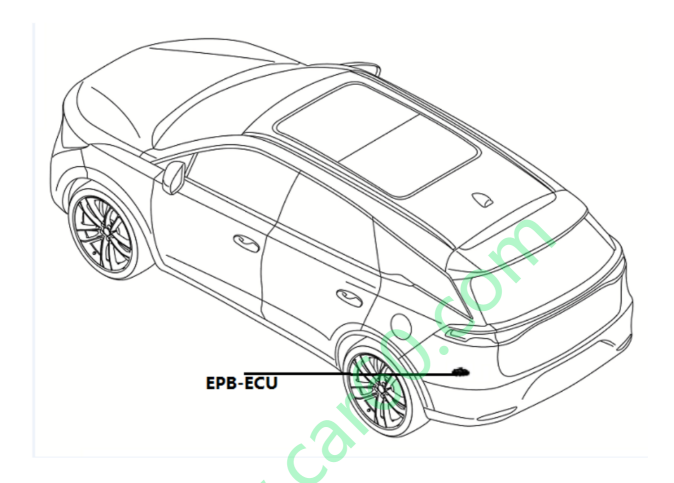


1、组仵位直	1
2、系统概述	1
3、诊断流程	3
4、故障码表	5
5、ECU 端子	7
控制器主芯片故障	8
控制器 ASIC 故障	8
左侧驱动电路或执行器故障	8
右侧驱动电路或执行器故障	8
EPB 卡钳处于完全释放状态	8
左侧执行器供电欠压故障	
左侧执行器供电过压故障	
右侧执行器供电欠压故障	8
右侧执行器供电过压故障	8
电池硬欠压故障	
电池软欠压故障	9
电池软过压故障	9
电池硬过压故障	9
点火开关线故障	9
EPB 开关故障	11
EPB 开关夹紧禁止	13
执行器过载故障	13
左侧电机或线路故障	14
右侧电机或线路故障	16
CAN 总线关闭	18
与 ESP 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	18
接收到 ESP 的无效信息故障	18
接收到 ECM 的无效信息故障	18
接收到 TCU 的无效信息故障	18
接收到 Gateway 的无效信息故障	
下线检测故障	
ESP 加速度传感器信号不可靠	
卡钳温度未知	21
	22
	22

MMM. Carloo. Corr



### 1、组件位置



### 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

-11/1				
	结果	•		转至
未输出 DTC				Α
输出 DTC		70		В

В

转至步骤8

\_ A \_

6 故障症状表

#### 结果

-A-1-	
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

в >

转至步骤8

\_ A \_

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

 $\mathbf{EP}$ 



8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

10 | 结束





### 4、故障码表

DTC	故障描述	故障范围
		开关
C117009	EPB 开关故障	线束
		ECU
C11001C	<b>大侧执</b> 怎既供由反正我赔	线束
C113016	左侧执行器供电欠压故障	ECU
0110017	<b>大侧执</b> 怎既供由进度投降	线束
C113017	左侧执行器供电过压故障	ECU
C112116	右侧执行器供电欠压故障	线束
C113116	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	ECU
C113117	右侧执行器供电过压故障	线束
C113111	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	ECU
C111013	点火开关线故障	线束
C111013	点久开大线 似	ECU
C114006	执行器过载故障	ECU
C11A006	执行器过载故障 	电机
U007388	CAN 总线关闭	ECU
0001300	CAN 态线大构	线束
U010107	与 TCU 通讯故障	ECU
U010187	与 100 週 爪 収 障	TCU
U012287	与 ESP 通讯故障	ECU
0012267	一J ESF 遮帆吹棒	ESP
U041681	从 ESP 收到无效数据	ECU
0041001	从 ESF 机封 化双致循	ESP
U040281	从 TCU 收到无效数据	ECU
0040201	//\ 100 4X±1/L/XX	TCU
U040181	接收到 ECM 的无效信息故障	ECU
0040161	按权利 DOM 的儿双盲态取牌	ECM
U010087	与 ECM 通讯故障	ECU
0010067	与 DCM 地 N 政 P	ECM
U014687	与网关通讯故障	网关
0014001	一つ門大地爪叭牌	ECU
11044701	校业和网子的工业信息业略	网关
U044781	接收到网关的无效信息故障	ECU
C115009	左侧驱动电路或执行器故障	ECU
C115109	右侧驱动电路或执行器故障	ECU
C11B013	左侧电机或线路故障	左 EPB 电机
		-

