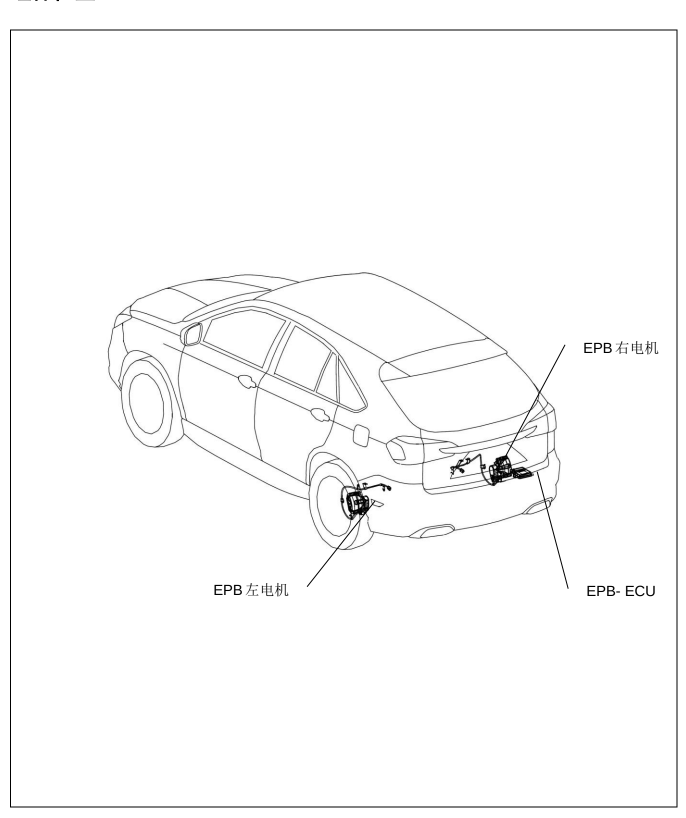
电子驻车系统(EPB)

组件位置	
系统概述	
诊断流程	3
故障码表	5
ECU 端子	
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
左侧执行器供电欠压故障	8
左侧执行器供电过压故障	8
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	9
电池软欠压故障	9
电池软过压故障	9
电池硬过压故障	9
EPB 开关故障	
EPB 开关夹紧禁止	.12
执行器过载故障	
ESP 加速度传感器信号不可靠	.14
左侧电机或线路故障	.15
右侧电机或线路故障	.17
CAN 总线关闭	.19
与 BCM 失去通讯	.19
与 MCU(前电机控制器)通讯故障	.19
与网关通讯故障	.19
与 ESP 失去通讯故障	.19
从 ESP 收到无效数据	.19
接收到 MCU 的无效信息故障	.19
从 BCM 收到无效数据	.19
接收到网关的无效信息故障	.19
下线检测故障	.20
左右电机状态模式故障	.20
卡钳温度未知	
EPB 卡钳处于完全释放状态	
运用 字类	22

组件位置



ΕP

EP-2 EPB

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:

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。

手动驻车: 手动操作电子驻车开关向上抬起, 系统驻车启动。 自动释放驻车: 驻车系统已启动, 此时启动车辆, 轻踩油门, 驻车系统会自动释放。

手动释放驻车: 驻车系统已启动,手动操作电子驻车开关向下压,系统取消驻车。

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:

- 电子驻车开关
- 左、右驻车电机
- 电子驻车模块

注意:

