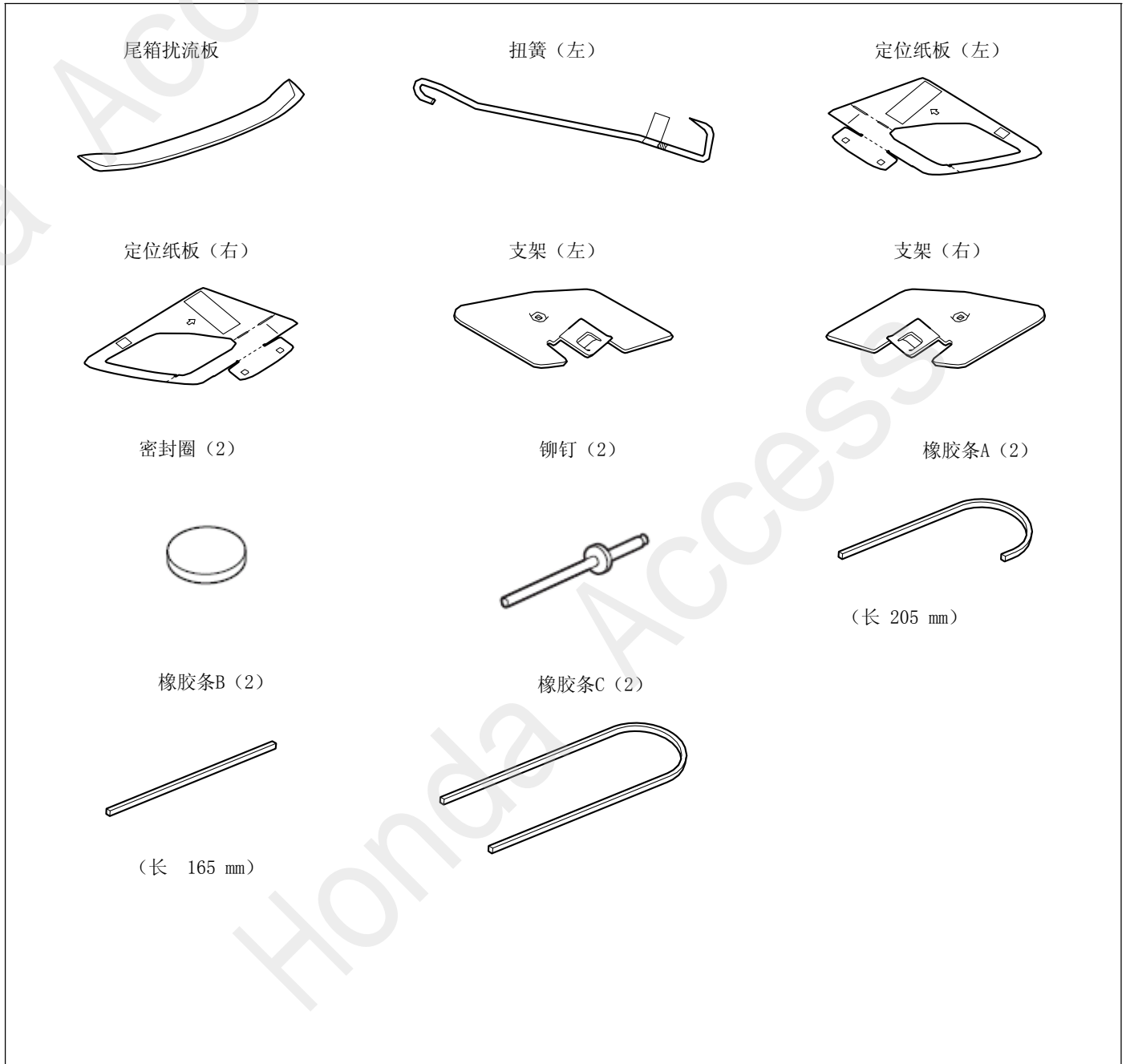


Honda Access

<p>安装说明书</p>	<p><商品名> 尾箱扰流板</p>	<p><机种名> ACCORD</p>	<p><发行年月> 2011. 1</p>
--------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

组成套件



必要工具 / 用具

- 棉布
- 直尺
- 钻头
- 中央冲孔机
- 扭簧拆卸工具 (07AAF-SNAA100)
- 脱脂清洁剂
- 签字笔
- 锉刀
- 铆钉机 (4 mm)
- 遮蔽胶布
- 电钻
- 保护眼镜
- 修补漆
- 剪刀

安装前

警告标签的说明

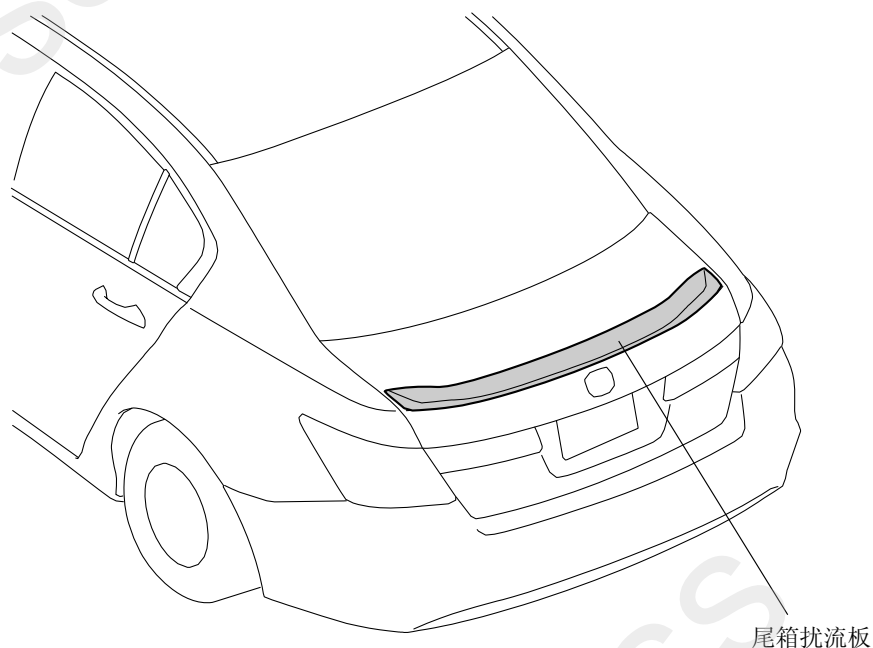
有关安装及其他建议使用以下标记标明，请认真阅读。

建 议
<ul style="list-style-type: none">▪ 记述防止故障、破损等的建议。▪ 记述便利操作技巧。

作业注意事项

- 安装用品时，请注意不要划伤、损坏车身及其他零件。
- 粘贴密封胶和双面贴胶时，请先用蘸有**脱脂洗洁剂**的擦布把粘贴部位的油、垃圾和污垢擦拭干净，充分干燥后再粘贴。请勿用**脱脂洗洁剂**直接涂抹在粘贴部位上擦拭。
- 进行粘贴作业时，务必严格保证粘贴部位的温度在15 ~ 40 ℃。特别是冬天低温时，双面胶的粘性会降低，所以请先加热粘贴部位后再粘贴。
- 粘贴时，用力压紧，但是注意避免损坏用品及车身零件。
- 进行粘贴作业时，请勿拔出再贴。否则，有可能导致破损或者双面胶的性能降低，不能充分粘紧。
- 粘贴后24小时之内请勿使粘贴部位沾水，如请勿洗车等。
- 安装用品时，务必使用螺栓、螺丝钉等说明书上要求使用的零件。随意使用类似的部件有可能导致故障发生。
- 拆卸车辆电池的负极端子。作业前请事先记录车头各单元的设定，待作业完成后连接电池的负极端子，重新写入事先记录的各项设定值。涉及时钟的设定时，应把时间设定为当前时间。
- 请理解上述内容后，认真按照车辆操作指南的相关信息及作业的相关规定进行作业。特别要注意安全。

