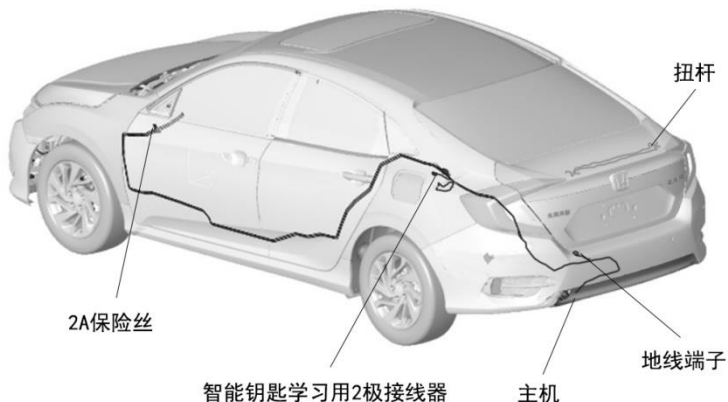


安装位置图



为确保安装的安全（务必仔细阅读）

警告标志的说明

- 本书中使用以下标志来标明有可能造成操作人员或其他人受伤害的操作，以及有关安装的建议。

不遵从该指示，将导致死亡或者其他严重伤害。

危险

不遵从该指示，有可能导致死亡或者其他严重伤害。

警告

不遵从该指示，有可能导致受伤。

注意

防止导致故障、破损的建议。

建议

禁止事项



关于图标

- 使用下列图标来标明安装的位置和操作人员的视线角度。



车身对应位置



仪表板对应位置

- 使用下列图标来标明操作中必须遵守的事项。



佩戴防护眼镜



带皮手套



双人作业



放置于纸皮箱或毛毯上



除去毛刺



涂抹修补漆后充分干燥



保管好零件(还给客户)



用力压紧粘贴面

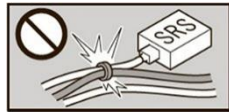


使用脱脂洗洁剂清洗

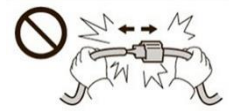


垂直安装面操作

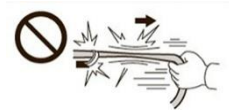
线束操作注意事项



请不要把用品线束与 SRS 线束扣夹在一起。



拆卸接线器、端子之类的接线时，请不要用力拉拽线束。



请不要用力拉拽线束。



线束不要夹压在零件中间。

接线器、端子类的接线请用力插入，直到锁紧为止。



从支撑杆拆下的接线器必须接回原位。



用品线束要扣在指定场所，不能松垮。



切断线束胶带的剩余部分。

一般的注意事项

- 请按照安装说明书的记载事项及服务手册中的相关事项和信息进行操作。特别要注意安全。
- 不要划伤、损坏车辆及相关零件。
- 特别要注意夹扣和爪扣的操作。
- 拆卸前应考虑如何装回原样，先确认安装时的状态后才开始拆卸零件。
- 由于车辆型号不同，插图有时与实物会有差异。

安装电装零件的注意事项

- 安装前必须先断开车辆电池的负极端子。

关于本用品的注意事项

• 螺栓、螺丝等必须使用本说明书的指定零件。否则，随意使用类似的零件有可能导致故障发生。

- 安装以及粘贴操作请不要在太阳直射的地方，多尘的地方进行。
- 粘贴时必须保证粘贴面的温度在 15~40°C。
- 特别是低温时会导致双面胶带粘性降低，此时必须先加热粘贴面。
- 粘贴时用力压紧，但是要避免损坏用品以及车辆零件。
- 请不要拔出双面胶重新再贴。否则会造成破损，或双面胶和贴膜不能充分粘紧。
- 安装后 24 小时之内请不要让安装位置沾水，例如不要洗车。

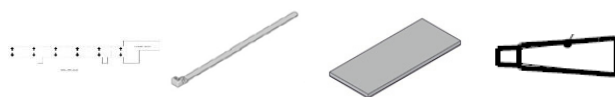
组成配件

08U94-T20-H000 捆包附件

主机 感应线束 A 感应线束 线束



定位纸板 线束胶带 (15) 铝箔纸 (3) 底涂



使用说明书

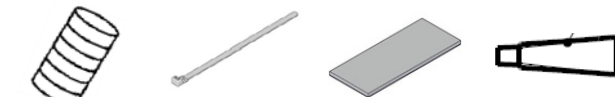


08U94-T20-H000A 捆包附件

主机 感应线束 A 感应线束 线束



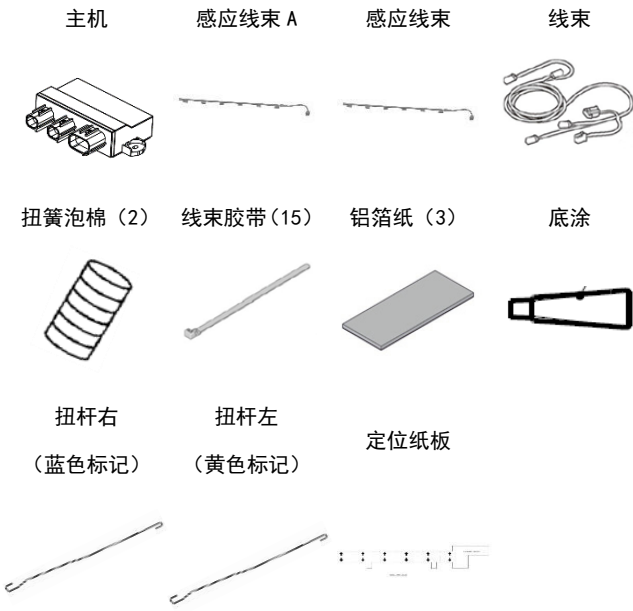
扭簧泡棉 (2) 线束胶带 (15) 铝箔纸 (3) 底涂



扭杆右 (蓝色标记) 扭杆左 (白色标记) 定位纸板



08U94-T20-H000B 插包附件



安装方法和顺序

脱脂洗洁剂的清洗方法

- 把脱脂洗洁剂涂抹在抹布上，把安装面上的油脂、垃圾、污垢全部擦拭干净。

建议

- 请不要把脱脂洗洁剂直接涂抹在安装面。
- 请充分干燥后才进行粘贴操作。



必要工具/用具

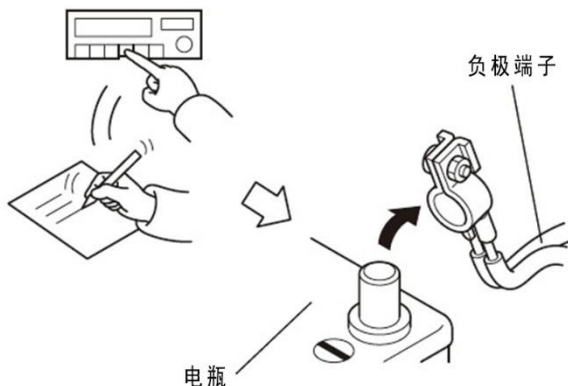
- | | | |
|----------|----------|---------|
| • 一字螺丝刀 | • 十字螺丝刀 | • 脱脂洗洁剂 |
| • 抹布 | • 扭簧专用工具 | • 套筒 |
| • 卷尺 | • 剪刀 | • 手套 |
| • 包封胶布 | • 直尺 | • 防护眼镜 |
| • 便携式拔取器 | • 图钉 | • 板手 |