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

EP

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

结果	转至	
未輸出 DTC	A	
输出 DTC	В	

 $|B\rangle$

转至步骤8

Α

6 故障症状表

结果

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

EP-4 EPB

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

EP

故障码表

DTC	故障描述	故障范围
		开关
C117009	EPB 开关故障	线束
		ECU
0110010	+ /m/ 1.	线束
C113016	左侧执行器供电欠压故障	ECU
C112017	一大脚补 , 经现 ,	线束
C113017	左侧执行器供电过压故障	ECU
C113116	一一周礼, 公职,供古,与下4元章	线束
C113110	右侧执行器供电欠压故障	ECU
C119117	一一周扎 	线束
C113117	右侧执行器供电过压故障	ECU
C111012	点火开关线故障	线束
C111013	点 火 开大线 0.	ECU
C114006	执行器过载故障	ECU
C11A006	1 人们 奋	电机
11007200	CAN 总线关闭	ECU
U007388	CAN 总线大闪	线束
U014087	与 BCM 失去通讯	ECU
0014067	与 DCM 犬公地爪	BCM
U012287	与 ESP 通讯故障	ECU
0012281	一月上四日四日日	ESP
U041681	从 ESP 收到无效数据	ECU
0041001	// E31 权利几从数据	ESP
U042281	从 BCM 收到无效数据	ECU
0042201	// DUM 1X FI /L XX 3X Tri	BCM
U041181	接收到 MCU 的无效信息故障	ECU
0041101	1女人对 MCC 117亿从 IT 心 IX P	MCU
U011087	与 MCU(前电机控制器)通讯故障	ECU
0011001	与 MCC(前 电机缸工的部) 起机联阵	MCU
U014687	与网关通讯故障	网关
UU1400 <i>l</i>	一	ECU
U044781	接收到网关的无效信息故障	网关
0011101	1文1人2170人1170人1170人11701人11701人1170人1170人1	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
	TIM BUDGASER BATT	线束

EP-6 EPB

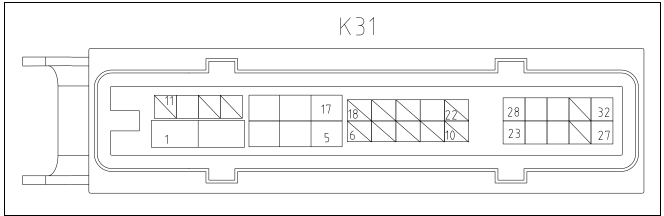
		右 EPB 电机
C11B113	右侧电机或线路故障	线束
C110009	控制器主芯片故障	ECU
C110109	控制器 ASIC 故障	ECU
C112054	下线检测故障	ECU
U300315	电池硬欠压故障	蓄电池电压低
0300315	电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	ECU
U300316	电池软欠压故障	蓄电池电压低
0300316	电他 状 久压 以 牌	ECU
U300317	电池软过压故障	蓄电池电压高
0300317	电他	ECU
11300310	蓄电池电压高	
U300318 电池硬过压故障		ECU
C116006	左右电机状态模式故障	ECU
C117006	EPB 开关夹紧禁止	开关
C117006	EFD 月大大系示止	ECU
110/1166/	ESP加速度传感器信号不可靠	ESP
U041664	ESI加速及传感都信亏小可菲	ECU
C11B006	卡钳温度未知	ECU
C11C100	EPB卡钳处于完全释放状态	卡钳
CHC100	CFDト钳处丁元王梓双扒心	ECU



EP

ECU 端子

1. 此图片为线束端



- (a) 从接插件后端引线。
- (b) 检查各端子电压或电阻。

(D) 似旦台圳J 电			予圳] 电压以电阻。	
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K31-1—常电	W/B	常电电源(右 EPB 电机供电电源)	始终	11-14V
K31-2—车身地	В	接地	始终	小于 1Ω
K31-3—车身地	Y/B	右 EPB 电机负极		
K31-4—车身地	В	接地	始终	小于 1Ω
K31-5—车身地	R/W	常电电源(左 EPB 电机供电电源)	始终	11-14V
K31-15—车身地	Y/R	右 EPB 电机正极		
K31-16—车身地	G/B	左 EPB 电机负极		
K31-17—车身地	G/R	左 EPB 电机正极		
K31-21—IG1	R	IG1	ON 档电	11-14V
K31-23—车身地	В	开关信号		
K31-24—车身地	В	开关信号		
K31-25—车身地	В	开关信号		
K31-27—车身地	В	CAN_L	始终	约 2.5V
K31-28—车身地	В	开关信号		
K31-29—车身地	В	开关信号		
K31-30—车身地	L/B	开关信号		
K31-32—车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.5V