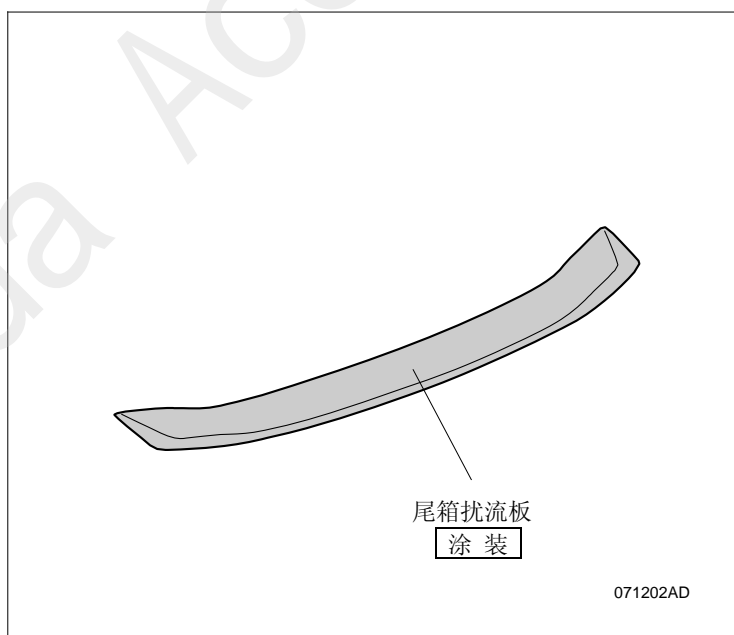
安装位置图



071201AD

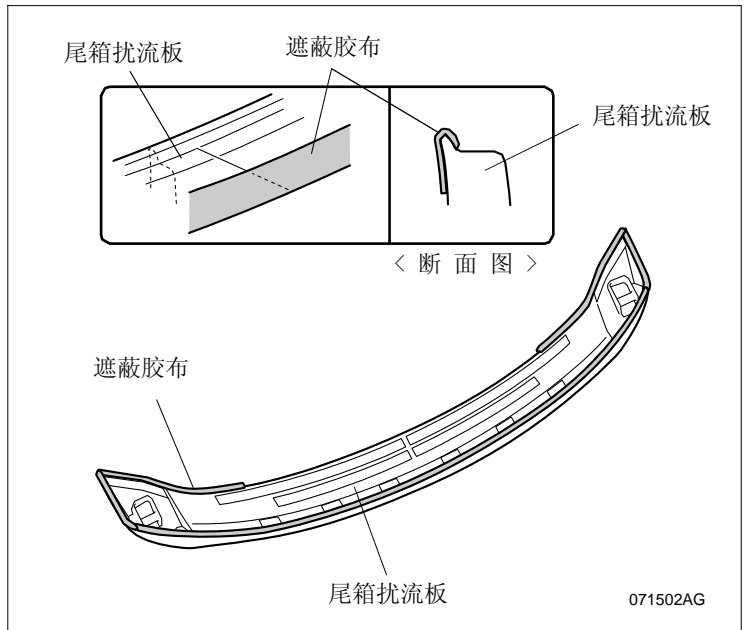
安装方法与顺序

1. 用指定的颜色涂装尾箱扰流板，并充分干燥。

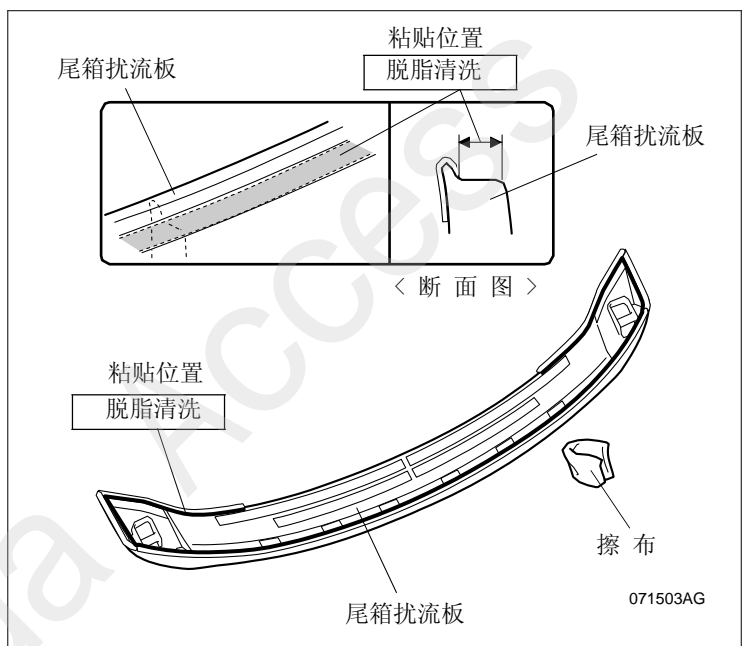


071202AD

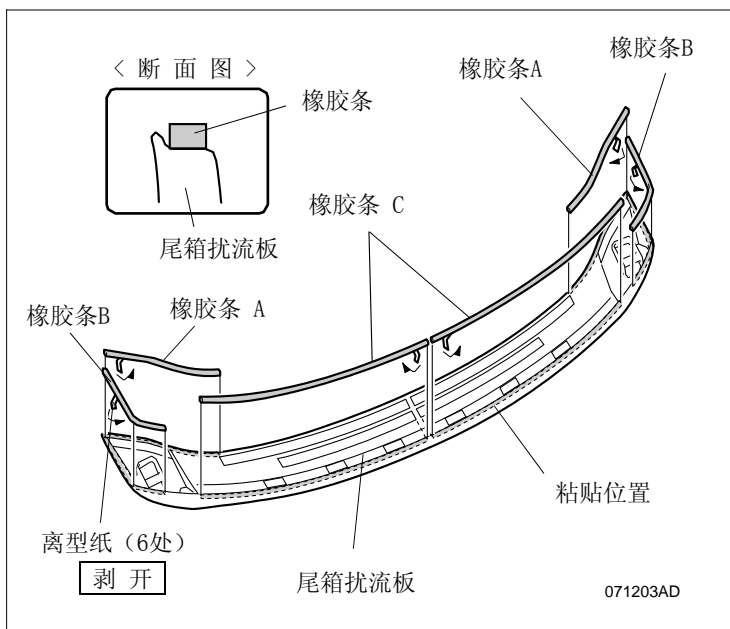
2. 如图所示，在尾箱扰流板的端部粘贴遮蔽胶布。



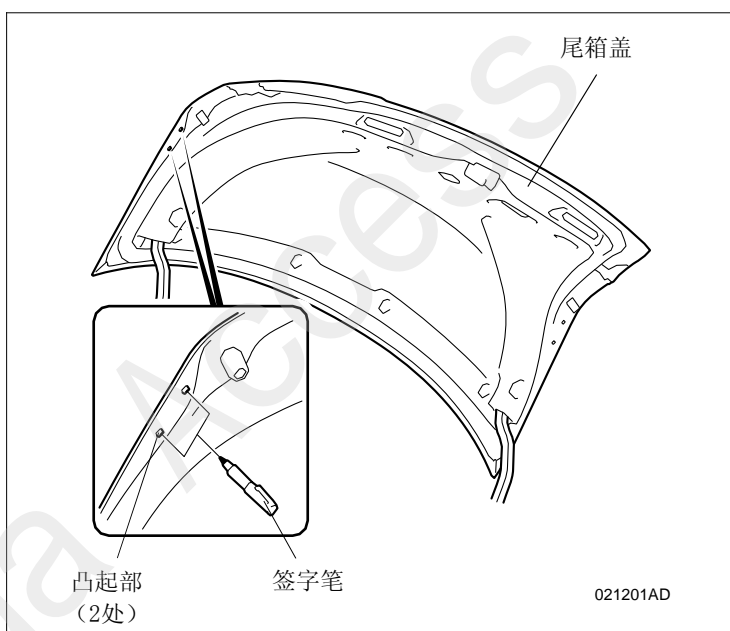
3. 确认橡胶条的粘贴位置，用脱脂清洁剂清洗干净。



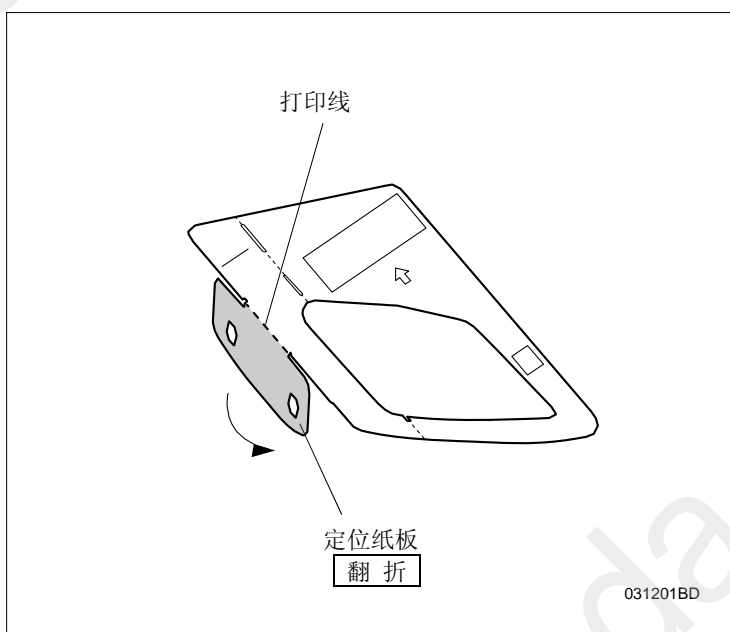
4. 撕掉 2 根橡胶条 A、2 根橡胶条 B、2 根橡胶条 C 的 6 处离型纸，在如图所示的尾箱扰流板位置粘贴。