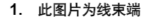


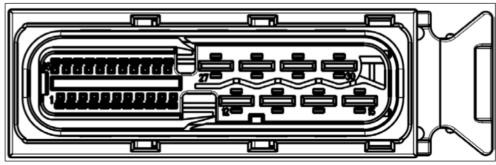


		线束
C11B113	右侧电机或线路故障	右 EPB 电机
CIIBII3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	线束
C110009	控制器主芯片故障	ECU
C110109	控制器 ASIC 故障	ECU
C112054	下线检测故障	ECU
11200215	中沙庙乞工业院	蓄电池电压低
U300315	电池硬欠压故障	ECU
11000010	力 Sub 发行 在 DT + F DE	蓄电池电压低
U300316	电池软欠压故障	ECU
11000017	<b>中沙水沙土 17 44 19</b>	蓄电池电压高
U300317	电池软过压故障	ECU
U300318	电池硬过压故障	蓄电池电压高
0300315	- 电他吸收压吹淬	ECU
C116006	左右电机状态模式故障	ECU
C11700C	ppp m 关寸収林,L	开关
C117006	EPB 开关夹紧禁止	ECU
110.41.00.4	1001年中午 中國 明   日子 丁 中	ESP
U041664	ESP加速度传感器信号不可靠	ECU
C11D00C	上份用产土加	ESP
C11B006	卡钳温度未知	ECU
0110100	PDD上班从工会A驱补收大	卡钳
C11C100	EPB卡钳处于完全释放状态	ECU



## 5、ECU 端子





- (a) 从接插件后端引线。
- (b) 检查各端子对地电压或电阻。

		(~) III E F	1到1以后在下的中区。	
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 左右
K31-17—车身地	V	CAN 低	ON档	约 1.5~2.5V 左右
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;读 EPB 操作模式,如果是维修模式,则做一次维修拉起。

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

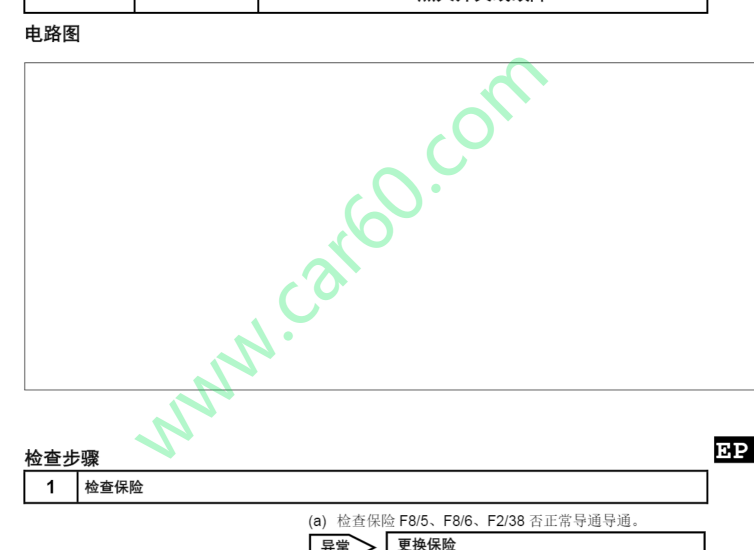
正常

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

检查保险 1

(a) 检查保险 F8/5、F8/6、F2/38 否正常导通导通。

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。



#### STHA&STHB&STFB 车型维修手册

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	<b>卡导通情况</b>	
端子	<u>-</u>	测试条件(开关)	正常值
K31-13-	(8A-8	始终	小于 1Ω
K31-15-	(8A-7	始终	小于 1Ω
异常	更换线束	Ę	

