\mathbf{EP}

电子驻车系统(EPB)

系统概述	1
诊断流程	2
故障码表	4
ECU 端子	6
C11A113	7
C11A172	
C11A217	
C11A11D	9
C11A071	9
C111286	9
C111229	9
C111029	9
C111115	9
C111129	9
C110017	_
C110016	10
C110060	10
C110116	12
C113312	14
C113314	
C113386	
C113312	
C113314	
C113386	
C113014	
C11352A	
C11362A	
C116009	_
C116200	_
U007388	
U010087	_
U010187	
U012987	
U014087	
U015187	
U040186	_
U040286	_
U048186	
拆	错误!未定♥书祭。

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 控制电机拉索实现驻车功能,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
- 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。
- 驻车指示灯点亮请及时与供应商联系。
- · 勿允许对 EPB 不熟悉的人操作 EPB,防止事故发生。

EP-2 EPB

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
未输出 DTC	A
输出 DTC	В

В

转至步骤8

A _

6 故障症状表

结果

和术		
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	

 B

转至步骤8

_ A _

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子



8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

EP-4 EPB

故障码表

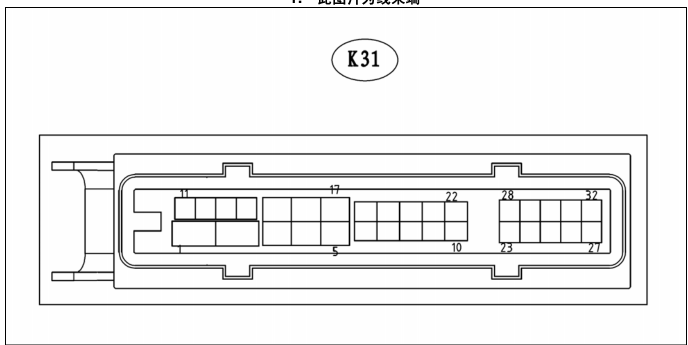
DTC	故障描述	故障范围
		开关
C113014	开关电源线-对地短路或开路	线束
		EPB
		开关
C113312	开关拉起检测-对电源短路	线束
		ЕРВ
		开关
C113386	开关拉起检测-无效信号	线束
		EPB
		开关
C113314	开关拉起检测-对地短路或开路	线束
		EPB
		开关
C113412	开关释放检测-对电源短路	线束
		ЕРВ
		开关
C113486	开关释放检测-无效信号	线束
		EPB
		开关
C113414	开关释放检测-对地短路或开路	线束
		EPB
		开关
C11352A	开关拉起卡死-拉起开关卡住	线束
		EPB
		开关
C11362A	开关释放卡斯-释放开关卡住	线束
		EPB
C110017	电压过高-ECU 过电压	线束
0110011	Partie 100 Char	EPB
C110016	电压过低-ECU 低电压	线束
0110010	EARCHN 200 IN GA	EPB
C110116	IGN 线断开	线束
		EPB
C11A071	 执行器卡死	ЕРВ
	* 114 nn 1 / 5	拉索
		EPB
U007388	CAN 总线关闭	线束

U010087	与 EMC 失去通讯	EPB
0010087	与 EMIC 大去地 爪	EMC
U010187	与 TCU 失去通讯	ЕРВ
0010187	与 100 犬玄通帆	TCU
U012987	与 BCS 失去通讯	EPB
0012907	与 BC3 人名迪 N	TCU
U014087	与 BCM 失去通讯	EPB
0014007	与 DOM 八公旭 M	TCU
U015387	与 ACM 失去通讯	ЕРВ
0013307	为 AOM 八五旭 M	ACM
U040186	从 EMS 收到无效数据	ЕРВ
0040100	从 EWIO 认到儿从数语	EMS
U048186	从 BSM 收到无效数据	ЕРВ
0040100		BSM
C11A172	电机 Mosfet 失效	EPB
C11A113	电机断开或失效	ЕРВ
C111029	电机位置传感器电路/信号	ЕРВ
C11A11D	电机过电流	EPB
C111115	电流传感器断开/短路	ЕРВ
C111129	电流传感器信号无效	ЕРВ
C111286	力传感器硬件错误	ЕРВ
C111229	力传感器信号错误	ЕРВ
C116009	ECU 硬件	ЕРВ
C116200	装备 RUN-IN-EPB 未校准	ЕРВ
C11A217	电机操作时间过长	ЕРВ
C110060	电源重启	EPB
0110000		线束

