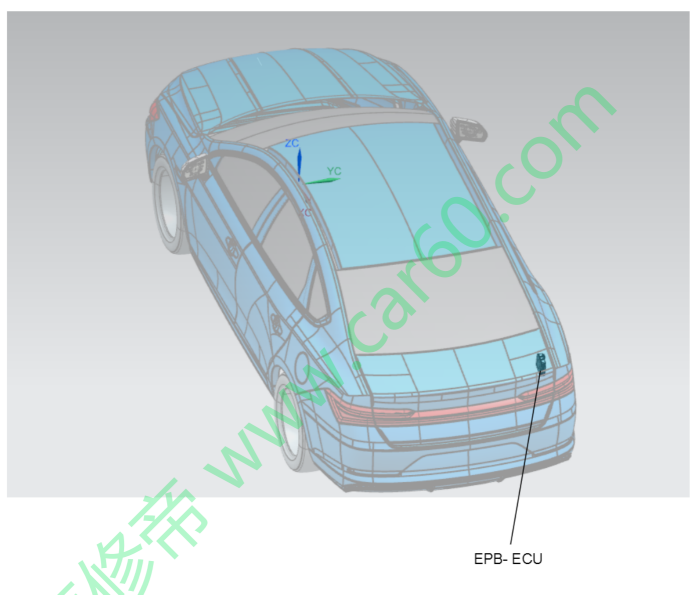
\mathbf{EP}

电子驻车系统(EPB)

1、组件位置	1
2、系统概述	2
3、诊断流程	3
4、故障码表	5
5、ECU 端子	7
控制器主芯片故障	8
控制器 ASIC 故障	
左侧驱动电路或执行器故障	8
右侧驱动电路或执行器故障	
EPB 卡钳处于完全释放状态	8
左侧执行器供电欠压故障	
左侧执行器供电过压故障	8
右侧执行器供电欠压故障	
右侧执行器供电过压故障	8
电池硬欠压故障	9
电池软欠压故障	9
电池软过压故障	9
电池硬过压故障	
EPB 开关故障	
EPB 开关夹紧禁止	13
执行器过载故障	13
左侧电机或线路故障	14
右侧电机或线路故障	16
CAN 总线关闭	18
与 ESP 通讯故障	18
与 ECM 通讯故障	18
与 TCU 通讯故障	18
与网关通讯故障	
接收到 ESP 的无效信息故障	20
接收到 ECM 的无效信息故障	20
接收到 TCU 的无效信息故障	
接收到 Gateway 的无效信息故障	20
下线检测故障	
ESP 加速度传感器信号不可靠	22
卡钳温度未知	22
左右电机状态模式故障	23
维修释放策略	24

-Klystell mann. Carlo Columnia.

1、 组件位置



ΕP

2、系统概述

电子驻车系统通过简单的电子驻车开关操作取代传统的手动拉杆,通过 ECU 控制电机实现驻车功能,同时此系统还可以辅助安全驾驶。

电子驻车系统主要功能:

- 1.自动驻车:整车熄火至 OFF 档或档位在 P 档,系统会自动启动驻车。
- 2.手动驻车: 手动操作电子驻车开关向上抬起, 系统驻车启动。
- 3.踩油自动释放驻车: 启动车辆, 档位在 D 档或 R 档, 此时驻车系统已启动, 轻踩油门, 驻车系统会依据路面情况释放。
- 4.换挡自动释放: 启动车辆,档位在 P 或 N 档,电子驻车已启动,踩制动换挡至 R 或 D 档, EPB 自动释放
- 5.手动释放驻车: 启动车辆,切换到非 P 档位,手动操作电子驻车开关向下压,系统取消驻车。
- 6.应急制动功能: 行驶过程中,在制动失效情况下,可以使用电子驻车系统强制制动。

主要组件:

- 1.电子驻车开关
- 2.左、右驻车电机
- 3. 电子驻车模块

注意:

- 1. 当车辆行驶过程中,禁止操作电子驻车,除非紧急制动。
- 2.请勿带着驻车行驶。
- 3.驻车指示灯点亮请及时与供应商联系。
- 4.不允许对 EPB 不熟悉的人操作 EPB, 防止事故发生。



