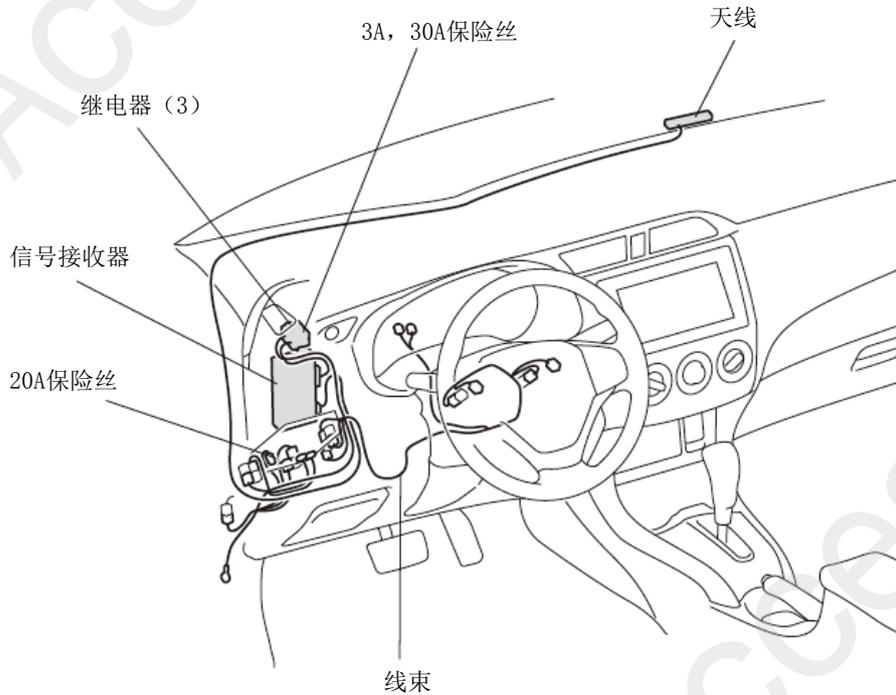


引擎遥控启动器	CRIDER
---------	--------

### 安装位置图



QBD1917AE

### 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



不遵从该指示，有可能导致死亡或者其他严重伤害



不遵从该指示，有可能导致受伤



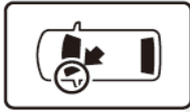
防止导致故障、破损的建议



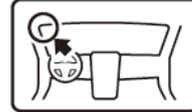
禁止事项

## 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



双人作业



除去毛刺



保管好零件（还给客户）



使用规定扭力上紧螺丝



使用脱脂洗洁剂清洗



带皮手套



放置于纸皮箱或毛毯上



涂抹修补漆后充分干燥

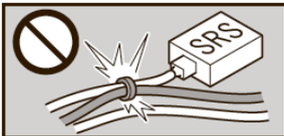


用力压紧粘贴面



垂直安装面操作

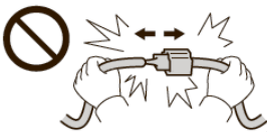
## 线束操作注意事项



请不要把用品线束与 SRS 线束扣夹在一起。



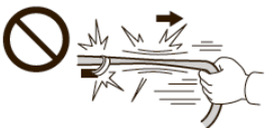
接线器、端子类的接线请用力插入，直到锁紧为止。



拆卸接线器、端子之类的接线时，请不要用力拉拽线束。



从支撑杆拆下的接线器必须接回原位。



请不要用力拉拽线束。



用品线束要扣在指定场所，不能松垮。



线束不要夹压在零件中间。



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。特别要注意安全方面。
- 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。

## 安装电装零件的注意事项

- 进行安装操作时必须请先断开车辆电瓶的负极端子 (-)。

## 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，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℃。
- 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，或者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。

## 组成配件



## 必要工具/用具

- 一字螺丝刀
- 十字螺丝刀
- 抹布
- 棘轮
- 卷尺
- 剪刀
- 包封胶布
- 直尺
- 便携式拔取器
- HDS
- 绝缘胶布
- 水性笔
- 扳手
- 脱脂洗洁剂
- 套筒
- 镊子
- 胶布
- 夹钳
- 扭力扳手