电瓶负极端子的拆卸

1. 带有换挡杆的车型请将换挡把推到 N 档位置。
2. 记录车辆各电子单元的设置，包括音响/导航系统的防盗密码。
3. 拆开电瓶的负极端子。

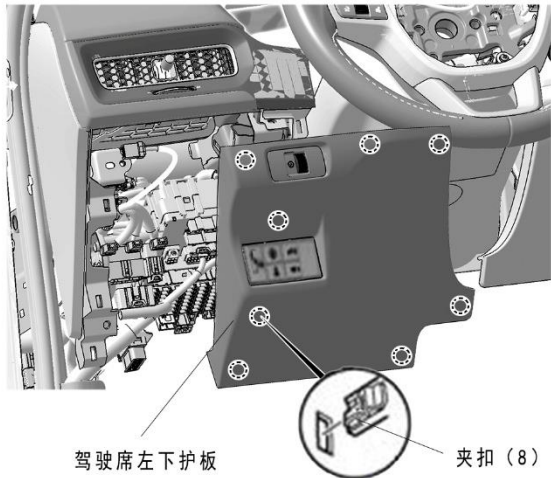
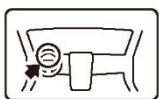
建议

- 关闭点火开关后，等待 3 分钟才能拆开电瓶的负极端子。

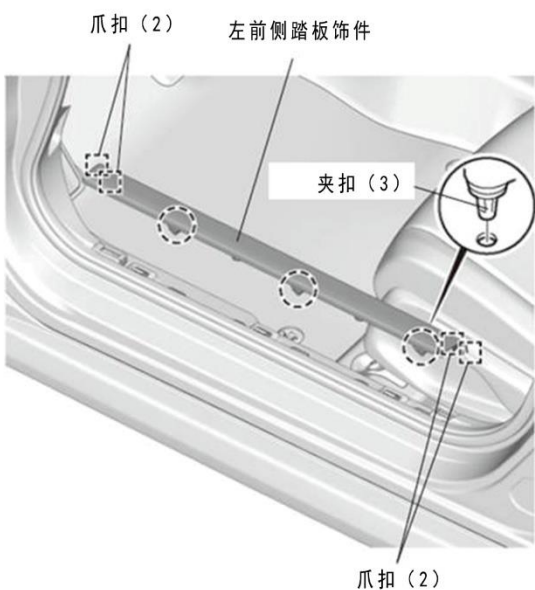
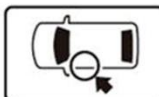


车辆零件的拆卸

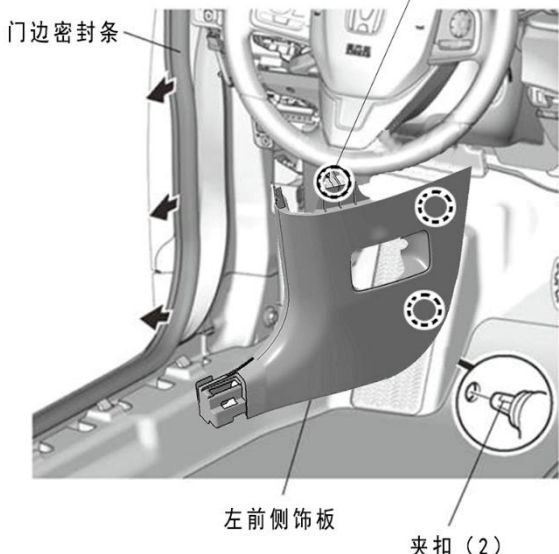
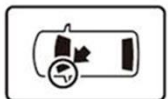
4. 拆出驾驶席左下护板。



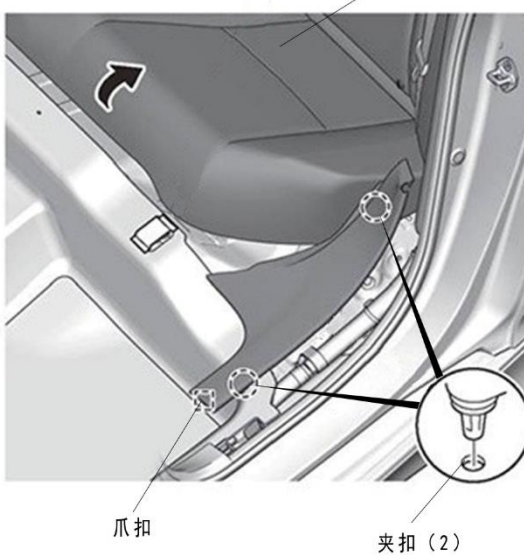
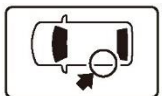
5. 拆出左前侧踏板部件。



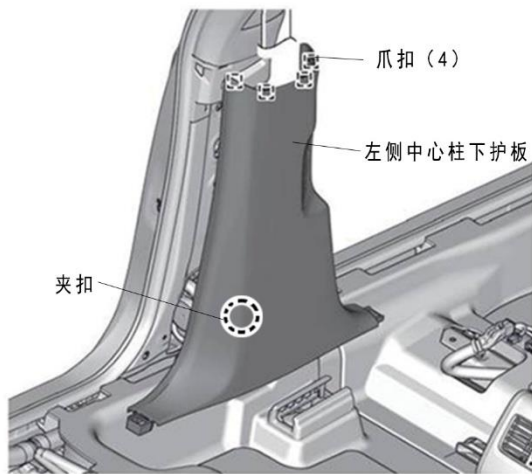
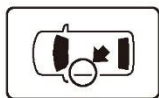
6. 拆出左前侧饰板。



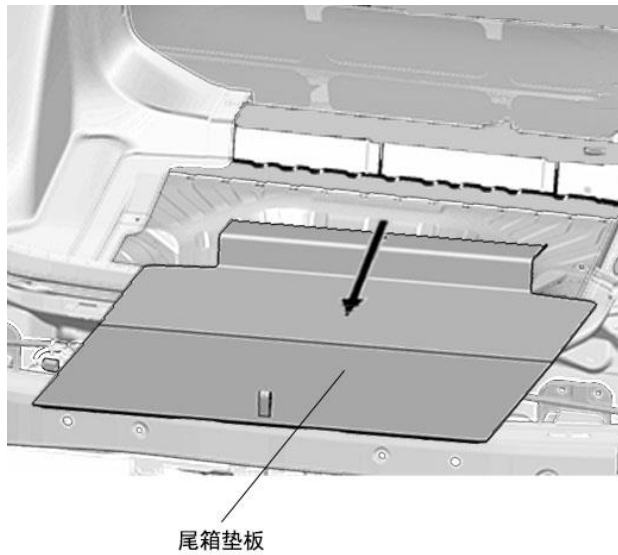
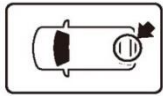
7. 拆出左后侧踏板部件。



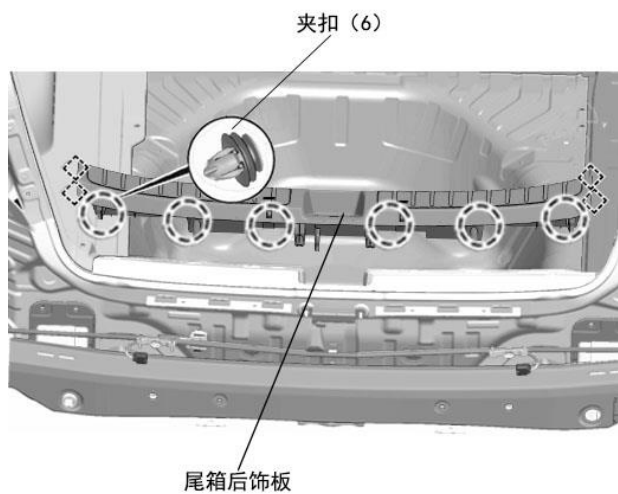
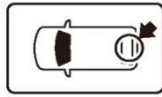
8. 拆出左侧中心柱下护板。