3、诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

5 检查 DTC*

结果

-11/		
结果	转至	
未输出 DTC	А	
输出 DTC	В	

B 转至步骤 8

_ A

6 故障症状表

结果

SHALL		
结果	转至	
故障未列于故障症状表中	A	
故障列于故障症状表中	В	

B 转至步骤 8

Α _

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

9

确认测试

下一步

10 结束

EΡ

ΕP

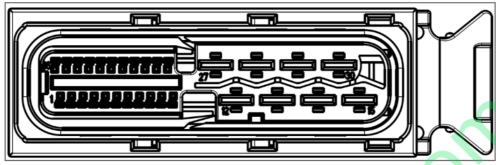
4、故障码表

故障描述	故障范围
	开 关
EPB 开关故障	线束
	ECU
一种人工现件由与工业 除	线束
左侧执行奋供电欠压议障	ECU
大侧执行器供由过度投降	线束
在例1001 备供电池区010	ECU
右侧执行界供由欠任劫赔	线束
1 内区人工人工人工人工	ECU
右侧执行器供由过压故障	线束
A MINITIAL MARKET KIT	ECU
 占水开关线	线束
	ECU
 执行器计载 故隨	ECU
1/11 10 /2 4/ (6/11	电机
CAN 总线关闭	ECU
CHI INSTITUTE	线束
与 TCU 通讯故障	ECU
	TCU
与 ESP 通讯故障	ECU
7 200 NO 11190 1	ESP
从 ESP 收到无效数据	ECU
	ESP
从TCU收到无效数据	ECU
The same	TCU
接收到 ECM 的无效信息故障	ECU
24/22 42/2//12/2///	ECM
与 ECM 通讯故障	ECU
	ECM
 与网关通讯故障	网关
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	ECU
 接收到网关的无效信息故障	网关
	ECU
左侧驱动电路或执行器故障	ECU
右侧驱动电路或执行器故障	ECU
 左侧电机或线路故障	左 EPB 电机
	线束
	EPB开关故障 左侧执行器供电欠压故障 左侧执行器供电过压故障 右侧执行器供电过压故障 右侧执行器供电过压故障 点火开关线故障 执行器过载故障 CAN 总线关闭 与 TCU 通讯故障 与 ESP 通讯故障 从 ESP 收到无效数据 从 TCU 收到无效数据 接收到 ECM 的无效信息故障 与 ECM 通讯故障 与 ECM 通讯故障 与 ECM 通讯故障

C11B113	右侧电机或线路故障	右 EPB 电机
CI1B113 石侧电机蚁纹峭叭桿		线束
C110009	控制器主芯片故障	ECU
C110109	控制器 ASIC 故障	ECU
C112054	下线检测故障	ECU
U300315	电池硬欠压故障	蓄电池电压低
0300313	- 电他吸入压取牌	ECU
U300316	电池软欠压故障	蓄电池电压低
0300310	七個水人压取牌	ECU
U300317	电池软过压故障	蓄电池电压高
0300317	七個水是压圾件	ECU
U300318	电池硬过压故障	蓄电池电压高
0300310	电池吸息压取牌	ECU
C116006	左右电机状态模式故障	ECU
C1 1700C	EPB 开关夹紧禁止	开关
C117006	BPB 开大关系崇正	ECU
110.41.004	PODNIE 在 从	ESP
U041664	ESP加速度传感器信号不可靠	ECU
G1 1 DOOG	卡钳温度未知	ESP
C11B006	下田価/支不知	ECU
C11C100	EPB卡钳处于完全释放状态	卡钳
0110100	DED F 钳处 1 汽生件从小恋	ECU