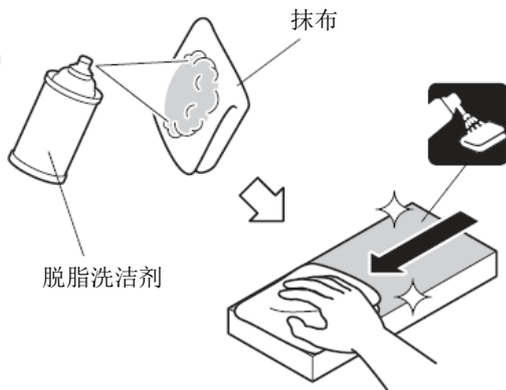
## 安装方法和顺序

### 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。

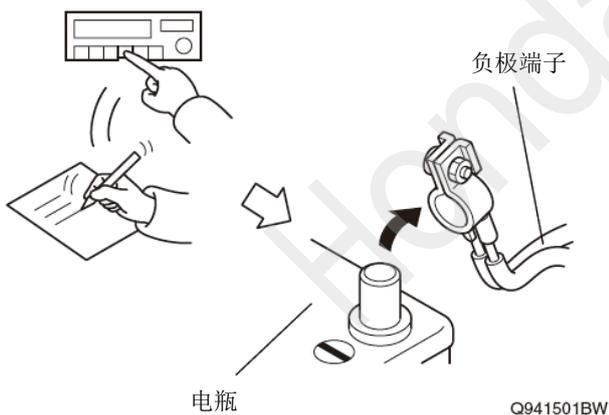
#### 建议

- 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。



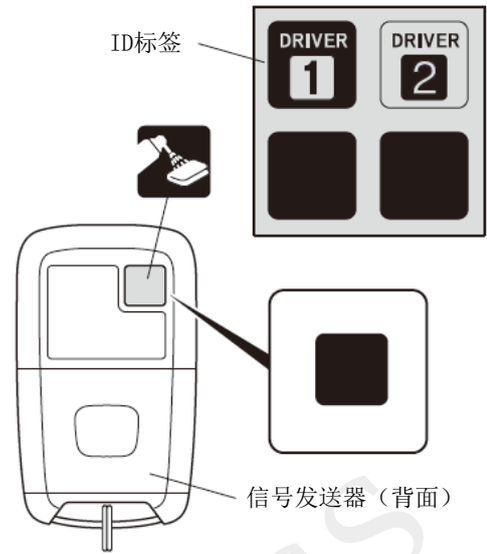
### 电瓶负极端子的拆卸

1. 记录车辆各电子单元的设置。
2. 拆开电瓶的负极端子。



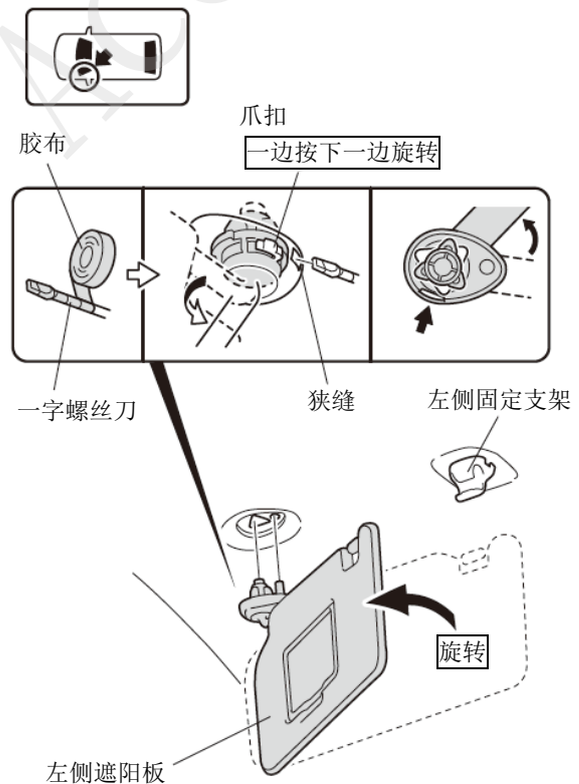
### ID 标签的粘贴

3. 粘贴 ID 标签。

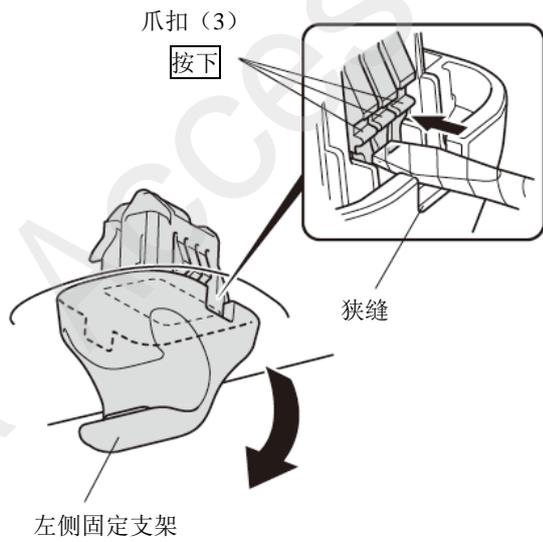


### 车辆零件的拆卸

4. 拆出左侧遮阳板。



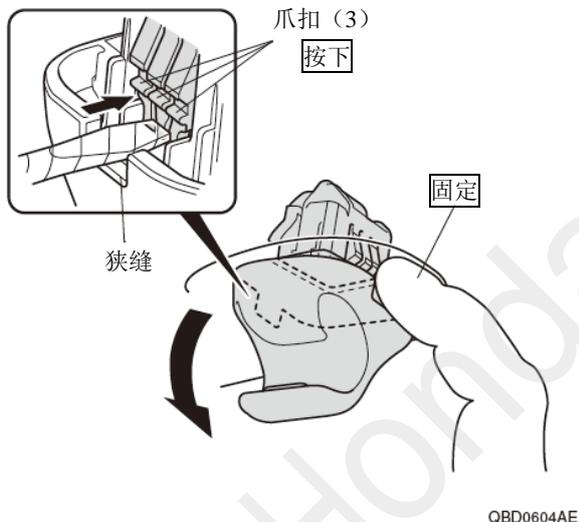
5. 拆开爪扣。



QBD0603AE

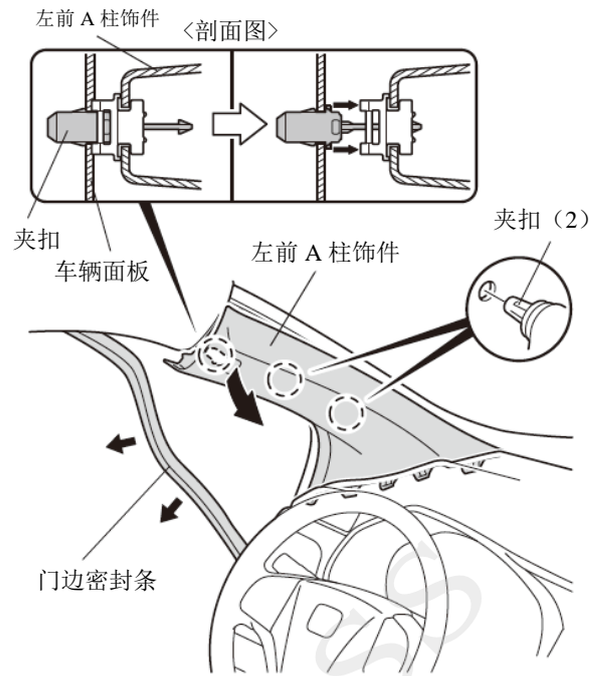
6. 拆出爪扣。

7. 拆出左侧固定支架。



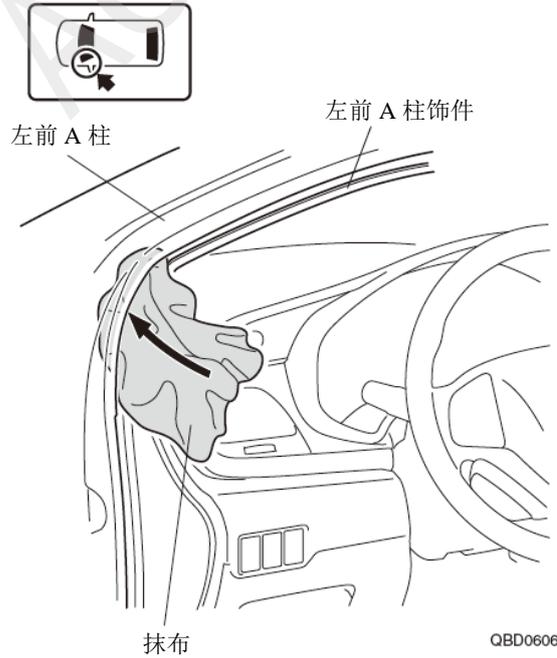
QBD0604AE

8. 拉出左前 A 柱饰件。



QBD0605AE

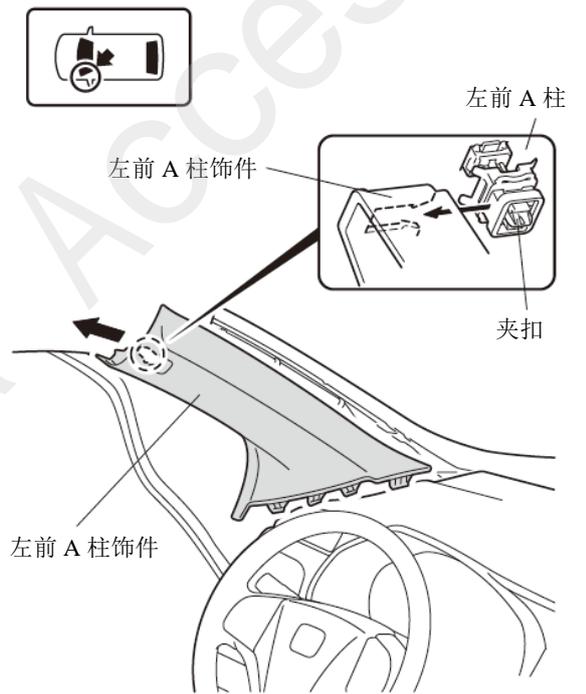
9. 放入抹布铺垫。



QBD0606AE

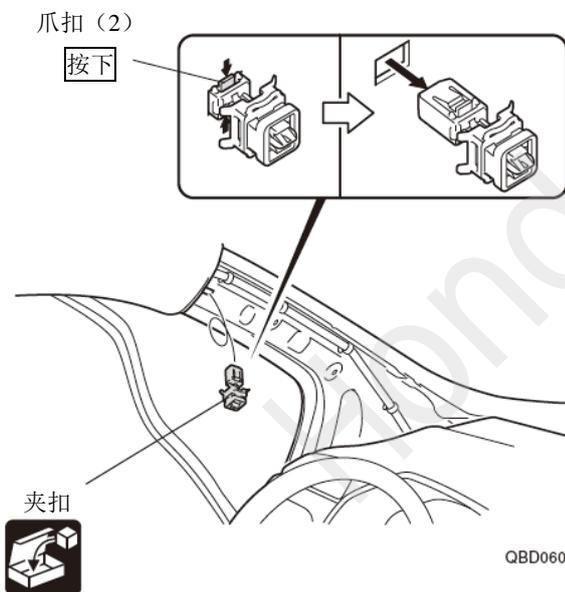
10. 拆出左前 A 柱饰件。

11. 取下抹布。



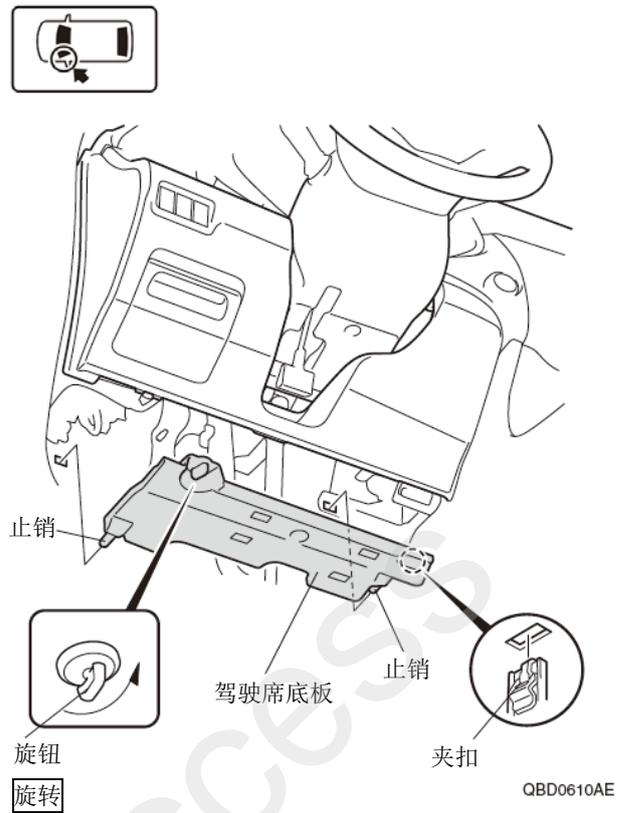
QBD0607AE

12. 拆出夹扣。



QBD0608AE

13. 拆出驾驶席底板。



QBD0610AE

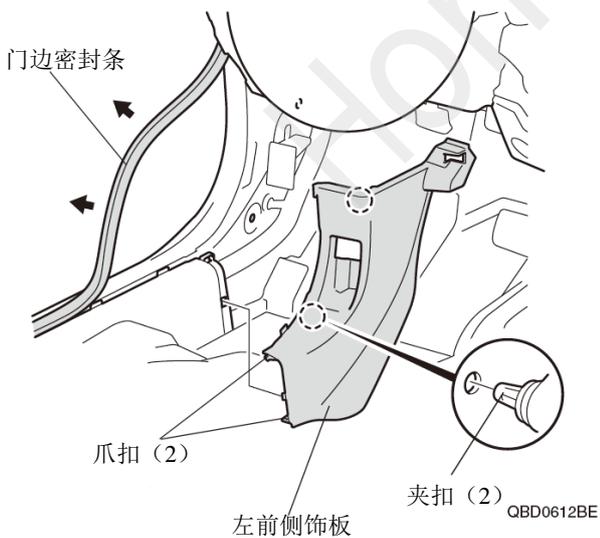
14. 拆出驾驶席下护板。

**建议**

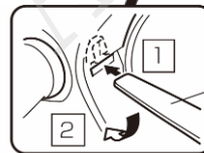
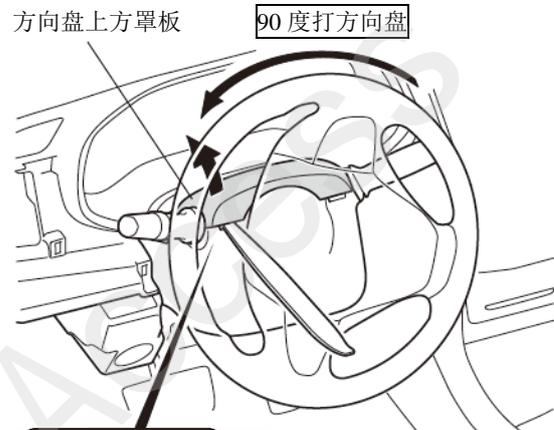
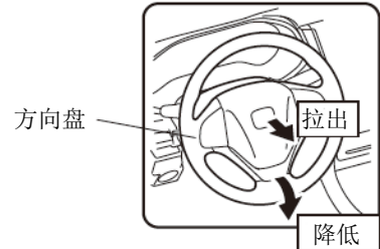
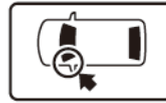
- 驾驶席下护板的下方安装了其他用品时，从带固定器线束胶带处拆出其他用品的线束。不要拆出固定器。



