

Honda Access

安 装 说 明 书	〈商 品 名〉	〈机 种 名〉	〈发行年月〉
	蓝牙免提装置	ACCORD	2008. 1

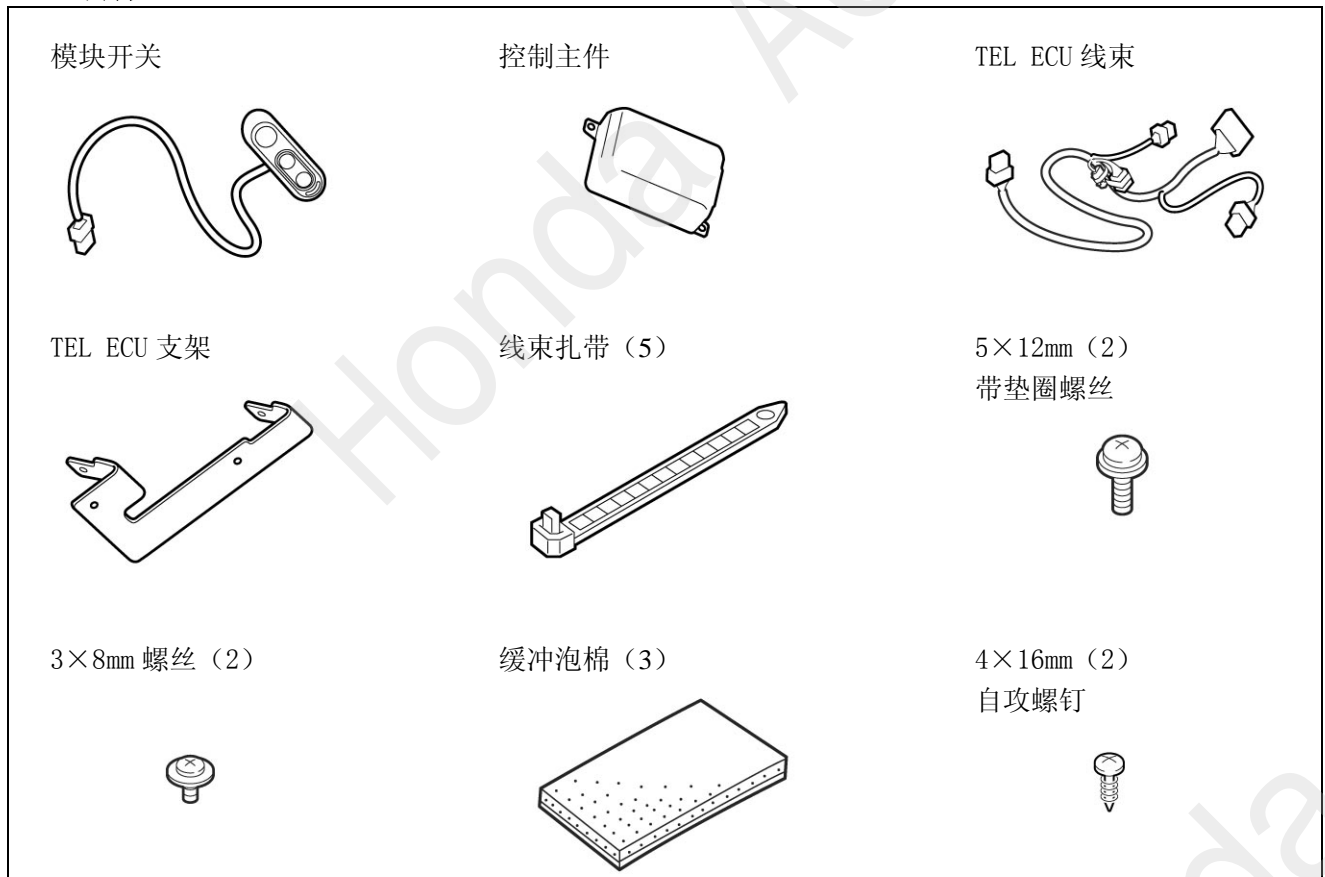
目 录

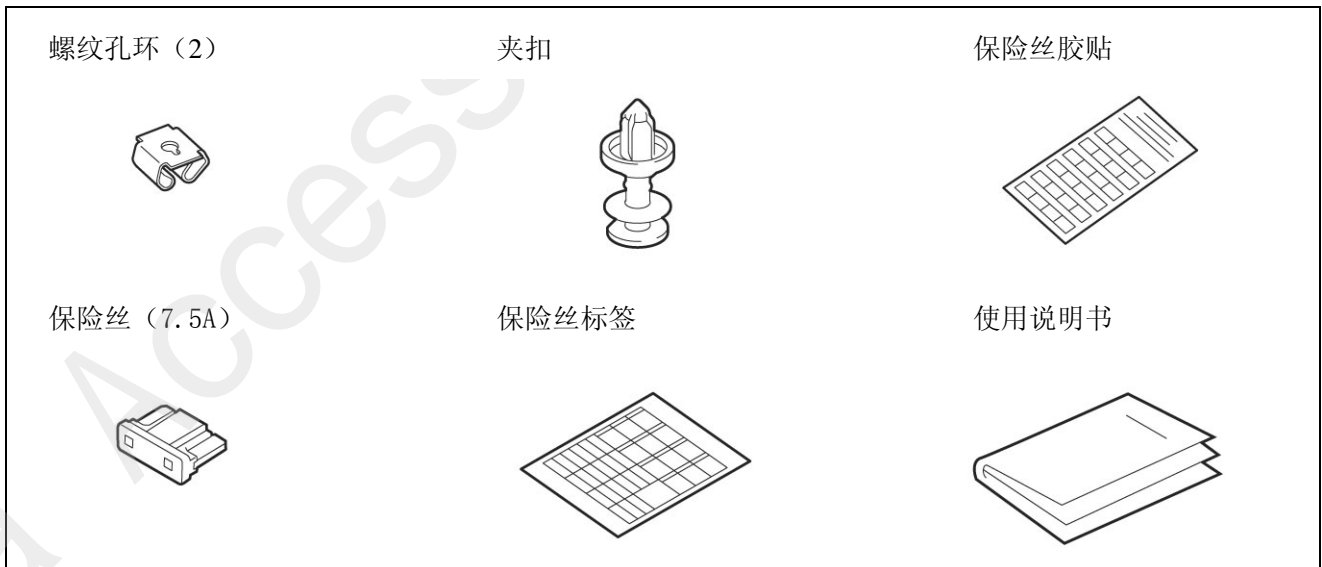
组成配件

- HFT 套件..... 1
- 必要工具/用具..... 2
- 安装前
- 警告标志的说明..... 2
- 操作方面的注意事项..... 2
- 线束作业的注意事项..... 3
- 安装位置图..... 3
- 安装方法和顺序..... 4
- 安装后的确认
- 安装确认..... 14
- 动作确认..... 14
- 复原作业..... 14