5、ECU 端子

1. 此图片为线束端



- (a) 从接插件后端引线。
- (b) 检查各端子对地电压或电阻。

(D) 似旦1			7. 1. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K31-9—车身地	Y/W	EPB 开关 1	·	-
K31-10—车身地	Y/B	EPB 开关 2	·	-
K31-12—车身地	G	右 EPB 电机正极	拉起或按下 EPB 开关	± (11-14V)
K31-13—车身地	R	右 EPB 供电电源	始终	11~14V
K31-14—车身地	W	左 EPB 电机正极	拉起或按下 EPB 开关	± (11-14V)
K31-15—车身地	R/W	左 EPB 供电电源	始终	11~14V
K31-16—车身地	Р	CAN 高	ON 档	约 2.5-3.5V
K31-17—车身地	V	CAN 低	ON 档	约 1.5-2.5V
K31-18—车身地	Y/G	EPB 开关 3	•	-
K31-19—车身地	W/G	EPB 开关 4	•	-
K31-22—车身地	R/B	IG1电	ON 档	11~13V
K31-27—车身地	Y	右 EPB 电机负极	拉起或按下 EPB 开关	± (11-14V)
K31-28—车身地	В	EPB ECU 地	始终	小于 1Ω
K31-29—车身地	L	左 EPB 电机负极	拉起或按下 EPB 开关	± (11-14V)
K31-30—车身地	В	EPB ECU 地	始终	小于 1Ω

DTC	C110009	控制器主芯片故障
DTC	C110109	控制器 ASIC 故障
DTC	C115009	左侧驱动电路或执行器故障
DTC	C115109	右侧驱动电路或执行器故障
DTC	C11C100	EPB 卡钳处于完全释放状态
DTC	C113016	左侧执行器供电欠压故障
DTC	C113017	左侧执行器供电过压故障
DTC	C113116	右侧执行器供电欠压故障
DTC	C113117	右侧执行器供电过压故障

检查步骤

1 检查 EPB 外接线缆

(a) 检查 EPB 外接驻车线缆,支架有无卡滞,制动器总成,用诊断设备读取 EPB 数据流,左右电机位置是否一致。

正常:线缆,制动器正常,左右电机位置一致

异常

维修线缆,制动器总成

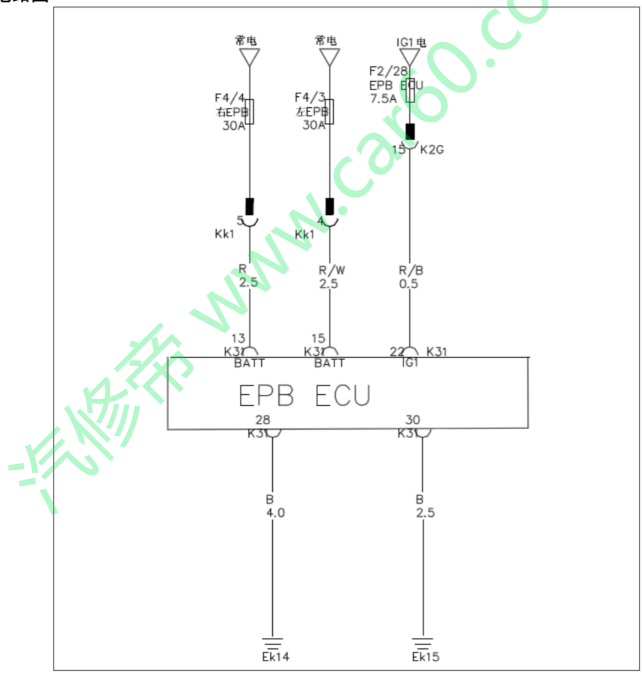
正常

2

更换 EPB

DTC	U300315	电池硬欠压故障
DTC	U300316	电池软欠压故障
DTC	U300317	电池软过压故障
DTC	U300318	电池硬过压故障
DTC	C111013	点火开关线故障

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 检查保险 F4/4、F4/3、F2/28 否正常导通导通。

异常

更换保险

正常

1 检查电源线、接地线

- (b) 断开 EPB 连接器 K31。
- (c) 用万用表检查端子间电压和导通。

端子	测试条件(开关)	正常值
K31-13-接地	常电	11-14V
K31-15-接地	常电	11-14V
K31-22-接地	ON 档电	11-14V
K31-28-接地	始终	小于 1Ω
K31-30-接地	始终	小于 1Ω