EP-8 EPB

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	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 线束,支架有无卡滞,制动器接插件,制动器总成

正常:线束,制动器正常

异常

维修线束,制动器总成

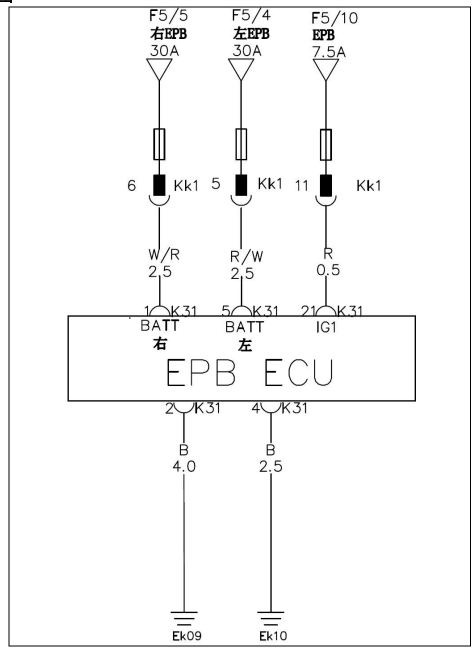
正常

2 更换 EPB

ı	2	ſ	J
Ł	5	ŀ	5

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

电路图



检查步骤

EP-10 EPB

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
K31-1-接地	常电	11-14V
K31-5-接地	常电	11-14V
K31-21-接地	ON 档电	11-14V
K31-2-接地	始终	小于 1Ω
K31-4-接地	始终	小于 1Ω

异常	异常检查线束导通情况					
端日	<u>z</u>	测试条件(开关)	正常值			
K31-1-Kk1-6		始终	小于 1Ω			
K31-5-Kk1-5		始终	小于 1Ω			
K31-21-Kk1-11		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

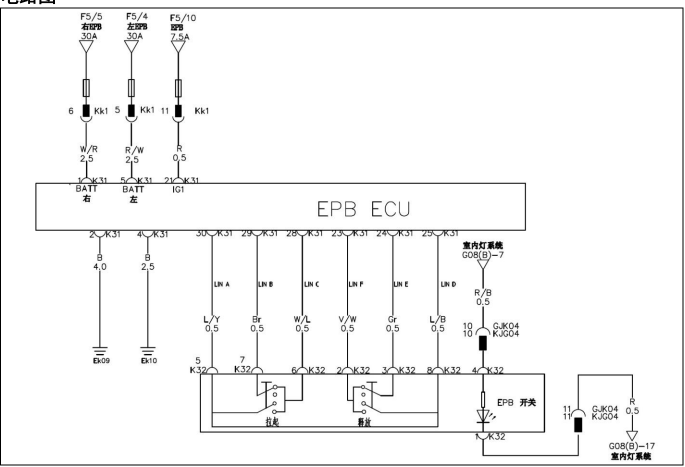
F.P

正常

3 更换 EPB

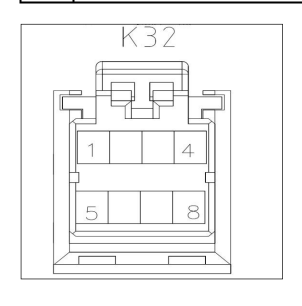
DTC C117009 EPB 开关故障

电路图



检查步骤

1 检查 EPB 开关



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

端子	测试条件	正常情况
K32-6-K32-7		小于 1Ω
K32-2-K32-3	开关无动作	小于 1Ω
K32-5-K32-8		小于 1Ω
K32-1-K32-4	开关拉起	小于 1Ω
K32-2-K32-3		大于 10kΩ
K32-5-K32-6		小于 1Ω
K32-3-K32-4		小于 1Ω
K32-1-K32-4	开关按下	小于 1Ω
K32-2-K32-3		小于 1Ω
K32-5-K32-6		大于 10kΩ
K32-6-K32-1		小于 1Ω