组成配件

HFT 套件





必要工具/用具

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 十字螺丝刀 • 夹扣起子 • 图钉 • 脱脂洗涤剂 (本田纯正用品) • 剪钳 • 钻 | <ul style="list-style-type: none"> • 扳手 • 胶带 • 剪子 • 白板笔 • 保护眼镜 • 钻头 | <ul style="list-style-type: none"> • 橡胶锤 • 锉刀 • 直尺 • 铁丝 • 棉布 • 20mm 直径孔锯 |
|--|---|--|

安装前

警告标识的说明

记载有关安装的事项或其他建议时使用以下标记。

请仔细阅读。

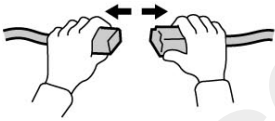
建议

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 记载防止故障、破损的建议。 • 了解记载的事项有助于方便地使用。 |
|---|

操作方面的注意事项

- 安装时注意不要损坏用品及车辆的配件。
- 拆除车辆部件时要考虑复原，请确认安装状态后再拆除。
- 拆开车辆部件的爪扣或固定部件的夹扣时，请注意不要损坏，复原时请牢固安装，不要使爪扣或夹扣松动。
- 安装用品时，螺栓、螺丝等请务必使用说明书中指示的零件。随意使用类似的零件等有可能引起故障。
- 从车辆电池上拆开负极 (-) 端子的连接进行作业时，请事先记录好车辆的车头装置等的设置。作业结束后，请在车辆电池上连接负极 (-) 端子之后，再把记录好的设置内容重新写入车头装置上。如果有时钟，请把时间重新调到当前时间。
- 请理解以上内容之后，根据车辆维修手册上的维修信息和作业相关事项进行作业。特别要充分注意安全。

线束作业的注意事项



拆卸接头和端子类时，请勿拉线束，应拿着连接部分拆下。



请勿用力拉线束，否则可能会损伤线束。



切除线束束带终端的多余部分。



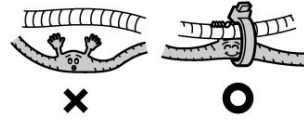
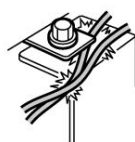
连接接头的端子时，应插入到切实锁紧为止。



将接头从撑条上拆下后，请务必返回原状。结束作业时，请再次检查是否遗漏



组装零件时，请注意不要缠夹线束。

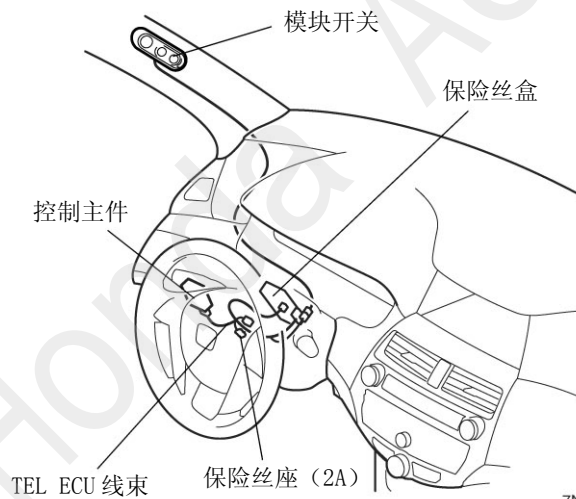


应将线束夹在线束等上，使其不下垂，拆下车辆夹子等后，请务必返回原状。

建议

- 注意不要夹到 SRS 线束。

安装位置图



7N1509AE

安装方法和顺序

1. 从电池上拆开负极端子的连接。

配置侧帘式气囊的车请从步骤 2 开始作业。
未配置侧帘式气囊的车请从步骤 4 开始作业。

2. 撕开防水胶条。

3. 配置侧帘式气囊的车，把标有 SIDE CURTAIN AIRBAG 部分的下侧对准车辆，从垂直方向上手敲打，拆下夹扣。

建议

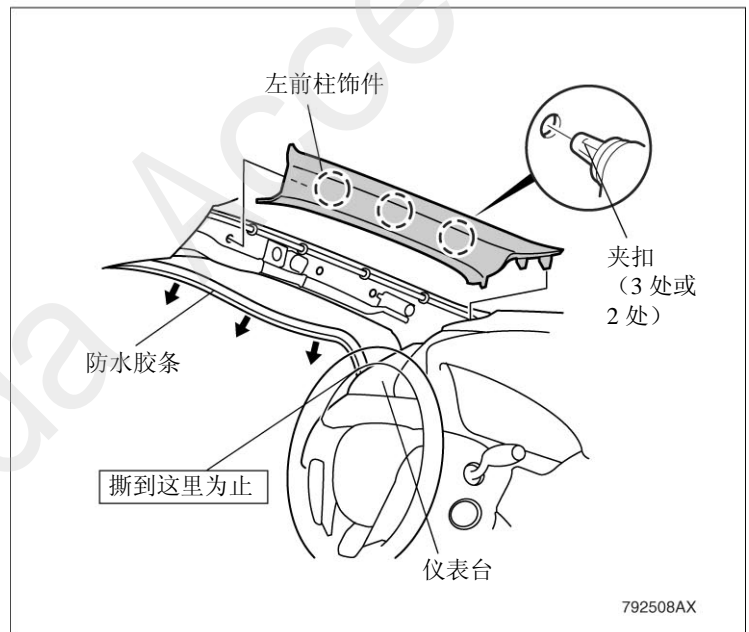
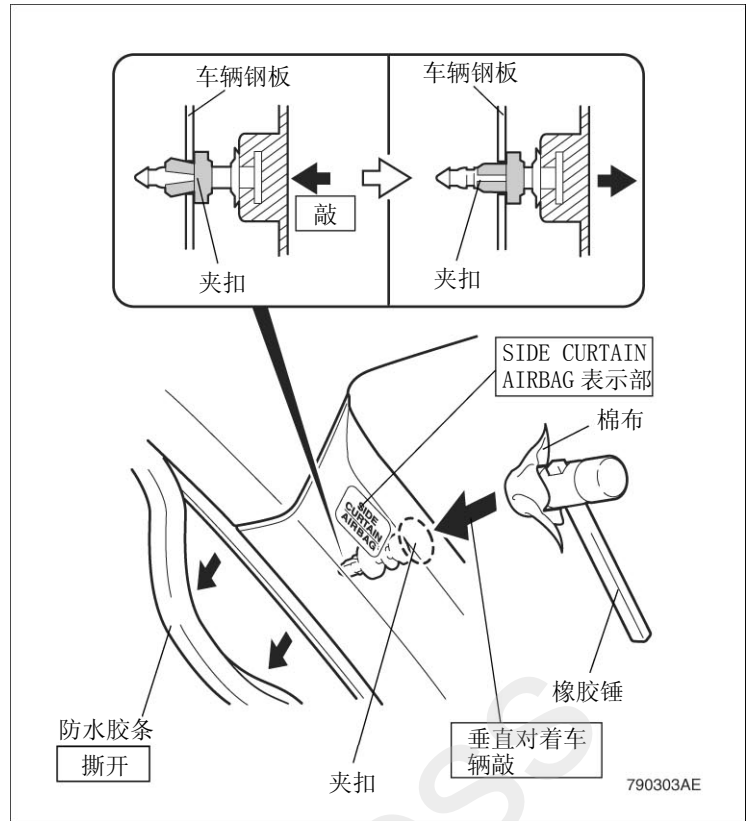
- 在左前柱饰件的面上用橡胶锤垂直敲打，拆下夹扣。
- 恢复时，需要更换夹扣。请参考“复原作业”进行更换夹扣的作业。

