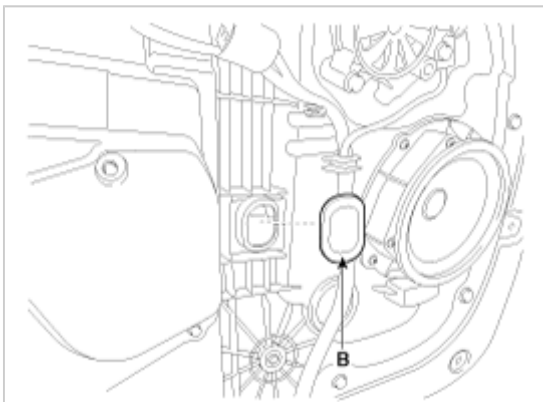


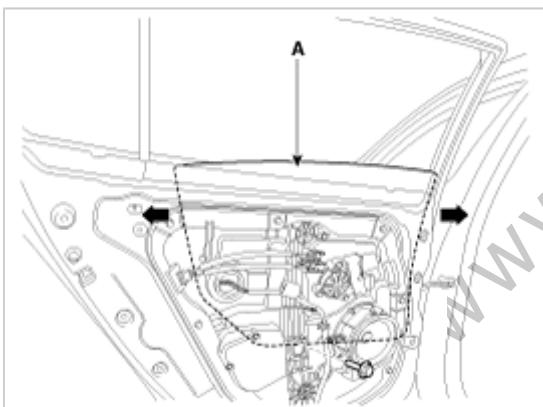
调整**玻璃调整**

- 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。
(参考后车门-“后车门装饰板”)
2. 拆卸后门窗玻璃固定孔塞(B)。



3. 小心移动后门窗玻璃(A)，直到看见玻璃固定螺栓为止，并将螺栓拧下。



4. 检查玻璃移动是否顺畅。

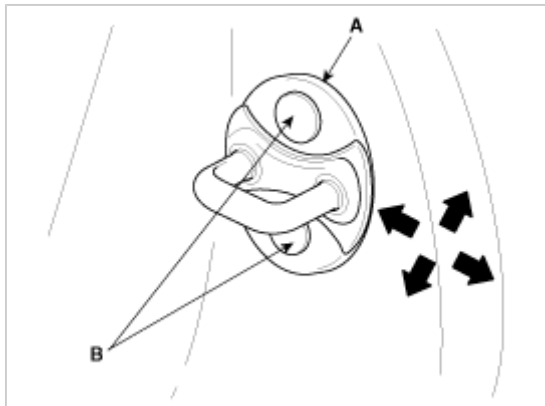
车门锁环位置的调整

- 确认车门碰锁固定牢固且没有受到撞击。如有必要，调整锁环(A)位置：稍微拧松锁环螺钉，上/下/左/右移动调整锁环位置。

1. 稍微拧松螺钉(B)，使锁环刚好可以移动。

规定扭矩：

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



2. 用塑料锤上/下/左/右轻轻敲击锁环，调整锁环位置。锁环移动不会太多，但会有一些位置调整。
3. 抓住外侧手柄，关闭车门，检查锁环是否平稳钩住，车门板与车身是否平齐。如果车门正常锁住，拧紧螺钉并重新进行检查。

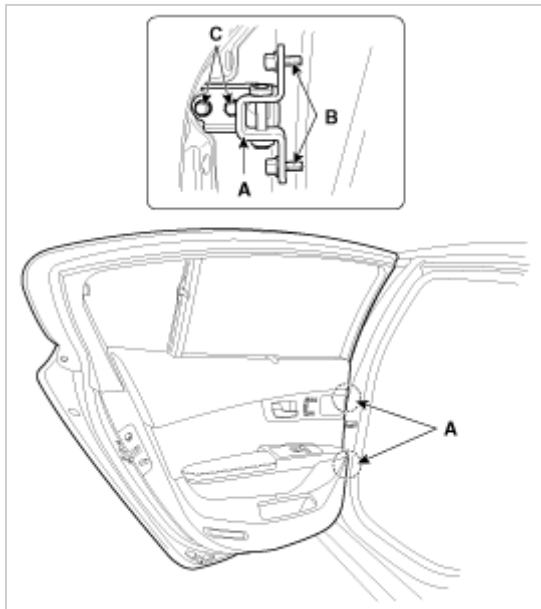
车门位置的调整

- 安装车门后，检查车门是否与车身适配，然后检查车门的前/后/下/上边缘与车身之间的间隙是否相等，检查车门板与车身是否平齐。调整前，更换固定螺栓。
1. 检查车门板与车身是否平齐。
-
2. 调整车门位置时，将车辆停放在坚固、平坦的地面上。
 3. 调节铰链(A)：
 - 稍微拧松在车身上的车门铰链固定螺栓，向内/向外移动车门直到与车身平齐。
 - 稍微拧松在车门上的铰链固定螺栓，向前/向后/向上/向下移动车门调整车门与车身之间的间隙相等。
 - 在千斤顶上放置如毛巾等软织物，防止调整车门时损坏车门板。

规定扭矩：

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

(C)：33.3~41.2N·m(3.4~4.2kgf·m, 24.6~30.4lb·ft)



4. 如图示部分，润滑铰链的转轴。
5. 检查是否漏水。