异常

更换开关

正常

2 检查线束

- (a) 断开 K31, K52 连接器。
- (b) 用万用表检查端子与地电阻。

端子	线色	正常情况
K32-1—车身地	В	小于 1Ω
K32-2—车身地	В	小于 1Ω
K32-3—车身地	В	小于 1Ω
K32-4—车身地	В	小于 1Ω
K32-5—车身地	В	小于 1Ω
K32-6—车身地	В	小于 1Ω

(c) 测试线束端电阻值

端子	线色	正常情况
K32-1—K31-30	В	小于 1Ω
K32-2—K31-29	В	小于 1Ω
K32-3—K31-28	В	小于 1Ω
K32-4—K31-25	В	小于 1Ω
K32-5—K31-24	В	小于 1Ω
K32-6—K31-23	В	小于 1Ω

(d) 上到 ON 档电,测量线束端电压

(4) 上2 4:1 日 日				
端子	线色	正常情况		
K32-1—车身地	В	小于 1V		
K32-2—车身地	В	小于 1V		
K32-3—车身地	В	小于 1V		
K32-4—车身地	В	小于 1V		
K32-5—车身地	В	小于 1V		
K32-6—车身地	В	小于 1V		

异常

更换线束

正常

3 更换 EPB

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

EР

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,如果正常相应,则退电上电,等待 10min

异常

更换 EPB

正常

2 系统正常

EP-14 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

(d) 电源 ON 档。

(e) 检查 ESP 模块。

正常:工作正常

异常

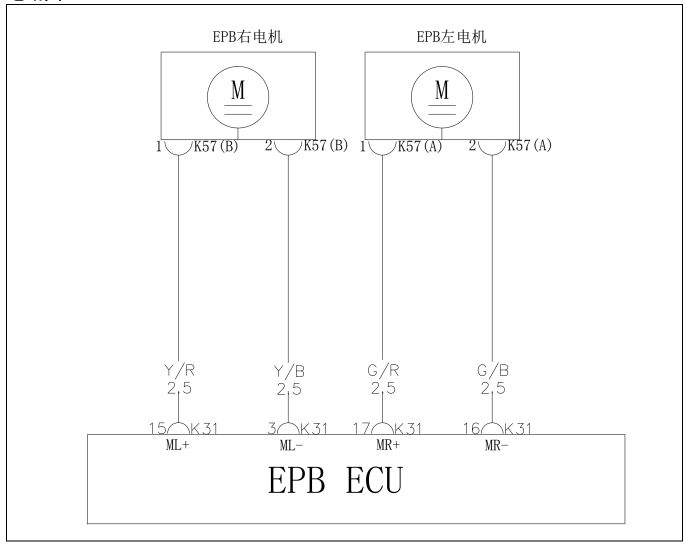
更换 EPB

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 K57 (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
K31-16-K57(A)-2	始终	小于 1Ω
K31-17-K57(A)-1	始终	小于 1Ω