异常

检查线束导通情况

端子	测试条件(开关)	正常值
K31-13-Kk1-5	始终	小于 1Ω
K31-15-Kk1-4	始终	小于 1Ω

异常

更换线束

2 检查 EPB 接插件

(a) 检查 EPB 接插件是否插紧。

异常

插紧接插件

F.D

正常

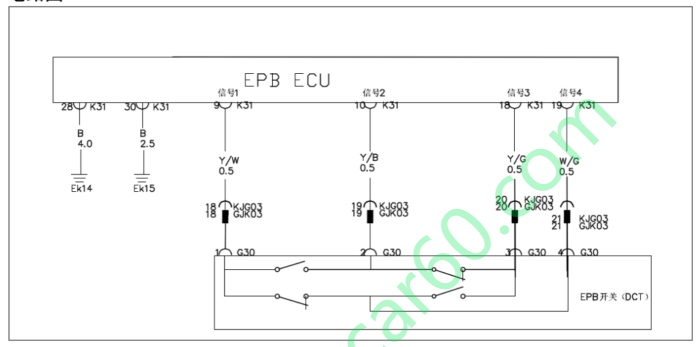
3 更换 EPB

EPB 开关故障

电路图

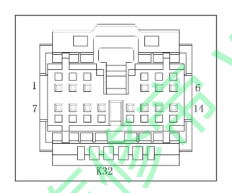
DTC

C117009



检查步骤

1 检查 EPB 开关



- (a) 断开 EPB 开关 G30。
- (b) 用万用表测试开关引脚。

端子	测试条件	正常情况
G30-1-G30-4		小于1Ω
G30-2-G30-3	π + τ = μ/c	小于1Ω
G30-1-G30-2	│ 开关无动作 │	大于 10ΚΩ
G30-3-G30-4		大于 10ΚΩ
G30-1-G30-4		大于 10ΚΩ
G30-1-G30-2	开关拉起	小于1Ω
G30-1-G30-3		小于1Ω
G30-3-G30-4		大于 10ΚΩ
G30-1-G30-3		小于1Ω
G30-1-G30-2	开关按下 - 开关按下	大于 10ΚΩ
G30-1-G30-4		小于1Ω
G30-2-G30-3		大于 10ΚΩ

党 更换开关

цP

正常

2 检查线束

- (a) 断开 K31, G30 连接器。
- (b) 用万用表检查端子与地电阻。

<u> </u>			
端子	线色	正常情况	
G30-1—车身地	Y/W	小于1Ω	
G 30-2—车身地	Y/B	小于1Ω	
G30-3—车身地	Y/G	小于1Ω	
G30-4—车身地	W/G	小于1Ω	

(c) 测试线束端电阻值

端子	线色	正常情况
G30-1—K31-9	Y/W	小于1Ω
G30-2—K31-10	Y/B	小于1Ω
G30-3—K31-18	Y/G	小于1Ω
G30-4—K31-19	W/G	小于1Ω

(d) 上到 OK 档电,测量线束端电压

端子	线色	正常情况
G30-1—车身地	Y/W	小于 1V
G30-2—车身地	Y/B	小于 1V
G30-3—车身地	Y/G	小于 1V
G 30-4—车身地	W/G	小于 1V

异常

更换线束

正常

3

更换 EPB

 \mathbf{EP}

DTC	C117006	EPB 开关夹紧禁止
DTC	C11A006	执行器过载故障

检查步骤

1 检查工作状态

- (a) 电源 OK 档。
- (b) 检查是否之前有连续 20 次以上操作 EPB 开关。
- (c) 等待一分钟,操作 EPB 开关,如果正常响应,则退电上电,等待 10min。