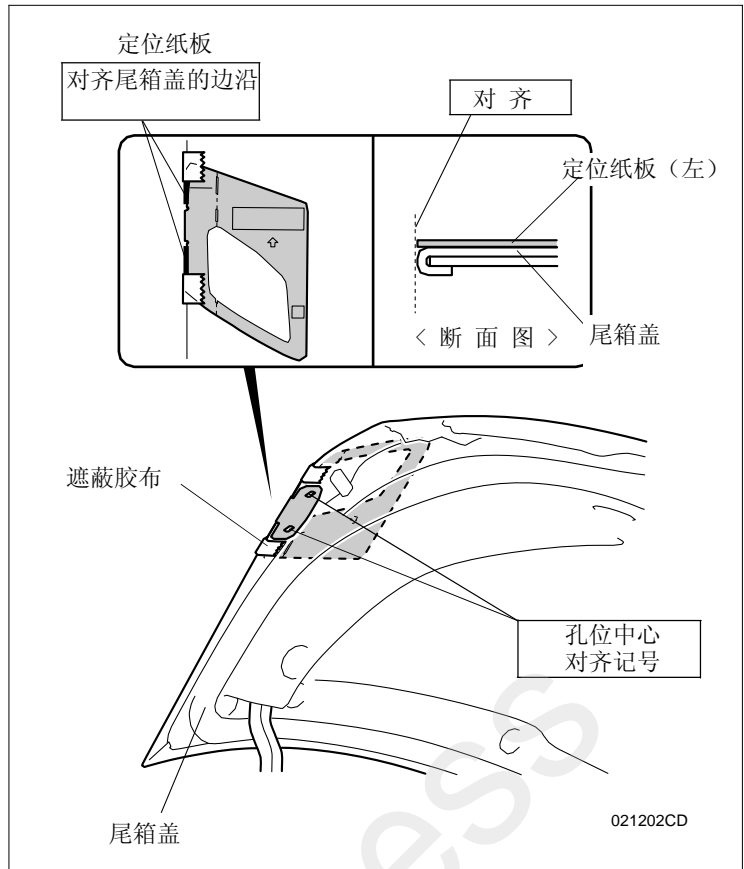
5. 打开尾箱盖。
6. 用签字笔在尾箱盖左侧 2 处凸位的中心位置做记号。



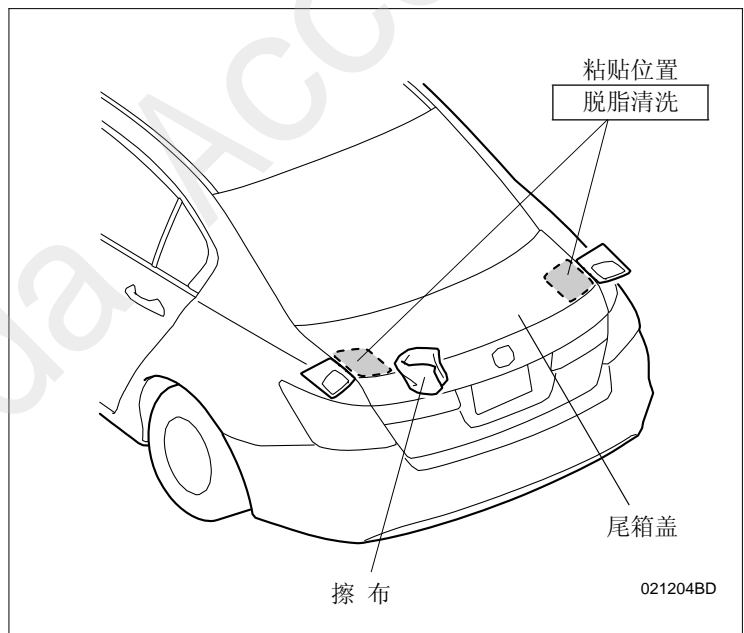
7. 如图所示把定位纸板（左）反过来。



8. 如图所示，把定位纸板（左）对准尾箱盖用遮蔽胶布固定。
9. 车辆右侧安装可重复步骤 6~8 的相同操作。



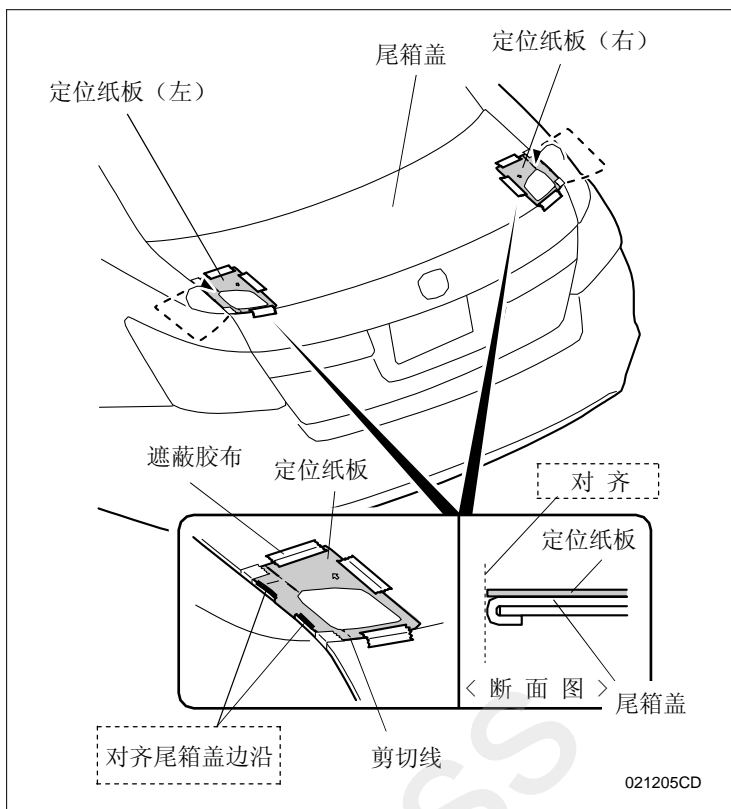
10. 关闭尾箱盖。
11. 用脱脂清洁剂把定位纸板的粘贴位置清洗干净。