4. 撕开防水胶条到图示位置为止。

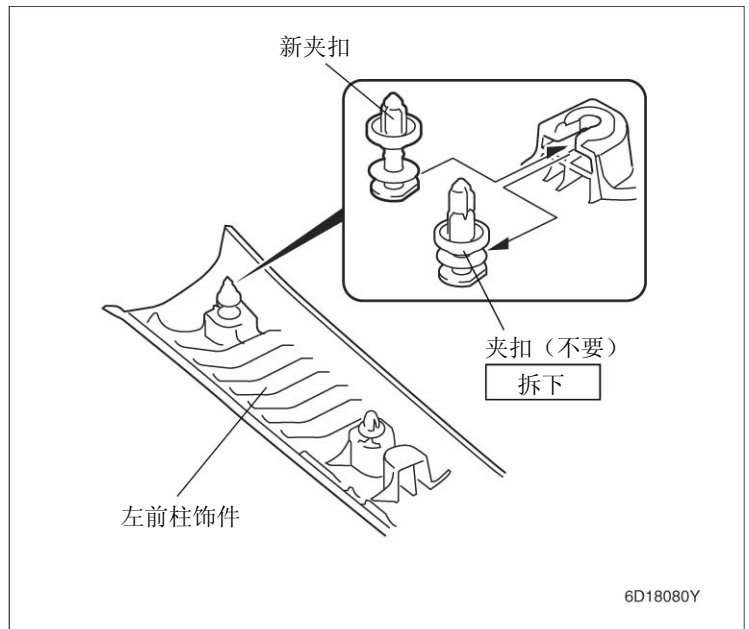
建议

- 防水胶条要撕到图示位置为止。

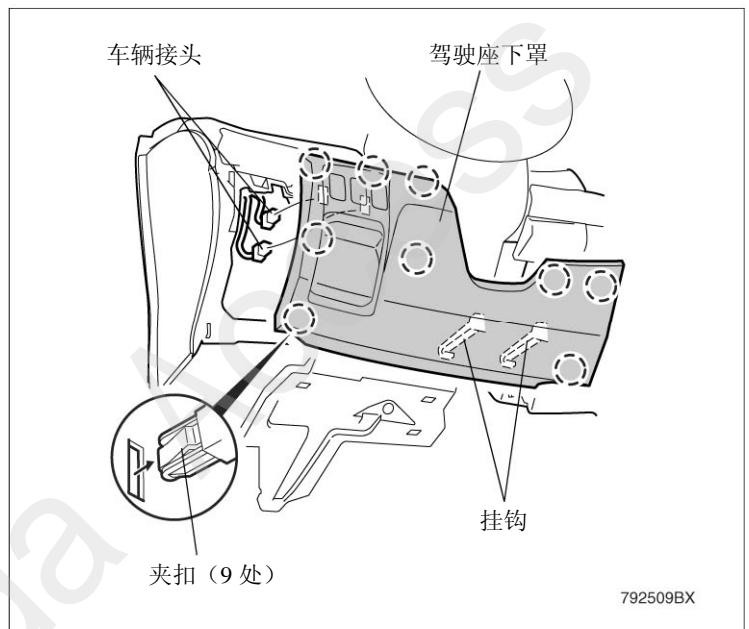
5. 拆下 3 处夹扣（配置侧帘式气囊的车为 2 处），拆下左前柱饰件。



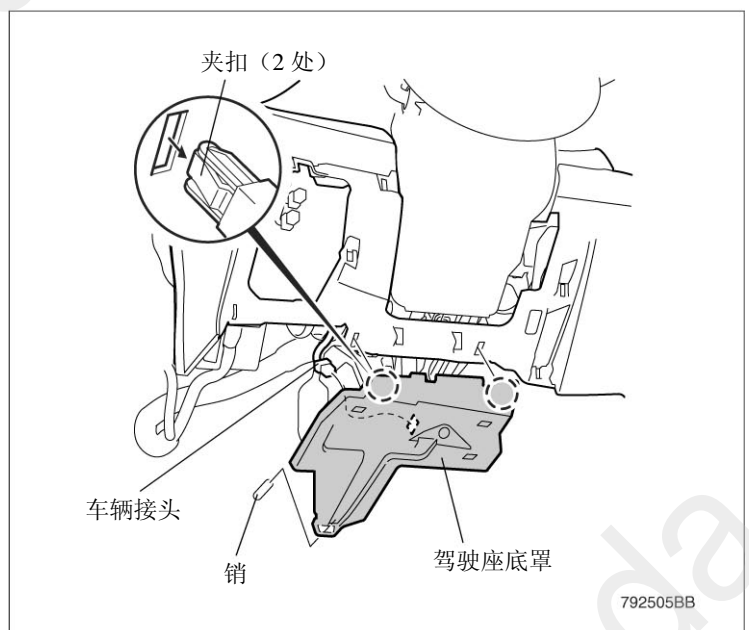
6. 从左前柱饰件上拆下夹扣，安装新的夹扣。



7. 拆开 9 处夹扣和 2 处挂钩，把驾驶座下罩拉向身前，拆开车辆接头后拆下。



8. 拆开 2 处夹扣和销，拆开车辆接头，拆下驾驶座底罩。



配置侧帘式气囊的车，请从步骤 9 开始作业。未配置侧帘式气囊的车，请从步骤 12 开始作业。

9. 在左前柱饰件内侧的图示尺寸位置上用图钉做 3 处记号。

10. 戴上保护眼镜，用电钻和 3.5mm 直径钻头在 3 处记号上开孔。

建议

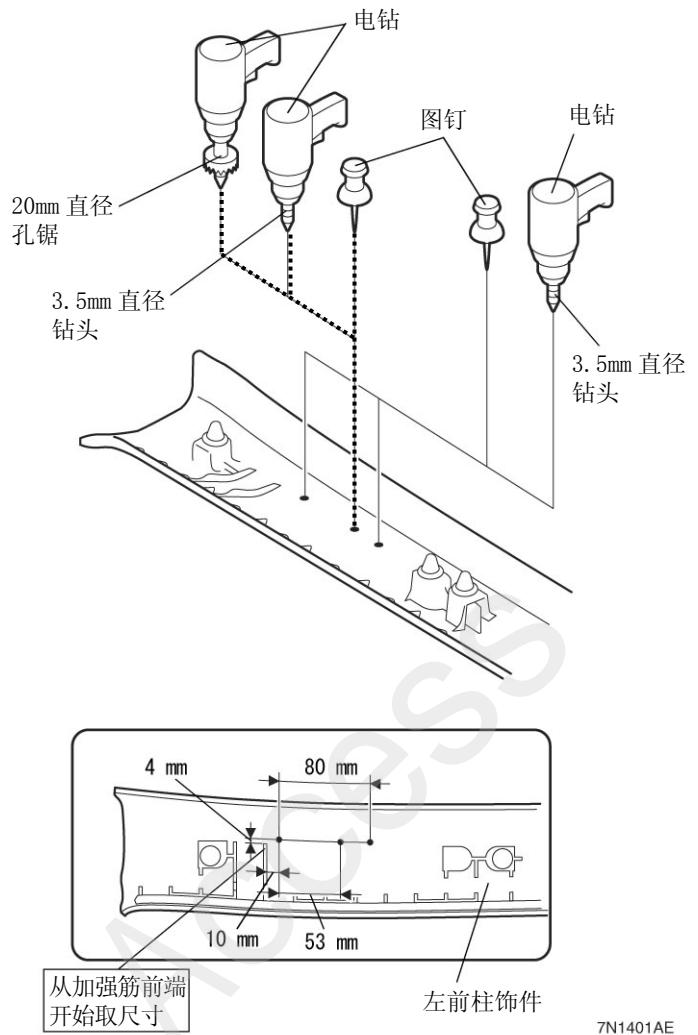
• 开孔后，请把周围的毛刺清除干净。

11. 如图所示，用 20mm 直径孔锯在中央的孔上扩孔。

建议

• 开孔后，请把周围的毛刺清除干净。

〈配置侧帘式气囊的车〉