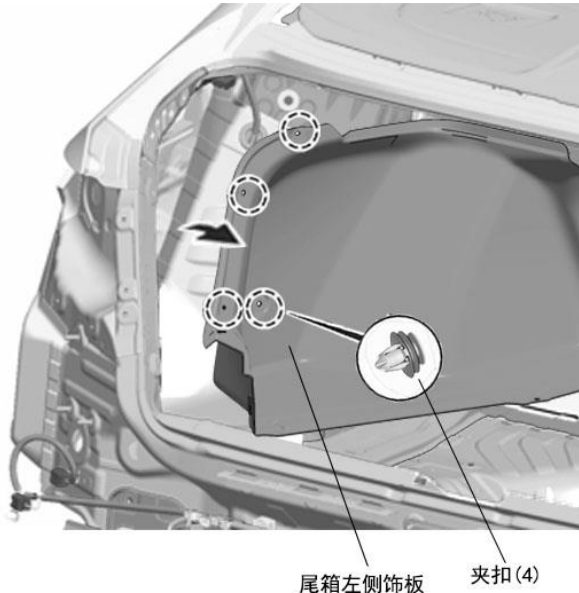
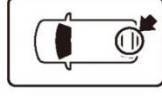
9. 打开尾门，取出尾箱垫板。



10. 拆出尾箱后饰板。



11. 拆开尾箱左侧饰板，向右拨开。



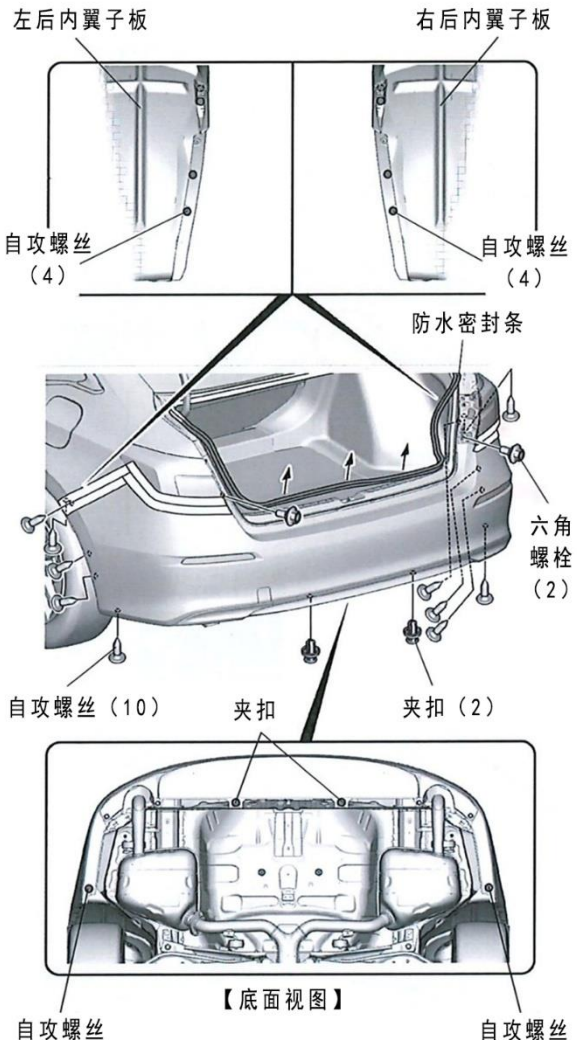
12. 粘贴保护胶布。

建议

- 复原操作完成后才能撕掉胶布。



13. 拆出六角螺栓、夹扣和自攻螺丝。

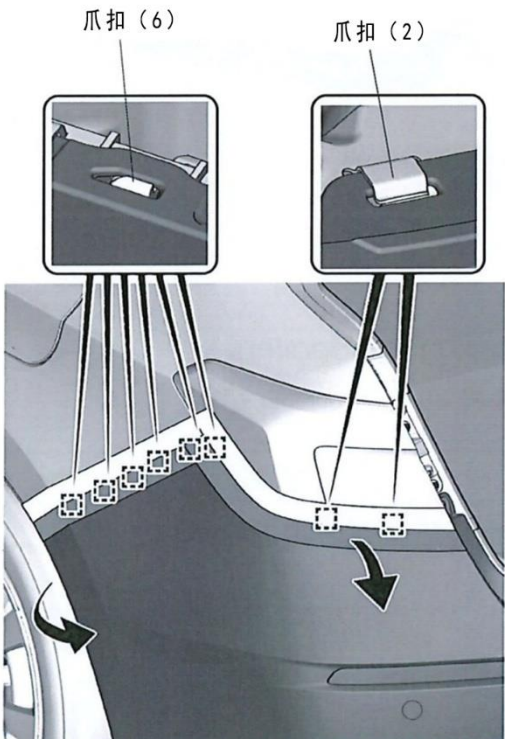
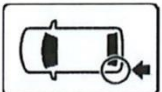


14. 拆出爪扣。

建议

- 拆卸时注意先从外侧开始按顺序拆。
- 注意拆卸爪扣时的方向。

15. 另一侧也进行相同操作。



16. 拆出后保险杠。



爪扣 (4)



17. 拉动左侧后排座椅靠背放倒拉杆，放倒左后座椅靠背。

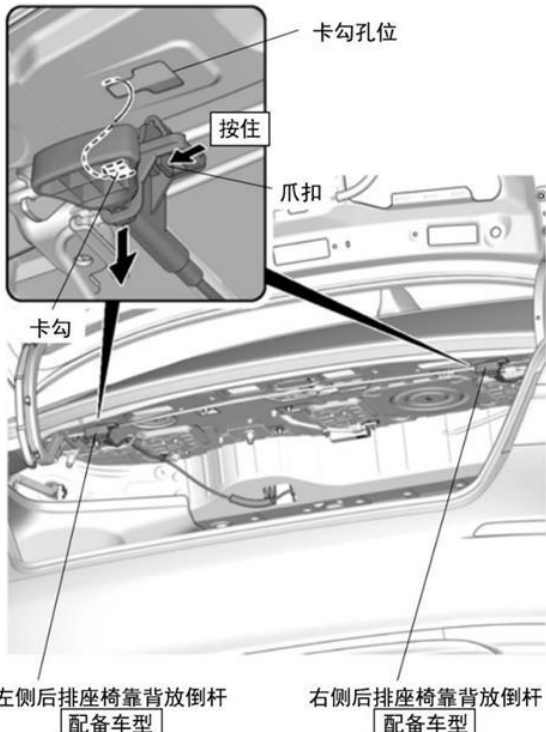
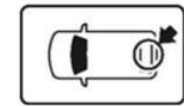
• 尾门液压升降杆

未配置车型

顺序 18

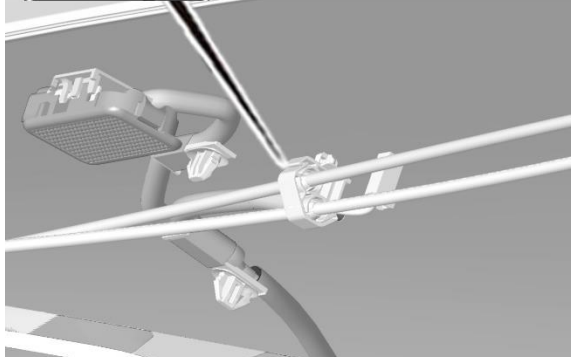
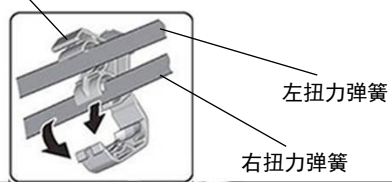
配置车型

