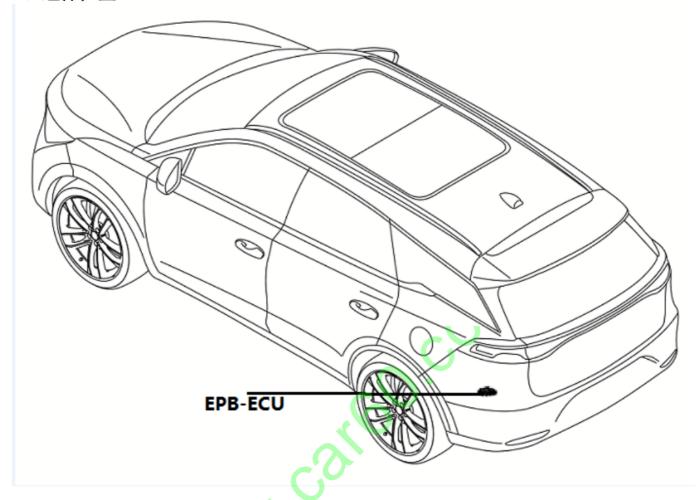
#### $\mathbf{EP}$

# 电子驻车系统(EPB)

1、组件位置	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	
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	
右侧执行器供电欠压故障	
右侧执行器供电过压故障	
电池硬欠压故障	9
电池软欠压故障	9
电池软过压故障	
电池硬过压故障	
点火开关线故障	9
EPB 开关故障	
EPB 开关夹紧禁止	
执行器过载故障	
左侧电机或线路故障	
右侧电机或线路故障	16
CAN 总线关闭	
与 BCM 失去通讯	
与 MCU(前电机控制器)通讯故障	
与网关通讯故障	
与 ESP 失去通讯故障	
从 ESP 收到无效数据	
接收到 MCU 的无效信息故障	
从 BCM 收到无效数据	
接收到网关的无效信息故障	
下线检测故障	
ESP 加速度传感器信号不可靠	
卡钳温度未知	
左右电机状态模式故障	
6 拆卸空港	22

## 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.驻车故障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

51/K	
结果	转至
未输出 DTC	Α
输出 DTC	В

В

转至步骤8

Α

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	Α
故障列于故障症状表中	В

В

转至步骤8

\_A\_

总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

8 调整、维修或更换



9 确认测试

下一步

10 结束



### ΕP

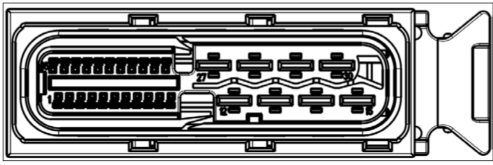
## 4、故障码表

DTC	故障描述	故障范围
		开关
C117009	EPB 开关故障	线束
		ECU
C11001C		线束
C113016	左侧执行器供电欠压故障	ECU
C113017	左侧执行器供电过压故障	线束
C113017	工 网络门格 医电过压 联棒	ECU
C113116	右侧执行器供电欠压故障	线束
0110110	71 M1/N 11 48 M 12/2/2/2/2/4	ECU
C113117	右侧执行器供电过压故障	线束
0110111	THE MAN THE WORKS	ECU
C111013	点火开关线故障	线束
	35 0 15 0500 1	ECU
C11A006	   执行器过载故障	ECU
	2 10 1111 2 1101 1	电机
U007388	CAN 总线关闭	ECU
		线束
U014087	与 BCM 失去通讯	ECU
	C	BCM
U012287	与 ESP 通讯故障	ECU
		ESP
U041681	从 ESP 收到无效数据	ECU
		ESP
U042281	从 BCM 收到无效数据	ECU
	-	BCM PCU
U041181	接收到 MCU 的无效信息故障	ECU
		MCU ECU
U011087	与 MCU (前电机控制器) 通讯故障	MCU
		网关
U014687	与网关通讯故障	ECU
		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
	TO DIE VENEZIA DE LA PARTE DE	左 EPB 电机
C11B013	左侧电机或线路故障	线束
		753617