12. 在左前柱饰件内侧的图示尺寸位置上用图钉做 3 处记号。
13. 戴上保护眼镜，用电钻和 3.5mm 直径钻头在 3 处记号上开孔。

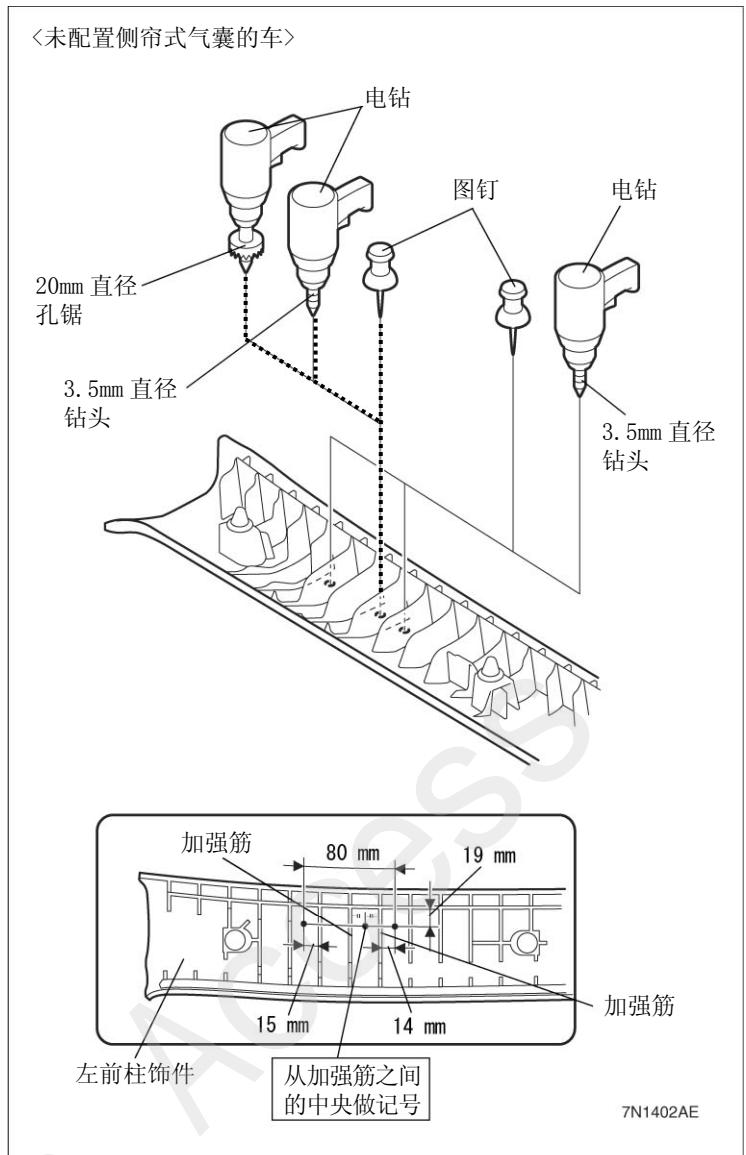
建议

- 开孔后，请把周围的毛刺清除干净。

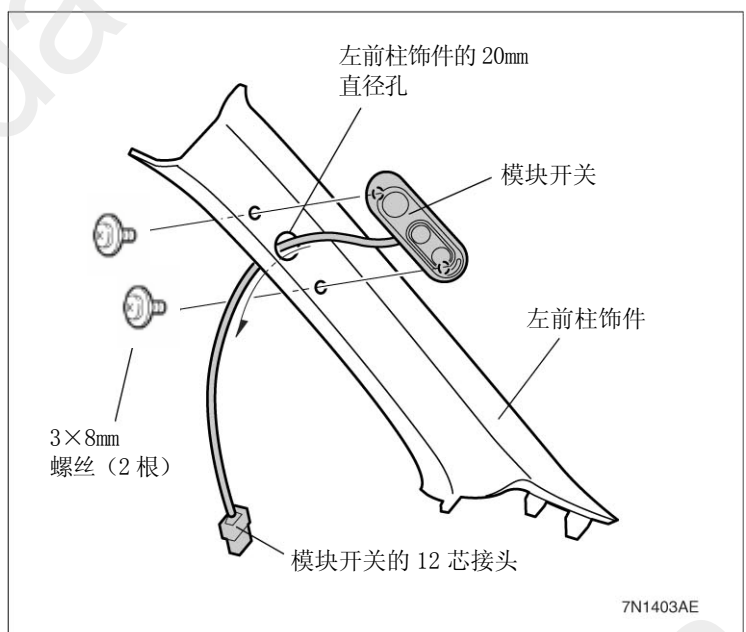
14. 如图所示，用 20mm 直径孔锯在中央的孔上扩孔。

建议

- 开孔后，请把周围的毛刺清除干净。



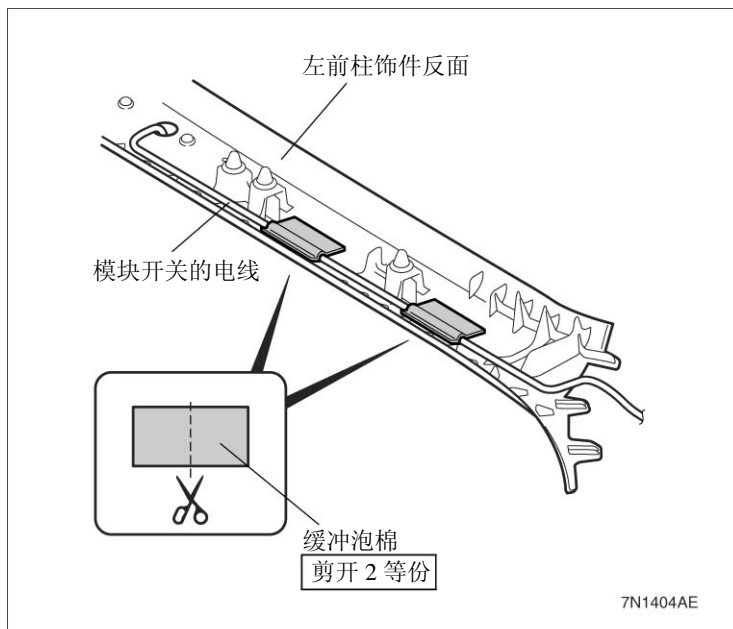
15. 如图所示，把模块开关的 12 芯接头通过左前柱饰件的 20mm 直径的孔中。
16. 对准 2 处 3.5mm 直径的孔和模块开关的孔的位置，用 3×8mm 螺丝 2 根安装模块开关。



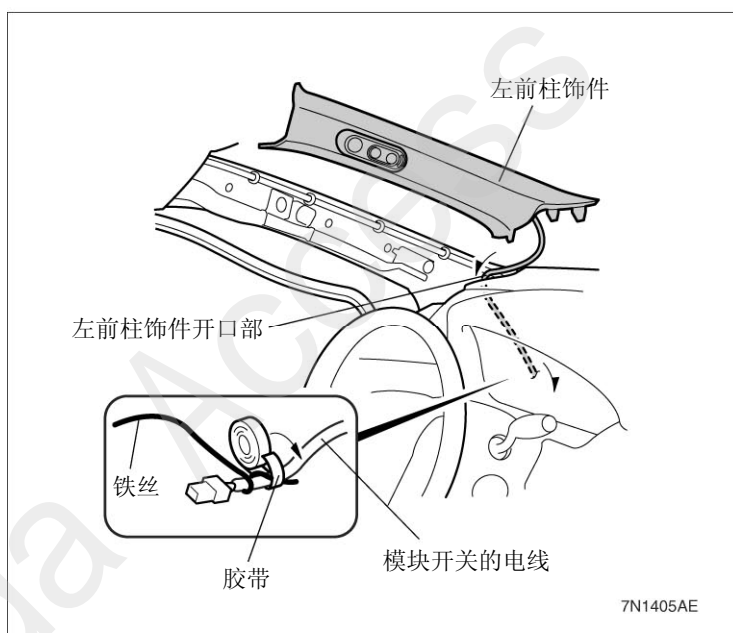
17. 把缓冲泡棉剪成 2 等份，用这 2 块把模块开关的电线粘贴到左前柱饰件反面。

建议

- 请预先用脱脂洗涤剂清洁缓冲泡棉的粘贴面。



18. 在模块开关的电线前端用胶带固定铁丝。
 19. 如图所示，从左前柱饰件开口部把模块开关的电线穿到保险丝盒内侧。
 20. 把左前柱饰件装回原样，从模块开关的电线前端拆下铁丝。