顺序 26



18. 从中央夹扣上拆出左、右扭力弹簧。

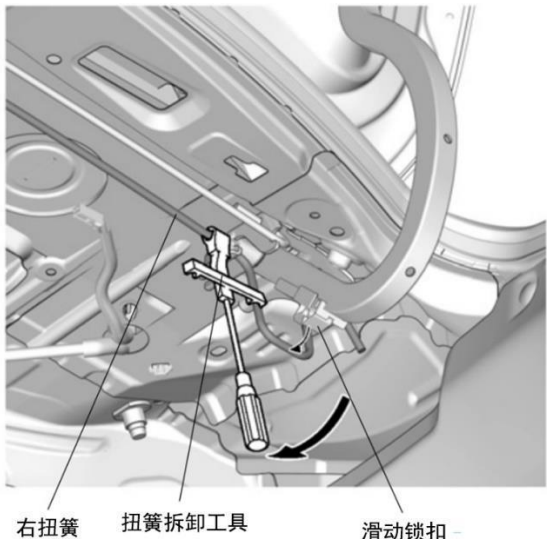
中央夹扣



19. 松开右扭力弹簧。

注意

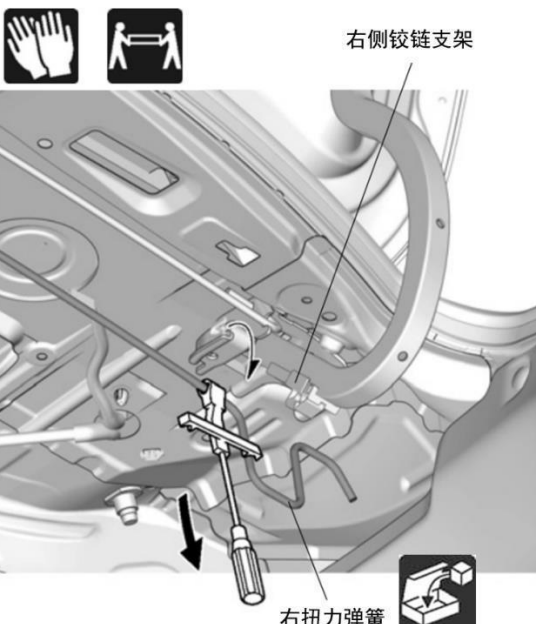
- 拆下扭簧后，尾箱盖会因自身重量自动关闭，比较危险，请注意安全。操作时必须请其他人帮忙扶持，或用物件固定尾箱盖后再继续操作



20. 拆出右扭力弹簧。

注意

- 扭簧的反弹力很强，安装时必须小心注意。

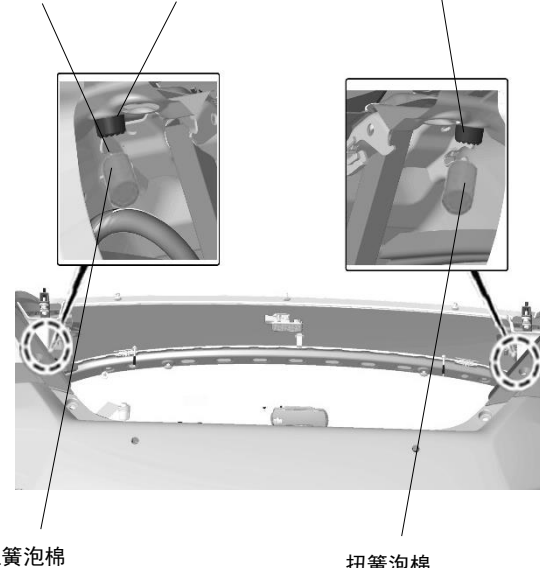


重复步骤 19、20 拆出左扭簧。

21. 粘贴扭簧泡棉。



离型纸
(撕开)
车辆缓冲橡胶
车辆缓冲橡胶



• 车辆尾翼

未配置车型

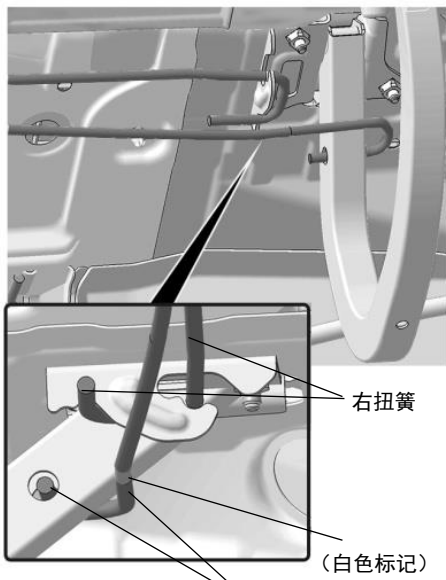
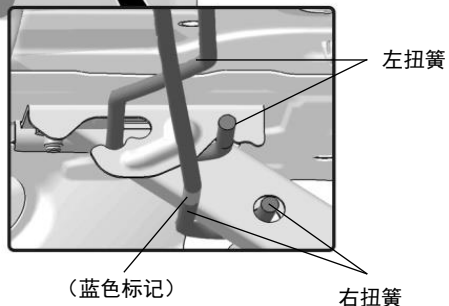
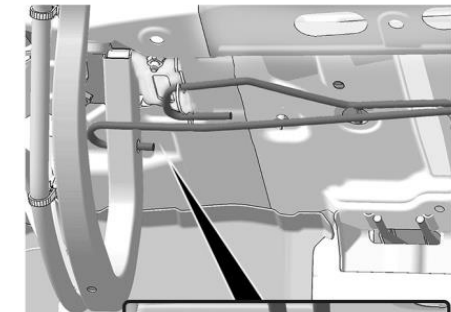
顺序 22

配置车型

顺序 23

〈未配备尾翼的车型〉

22. 安装捆包附件中的左右扭簧。



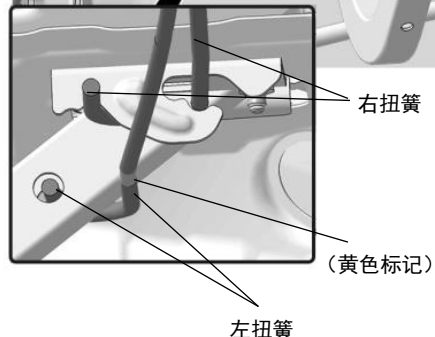
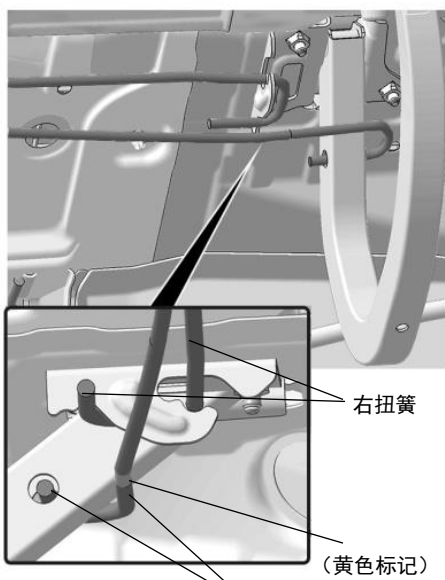
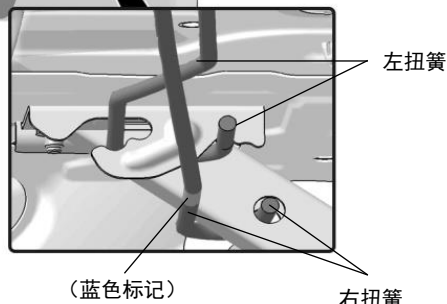
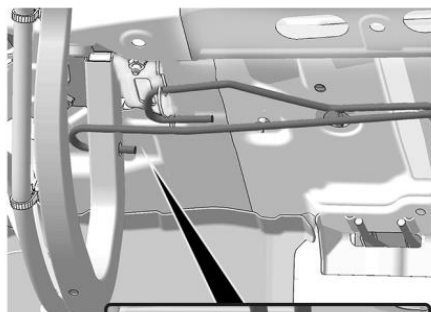
转顺序 24