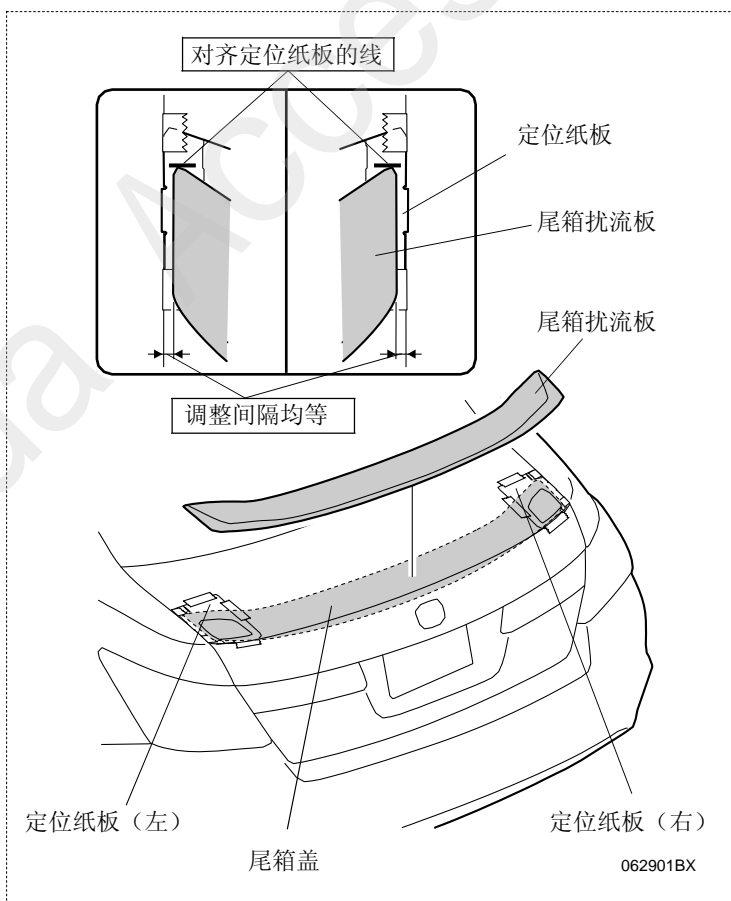
12. 如图所示，把定位纸板（左）和定位纸板（右）对齐尾箱盖用遮蔽胶布进行固定。

建议

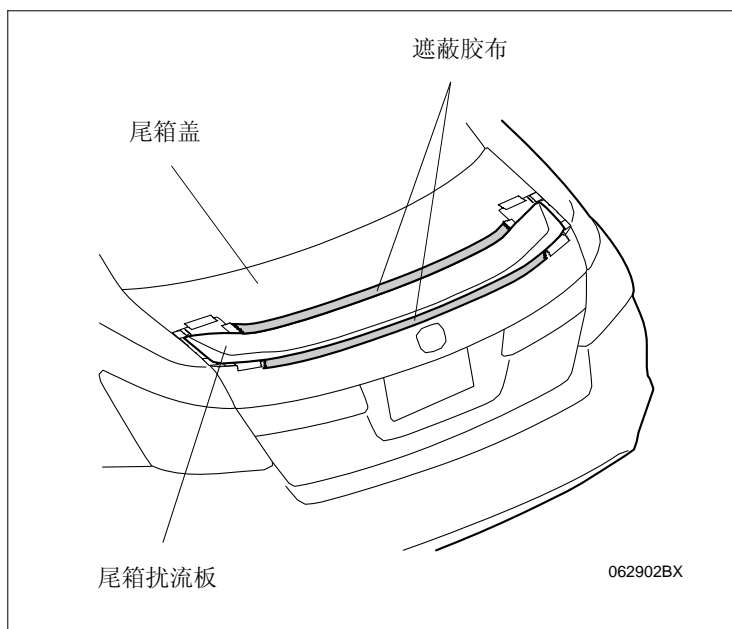
- 要注意不要把遮蔽胶布贴在定位纸板的剪切线处。



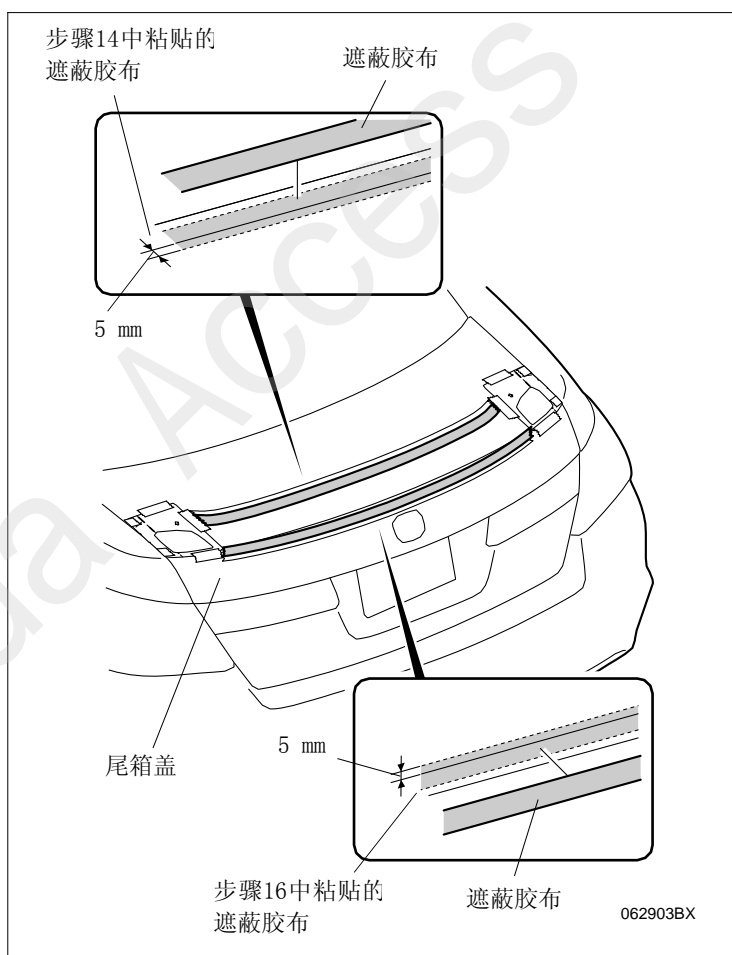
13. 如图所示，把尾箱扰流板对齐安装位置。



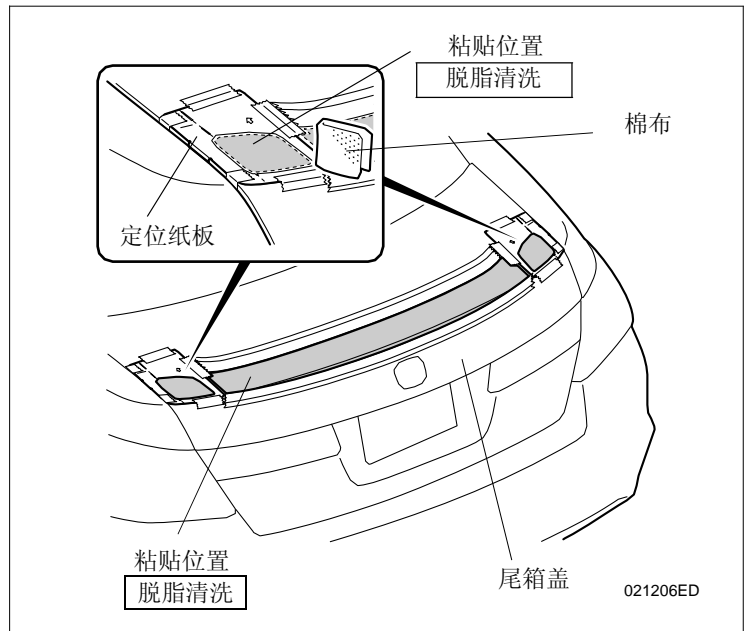
14. 尾箱扰流板对齐安装位置，把遮蔽胶布沿着尾箱扰流板端部粘贴在尾箱盖处。
15. 把尾箱扰流板取下来。