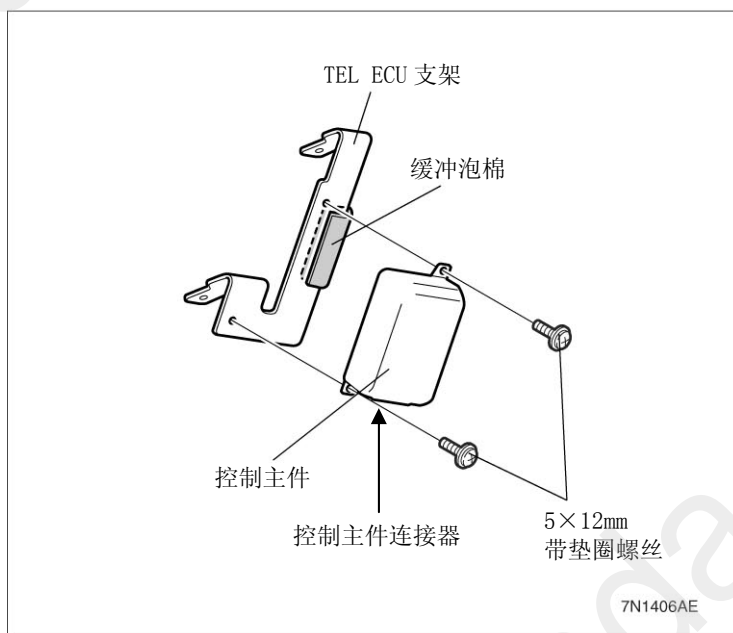


21. 如图所示，把 1 块缓冲泡棉粘贴在 TEL ECU 支架上。

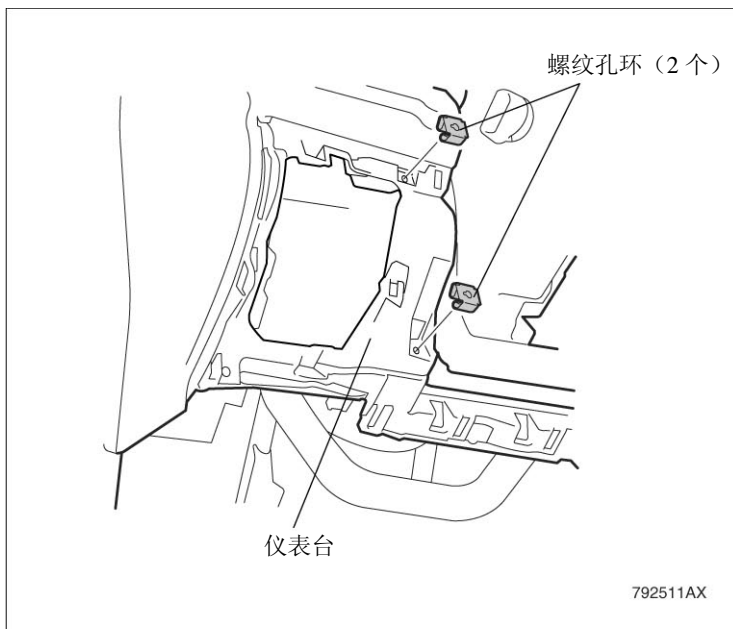
建议

- 请预先用脱脂洗涤剂清洁缓冲泡棉的粘贴面。

22. 用 2 根 5×12mm 带垫圈螺丝把控制主件固定在 TEL ECU 支架上。



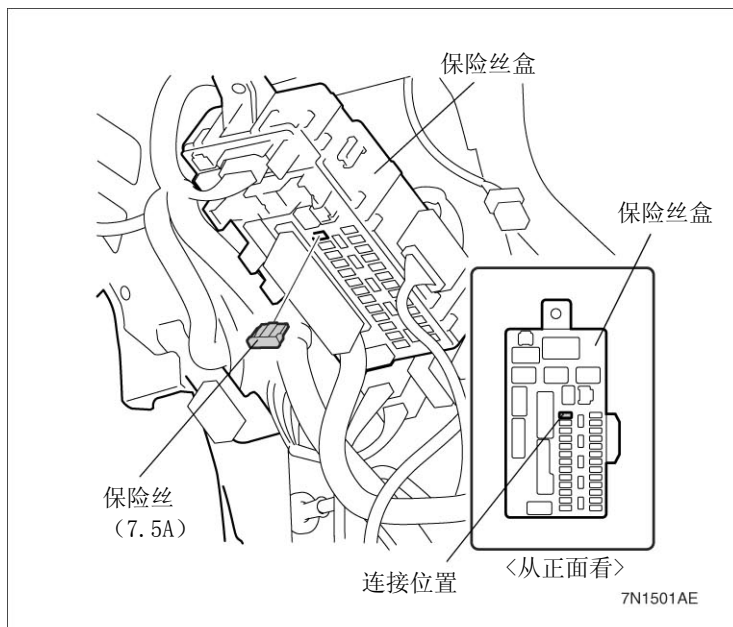
23. 在仪表台上安装 2 个螺纹孔环。