〈配备尾翼的车型〉

23. 安装捆包附件中的左右扭簧。

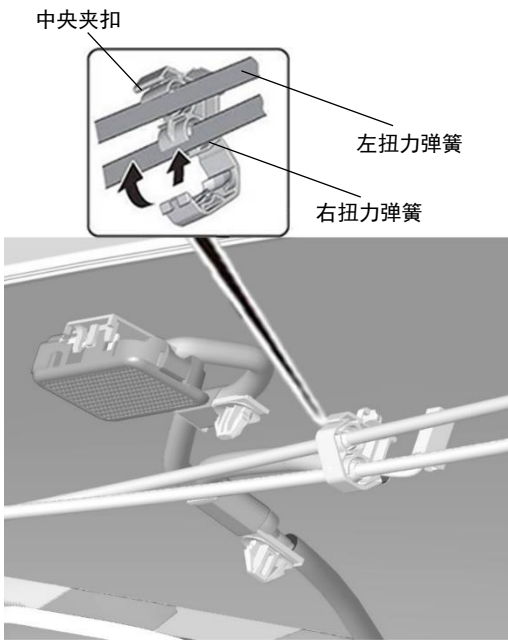
注意

- 扭簧的反弹力很强，安装时必须小心注意。

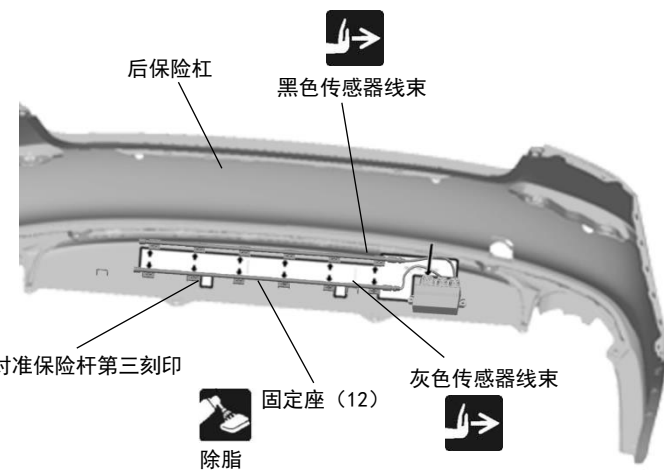


24. 固定扭簧。

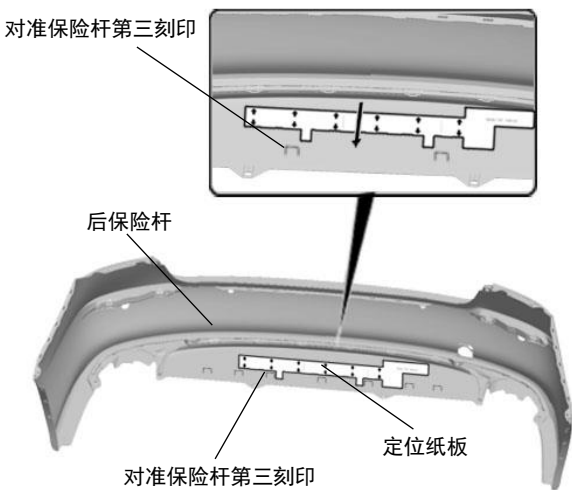
25. 把后排座椅靠背的放倒拉杆装回原来位置。



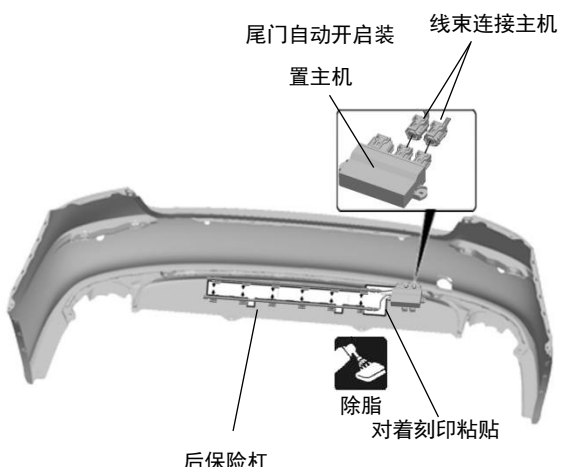
27. 粘贴传感器线束。



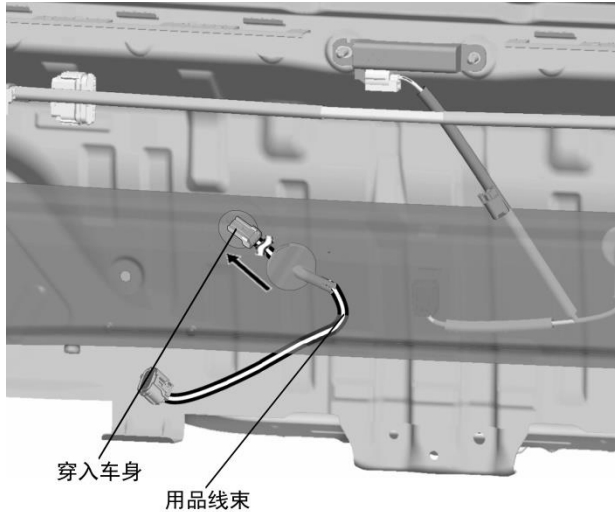
26. 铺放定位纸板。



