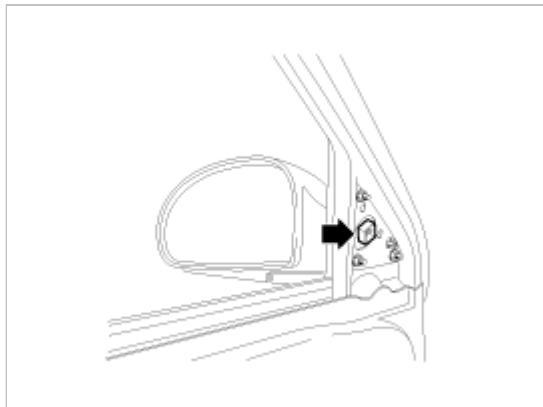


(4) 从手柄基座上拆卸外手柄。



10. 拆卸室外后视镜。

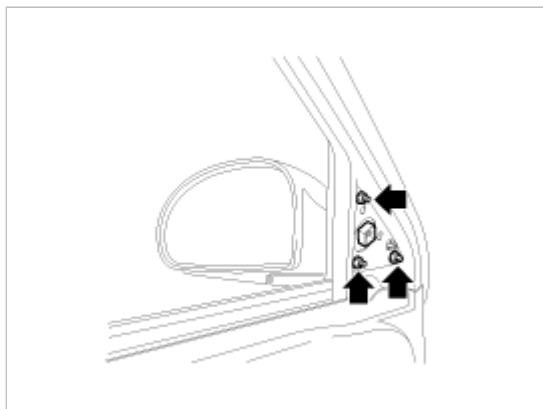
(1) 分离执行器连接器。



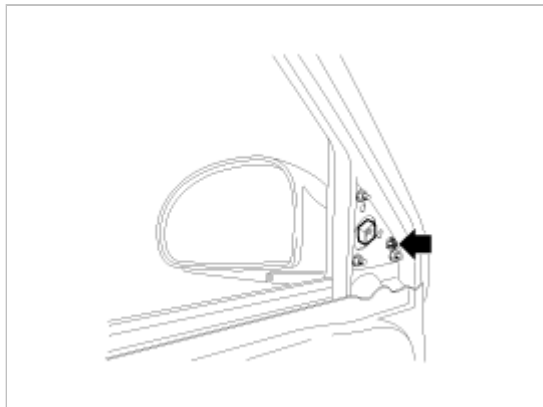
(2) 拧下室外后视镜固定螺母（3）。

规定扭矩：

7~11 N · m (0.7~1.1 kg · m, 5~8 lb · ft)



(3) 推夹两侧并拆卸室外后视镜。

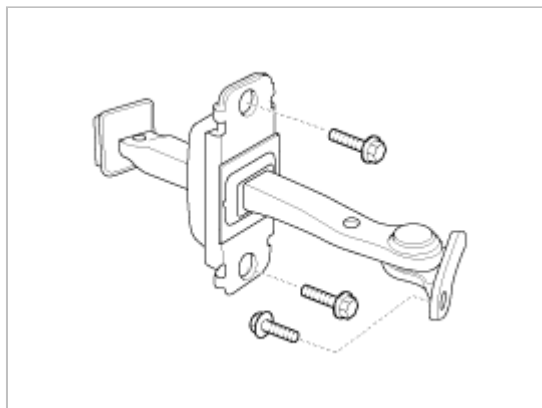


11. 拆卸室外后视镜。

规定扭矩：

车身侧：17~22N·m(1.7~2.2kg·m, 12~16 lb·ft)

车门侧：7~11N·m(0.7~1.1 kg·m, 5~8 lb·ft)