24. 如图所示，从仪表台下侧插入 TEL ECU 支架，对准 TEL ECU 支架安装孔和螺纹孔环，用 2 根自攻螺钉安装 TEL ECU 支架。



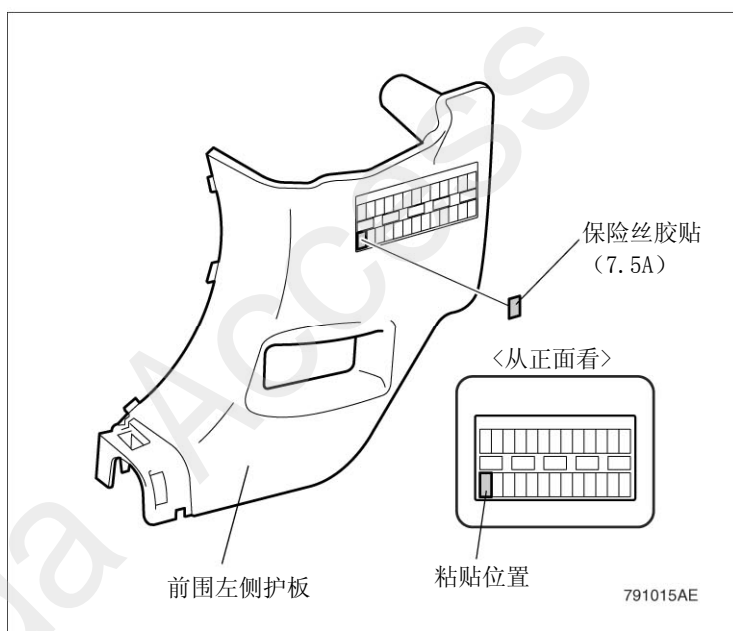
25. 把保险丝（7.5A）连接在图示位置的保险丝盒上。



26. 粘贴保险丝胶贴（7.5A）。

建议

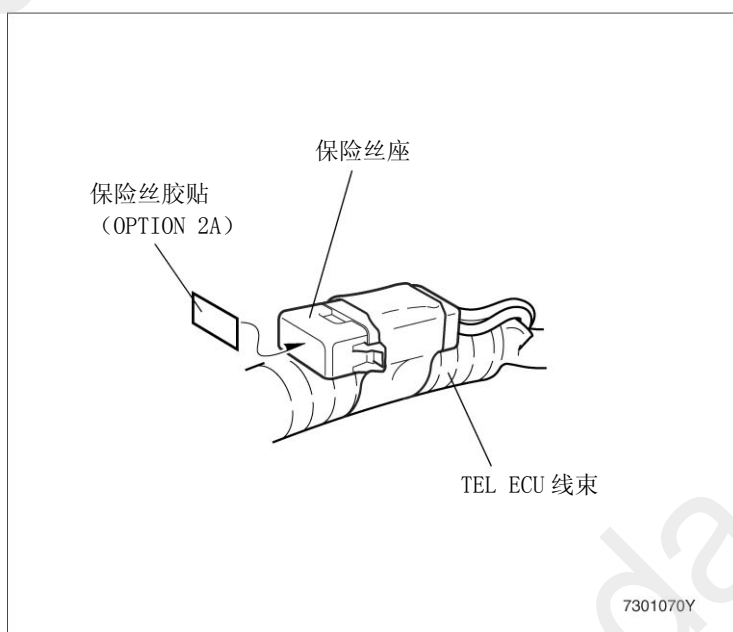
- 请预先用脱脂洗涤剂清洁保险丝胶贴（7.5A）的粘贴面。



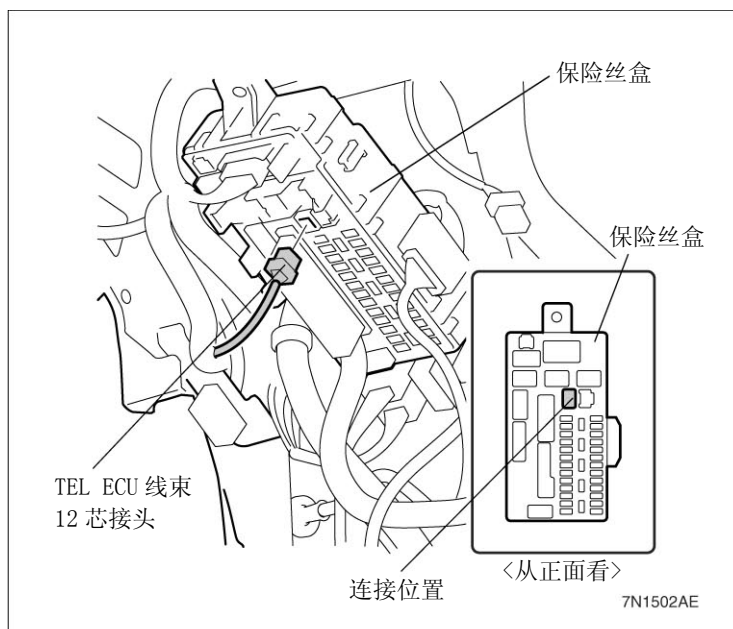
27. 在 TEL ECU 线束的保险丝座上粘贴保险丝胶贴（OPTION 2A）。