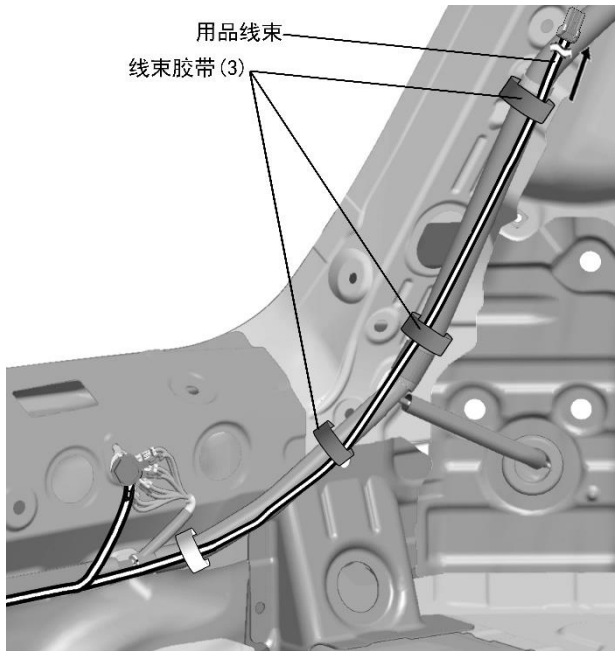
28. 粘贴主机与连接传感器线束。



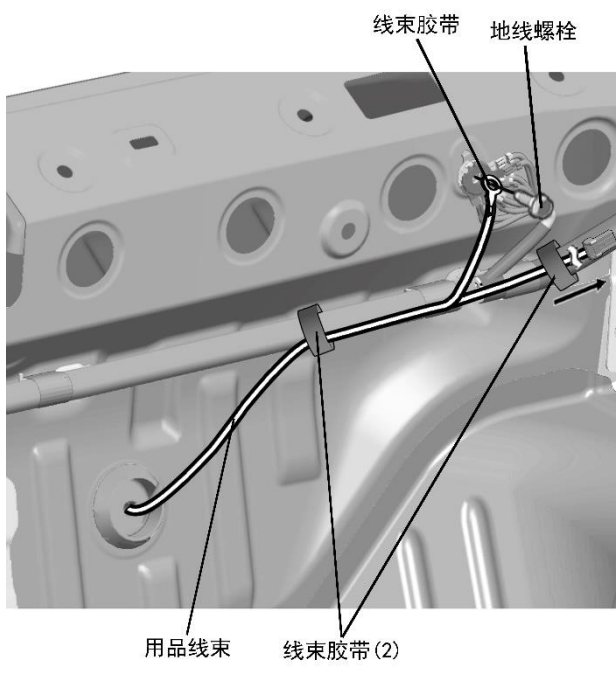
29. 往车内铺放线束。



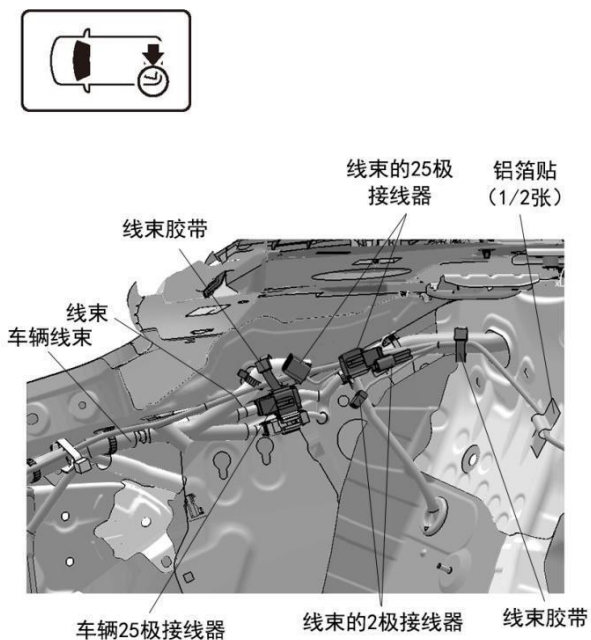
31. 铺放车内线束。



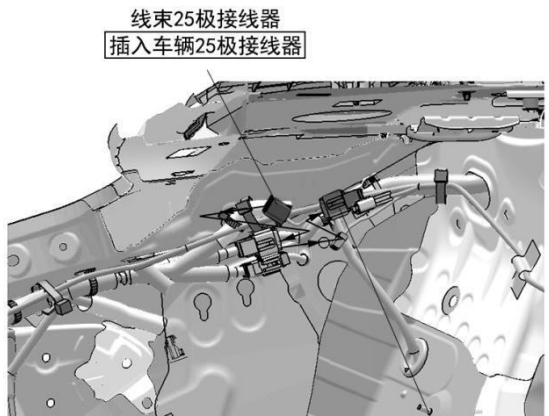
30. 铺放车内线束，固定地线端子。



32. 沿车辆线束铺放线束并固定。

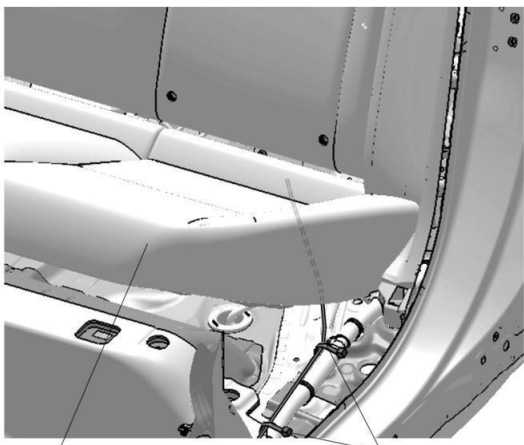
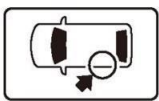