C11B113	右侧电机或线路故障	右 EPB 电机
CIIDII3	/ 加克加敦教龄以岸	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	<b>古沙莲</b> 左 升陸	蓄电池电压低
U300315	电池硬欠压故障	ECU
U300316	电池软欠压故障	蓄电池电压低
0300310	电视状久虚 双焊	ECU
11000017	# 104 # 64 2-4 TT + 4 TT #	蓄电池电压高
U300317	电池软过压故障	ECU
11000010	+ 74-74 + + 12-4-4	蓄电池电压高
U300318	电池硬过压故障	ECU
C116006	左右电机状态模式故障	ECU
C11700C	EPB 开关夹紧禁止	开关
C117006	DPD 开大兴系崇正	ECU
11041.004	PCD40 主座 /	ESP
U041664	ESP加速度传感器信号不可靠	ECU
C11B006	卡钳温度未知	ECU
C11C100		卡钳
C11C100 EPB卡钳处于完全释放状态	LPD下钥处丁元全样以状态	ECU
U016A87	与后电机控制器通讯故障	EPB(配置写入错误)
U016B86	接收到后电机的无效数据	EPB(配置写入错误)
C110200	控制器未写入或者写入错误	EPB(配置写入错误)

## 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。

(b) WET			7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	
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	

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

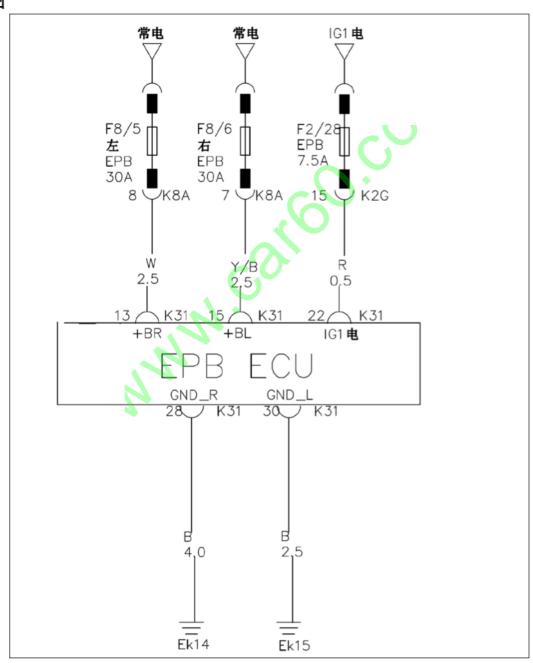
维修线缆,制动器总成

正常

1		-
ш	ı	-

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



1 检查保险

(a) 检查保险 F8/5、F8/6、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	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	正常值
K31-13-K8A-8	始终	小于1Ω
K31-15-K8A-7	始终	小于1Ω
K31-22-K2G-5	始终	小于1Ω
日	<u> </u>	·