建议

- 请预先用脱脂洗涤剂清洁保险丝胶贴的粘贴面。

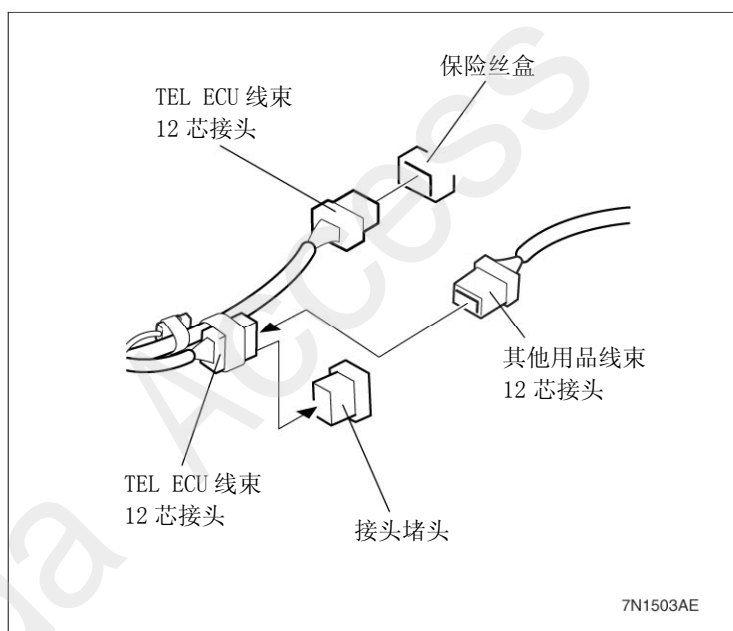


28. 把 TEL ECU 线束的 12 芯接头连接在保险丝盒的图示位置上。

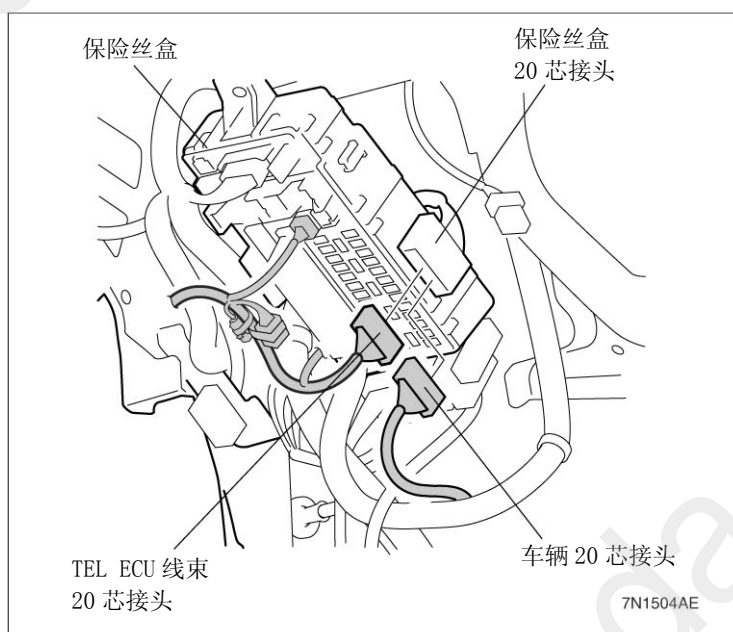


<与其他用品同时安装时>

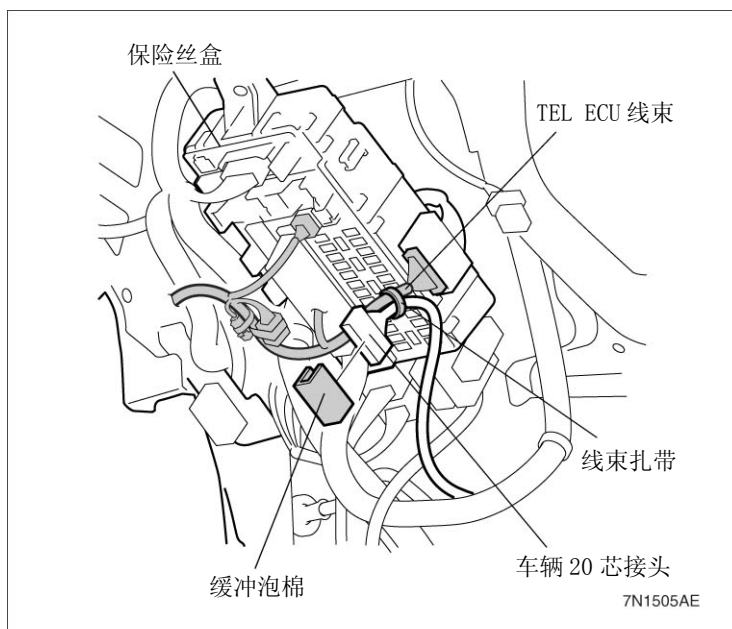
29. 从保险丝盒上拆下已经连接的其他用品线束的 12 芯接头。
30. 把 TEL ECU 线束的 12 芯接头连接在保险丝盒的图示位置上。
31. 拆下 TEL ECU 线束的接头堵头，把步骤 29 中拆下的其他用品线束 12 芯接头连接在 TEL ECU 线束的 12 芯接头上。



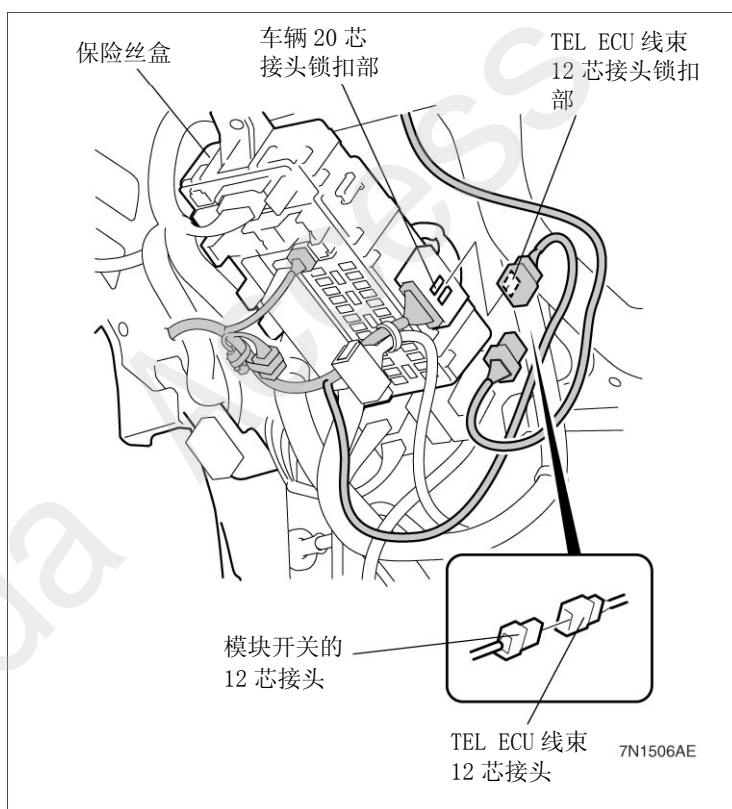
32. 拆开保险丝盒侧面的车辆 20 芯接头，把 TEL ECU 线束的 20 芯接头连接在保险丝盒 20 芯接头上。