15. 拆出左前侧饰板。



16. 连接电瓶的负极端子。
17. 把点火开关选至“ON”位置。
18. 旋转方向盘。
19. 拆出锁扣。

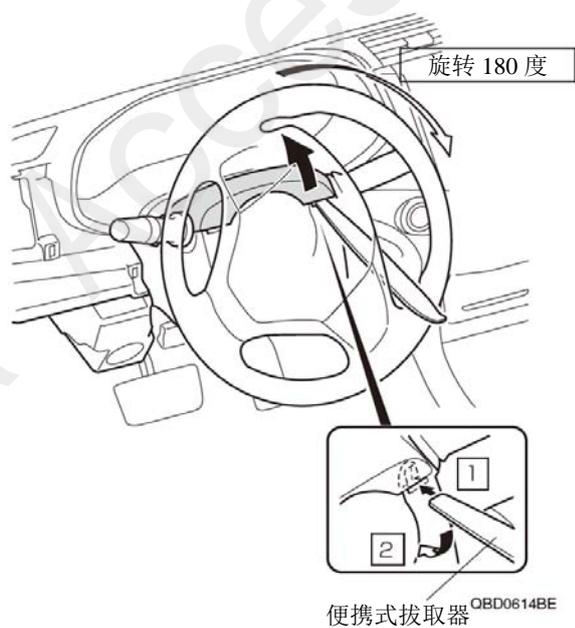


便携式拔取器

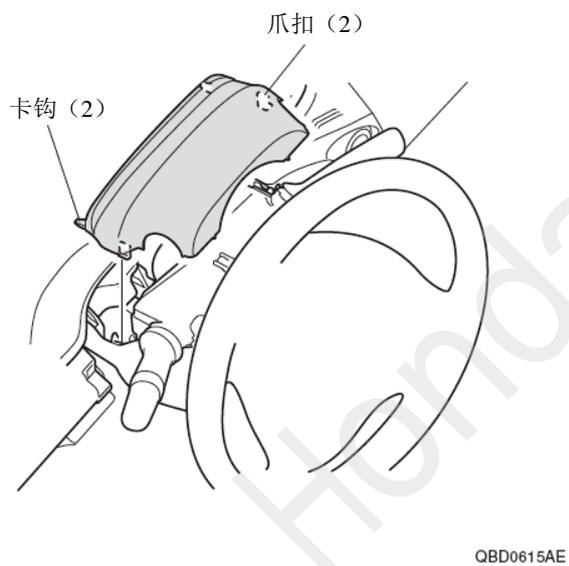
QBD0613AE

20. 旋转方向盘。

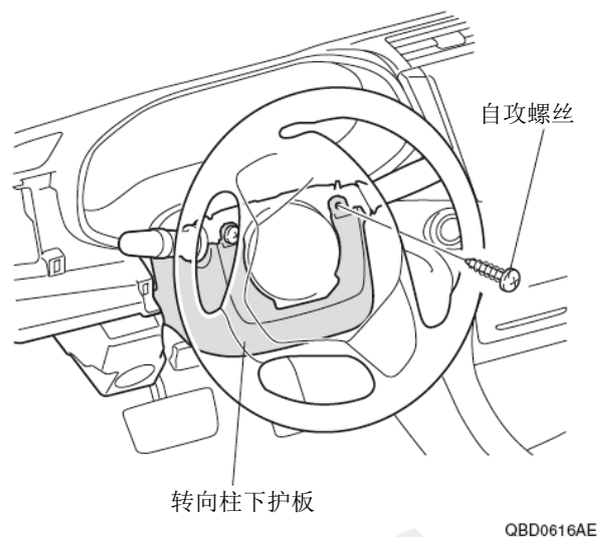
21. 拆出锁扣。



22. 拆出转向柱下护板。

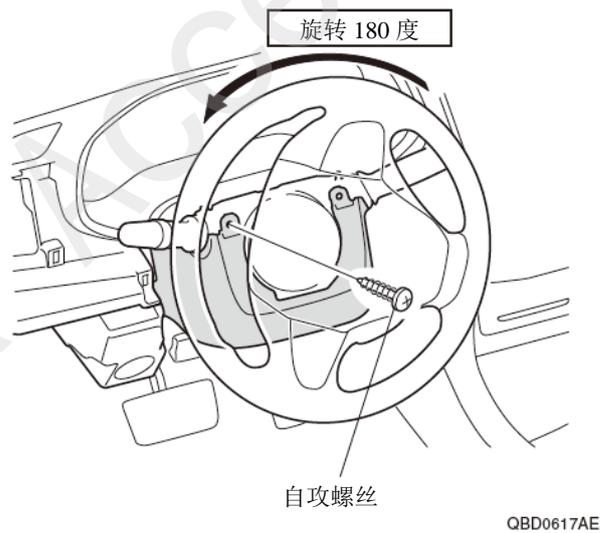


23. 拆出自攻螺丝。

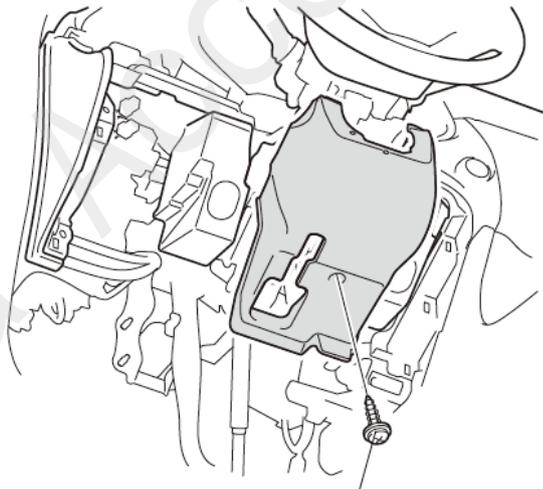


24. 旋转方向盘。

25. 拆出自攻螺丝。



26. 拆出转向柱下护板。
27. 把点火开关旋转至“OFF”位置。
28. 拆开电瓶的负极端子。

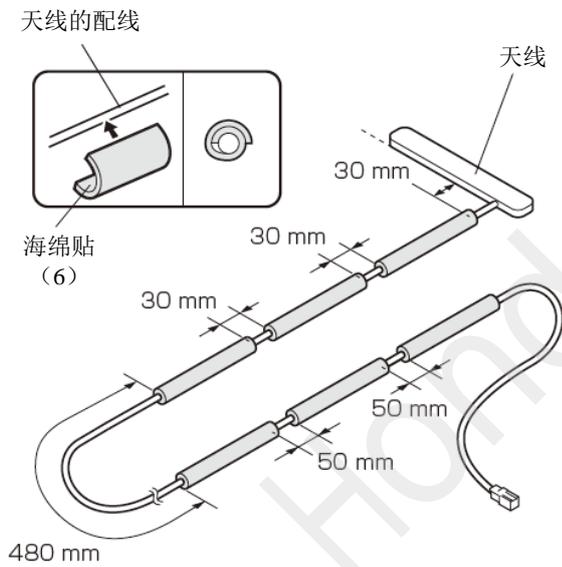


自攻螺丝

QBD0618AE

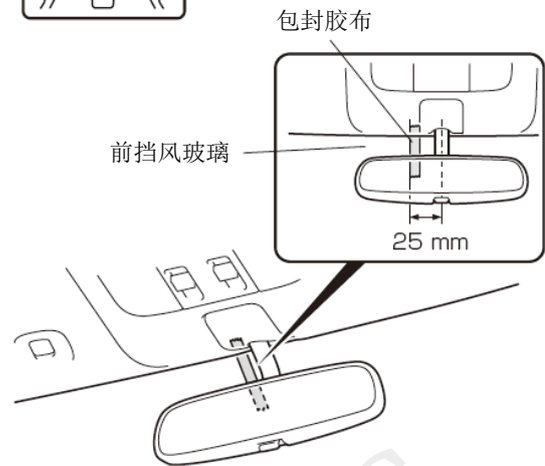
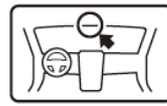
### 天线的安装