33. 拨开车辆 25 极接线器，与线束 25 极接线器进行转接。

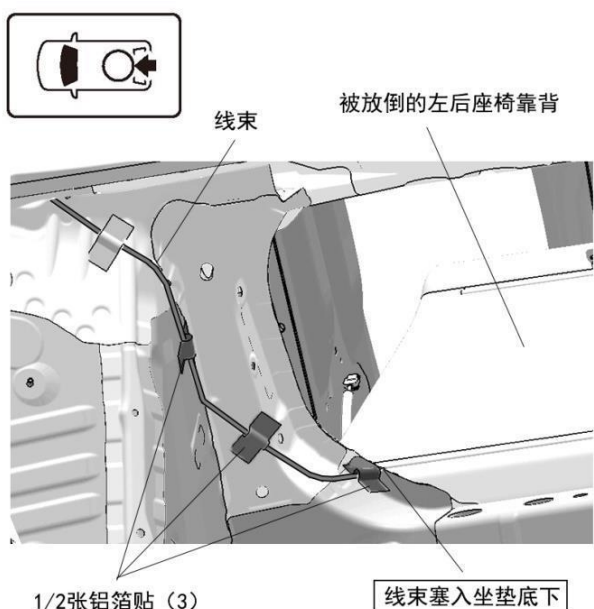


线束25极接线器
用拔出的车辆25极接线器插入

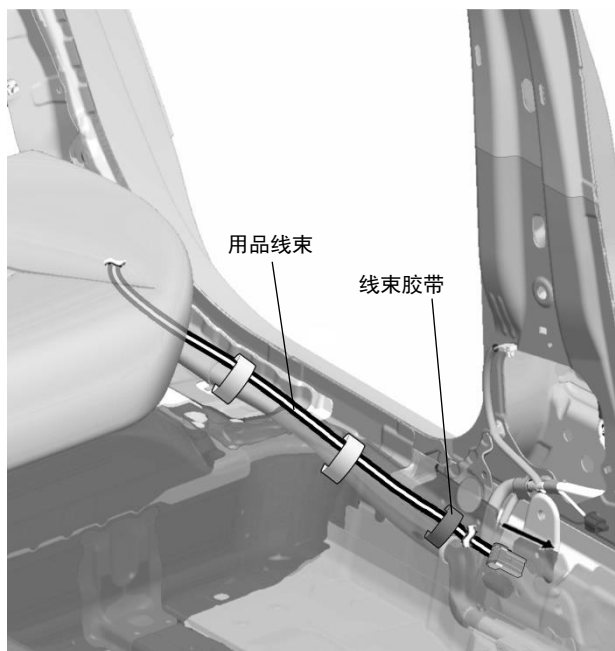
35. 抬起左后座椅垫铺放线束并固定。



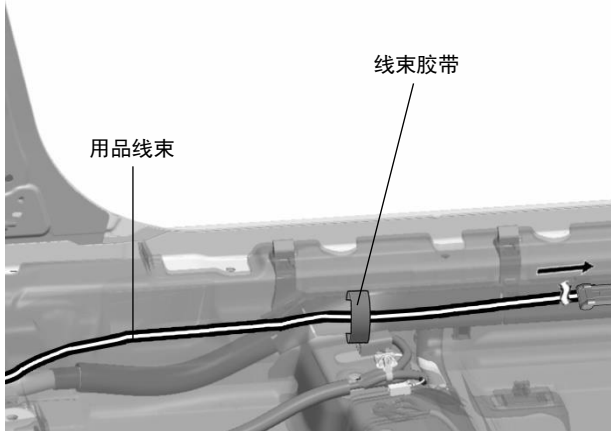
34. 铺放车内线束。



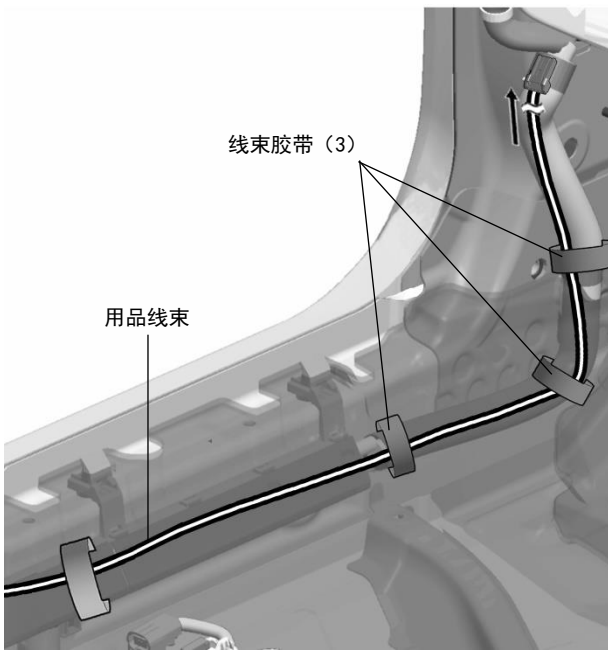
36. 铺放车内线束。



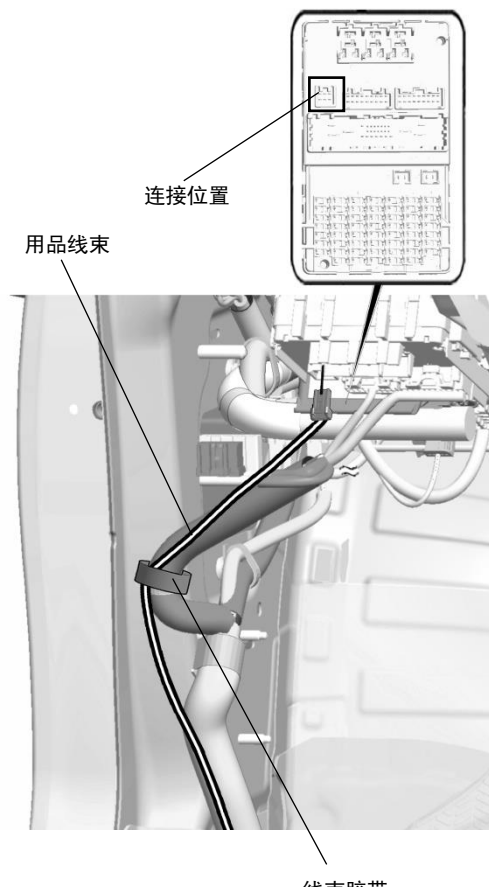
37. 铺放车内线束。



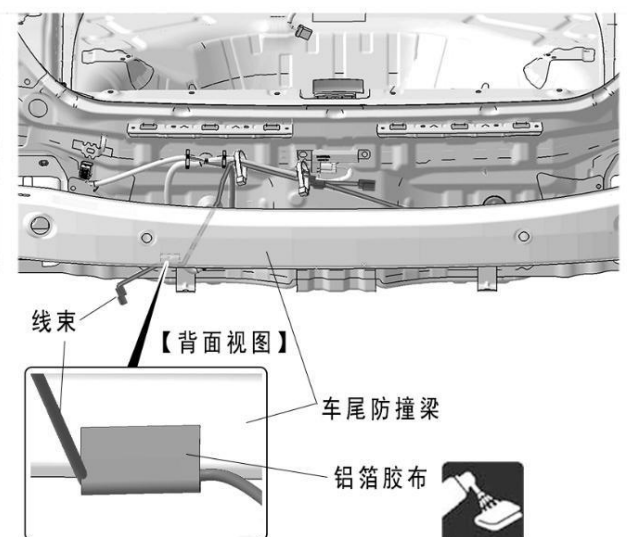
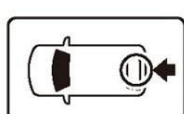
38. 铺放车内线束。



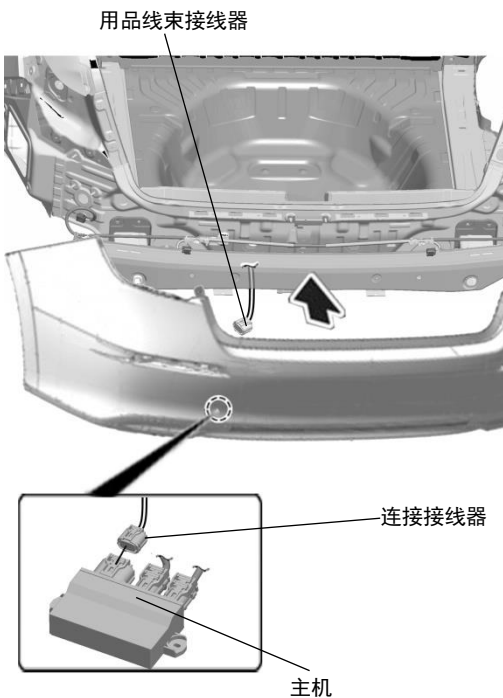
39. 连接保险丝盒取电。(当接口被其它用品占用时,请另行购买转接线进行转接)



