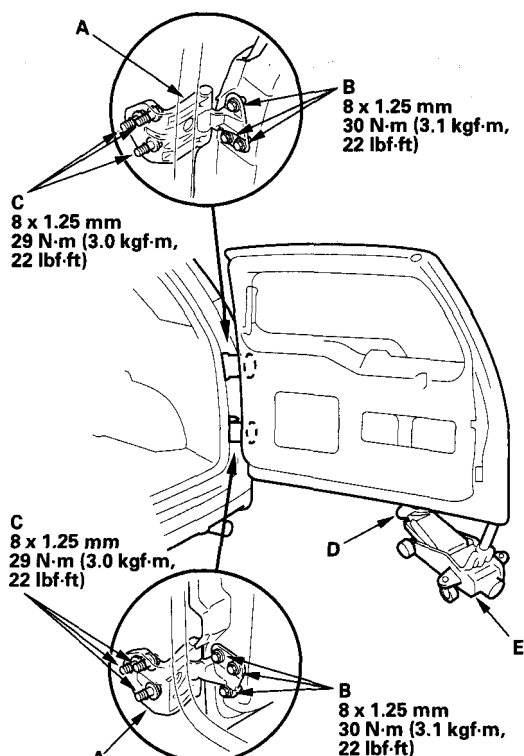




背舱门的调节

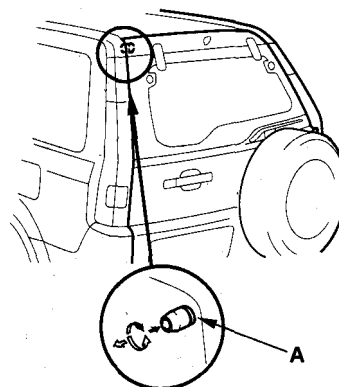
说明：检查背舱门是否与车体齐平，然后检查顶部、两侧和底部背舱门边缘与车体之间的间隙是否均等。检查背舱门边缘和车体边缘是否平行。调节前，更换装配螺栓。

1. 调节背舱门时，将车辆停放在稳固、平坦的地面上。
2. 从两侧拆卸背舱门支撑柱(见 18-135 页)。
3. 在铰链(A)处进行调节：
 - 稍微松开背舱门装配螺栓(B)，然后向内或向外移动背舱门，直到背舱门与车体齐平。
 - 拆下右侧尾灯(见 20-94 页)和后保险杠(见 18-129 页)。
 - 稍微松开铰链装配螺栓(C)，必要时向左右上下移动背舱门，以使各部位的间隙均等。
 - 调节背舱门时，将一块维修用布(D)垫放在举升器(E)上，以防止损坏背舱门。