29. 用海绵贴包裹天线的配线。



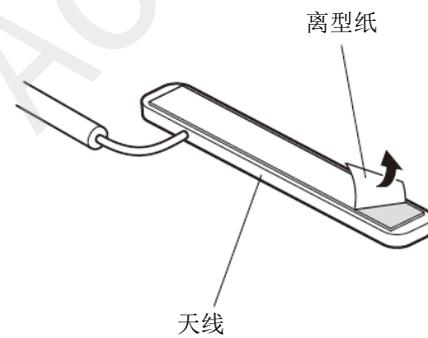
QBD0701AE

30. 粘贴包封胶布。



QBD0702AE

31. 揭起离型纸。

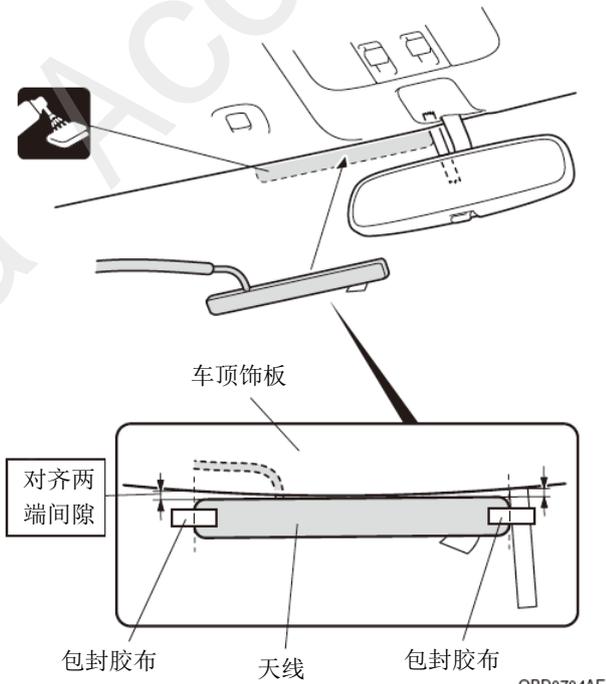


QBD0703AE

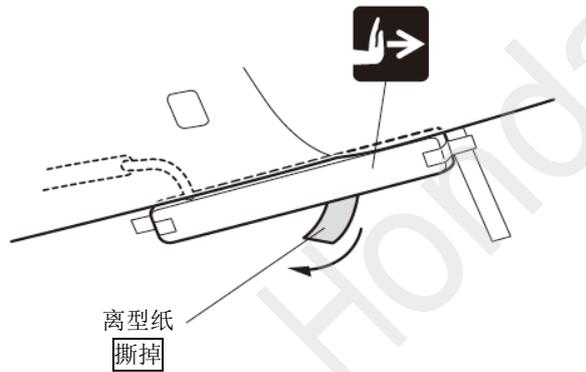
32. 粘贴天线。

建议

- 粘贴时注意调整天线两端与车顶饰板之间的间隙相同。



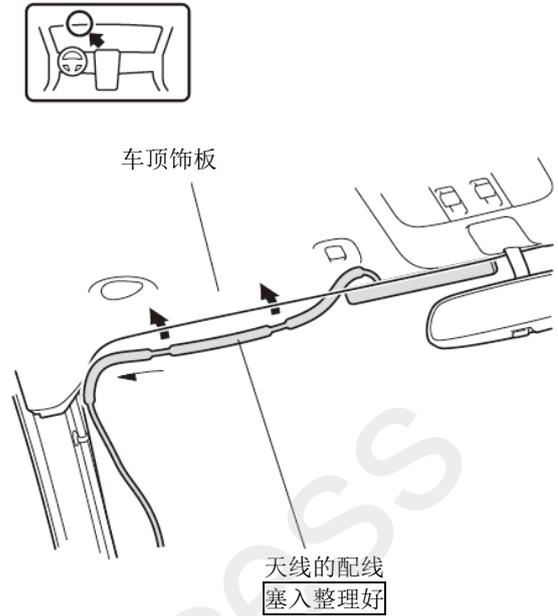
33. 撕掉离型纸。



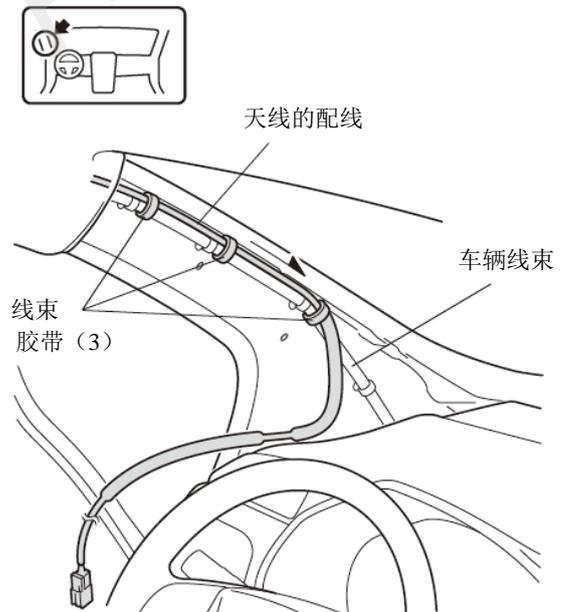
34. 整理铺放好天线的配线。

建议

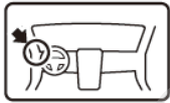
- 操作时注意不要车顶饰板留下折痕。



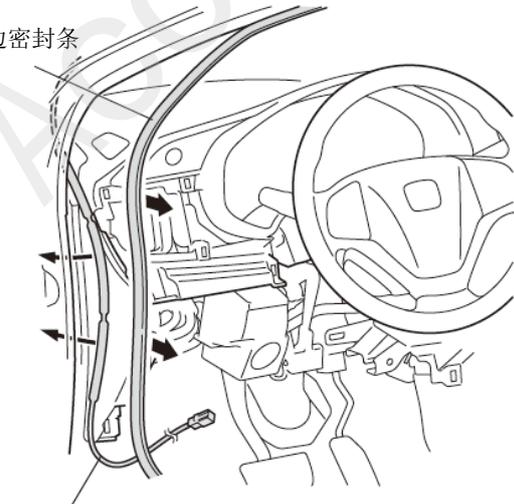
35. 固定天线的配线。



36. 整理铺放天线的配线。



门边密封条



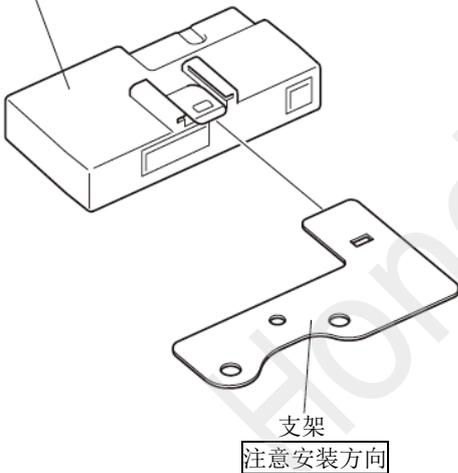
天线的配线

QBD1106AE

### 信号接收器的安装

37. 安装支架。

信号接收器



支架

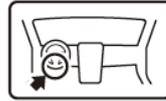
注意安装方向

QBD1107AE

38. 拆出刹车踏板支架的螺母。

39. 固定支架。

40. 在刹车踏板支架螺母的安装位置做记号。

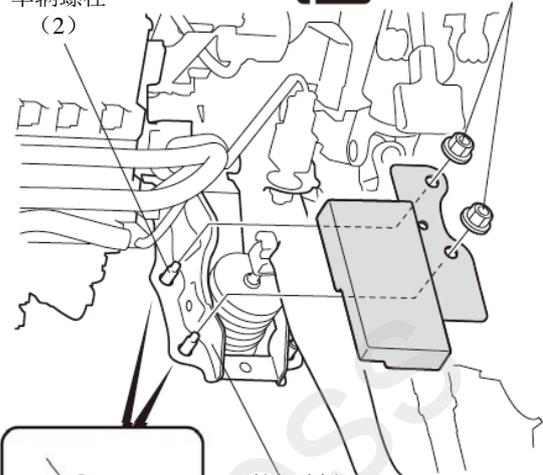


刹车踏板支架螺母 (2)

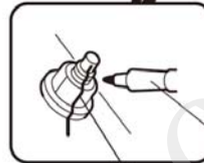


9.8 ~ 15.7 N·m  
(1.0 ~ 1.6 kgf·m)

车辆螺栓  
(2)



刹车踏板  
支架



水性笔

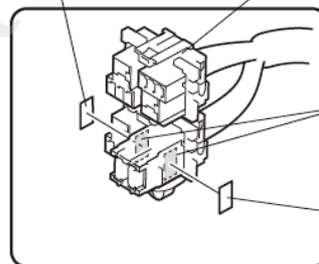
做记号

QBD1108AE

### 线束的拉线

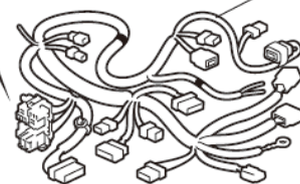
41. 粘贴保险丝标签。

保险丝标签  
(3A ENG STARTER) 继电器组



保险丝标签  
(30A ENG. STARTER)

线束

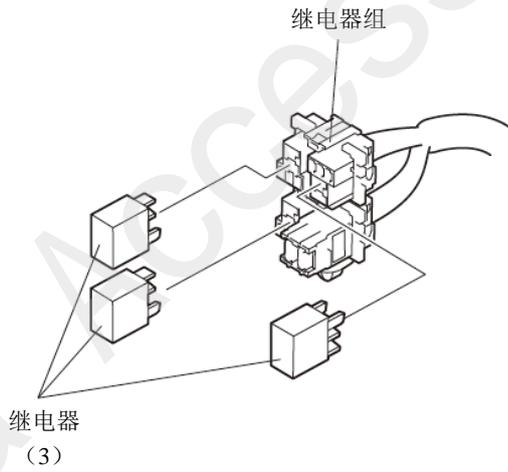


保险丝盒

保险丝标签  
(20A ENG. STARTER)