12. 分离车门主连接器。

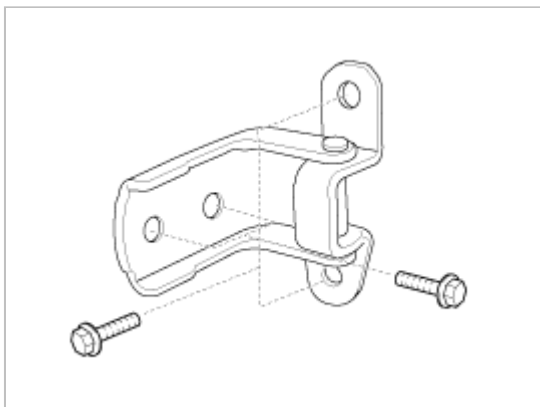


13. 从车身侧拧下车门上部铰链螺栓（2）和下部铰链螺栓（2）。

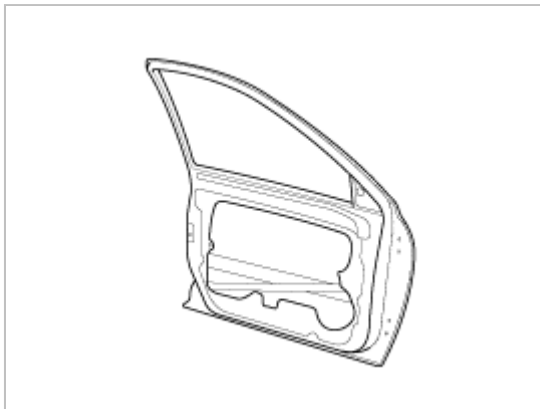
规定扭矩：

车身侧：35~42N·m(3.5~4.2kg·m, 25~30 lb·ft)

车门侧：13~26N·m(1.3~2.6 kg·m, 9~19 lb·ft)



14. 拆卸车门框架。



15. 按拆卸的反顺序安装。

调整

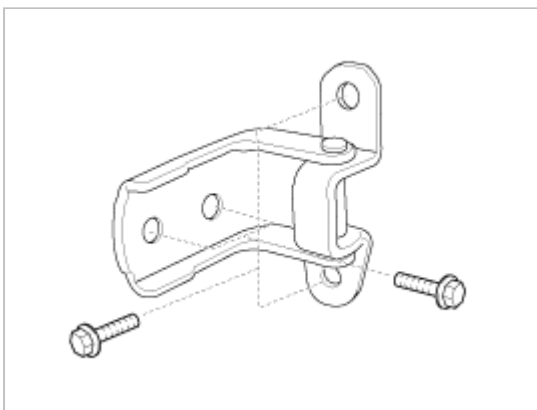
车门铰链

1. 检查车门关闭时是否容易及适当。如果存在问题,打开车门并拧紧车门铰链固定螺栓。

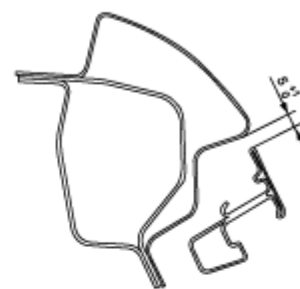
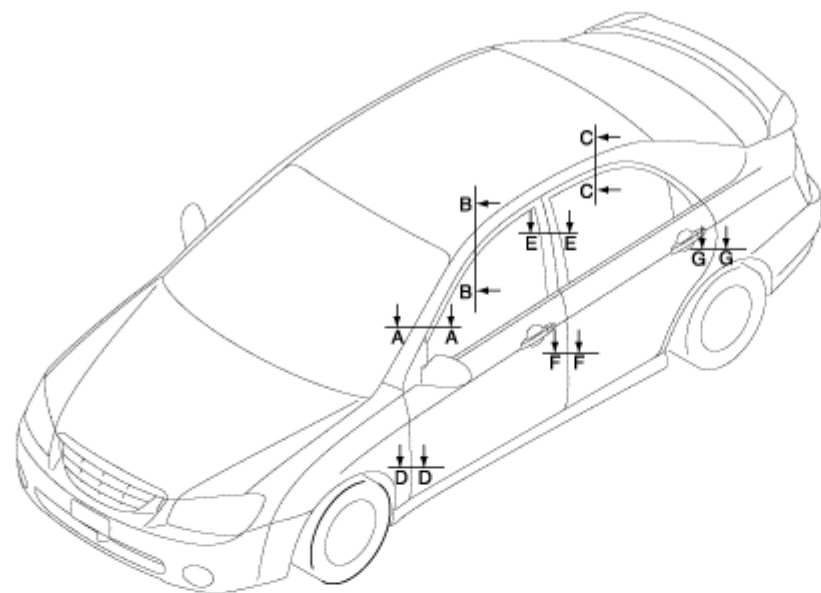
规定扭矩:

车身侧: $35 \sim 42\text{N} \cdot \text{m}$ ($3.5 \sim 4.2\text{kg} \cdot \text{m}$, $25 \sim 30\text{ lb} \cdot \text{ft}$)

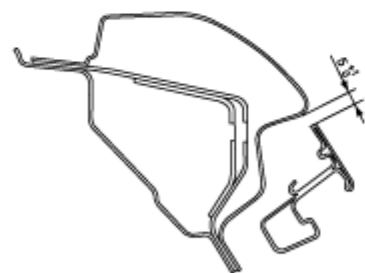
车门侧: $13 \sim 26\text{N} \cdot \text{m}$ ($1.3 \sim 2.6\text{ kg} \cdot \text{m}$, $9 \sim 19\text{ lb} \cdot \text{ft}$)



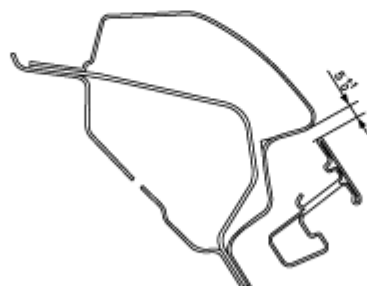
2. 要调整车门到车体的偏移量,应松动车门铰链固定螺栓并调整。



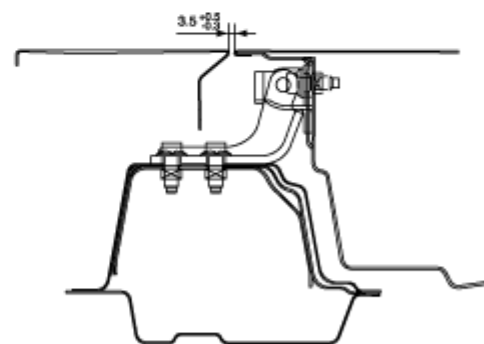
A-A



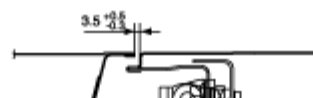
B-B



C-C



D-D

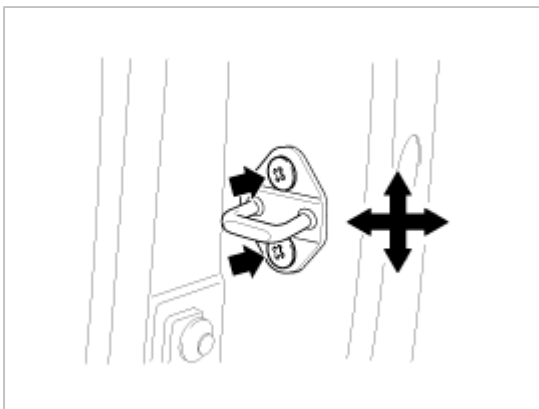


车门门眼

1. 检查车门关闭时是否容易及适当。如果存在问题,拧松门眼固定螺栓并通过水平或垂直移动门眼来调整车门。

规定扭矩:

17~22 N · m (1.7~2.2 kg · m, 12~16 lb · ft)



2. 通过垂直移动车门门眼来调整车门到车体的后偏移量。