16. 在步骤 14 中粘贴的遮蔽胶布上按照图示的尺寸位置再粘贴一层。



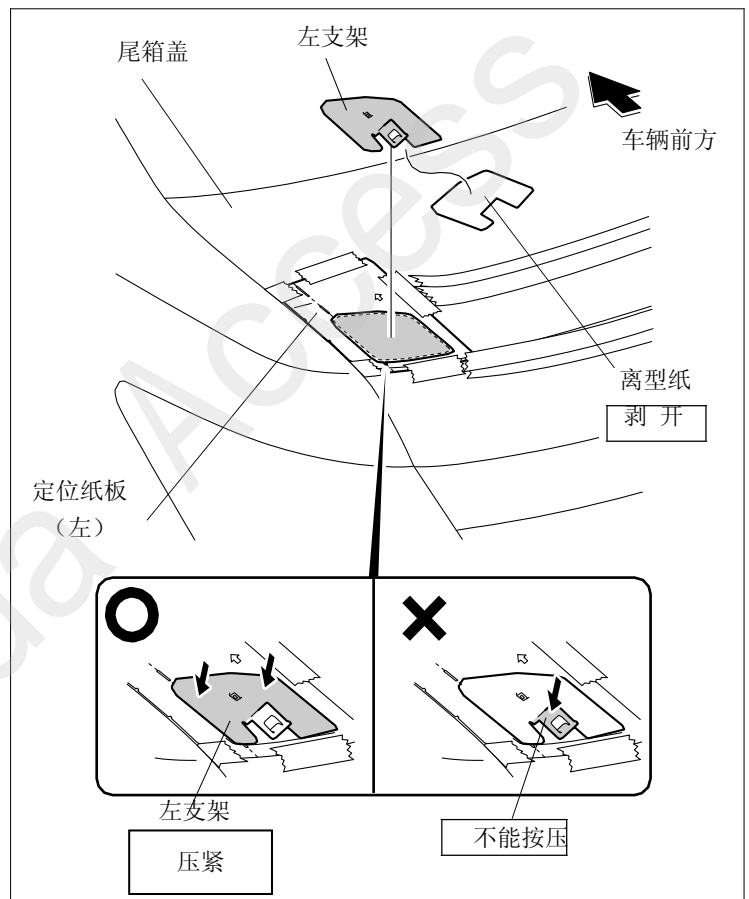
17. 用脱脂剂把支架和尾箱扰流板的粘贴位置擦拭干净。



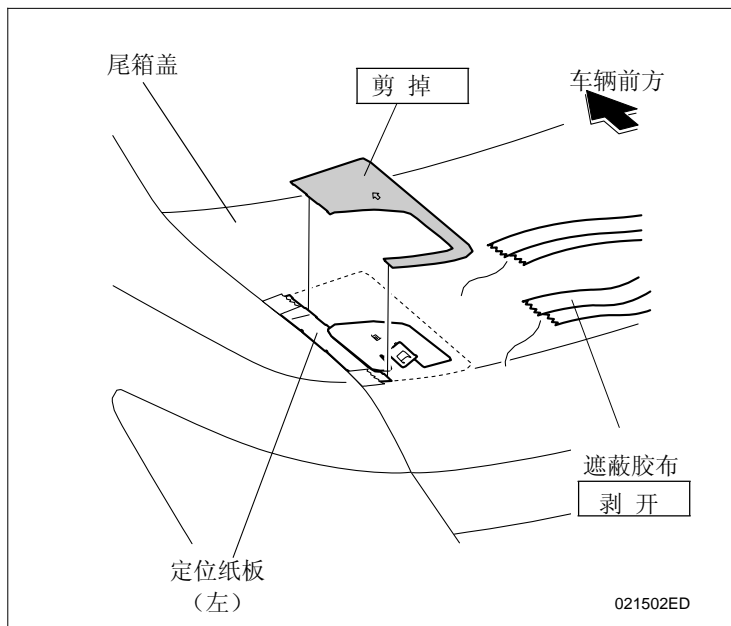
18. 揭开左支架的离型纸。把左支架对齐定位纸板（左）后粘贴在尾箱盖上。

建议

- 注意不要按压支架的安装面部位。



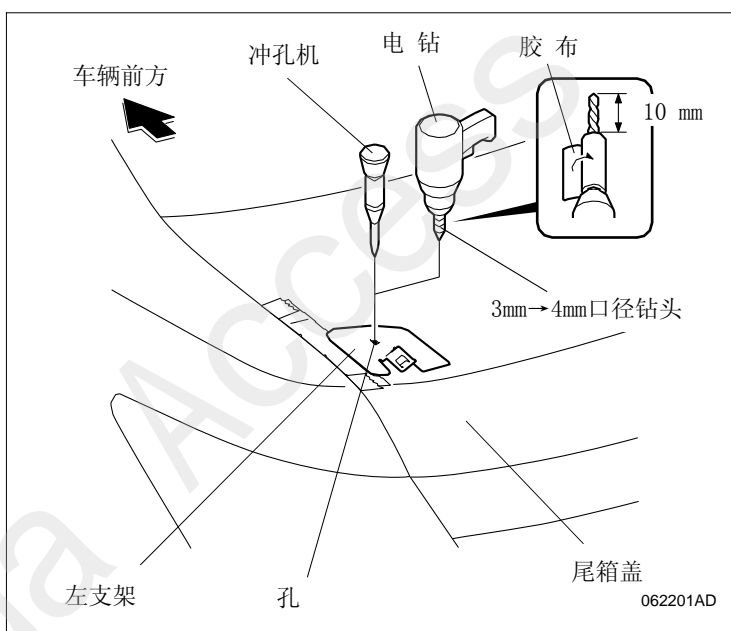
19. 剪开定位纸板（左）的图示位置。
20. 剥开步骤 14 和 16 粘贴的遮蔽胶布。



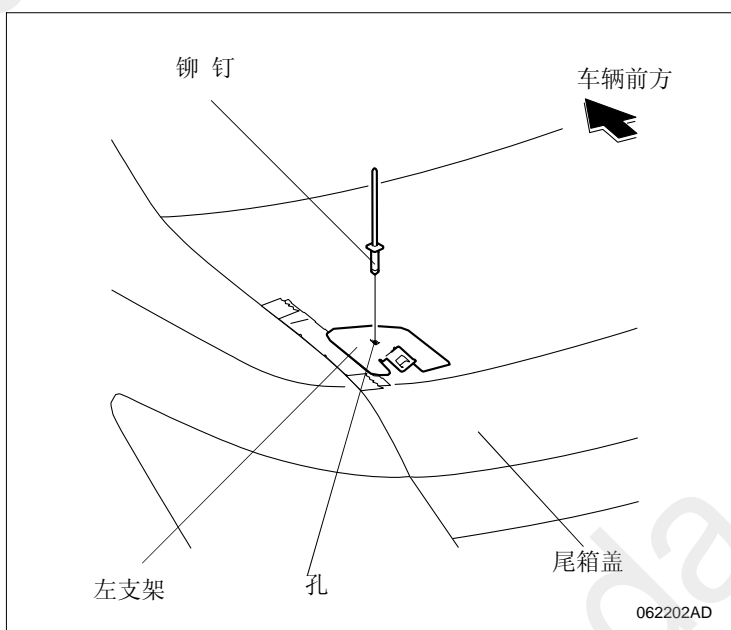
21. 使用冲孔机穿过左支架的孔在尾箱盖上做 1 处记号。
22. 使用钻头在步骤 21 记号处安装 3mm→4mm 的顺序进行开孔作业。