40. 整理并固定线束。



41. 将后保险杠靠近后防撞梁放置。
42. 连接尾门自动开启装置的线束与主机，复原后保险杠。

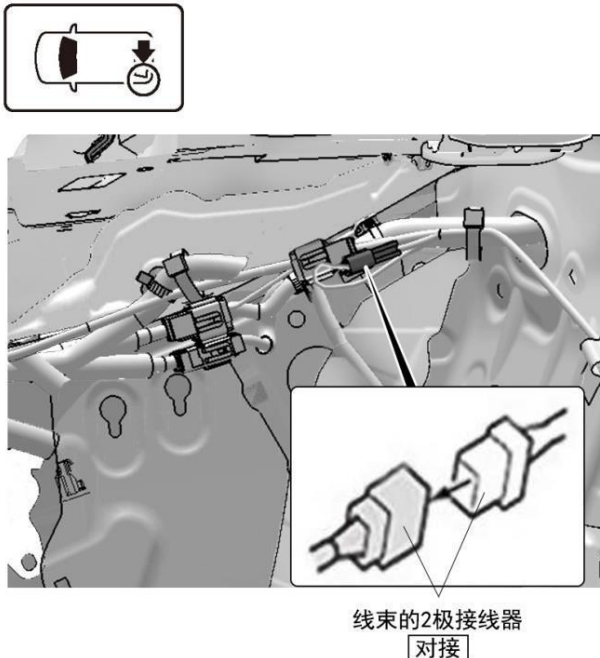


车辆智能钥匙的学习

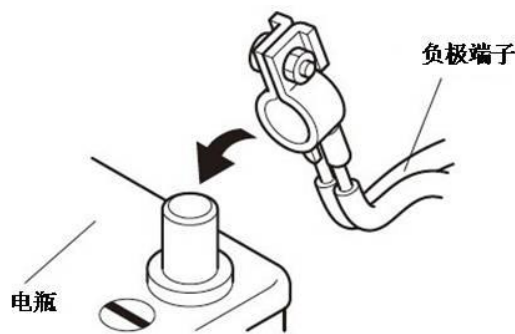
注意

- 车辆 2 把智能钥匙都要学习，否则未学习的钥匙无法控制尾门自动开启装置。

43. 将线束的 2 个 2 极接线器对接。



44. 把电瓶的负极端子重新接回。



45. 开启车辆电源 ACC—ON/启动状态。
46. 关闭车辆电源 ACC—OFF/关闭状态，关好所有车门，不要上锁。
47. 携带智能钥匙，短按车辆尾门上的开启按键 1 次，再长按保持 5 秒，尾门自动开启装置主机蜂鸣器鸣叫 1 声长音，进入智能钥匙学习状态。

注意

- 在进行一把智能钥匙学习的时候，请将另一把车钥匙放置到距离车位低频天线 3 米以上的位置，防止信号干扰学习。
- 要进入智能钥匙学习状态，必须在 30 秒内完成步骤 45/46/47，否则无法进入学习状态，尾门自动开启装置主机不做任何响应。

48. 手动关闭尾门，并使用遥控钥匙上锁，遥控钥匙放置在车辆后保险杠 1 米区域范围内，等待尾门自动开启装置主机蜂鸣器鸣叫 1 声。

注意

- 如果尾门自动开启装置进入学习状态后未检测到原车智能钥匙发出的信号或学习超时，蜂鸣器会快速鸣叫 6 声并退出学习模式。此时请重新从步骤 45 开始。

49. 短按 1 次尾门上的开启按键，尾门自动开启装置主机蜂鸣器鸣叫 1 声长音，智能钥匙学习完成。如 2 次快速鸣叫 4 声，则学习失败。

- | | |
|--|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 智能钥匙学习失败 • 智能钥匙学习成功 | 顺序 50–53 转顺序 54 |
|--|----------------------------------|

50. 开启车辆电源 ACC—ON/启动状态。

51. 关闭车辆电源 ACC—OFF/关闭状态，关好所有车门，不要上锁。

52. 携带智能钥匙，短按车辆尾门上的开启按键开启尾门后马上关闭尾门，再次短按车辆尾门上的开启按键1次，再长按保持5秒，尾门自动开启装置主机蜂鸣器鸣叫2声长音，进入智能钥匙学习状态。

注意

- 在进行一把智能钥匙学习的时候，请将另一把车钥匙放置到距离车位低频天线3米以上的位置，防止信号干扰学习。
- 要进入遥控学习状态，必须在30秒内完成步骤50/51/52，否则无法进入学习状态，尾门自动开启装置主机不做任何响应。

53. 重复步骤48/49的操作。

54. 更换另一把智能钥匙按相同步骤进行学习。

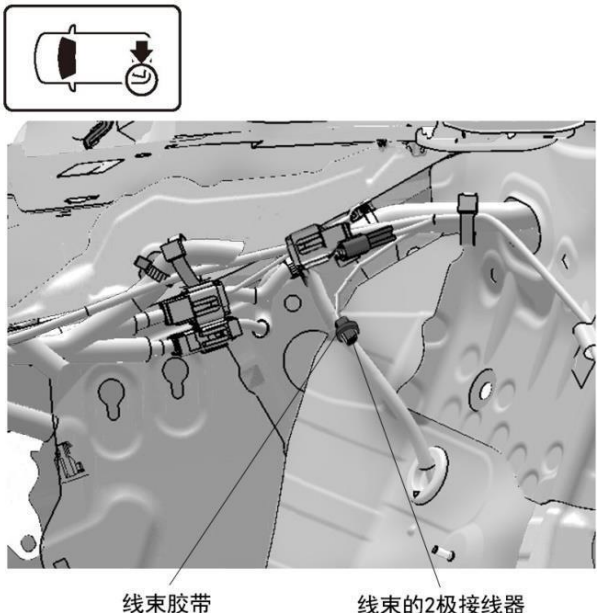
注意

- 车辆2把智能钥匙都要学习，否则未学习的钥匙无法控制尾门自动开启装置。
- 尾门自动开启装置仅支持2把智能钥匙的学习，第3把钥匙学习后会覆盖第1把智能钥匙。如果无法区分第1把钥匙，请把需要学习的2把钥匙重新进行学习作业。

55. 复原低频天线的接线器，将线束的2极接线器公母对接。

注意

- 为避免影响原车钥匙使用，请务必进行低频天线的接线器复原作业。
- 更换新钥匙时，请从步骤43开始，进行智能钥匙的学习作业。

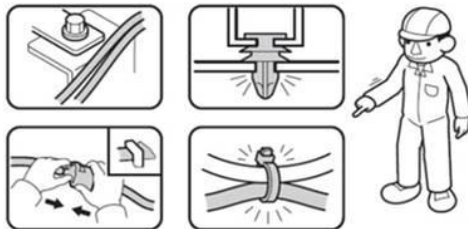


安装确认

56. 确认配线和安装没有异常。

建议

- 注意不要损伤车辆零件，夹住线束。
- 必须牢固安装夹扣，爪扣等，不能凸起。

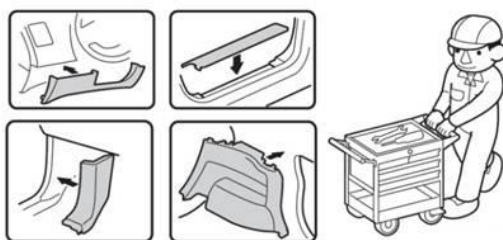


复原作业

57. 把拆卸出来的车辆零件装回原来位置。

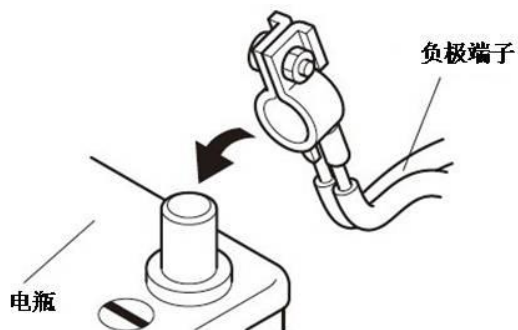
建议

- 确认没有强行拉拽、夹塞、夹住线束。
- 确认夹扣和线束胶带安装牢固，没有遗漏。



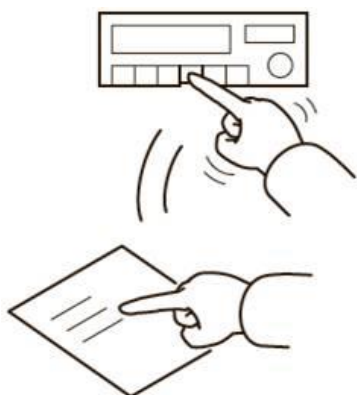
动作确认

58. 把电瓶的负极端子重新接回。



59. 确认电装产品及电子系统的运转正常。

60. 恢复各单元的安装前的设置状态。



维修保养

- 放置用户指南。

请把下列物品交付用户

- 使用说明书