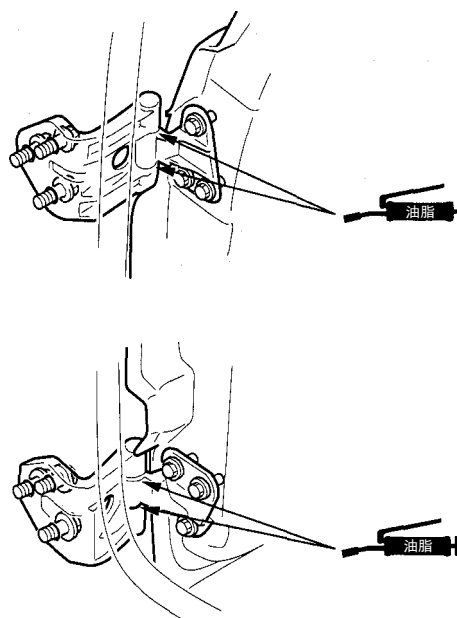


4. 牢固拧紧每个螺栓。
4. 牢固拧紧每个螺栓。

5. 检查背舱门边缘和车体边缘是否平行。必要时，调节背舱门软垫(A)，使背舱门的左侧与车体齐平。



6. 重新牢固安装背舱门支撑柱。
7. 在铰链装配螺栓及铰链四周施加装饰漆。
8. 重新安装所有未安装的组件。
9. 在图中箭头所指示的背舱门铰链处施加润滑脂。



10. 检查是否漏水(见 18-59 页第 9 步)。

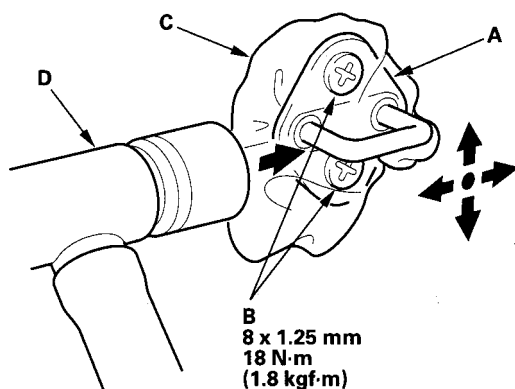
背舱门

背舱门闩眼的调节 背舱门楔形块的调节

确认背舱门能够牢固闩上，而无撞门现象。如有必要，则应调节闩眼(A)：闩眼螺母是固定的，但是可以对闩眼进行上下以及内外微调。

1. 必要时，拆卸左侧后装饰板的后部分(见 18-77 页)。

2. 旋松螺钉(B)，然后在车体与闩眼之间垫放一块维修用布。



3. 稍微旋紧螺钉。

4. 使用维修用布包裹闩眼，再用塑料锤(D)敲打闩眼，以调节闩眼的位置。敲打闩眼时，不要用力过大。

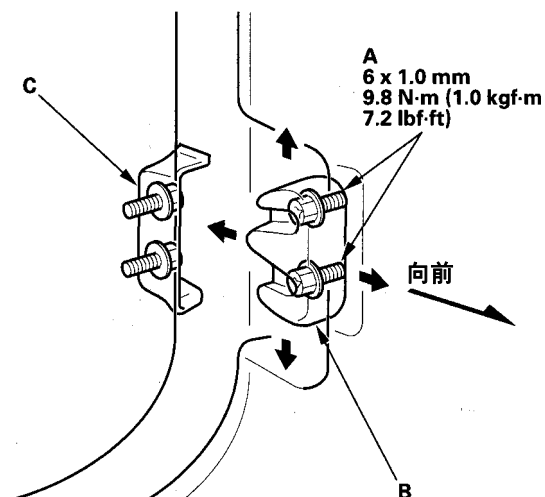
5. 旋松螺钉，并取掉维修用布。

6. 稍微旋紧螺钉。

7. 将外侧拉手向外拉并保持固定，然后关上背舱门。确认闩眼配合良好。如果背舱门能正常闩住，则旋紧螺钉并重新检查。

8. 安装左后侧装饰板。

1. 松开螺栓(A)并上下移动背舱门楔形块(B)，以使其与背舱门楔形块闩眼(C)对齐。里外移动舱门楔形块以使其居中。轻轻地拧上螺栓并重新检查。



2. 将背舱门拉手向外拉并保持固定，然后关上背舱门。确认背舱门楔形块配合良好。

3. 如果背舱门能正常闩住，则旋紧螺栓并重新检查。



背舱门支撑柱的更换

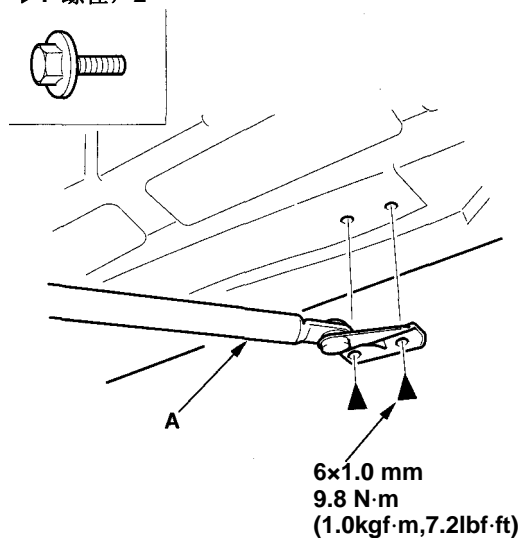
说明:

- 在助手的帮助下进行背舱门支撑柱的拆卸与安装。
- 小心不要刮伤车体和背舱门。

1. 拆下固定背舱门支撑柱车体侧端的螺栓，然后将其从支架上松开(见 18-129 页)。
2. 卸下螺栓，然后卸下背舱门支撑柱(A)。

紧固件位置

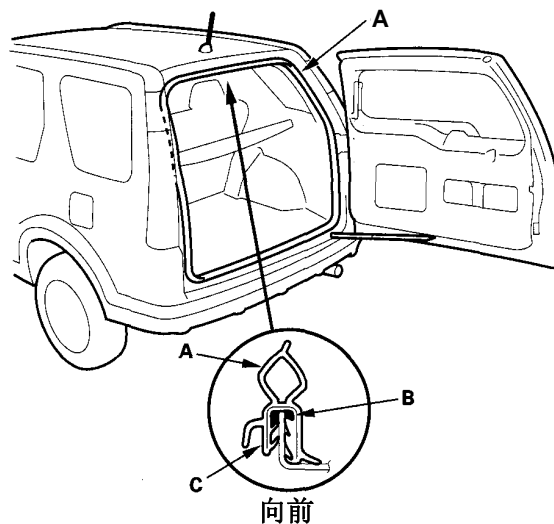
►: 螺栓, 2



3. 按照与拆卸相反的顺序安装背舱门支撑柱。

背舱门密封条的更换

1. 向外拉背舱门密封条(A)，以将其拆下。
2. 使用酒精清洗背舱门边缘的粘结表面



3. 将密封剂(Cemedine P/N 08712-0004 或等效产品) (B)涂抹到所有背舱门密封条周围的槽内。
4. 找到背舱门密封条上的涂漆对正标记(C)。将此标记与背舱门框口中间的对正片对齐，并安装密封条。确认其完全就位并朝向图示方向。确认密封条无皱折。
5. 检查是否漏水。