异常 更换 EPB

_

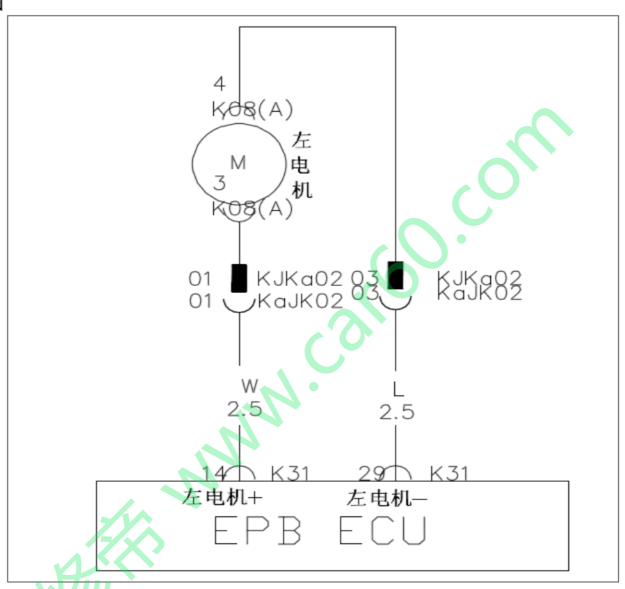
正常

2

系统正常

DTC C11B013 左侧电机或线路故障

电路图



检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开 EPB 左电机接插件 K08(A)。
- (b) 断开 EPB 接插件 K31
- (c) 用万用表测试引脚间阻值。

端子	测试条件	正常情况	
K31-14-K08(A)-3	始终	小于1Ω	
K31-29-K08(A)-4	始终	小于1Ω	

异常

维修或更换线束

EΡ

2 更换 EPB 左电机

(a) 电源 OK 档。

正常: EPB 工作正常

正常

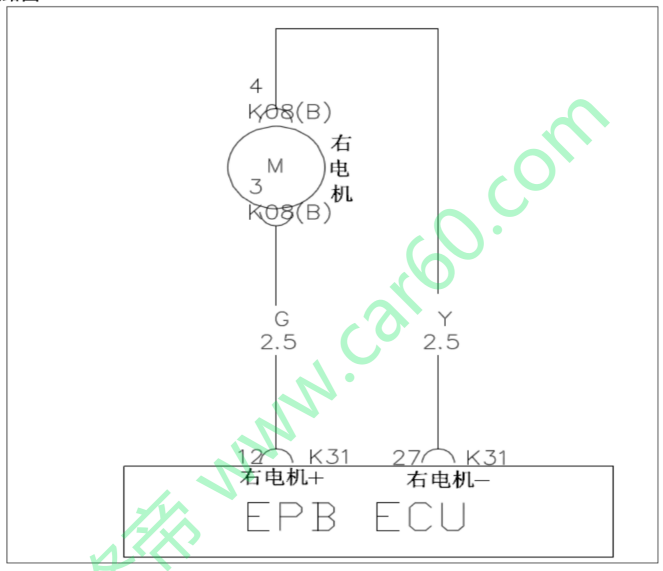
维修结束

异常

更换 EPB 3

DTC C11B113 右侧电机或线路故障

电路图



检查步骤

1 检查线束

- (d) 断开 EPB 右电机接插件 K08(B)。
- (e) 断开 EPB 接插件 K31
- (f) 用万用表测试引脚间阻值。

端子	测试条件	正常情况
K31-12-K08(B)-3	始终	小于 1Ω
K31-27-K08(B)-4	始终	小于 1Ω

异常

维修或更换线束

EΡ

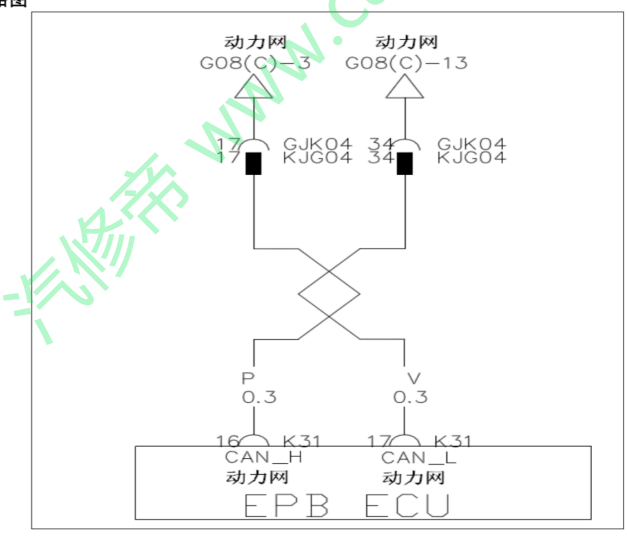
2 更换 EPB 右电机 (b) 电源 OK 档。 正常: EPB 工作正常 维修结束 正常 异常