QBD1109AE

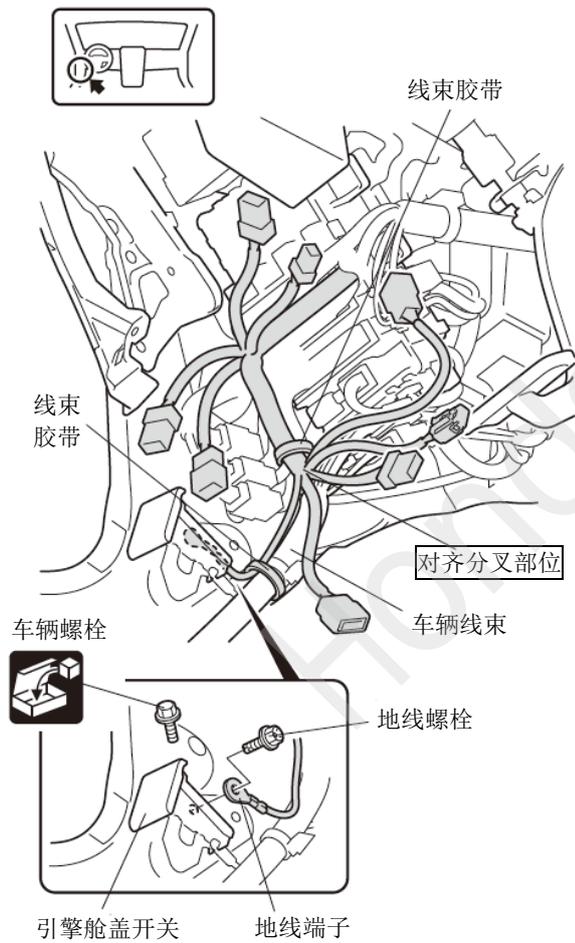
42. 连接继电器。



QBD1110AE

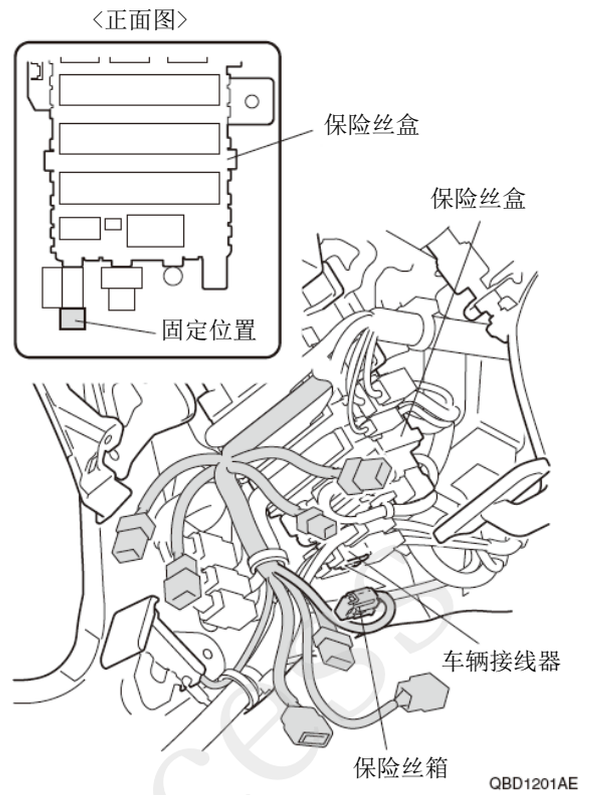
43. 固定线束的地线端子。

44. 固定线束。



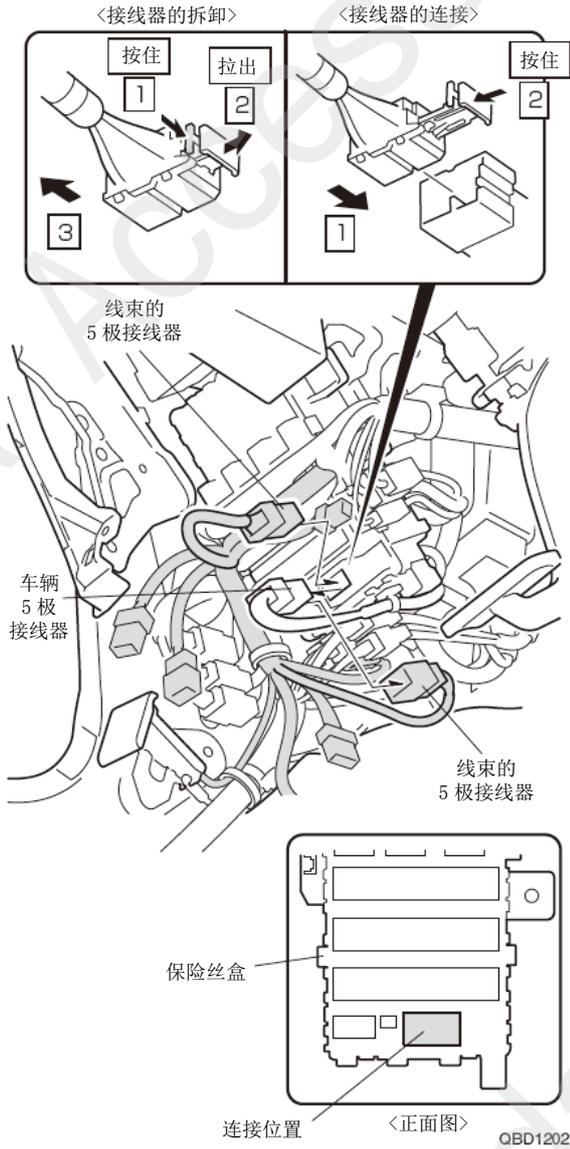
QBD1111AE

45. 固定线束的保险丝盒。

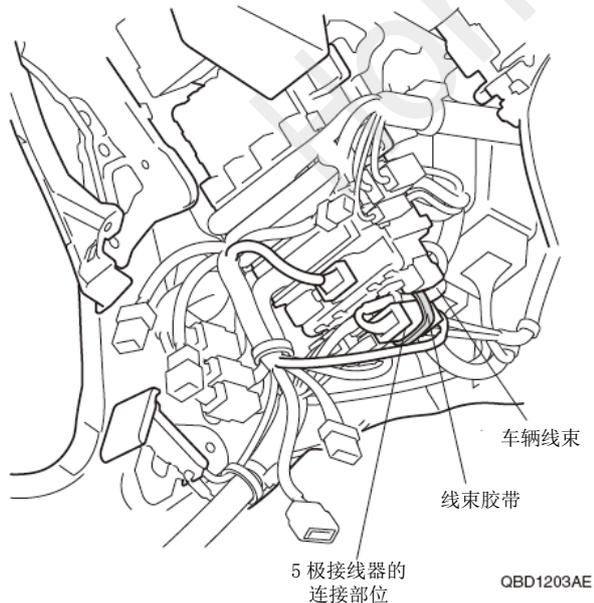


QBD1201AE

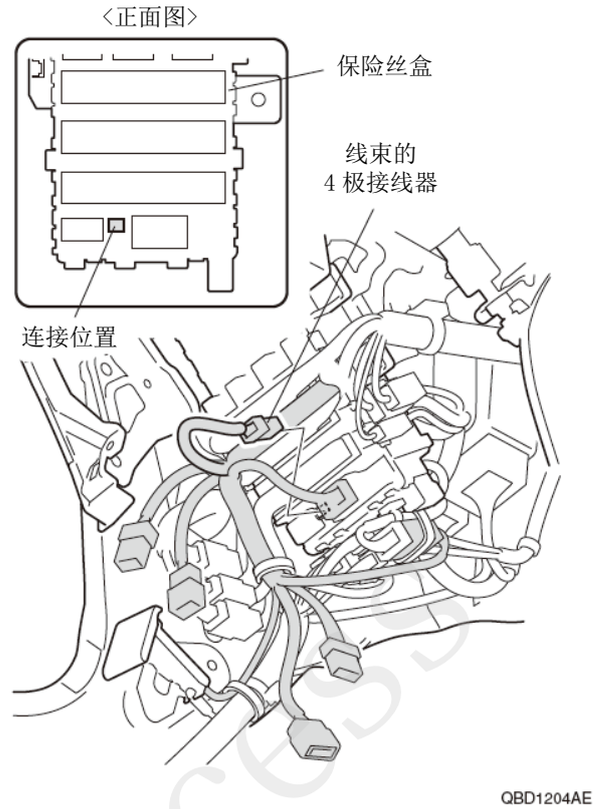
46. 插入连接线束的接线器。



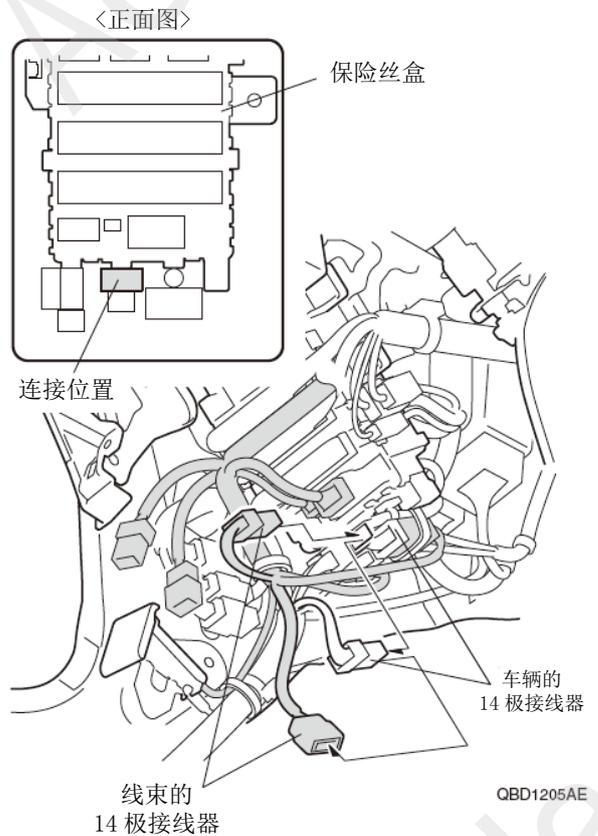
47. 固定接线器的连接部位。



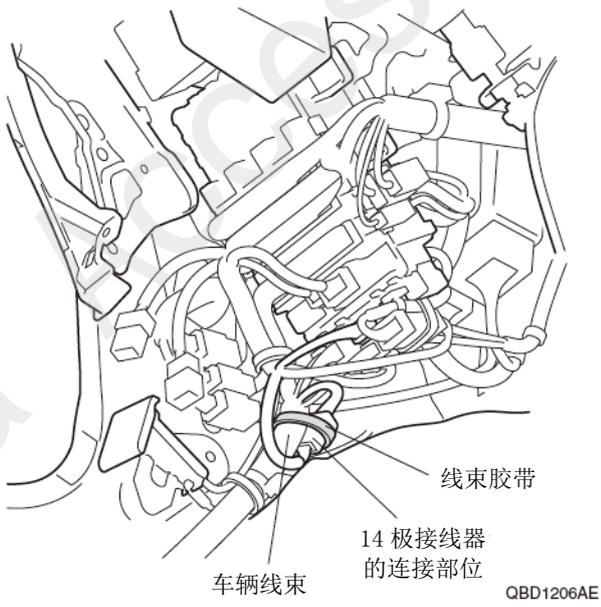
48. 连接线束的接线器。



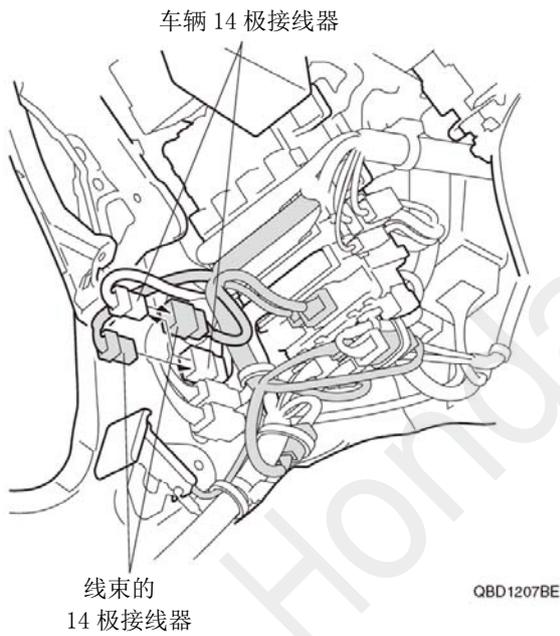
49. 插入连接线束的接线器。



50. 固定接线器的连接位置。

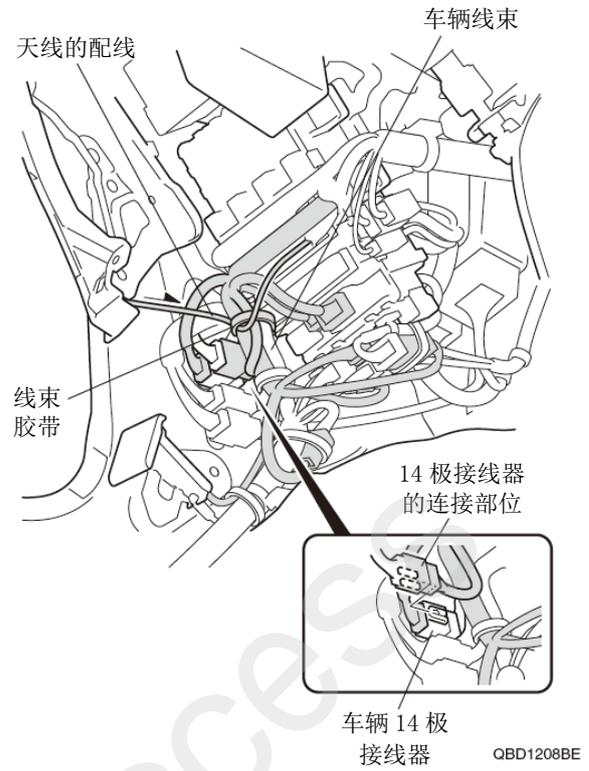


51. 插入连接线束的接线器。



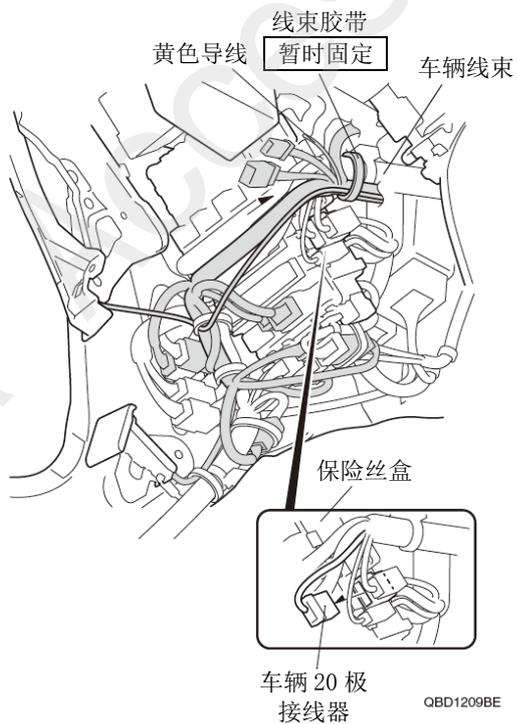
52. 固定接线器的连接位置。

53. 固定线束、线束的接线器和天线的配线。



54. 暂时固定线束和天线的配线。

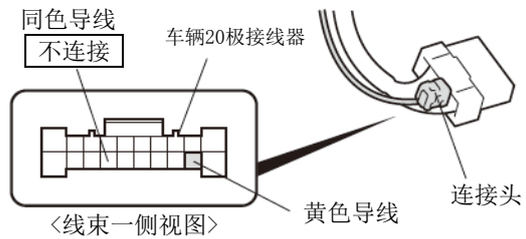
55. 拆开车辆接线器的接线。



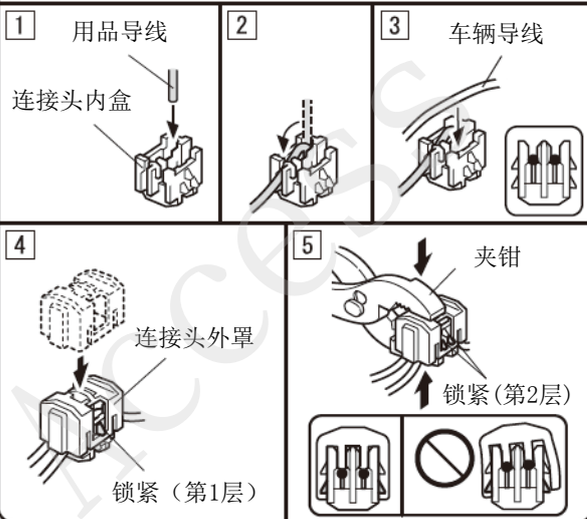
56. 连接线束的导线。

### 建议

- 注意不要弄错导线的接线位置。