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

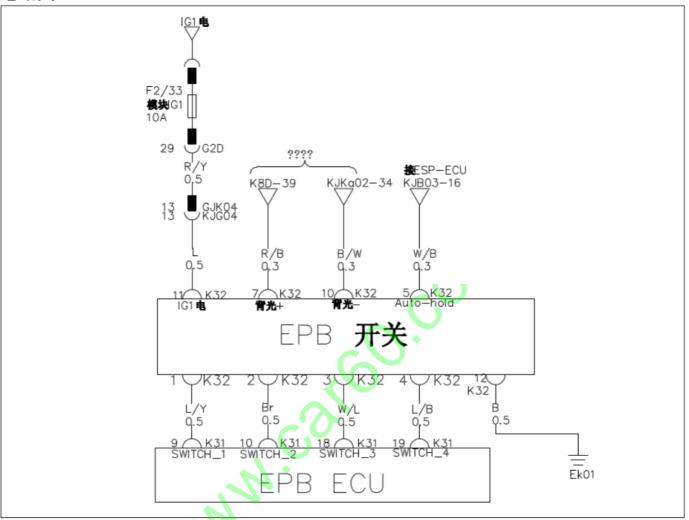
正常

3 更换 EPB

ΕP

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。

端子	测试条件	正常情况
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 10ΚΩ
K32-3-K32-4		大于 10ΚΩ
K32-1-K32-4		大于 10ΚΩ
K32-1-K32-2	开关拉起	小于 1Ω
K32-1-K32-3		小于 1Ω
K32-3-K32-4		大于 10ΚΩ

K32-1-K32-3		小于1Ω
K32-1-K32-2	开关按下	大于10ΚΩ
K32-1-K32-4	<b>开大按</b> 下	小于1Ω
K32-2-K32-3		大于 10ΚΩ

异常

更换开关

正常

2 检查线束

- (a) 断开 K32, K31 连接器。
- (b) 用万用表检查端子与地电阻。

端子	线色	正常情况
K31-9—车身地	L/Y	小于 1Ω
K31-10—车身地	Br Br	小于 1Ω
K31-18—车身地	W/L	小于 1Ω
K31-19—车身地	♦ L/B	小于 1Ω

(c) 测试线束端电阻值

	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			
	端子	线的	<u> </u>	正常情况
	K32-1—K31-9		<b>′</b>	小于 1Ω
	K32-2—K31-10	Br		小于 1Ω
•	K32-3—K31-18		L	小于 1Ω
	K32-4—K31-19	L/B		小于 1Ω
13	(d) 上到 OK 档电,测	1量线束端电	压	
	端子	线色	正	常情况
	K32-1—车身地	L/Y	小	于 1V
7	1/22.2 左自州	Dr.	وار	T 41/

	1. 黑以不知也	<u> </u>
端子	线色	正常情况
K32-1—车身地	L/Y	小于 1V
K32-2—车身地	Br	小于 1V
K32-3—车身地	W/L	小于 1V
K32-4—车身地	L/B	小于 1V

