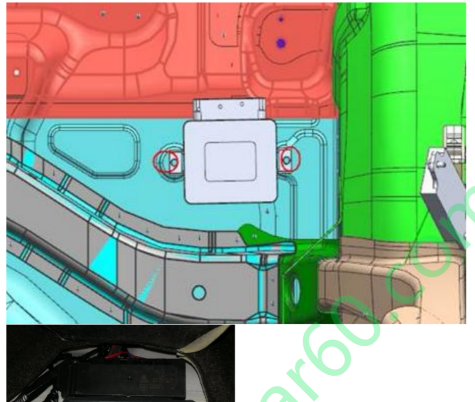
电子驻车系统(EPB)

l、组件位置1	
2、系统概述2	
3、诊断流程3	
1、故障码表5	
5、ECU 端子7	
空制器主芯片故障8	
空制器 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8	
左侧执行器供电过压故障8	
古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	
点火开关线故障9	
EPB 开关故障11	
EPB 开关夹紧禁止14	
执行器过载故障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	
5 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	
妾收到 MCU 的无效信息故障19	
从 BCM 收到无效数据19	
妾收到网关的无效信息故障19	
下线检测故障21	
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22	
\$ +C40 中 井	

MMM. Carloo. Corr

1、组件位置

集成式电子驻车系统模块上二代 EPB,固定在右后座椅下方。和旧 EPB 的位置基本相同,通过车身上的 2 个螺栓,用 2 个 M6 的螺母固定,安装环境基本和 SAD 一样。





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。

MMM.CC

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

コハ			
	结果		转至
未输出 DTC			Α
输出 DTC		10	В

в >

转至步骤8

_A _

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 _

总体分析和故障排除

(a) ECU 端子



8 调整、维修或更换



9 确认测试

下一步

10 | 结束



EΡ

ΕP

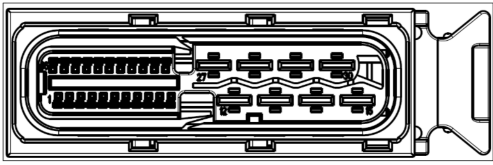
4、故障码表

故障描述	故障范围
	开关
EPB 开关故障	线束
	ECU
+ /ml+L /- BB /# +	线束
左侧执行器供电欠压故障	ECU
大侧地 公果 併由 社 正 #F\$	线束
在例外们备份电过压 吹捧	ECU
右侧执行器供由欠压故障	线束
	ECU
右侧执行界供由过压故障	线束
	ECU
	线束
M/V/ / / XXIIVF	ECU
 执行器计载	ECU
1/4 1 HE / C + 4/4 6/4	电机
CAN 总线关闭	ECU
0111/18/3/()(1)	线束
与BCM失去通讯	ECU
330304271	BCM
与 ESP 通讯故障	ECU
7 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	ESP
从ESP收到无效数据	ECU
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ESP
从BCM收到无效数据	ECU
	BCM
接收到 MCU 的无效信息故障	ECU
50,000 13,00,000	MCU
 与 MCU(前电机控制器)通讯故障	ECU
	MCU
 与网关诵讯故障	网关
31390211304	ECU
 接收到网关的无效信息故障	网关
3.	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 BCM 失去通讯 与 ESP 通讯故障 从 ESP 收到无效数据 从 BCM 收到无效数据 接收到 MCU 的无效信息故障 与 MCU (前电机控制器)通讯故障 与 阿关通讯故障 接收到网关的无效信息故障 左侧驱动电路或执行器故障

C11D110	一 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	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
110,0001.5	市业通与工业 库	蓄电池电压低
U300315	电池硬欠压故障	ECU
11900916	电池软欠压故障	蓄电池电压低
U300316	电他状态 以降	ECU
11000017	th Null tole 2-4 (II) 4-5 (II)	蓄电池电压高
U300317	电池软过压故障	ECU
U300318	中沙理外压补除	蓄电池电压高
0300316	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	CPD 开天兴系崇正	ECU
U041664	ponto 注除化管现位 D 无可参	ESP
0041004	ESP加速度传感器信号不可靠	ECU
C11B006	卡钳温度未知	ECU
C11C100	PDD F MHALT PY A 67 YAVID #	卡钳
C11C100	EPB卡钳处于完全释放状态	ECU
	WW.	