建议

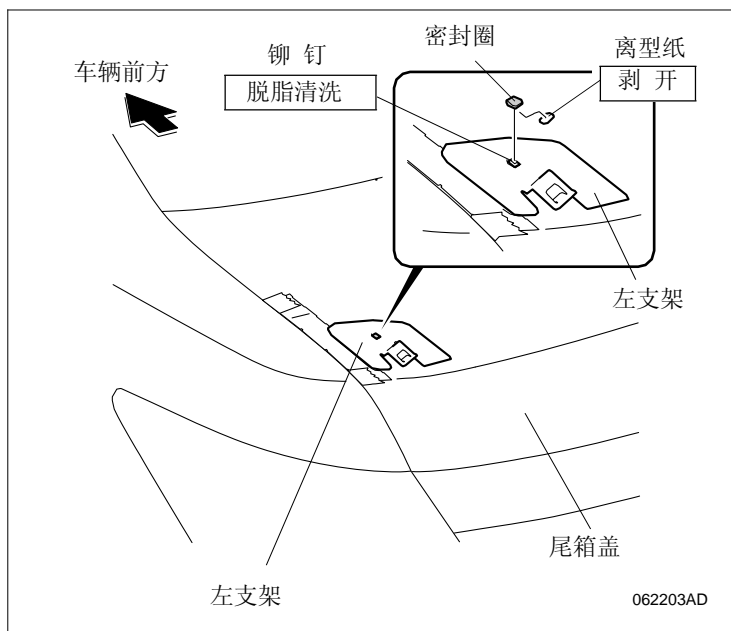
- 打孔时，请戴好防护眼镜。
- 为防止穿透尾箱盖，用胶布裹缠住从钻头根部至离钻头前端 10mm 的地方。
- 请用挫刀等清理干净开孔的毛刺。



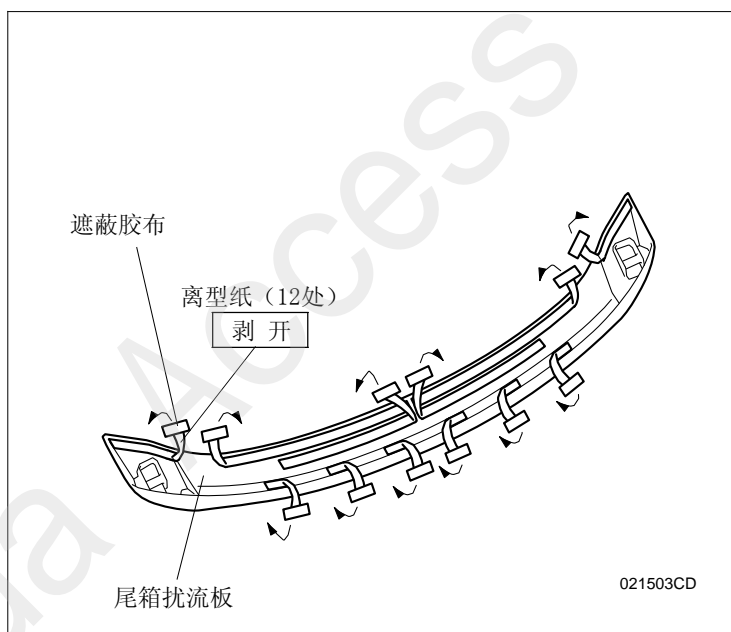
23. 钻孔后马上涂抹修补漆。涂抹后充分干燥。
24. 用 1 颗铆钉把左支架固定在尾箱盖上。