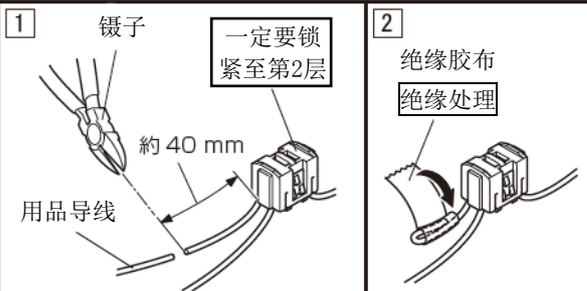


#### 连接头的安装方法



#### 连接错误时的处置方法

不要把已经安装好的连接头拆开。



3 使用新的连接头把用品导线与正确的导线连接。

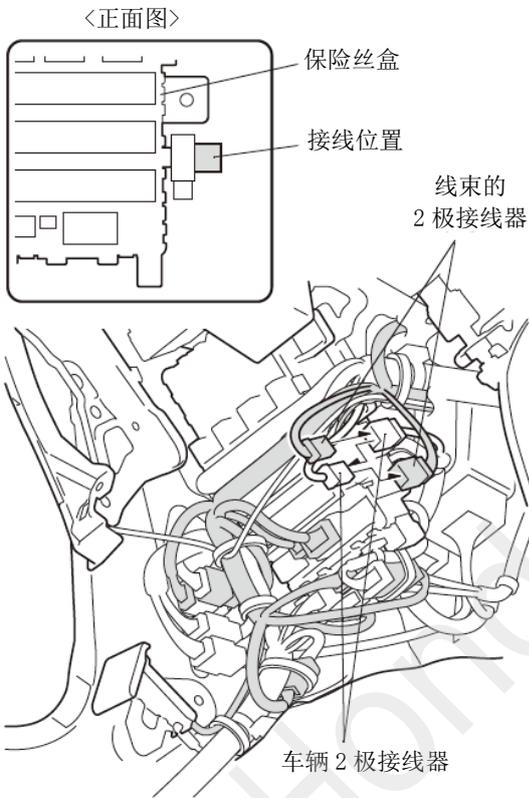
QBD1210AE

- 57. 固定线束的导线。
- 58. 把车辆接线器按原样接好。



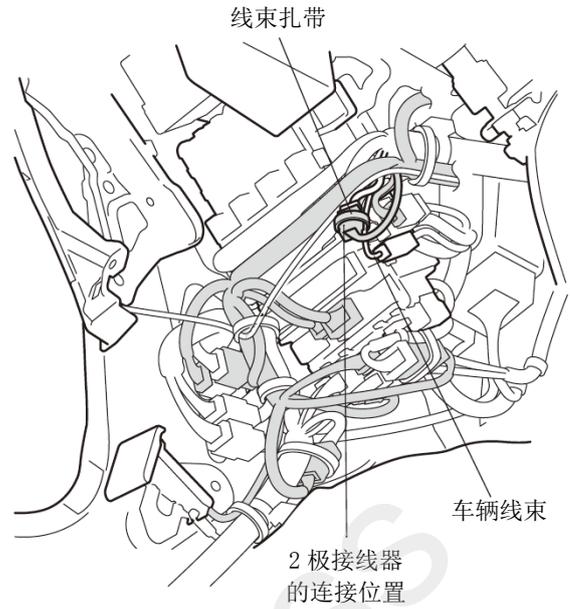
QBD1211AE

- 59. 插入连接线束的接线器。



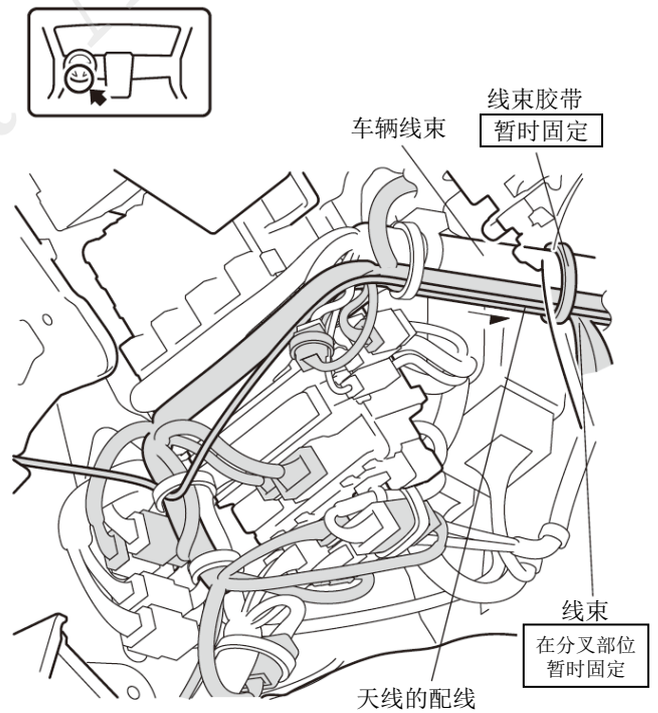
QBD1212AE

- 60. 固定接线器的连接部位。



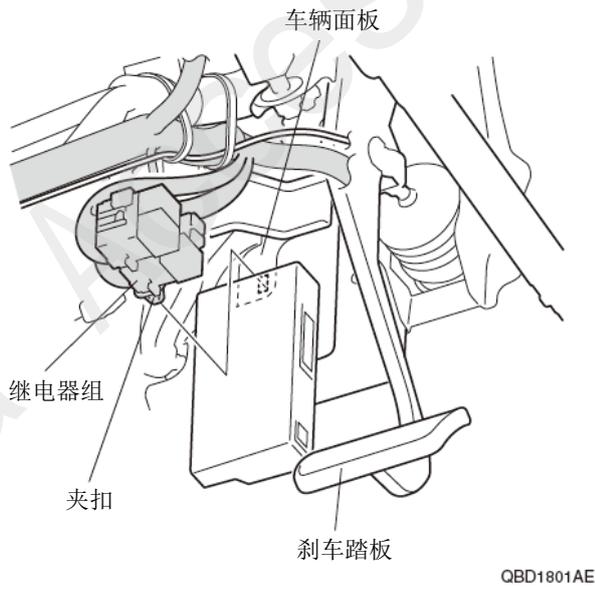
QBD1213BE

- 61. 暂时固定线束和天线的配线。



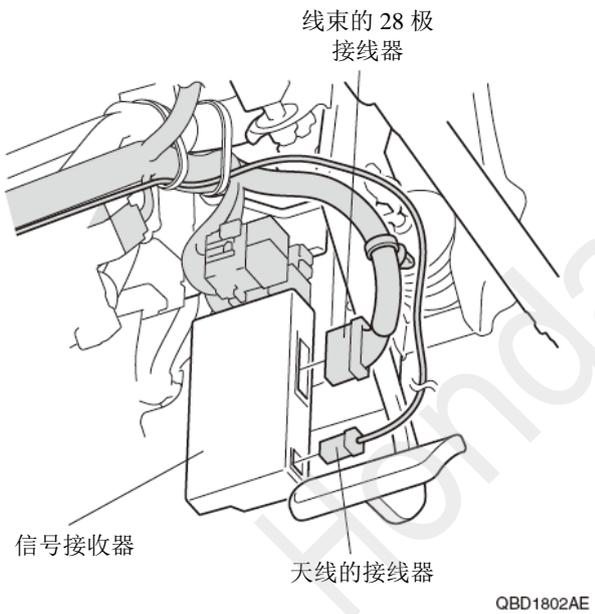
QBD1214BE

62. 固定线束的继电器组。



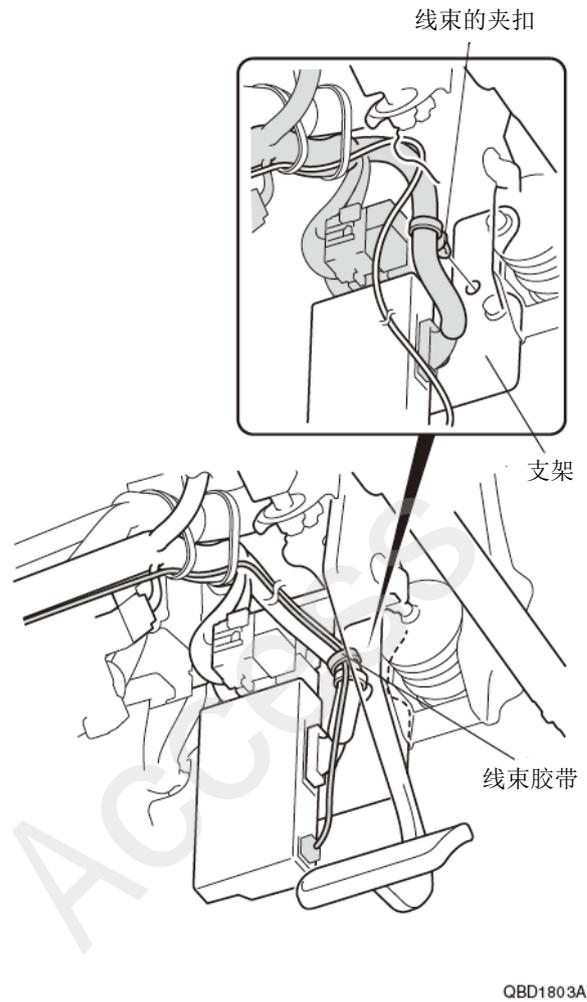
63. 连接线束接线器的接线。

64. 连接天线接线器的接线。



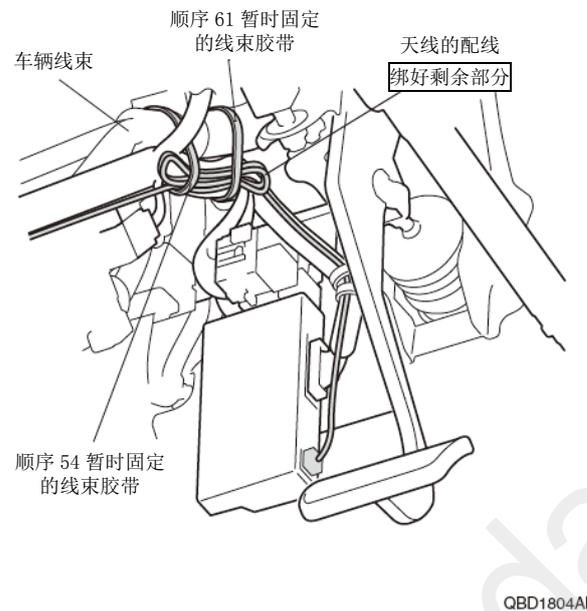
65. 固定线束的夹扣。

66. 固定天线的配线。

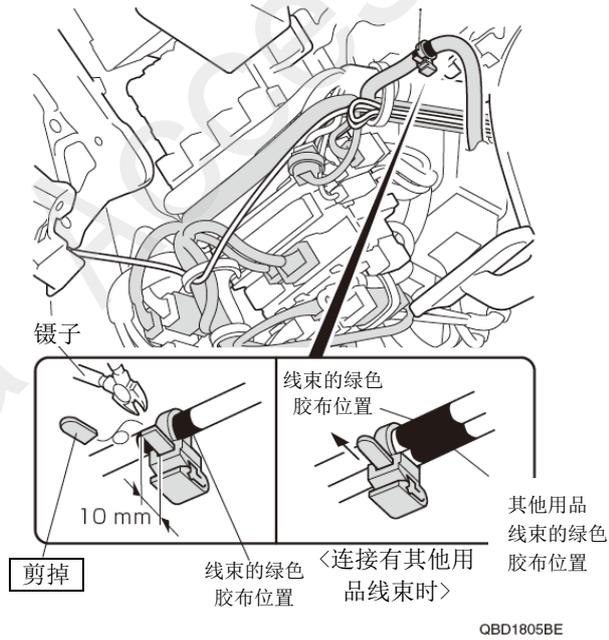


67. 把天线配线的多余部分绑好。

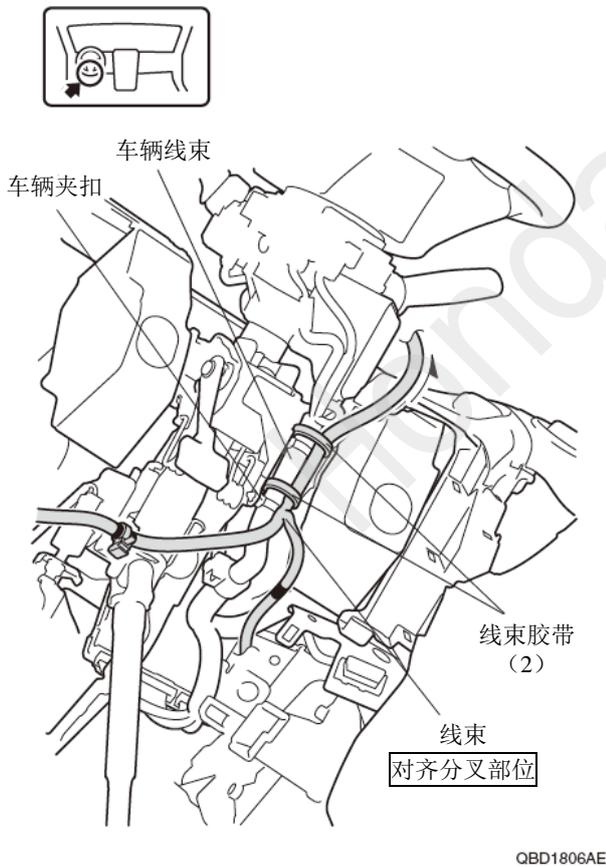
68. 固定线束和天线的配线。



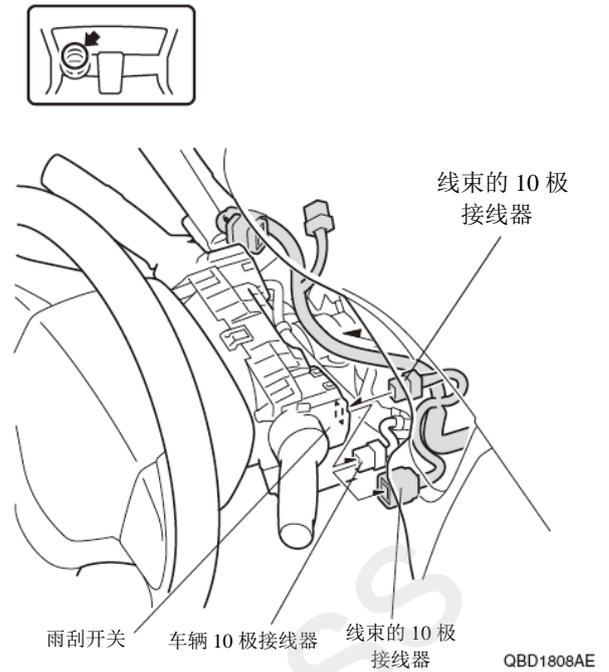
69. 安装带固定器的线束胶带。



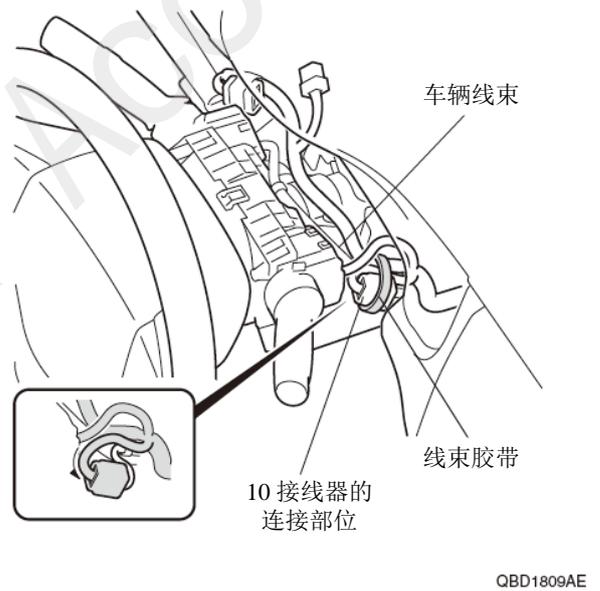