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。

		(8) 155	7年17年电压以电阻。	
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 `

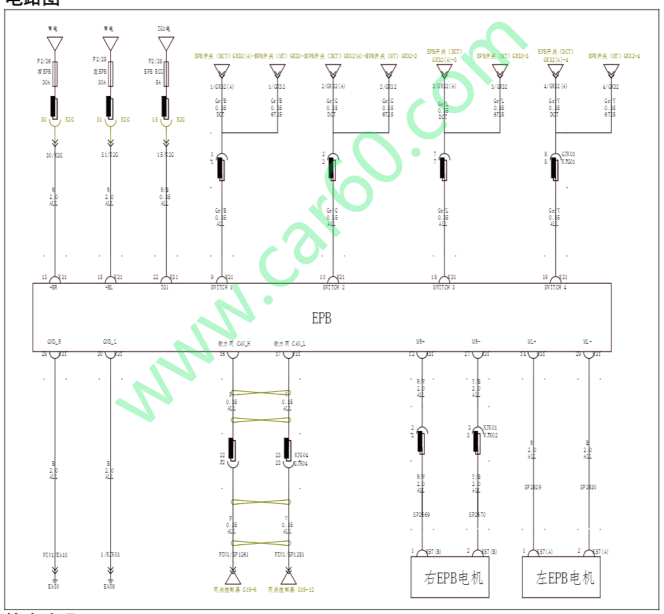
维修线缆,制动器总成

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

1 检查保险

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		
显堂 更换线列				

2 检查 EPB 接插件

(a) 检查 EPB 接插件是否插紧。

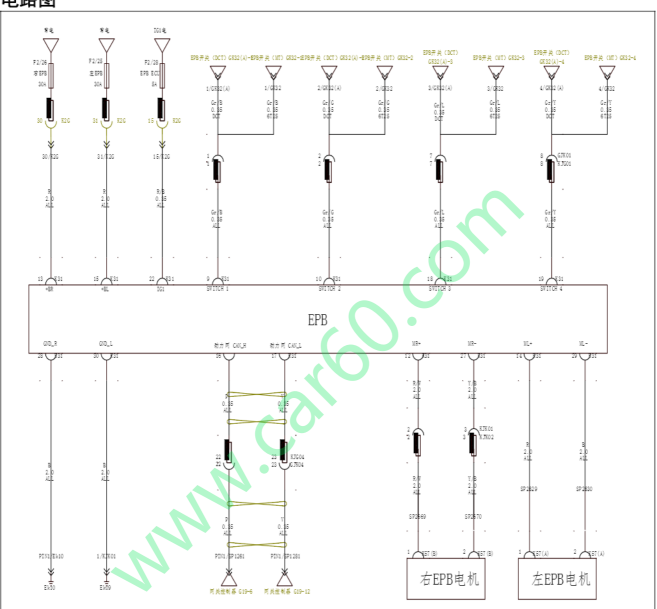
插紧接插件

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。

端子	测试条件	正常情况
K32-1-K32-4	开关无动作	小于 1Ω
K32-2-K32-3		小于 1Ω
K32-1-K32-2		大于 10ΚΩ
K32-3-K32-4		大于 10ΚΩ

K32-1-K32-4	开关拉起 - 开关按下	大于 10ΚΩ
K32-1-K32-2		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		大于 10ΚΩ
K32-1-K32-4		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	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	线色	正常情况
K32-1—K31-9	L/Y	小于 1Ω
K32-2—K31-10	Br	小于 1Ω
K32-3—K31-18	W/L	小于 1Ω
K32-4—K31-19	L/B	小于 1Ω