25. 确认密封圈的粘贴位置，用脱脂洗洁剂清洗干净。
26. 揭开密封圈的离型纸，然后贴在铆钉上。
27. 车辆右侧的安装可重复步骤 19~26 的相同操作。



28. 如图所示用遮蔽胶布贴住尾箱扰流板的 12 处离型纸边沿，暂时固定在尾箱扰流板的表面。



29. 把尾箱扰流板压进左右支架上安装好。

建议

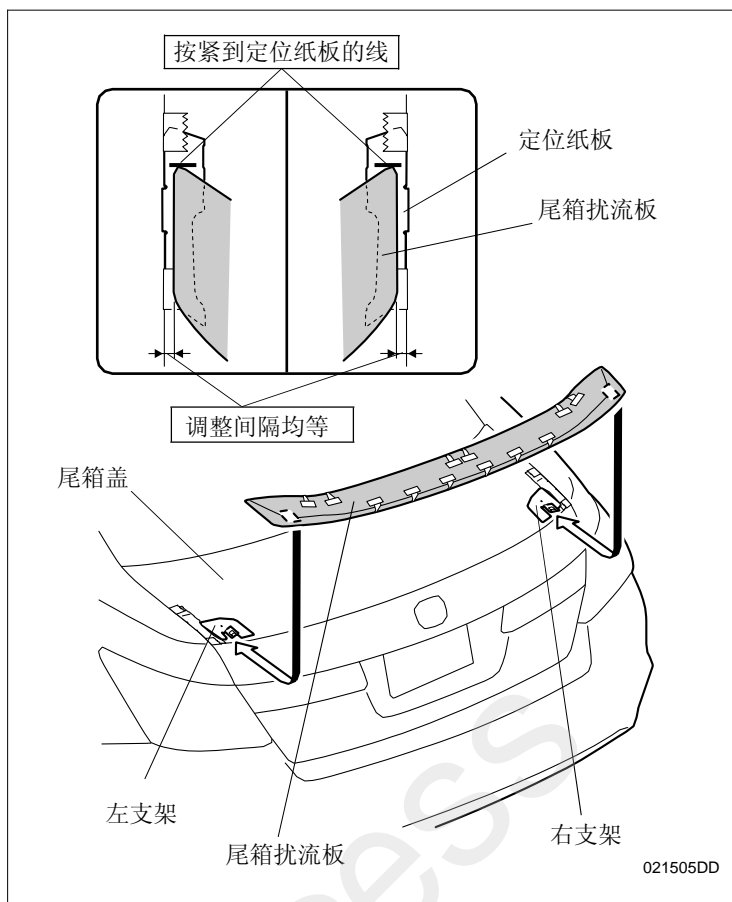
- 一直接压至听到“咔嚓”声响。

30. 调整尾箱扰流板的边沿位置，使扰流板与尾箱盖边沿的左右间隔相等。

31. 再次把尾箱扰流板压进至图示的位置。

建议

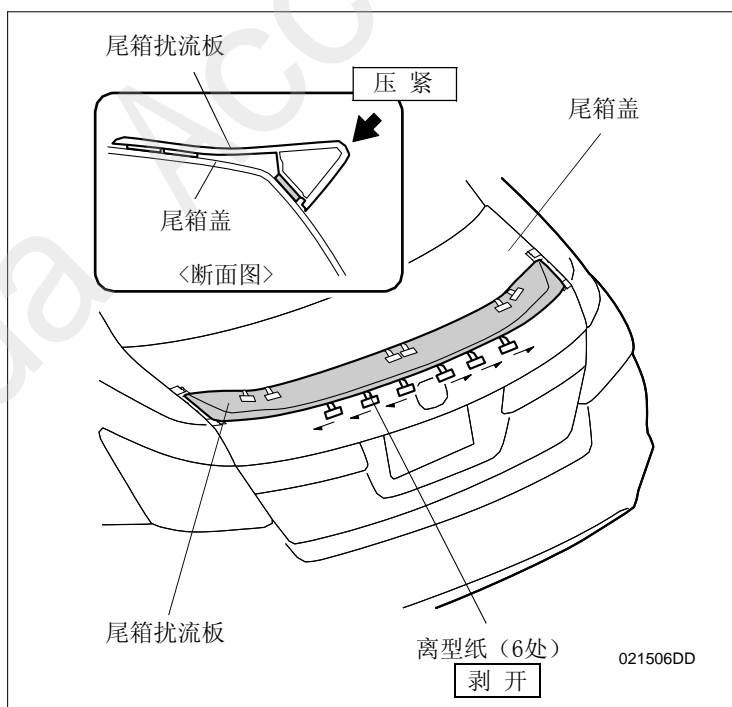
- 步骤34是再次确认尾箱扰流板是否牢固安装在支架上的检查操作。



32. 剥开暂时固定在尾箱扰流板表面的 6 处离型纸，用力压紧。

建议

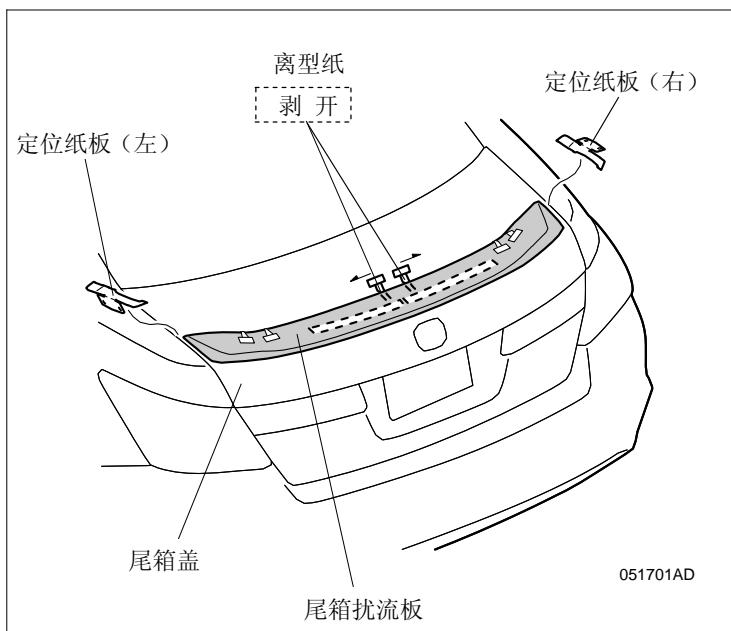
- 压紧双面胶时，必须对准每片双面胶的位置分别用力压紧。特别是边角部位要用力压紧。



33. 打开尾箱盖，取出定位纸板（左）和定位纸板（右）后关闭尾箱盖。
34. 剥开暂时固定在尾箱扰流板表面的 2 处离型纸，用力压紧。

建议

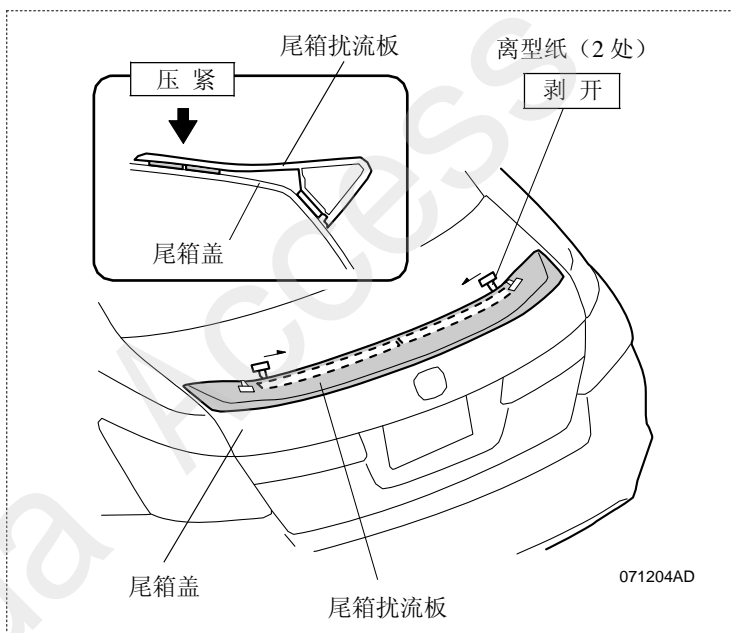
- 压紧双面胶时，必须对准每片双面胶的位置分别用力压紧。特别是边角部位要用力压紧。



35. 剥开暂时固定在尾箱扰流板表面的 2 处离型纸，用力压紧。

建议

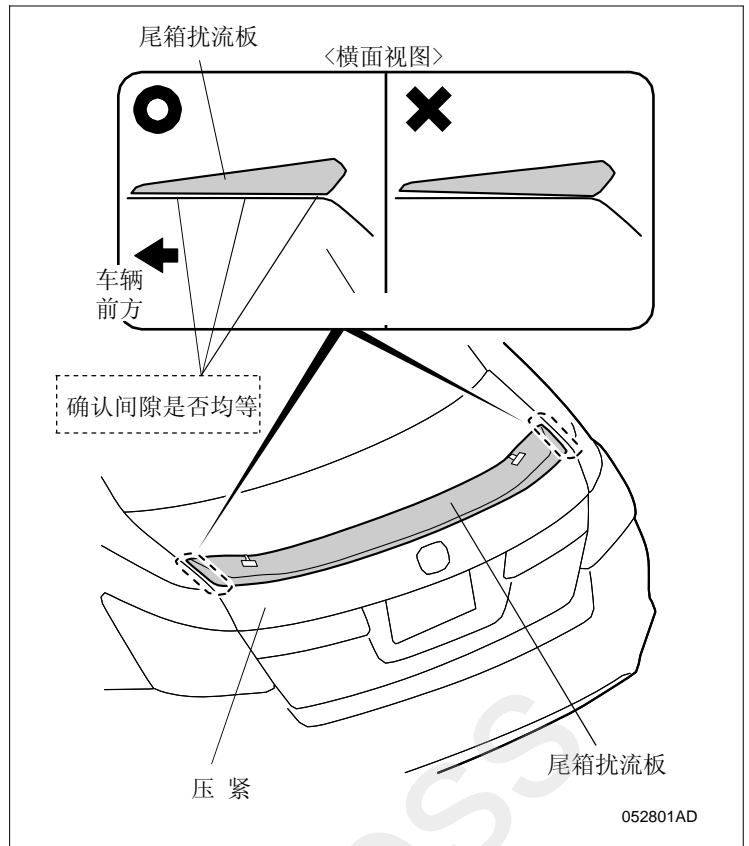
- 压紧双面胶时，必须对准每片双面胶的位置分别用力压紧。特别是边角部位要用力压紧。