更换 EPB 3

 \mathbf{EP}

DTC	U007388	CAN 总线关闭	
DTC	U012287	与 ESP 通讯故障	
DTC	U010087	与 ECM 通讯故障	
DTC	U010187	与 TCU 通讯故障	
DTC	U014687	与网关通讯故障	
DTC	U041681	接收到 ESP 的无效信息故障	
DTC	U040181	接收到 ECM 的无效信息故障	
DTC	U040281	接收到 TCU 的无效信息故障	
DTC	U044781	接收到 Gateway 的无效信息故障	

电路图



ΕP

检查步骤

1 检查故障码

- (a) 电源 OK 档。
- (b) 用诊断仪读取故障码,是否所有通讯故障都存在。

否

检查失去通讯模块

是

2 检查 CAN 线

- (a) 断开接插件 K31。
- (b) 用万用表测试 CAN 线电压。

端子	线色	测试条件	正常情况
K31-16—车身地	Р	常电	约 1.5-2.5V
K31-17—车身地	V	常电	约 2.5-3.5V

异常

维修 CAN 线

正常

3 更换 EPB

DTC C112054 下线检测故障

检查步骤

1 检查故障码

- (c) 电源 OK 档。
- (d) 用诊断设备读取模块信息。检查程序模块信息、软件编码 是否正确

否

更新正确的软件

是

2 更换 EPB

DTC U041664 ESP 加速度传感器信号不可靠

检查步骤

1 检查工作状态

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 检查 ESP 模块。
- (c) 读 EPB 数据流"ESP 加速度值"

异常

ESP 信号有误,检查 ESP

正常

2 更换 EPB

DTC C11B006 卡钳温度未知

检查步骤

1 检查工作状态

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 检查 ESP 模块。
- (c) 检查 ESP 模块轮速信号是否正常,可借助诊断设备读 ESP 数据流里的轮速信号

异常

ESP 信号有误,检查 ESP

EΡ

正常

2 更换 EPB

DTC C116006 左右电机状态模式故障

检查步骤

1 检查工作状态

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用诊断仪读数据流,左电机状态、右电机状态;如果不同, 手动操作拉起释放一次,如果故障消失,则没有问题;如 果故障一直存在,则说明左右电机其中一个有故障,可参 考上述"左侧电机或线路故障;右侧电机或线路故障"排 除故障

正常

2 更换 EPB

ΕP

具体方法:

条件: 车辆静止, 系统电源电压正常, 车辆无其他信号故障 操作:

方式 1、

维修释放:通过连接"VDS"→"主动控制"→"元件动作测试 1"→"装配位置" 初始化: 通过连接 "VDS" → "主动控制" → "元件动作测试 1" → "Run-In" 方式2、

全程踩下制动踏板: 2、按下 EPB BUTTON 持续 10S-12S (此时制动系统警告灯闪烁): 松 开 EPB BUTTON 开关, 3、在松开 EPB BUTTON 3S-5S 内再次按下 EPB BUTTON (在电机释 放的过程中<mark>状态灯</mark>闪烁,警告灯常亮;释放完全<mark>状态灯</mark>熄灭,警告灯常亮)。

备注:维修拉起策略不变(1、全程踩下制动踏板; 2、拉起 EPB BUTTON 持续 10S-30S (此时制动系统警告灯闪烁),松开 EPB BUTTON 开关,3、在松开 EPB BUTTON 5S 内再次拉 起 EPB BUTTON(在电机拉起的过程中<mark>状态灯</mark>闪烁,警告灯常亮;拉起完全<mark>状态灯</mark>常亮,警告灯 熄灭)。

制动系统警告灯(简称:警告灯):



EPB 状态灯(简称:状态灯):



6、拆卸安装

EPB 控制器





拆卸

- 1、拆卸行李箱右侧围内饰板
- 2、断开 EPB 控制器接插件
- 3、拆卸 EPB 控制器
- (a) 用 10#套筒拆卸 2 螺母。
- (b) 取下 EPB 控制器。

安装

- 1、安装 EPB 控制器
- (a) 将 EPB 控制器对准安装孔
- (b) 用 10#套筒装上 2 固定螺母
- 2、安装 EPB 线束接插件
- 3、安装行李箱下侧内饰板