异常

维修或更换线束

正常

EP-16 EPB

2 更换 EPB 左电机

(a) 电源 ON 档。

正常: EPB 工作正常

正常

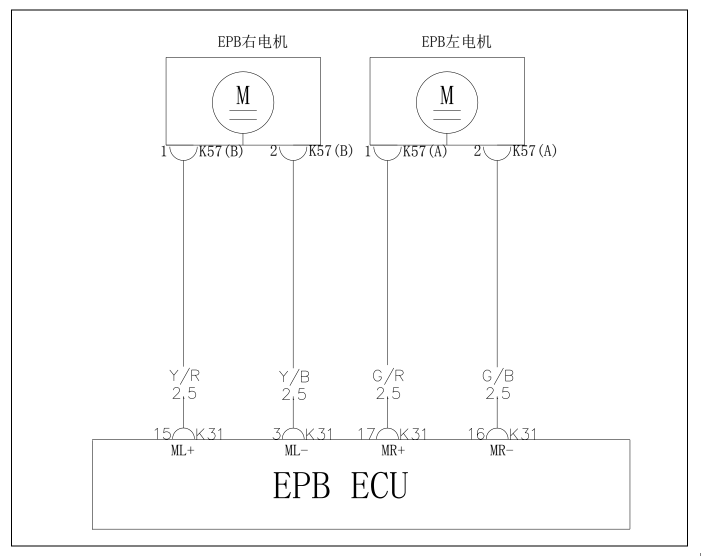
维修结束

异常

3 更换 EPB

EP

DTC C11B113 右侧电机或线路故障



检查步骤

1 检查线束

- (d) 断开 EPB 右电机接插件 K57(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
K31-3-K57(B)-2	始终	小于 1Ω
K31-15-K57(B)-1	始终	小于 1Ω

异常

维修或更换线束

正常

2 更换 EPB 右电机

EP-18 EPB

(b) 电源 ON 档。

正常: EPB 工作正常

正常

维修结束

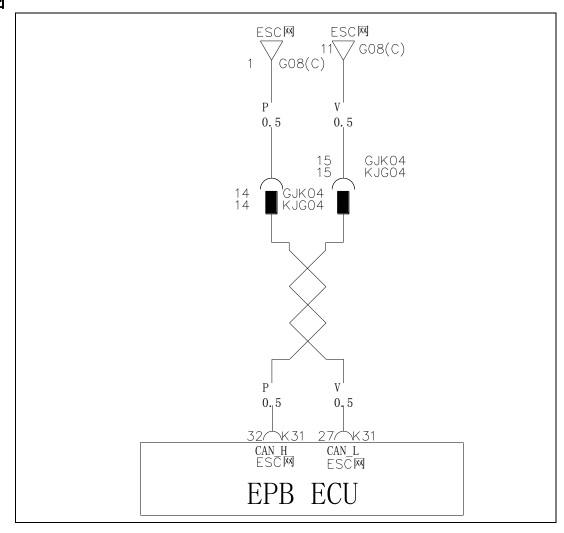
异常

3 更换 EPB

		F	
Ì		Ì	D)
ď	1	ď	5

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



EP-20 EPB

检查步骤

1 检查故障码

- (a) 电源 ON 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
K31-32—车身地	Р	常电	约 2.5V
K31-27—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

EP ^检

检查步骤

1 检查工作状态

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 检查 EPB 版本信息是否正确。

正常:工作正常

异常

更换 EPB

正常

 2
 系统正常

 DTC
 C116006
 左右电机状态模式故障

检查步骤

EE

1 检查工作状态

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用 VDS2000, 读取数据流, 左电机状态和右电机状态, 看是否一致; 不一致,则做一次拉起释放

正常:工作正常

异常

更换 EPB

正常

2 系统正常

 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) 用 VDS2000, 读取 ESP 故障码 (清楚后再读取), 如果 ESP 有故障,则排查 ESP 问题

ESP 无故障

更换 EPB

正常

2 系统正常

DTC C11C100 EPB 卡钳处于完全释放状态

检查步骤

1 检查工作状态

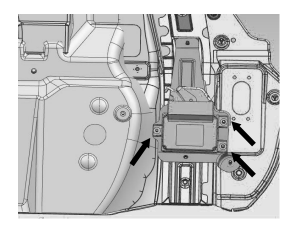
- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用 VDS2000, 读取 EPB 数据流, EPB 工作模式、左电机状态、右电机状态; 如果 EPB 工作模式为维修模式,则做一次维修拉起; 做一次维修拉起后 EPB 仍报此故障,则更换 EPB ECU

正常

2 系统正常

EP-22 EPB

拆卸安装



EPB 控制器

拆卸

- 1、拆卸行李箱右侧内饰板
- 2、断开 EPB 控制器接插件
- 3、拆卸 EPB 控制器
- (a) 用 10#套筒拆卸 3 个螺母。
- (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 3 个固定螺母
- 2、安装 EPB 线束接插件
- 3、安装行李箱右侧内饰板