(d) 上到 OK 档电,测量线束端电压

		<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

3 更换 EPB

ΕP



EΡ

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

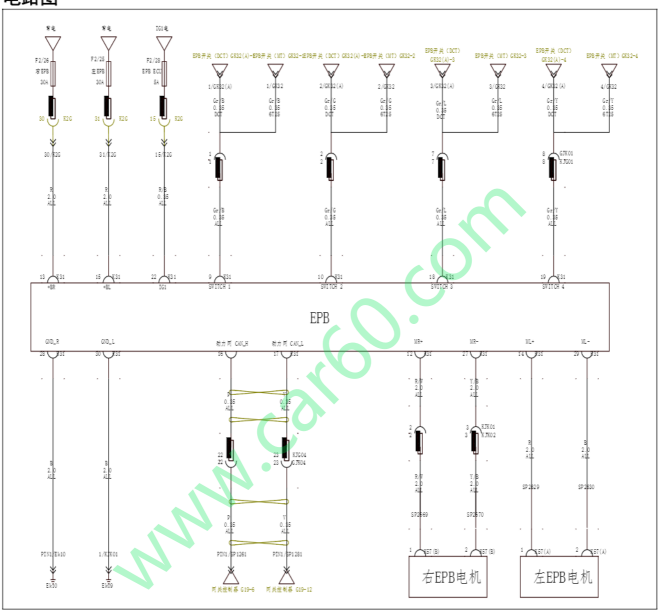
正常

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

正常

2 更换 EPB 左电机

(a) 电源 OK 档。

正常: EPB 工作正常

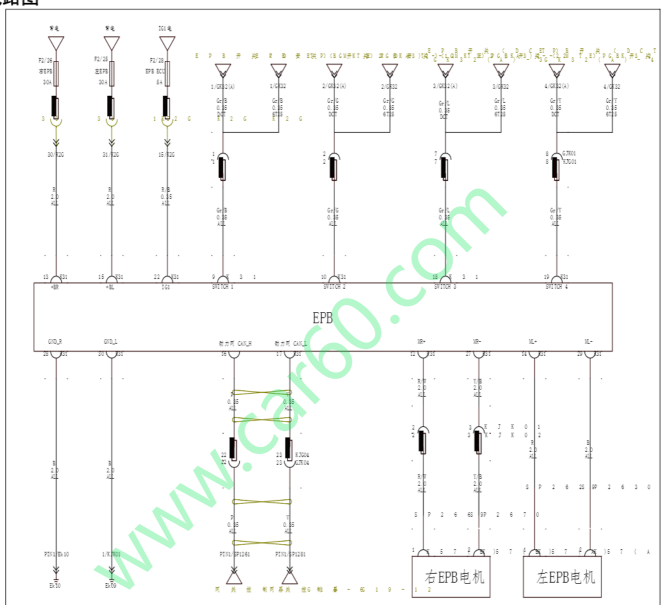
维修结束

异常

MMM. Carlo Cold 3 更换 EPB

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

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

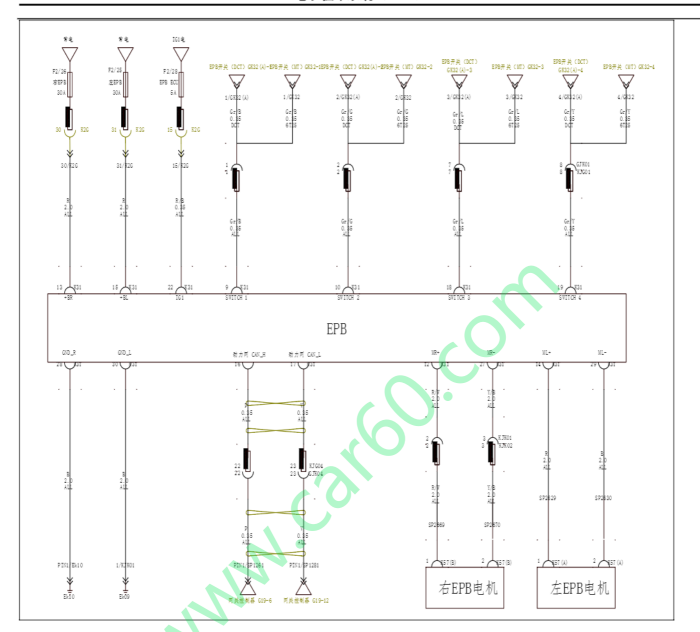
异常

3 更换 EPB

ΕP

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		

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

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
----	----	------	------

 \mathbf{EP}

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

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

		电子驻车系统(EPB) ST 车型维修手	=册
2 更换	ЕРВ		
DTC	U041664	ESP 加速度传感器信号不可靠	
佥查 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	\neg
正常			_
2 更换	EPB		
			_
DTC	C11B006	卡钳温度未知	
佥查步骤	*		
1 检查	工作状态		
	N	(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 E 数据流里的轮速信号	SP
正常	10	异常 ESP 信号有误,检查 ESP	<u></u>
2 更换	ЕРВ		
	1	T	\neg
DTC	C116006	左右电机状态模式故障	

(a) 电源 ON 档。

检查步骤

检查工作状态

1

(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

更换 EPB 2



6、拆卸安装

- 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