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

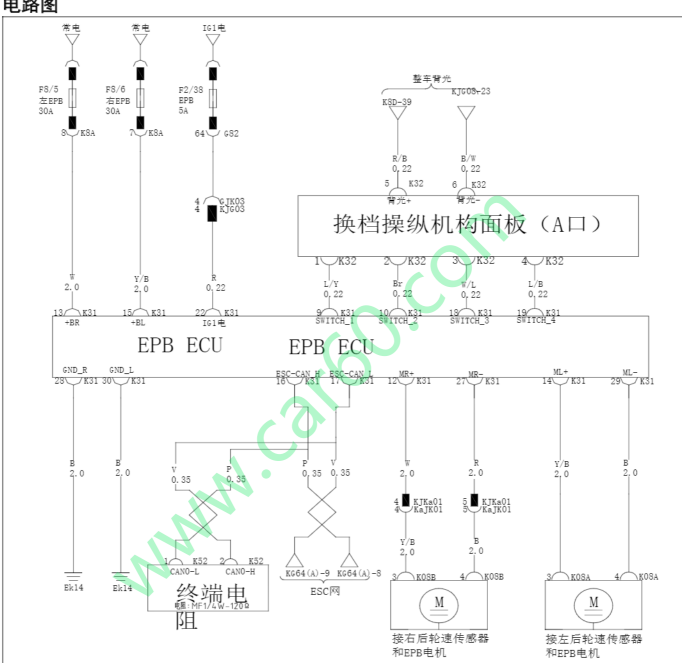
正常

3 更换 EPB



DTC C117009 EPB 开关故障
----------------------

### 电路图



### 检查步骤

1 检查 EPB 开关

- (a) 断开 EPB 开关 K32。
- (b) 用万用表测试开关引脚。



K32-1-K32-4		小于 1Ω	
K32-2-K32-3	开关无动作	小于 1Ω	
K32-1-K32-2		大于 10KΩ	
K32-3-K32-4		大于 10KΩ	
K32-1-K32-4	开关拉起	大于 10KΩ	
K32-1-K32-2		小于 1Ω	
K32-1-K32-3		小于 1 Ω	
K32-3-K32-4		大于 10KΩ	
K32-1-K32-3	开关按下	小于 1Ω	
K32-1-K32-2		大于 10KΩ	
K32-1-K32-4		小于10	
K32-2-K32-3		大于 10KΩ	

异常

更换开关

正常

2 检查线束

- (a) 断开 K31, K32 连接器。
- (b) 测试线束端电阻值

端子	线色	正常情况
K32-1—K31-9	Y/W	小于 1Ω
K32-2—K31-10	Y/B	小于 1Ω
K32-3—K31-18	Y/G	小于 1Ω
K32-4—K31-19	W/G	小于 1Ω