异常

更换线束

正常

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

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

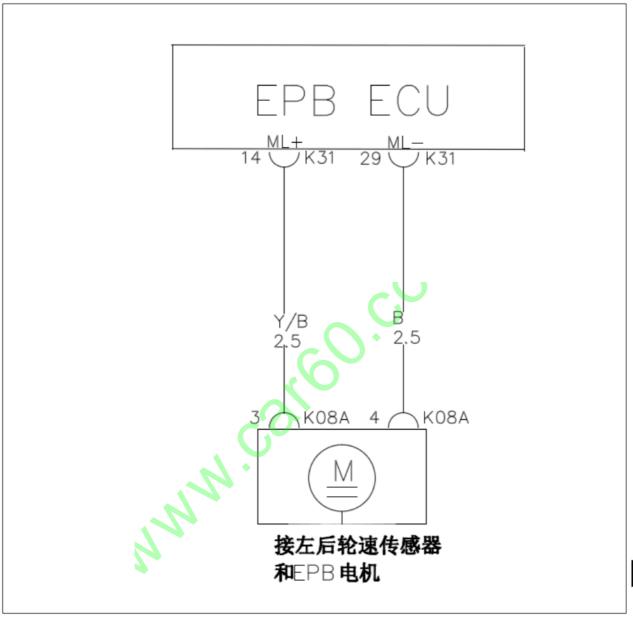
更换 EPB

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

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

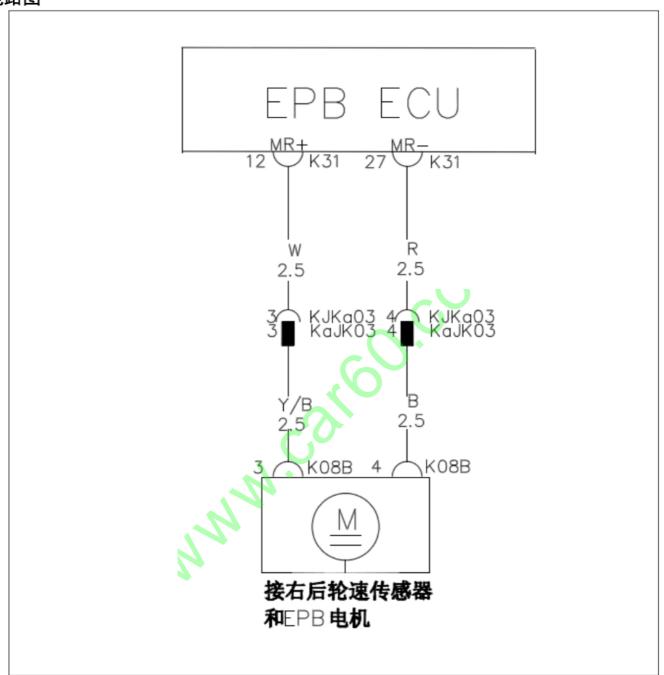
异常

3 ▼更换 EPB

EΡ

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。

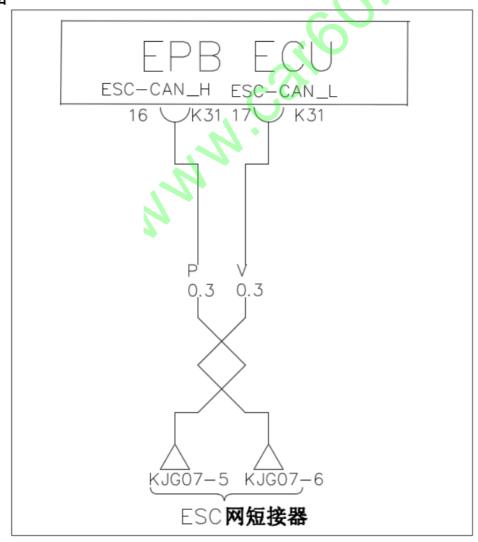
端子	测试条件	正常情况
K31-12-K08(B)-3	始终	小于1Ω

MMM.Carloo.

3

DTC	U007388	CAN 总线关闭
DTC	U014087	与 BCM 失去通讯
DTC	U011087	与 MCU(前电机控制器)通讯故障
DTC	U014687	与网关通讯故障
DTC	U041681	与 ESP 失去通讯故障
DTC	U040186	从 ESP 收到无效数据
DTC	U041181	接收到 MCU 的无效信息故障
DTC	U042281	从 BCM 收到无效数据
DTC	U044781	接收到网关的无效信息故障

## 电路图



EΡ

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	P	常电	约 2.5V
K31-17—车身地	V	常电	约 2.5V

异常

维修 CAN 线

正常

			<b>r</b>
DTC C112054			下线检测故障
检查步	檿		
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	2 更换 EPB		
DTC		U041664	ESP 加速度传感器信号不可靠
检查步	骤		40
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"
		,4	异常 ESP 信号有误,检查 ESP
正常	]	71	
2	更换 EPI	В	
	TC C11B006 卡钳温度未知		

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

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

DTC	U016A87	与后电机控制器通讯故障
DTC	U016B86	接收到后电机的无效数据
DTC	C110200	控制器未写入或者写入错误

#### 检查步骤

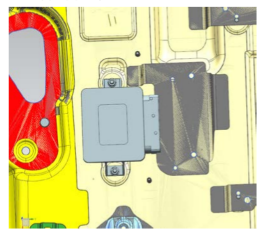
1 检查工作状态

(a) 电源 ON 档。

- (b) 确认车型为两驱还是四驱,标定配置错误会导致报后电控 故障; 两驱车型标定成四驱会报。
- (c) 标定有误重新标定正确即可。

正常

## 6、拆卸安装



#### 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
- . 对饰板