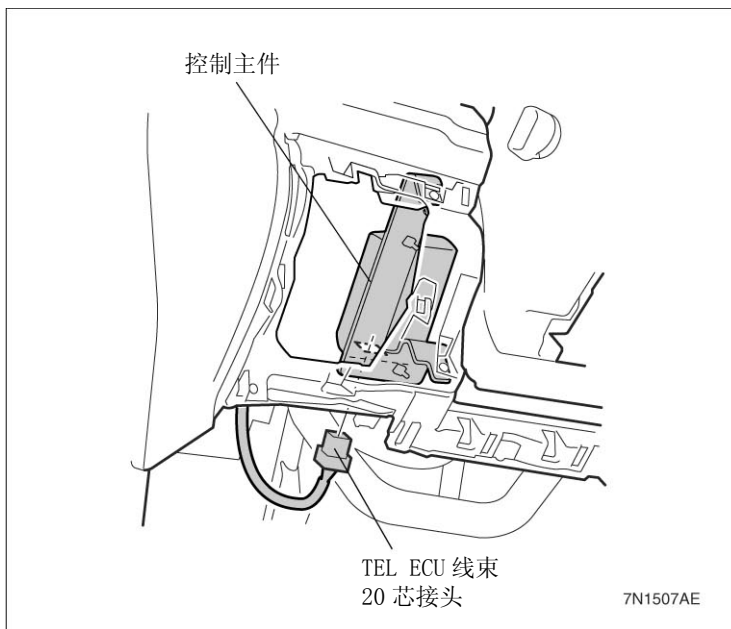
33. 在步骤 32 中拆下的车辆 20 芯接头上如图所示缠绕 1 片缓冲泡棉。
34. 如图所示，把步骤 32 中拆下的车辆 20 芯接头用 1 根线束扎带固定在 TEL ECU 线束上。



35. 把 TEL ECU 线束的 12 芯接头插入到保险丝盒侧面的车辆 20 芯接头的锁扣部上固定。
36. 把步骤 19 中通过的模块开关的电线拉出到保险丝盒侧面，把模块开关的 12 芯接头连接在 TEL ECU 线束的 12 芯接头上。

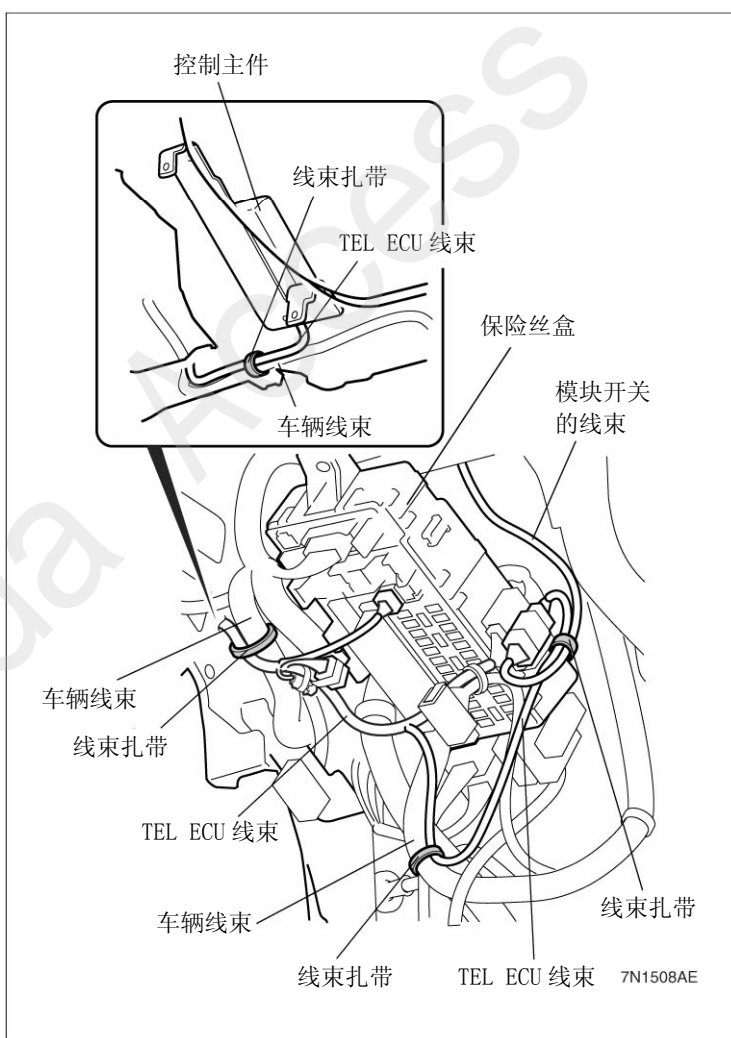


37. 把 TEL ECU 线束的 20 芯接头连接在控制主件上。



38. 用 1 根线束扎带把 TEL ECU 线束固定在模块开关的线束上。

39. 如图所示，用 3 根线束扎带把 TEL ECU 线束固定在车辆线束上。



安装后的确认

安装确认

- 确认动作前，请确认配线和安装没有异常。
- 特别要确认车辆线束及用品线束有没有被大力地压着、拉着、夹着。还要确认夹子及扎带有无脱落和忘记紧固现象。

动作确认

- 请参考包装中的使用说明书进行动作确认。

复原作业

“动作确认”完成后，请把拆下的车辆零件安装复原，要注意以下几点：

- 复原作业时，请充分注意不要夹着车辆线束及用品线束，不要损伤车辆零件。
- 在电池上连接负极（-）电缆之前，请确认线束的通过路线、固定方法、接头及端子的连接有无问题。
- 把车辆零件安装复原时，请牢固安装夹扣、爪扣等，避免松动等。
- 连接了负极（-）电缆后，请确认电器附件及其它的电器系统能够正常动作。请把各装置的记忆或旋钮位置恢复到安装前的状态。