异常

更换线束

F.D

正常

3 更换 EPB



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

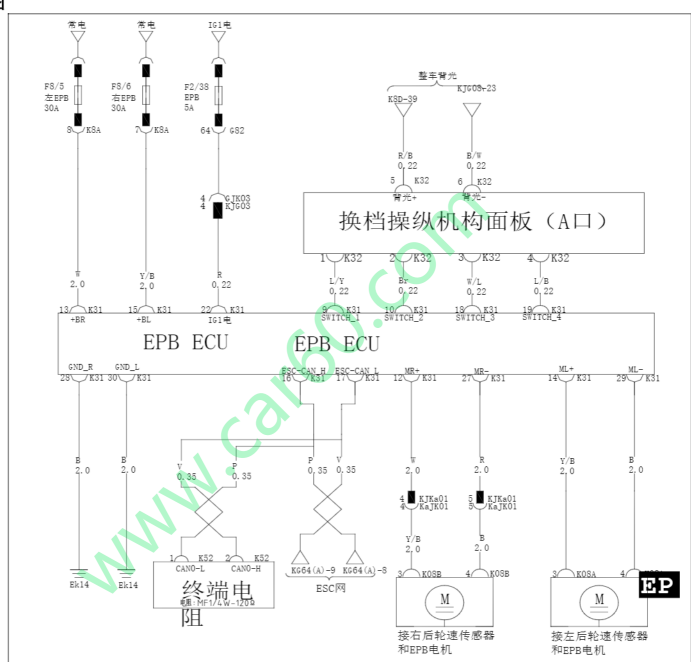
正常

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			



#### STHA&STHB&STFB 车型维修手册

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

正常

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

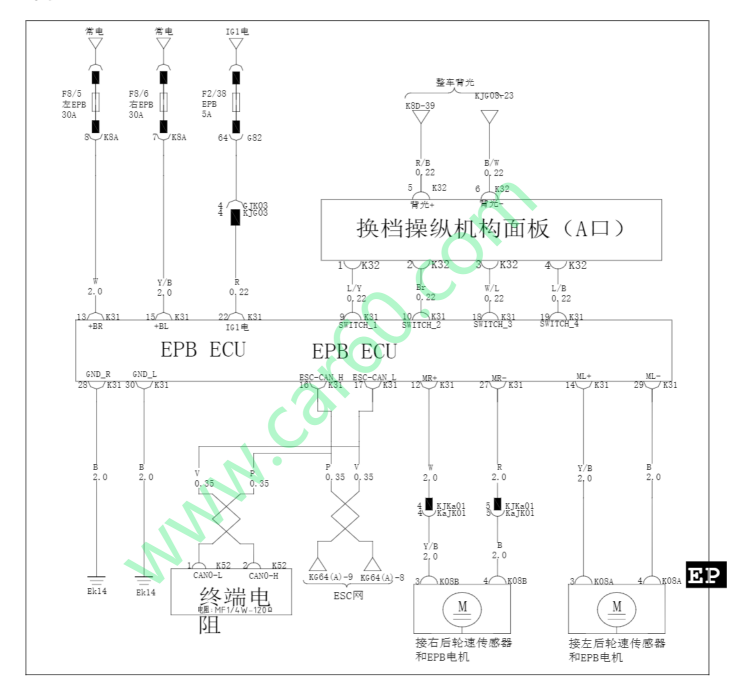
3 更换 EPB

ΕP



DTC C11B	113	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

正常

2 更换 EPB 右电机

(b) 电源 OK 档。

正常: EPB 工作正常

正常

维修结束

异常

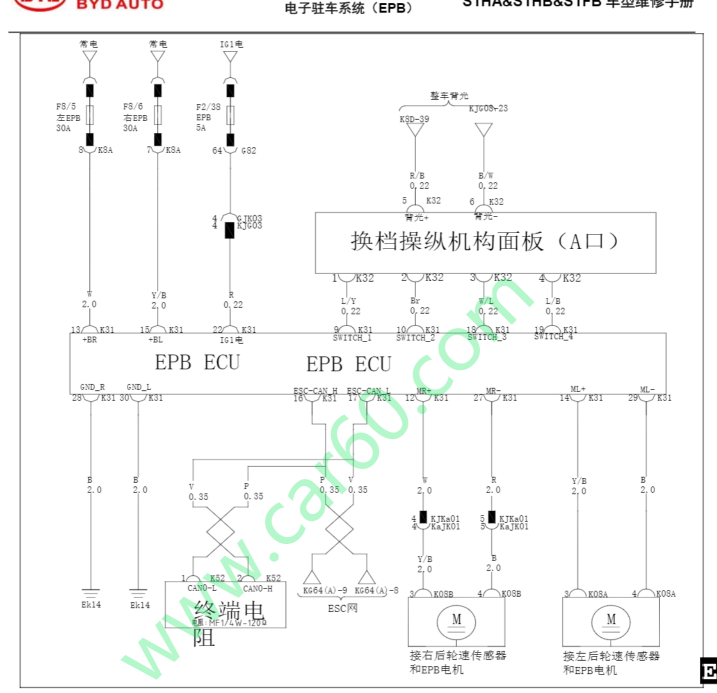
夏换 EPB

ΕP



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				

### 电路图



### 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





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 2.5V
K31-17—车身地	V	常电	约 2.5V

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

EP



- (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

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

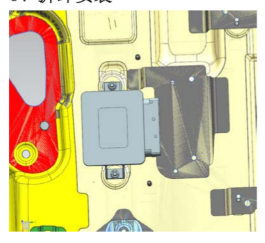
- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用诊断仪读数据流,左电机状态、右电机状态;如果不同, 手动操作拉起释放一次,如果故障消失,则没有问题;如 果故障一直存在,则说明左右电机其中一个有故障,可参 考上述"左侧电机或线路故障;右侧电机或线路故障"排 除故障

正常

2 更换 EPB



### 6、拆卸安装



MWW.

#### EPB 控制器

#### 拆卸

- 1、拆卸行李箱下侧内饰板
- 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