70. 固定线束。



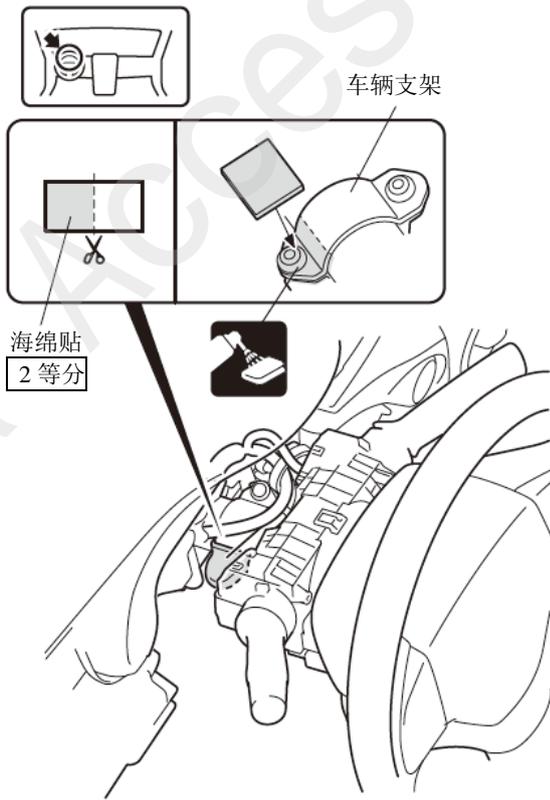
71. 插入连接线束的接线器。



72. 固定线束和接线器的连接位置。

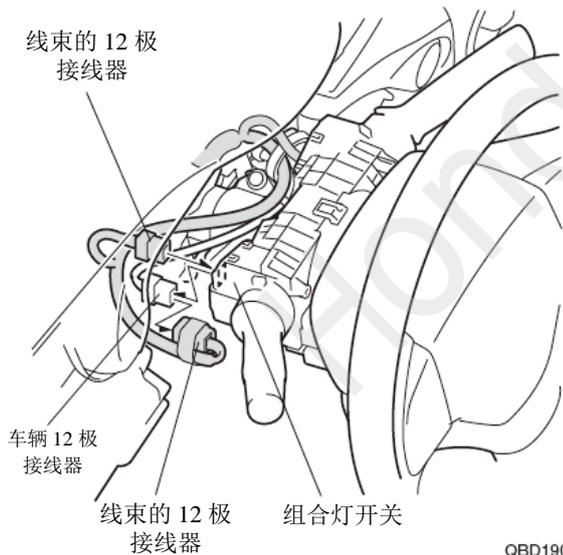


73. 粘贴海绵贴。



QBD1810AE

74. 插入连接线束的接线器。

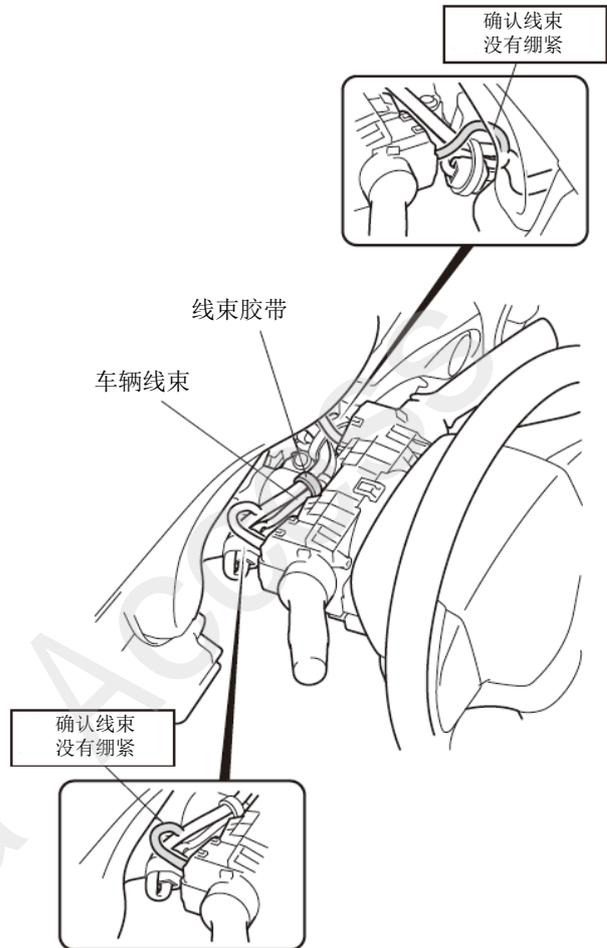


QBD1901AE

75. 固定线束。

### 建议

- 确认线束没有绷紧。
- 上下前后转动方向盘，确认线束和车辆零件之间没有干涉。

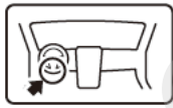


QBD1902AE

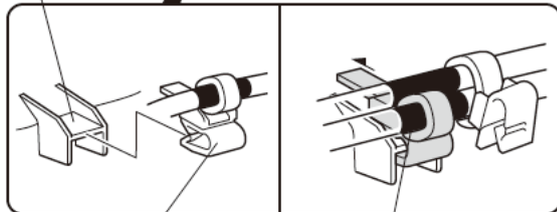
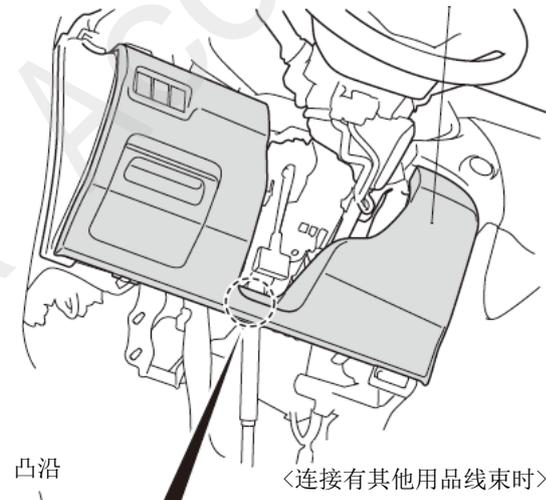


80. 把驾驶席下护板装回原来位置。

81. 固定线束。



驾驶席下护板

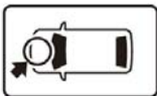


带固定器的  
线束胶带

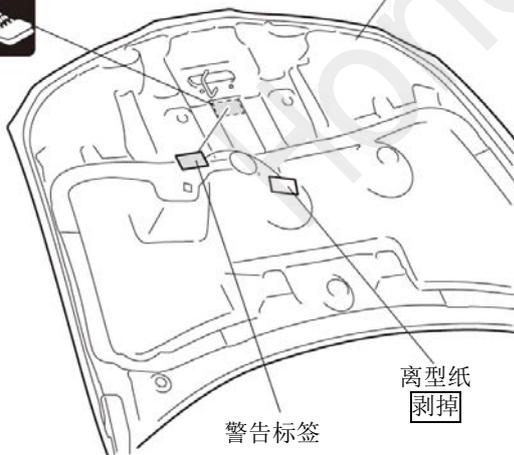
其他用品线束  
的绿色胶布位置

QBD2420AE

82. 粘贴警告标签



发动机舱盖



警告标签

离型纸  
剥掉

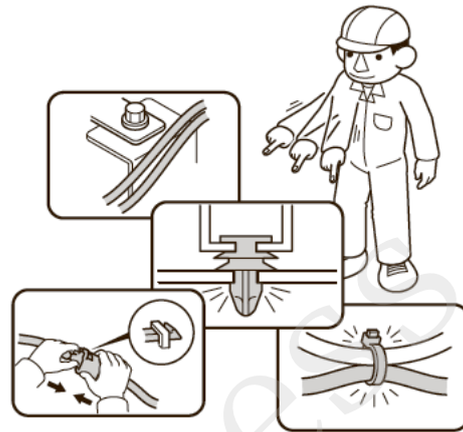
QBD1907BE

## 安装确认

83. 确认配线和安装没有异常。

### 建议

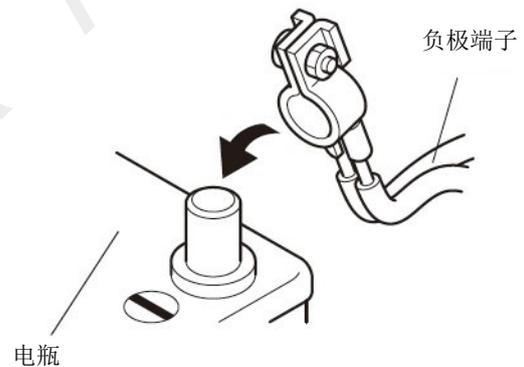
- 确认没有强行拉拽、夹塞、夹住线束。
- 确认夹扣和线束胶带安装牢固，没有遗漏。
- 确认刹车踏板支架的螺母紧固好，位置没有偏离记号。