36. 仔细确认尾箱扰流板与尾箱盖的图示位置的间隙是否相等。

建议

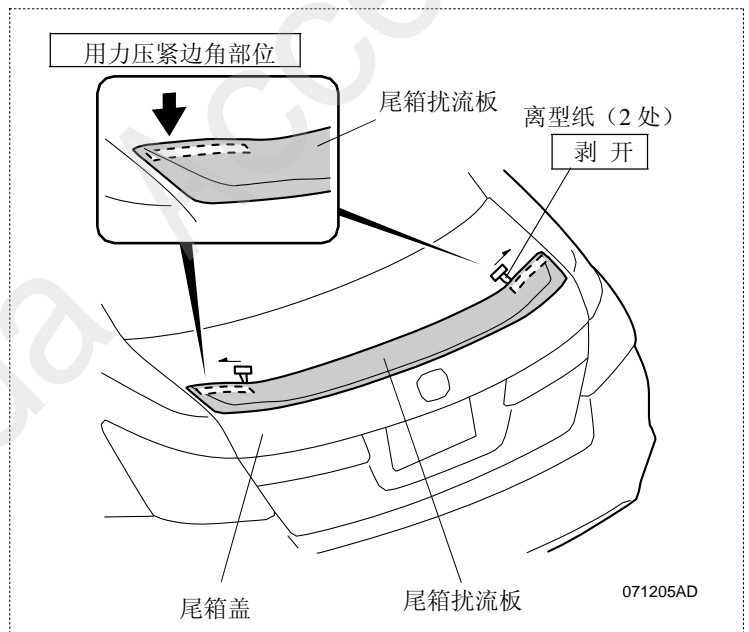
- 如间隙不均等，可进行调整。注意调整时不要造成尾箱扰流板脱落或剥离。



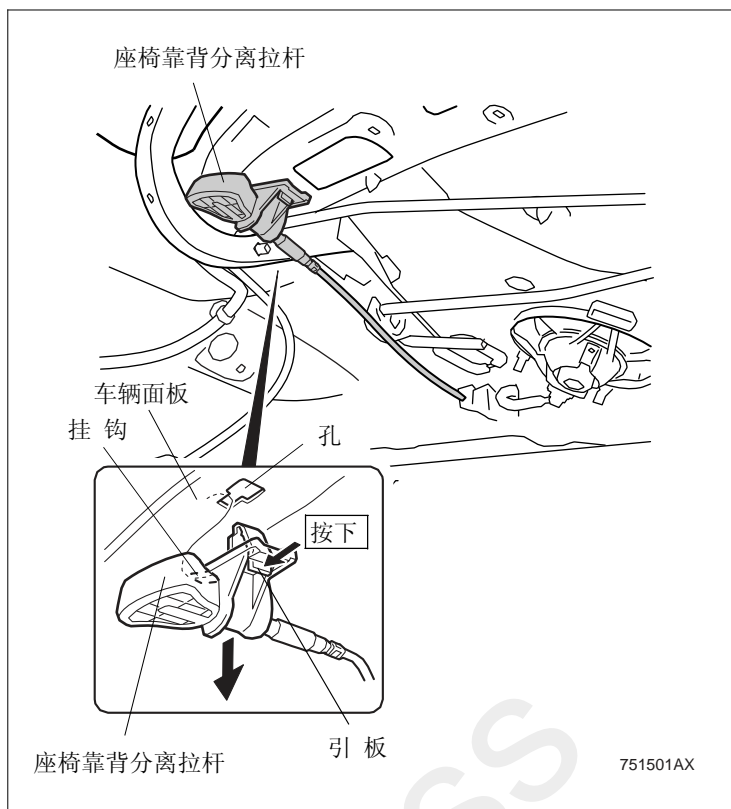
37. 剥开暂时固定在尾箱扰流板表面的 2 处离型纸，用力压紧。

建议

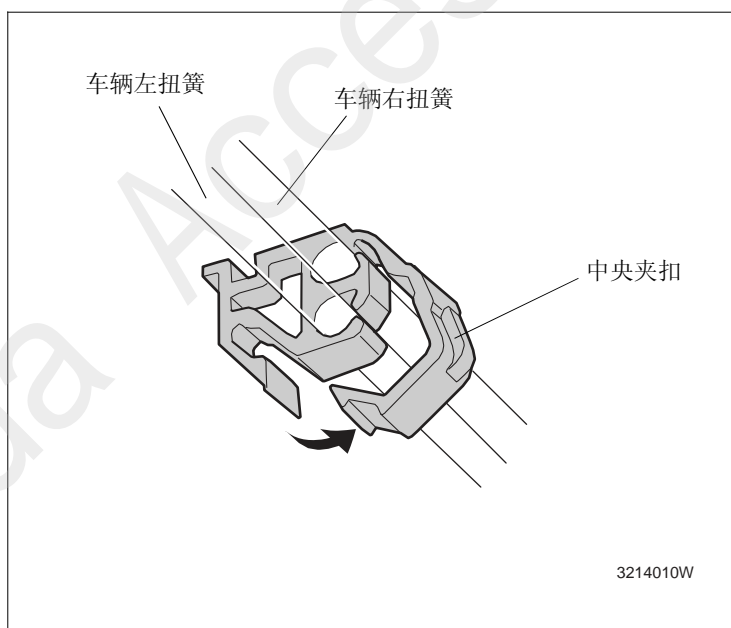
- 压紧双面胶时，必须对准每片双面胶的位置分别用力压紧。特别是边角部位要用力压紧。



38. 打开尾箱盖。
39. 按住引板，拉下座椅靠背的分离拉杆，拆下挂钩。
40. 把座椅靠背的分离拉杆向右错开，穿过车辆面板的孔位后拆出。



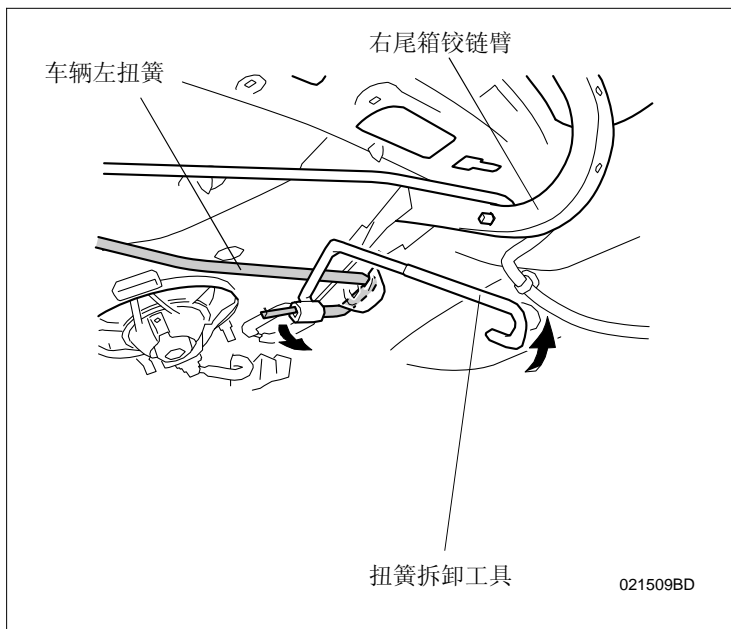
41. 从车辆左扭簧和车辆右扭簧处拆出中央夹扣。



42. 使用专用的扭簧拆卸工具，从车辆右尾箱撑杆处拆下左扭簧。（此时如图所示旋转扭簧的专用拆卸工具，然后向后拉出就可以拆下扭簧）。

建议

- 拆下扭簧后，由于自身的重量尾箱盖有可能会自己关闭，所以进行操作时必须请其他人扶住尾箱盖，或者确实固定好尾箱盖后才进行拆卸。
- 拆下来的扭簧虽然不再使用，但是在安装尾箱扰流板时会用到，请保管好。



43. 用专用的扭簧拆卸工具安装好左扭簧。

建议

- 扭簧的反弹力量很大，所以安装时要格外小心。
- 扭簧安装在铰链支架的原来位置。

44. 确认尾箱盖不会因为自身重量自动关闭。如果关闭，可以把扭簧调整到第 2 段的安装位置。
45. 把拆下来的零件装回原位。

（安装完毕）