## 动作确认

Q060706BM

84. 把电瓶的负极端子重新接回。



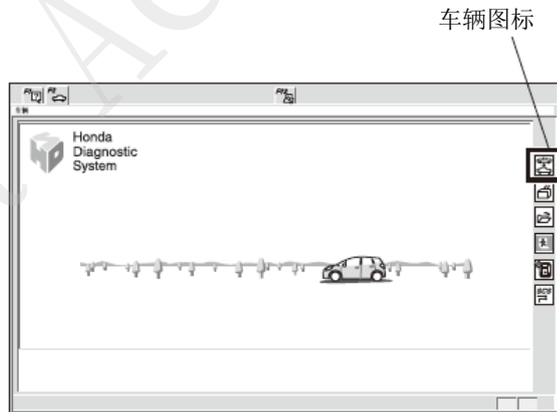
电瓶

负极端子

Q060702AM

### <引擎遥控启动器的登录>

85. 确认 HDS 为最新版本后再进行登陆。
86. 致电 HMCI, 获取 “2nd password”。
87. 把 HDS 连接到车辆数据连接接线器 (DLC) 上。
88. 用车辆钥匙把点火开关旋转至 ON 位置。
89. 启动 HDS, 点击车辆图标。



QBD1908AE

90. 输入车架号, 里程表, 驱动, 型号, 年款, 点击  图标。

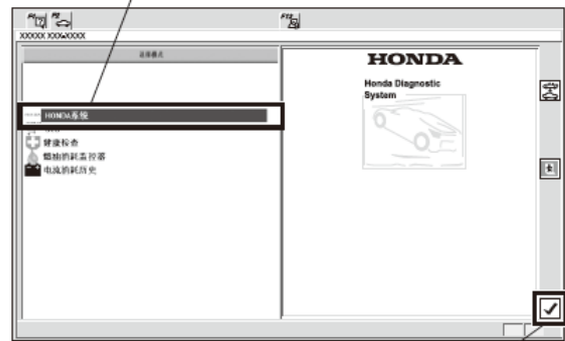
输入车架号, 里程表, 驱动,  
型号, 年款



图标  
QBD1909AE

91. 选择 “HONDA 系统”, 点击  图标。

选择 “HONDA 系统”。



图标  
QBD1910AE

92. 选择 “遥控发动机起动机”, 点击  图标。

选择 “遥控发动机起动机”。



图标  
QBD1911AE

93. 选择“注册遥控发动机起动机单元”，点击  图标。

选择“注册遥控发动机起动机单元”。

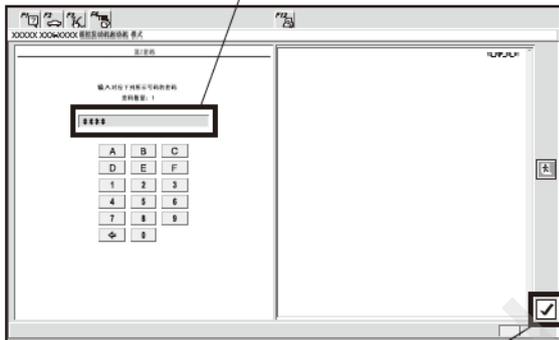


 图标

QBD1912AE

94. 输入“第2密码”，点击  图标。

输入“第2密码”。

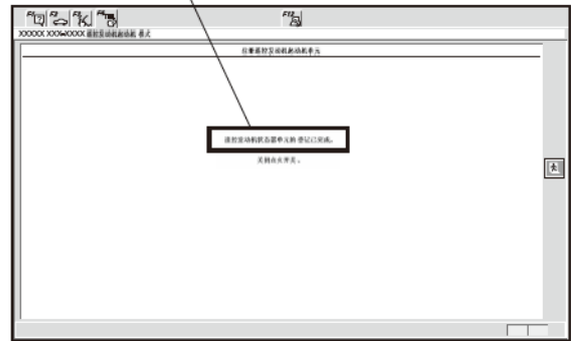


 图标

QBD1913AE

95. 确认屏幕显示“遥控发动机状态器单元的登记已完成”，把点火开关旋至“OFF”位置。

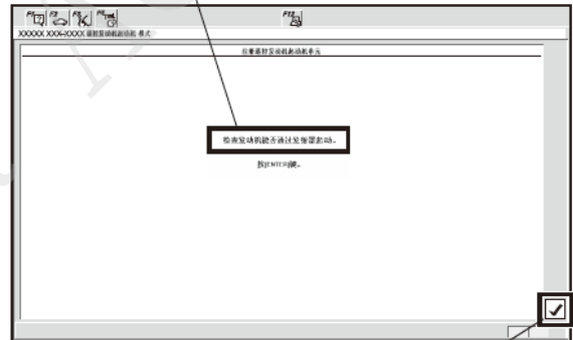
确认屏幕显示“遥控发动机状态器单元的登记已完成”，把点火开关旋至“OFF”位置。



QBD1914AE

96. 确认屏幕显示“检查发动机能否通过发射器启动”，点击  图标。

确认屏幕显示“检查发动机能否通过发射器启动”，点击  图标。



 图标

QBD1915AE

### <确认前>

97. 关闭引擎舱盖。
98. 把换挡杆调至“P”停车档位置。
99. 把点火开关旋转至“OFF”位置，把车辆钥匙拿出车外。
100. 关闭全部车门及尾箱。
101. 全部车门上锁。

### <使用信号发送器确认>

102. 按信号发送器的①键，2秒之内按③键。通常大约5秒（最多20秒）引擎启动。（参照引擎成功发动时的屏幕显示例）

引擎没有启动时请选择 →（确认前）。

- 检查线束的接线。
- 连接HDS进行诊断，发现异常时及时修正。（详细请参照另外的服务操作指南。）

103. 按信号发送器的①键，2秒之内按②键，确认引擎已经停止。

引擎没有停止时→检查线束的接线。

104. 引擎停止后，再次选择（确认前），发动引擎。

**出现以下情况时请确认引擎停止。**

**确认各项后，如果不打关闭驾驶座车门的话，不能再次发动引擎。**

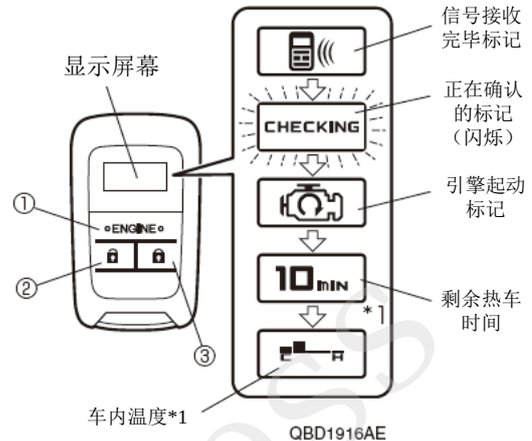
- 换挡杆移至P档以外的位置。
- 解锁车门。
- 打开车门。
- 打开后尾箱。
- 打开发动机舱盖。
- 按下点火开关的按键。
- 踩刹车踏板。

引擎没有停止时 → 检查线束的接线。

105. 用信号发送器起动引擎，确认电动车窗和天窗不会打开关闭，以及换挡杆不能移动到P档以外的位置。
106. 在车内放置车辆钥匙，选择（确认前）菜单后，确认引擎不能起动。
107. 重新发动引擎，按信号发送器的①键2次，确认显示屏的屏幕显示车辆状态。
108. 在预计的操作有效距离（约100m~150m）范围内按顺序102和103操作，确认可以发动/停止引擎。

109. 按信号发送器的③键后，确认所有车门上锁。按信号发送器的②键，确认所有车门解锁。
110. 用车辆钥匙把点火开关旋至“ON”位置时，确认雨刮和灯光组正常动作。

引擎成功发动时的屏幕显示例



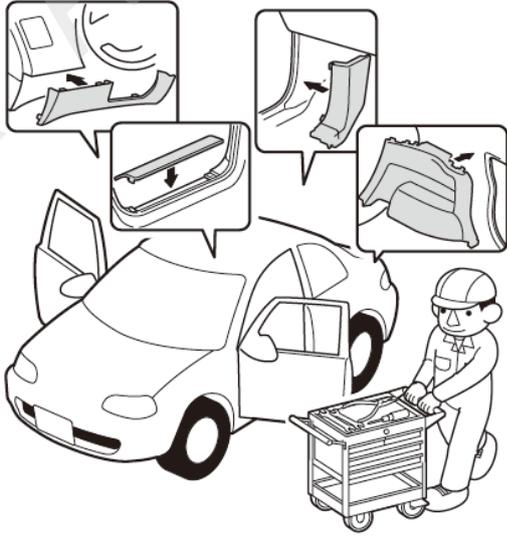
\*1 只限于配备自动空调的车型  
(部分配备自动空调的车型除外)

## 复原作业

111. 把拆卸下来的车辆零件按原样装回。

### 建议

- 连接接线器时，必须断开电瓶的负极端子。
- 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。



Q060703AM

112. 检查前 A 柱饰件和车顶饰板的接合部位。

### 建议

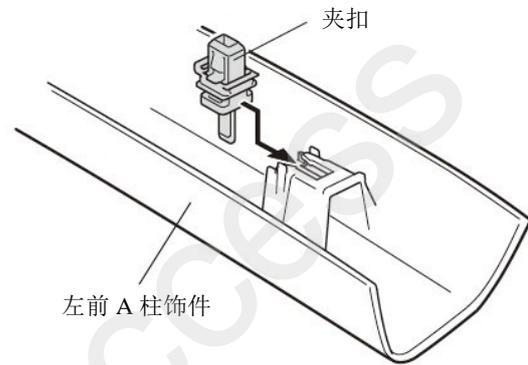
- 请参照服务指南检查，调整接合部位。

113. 在左前 A 柱饰件上安装夹扣。

114. 安装前 A 柱饰件。

### 建议

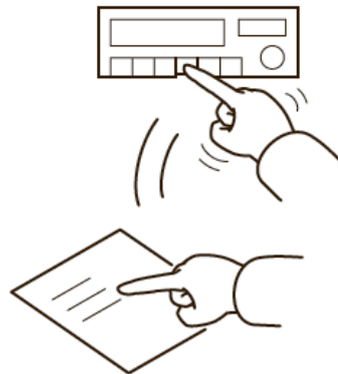
- 确认夹扣没有卡压到安全气囊。
- 注意不要过度用力按压左前 A 柱饰件。



Q0N0533AH

115. 确认电装产品及电子系统的运转正常。

116. 恢复各单元的安装前的设置状态。



Q060704AM

## 维修保养

### 保险丝的位置

- 3A、20A、40A 保险丝的位置请参照“安装位置图”。

### 请把下列物品交付用户

- 使用说明书
- 快速启动指南
- 信号发送器