EP-6 EPB

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。

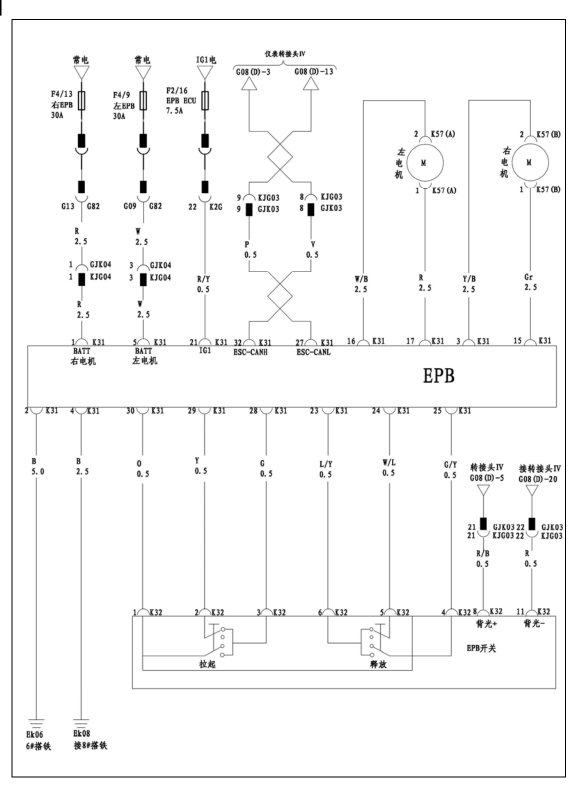
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K31-1—车身地	R	常电电源	始终	11-14V
K31-2—车身地	В	接地	始终	11-14V
K31-4—车身地	В	接地	始终	11-14V
K31-5—车身地	W	常电电源	始终	11-14V
K31-21—车身地	R/Y	IG1	ON 档电	11-14V
K31-23—车身地	L/Y	开关信号	ON 档电	11-14V
K31-24—车身地	W/L	开关信号	ON 档电	11-14V
K31-25—车身地	G/Y	开关信号	ON 档电	11-14V
K31-27—车身地	V	CAN_L	始终	约 2.5V
K31-28—车身地	G	开关信号	ON 档电	11-14V
K31-29—车身地	Y	开关信号	ON 档电	11-14V
K31-30—车身地	0	开关信号	ON 档电	11-14V
K31-32—车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.5V

EΡ

I	9	Б

DTC	C11A113	电机断开或失效
DTC	C11A172	电机 Mosfet 失效
DTC	C11A217	电机操作时间过长

电路图



EP-8 EPB

检查步骤

1 检查电源

- (a) 断开 K31 连接器。
- (b) 测量线束端电压。

<u> </u>		
端子	线色	正常情况
K31-1-车身地	R	11-14V
K31-21-车身地	R/Y	11-14V(ON 档电)
K31-2-车身地	В	小于 1 Ω
K31-4-车身地	В	小于 1 Ω

异常

检查或更换电源线束

正常

2 检查 EPB

- (a) 接好 K31 连接器
- (b) 清除故障码
- (c) 启动并释放 EPB 一次
- (d) 读取故障码

正常: 故障码不在出现

异常

更换 EPB

正常

3 系统正常,压紧接插件。

 \mathbf{EP}

DTC	C11A11D	电机过电流
DTC	C11A071	执行器卡死
DTC	C111286	力传感器信号
DTC	C111229	力传感器信号错误
DTC	C111029	电机位置传感器信号错误
DTC	C111115	电流传感器单开/短路
DTC	C111129	电流传感器信号无效

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。 **正常:线缆,制动器正常**

异常

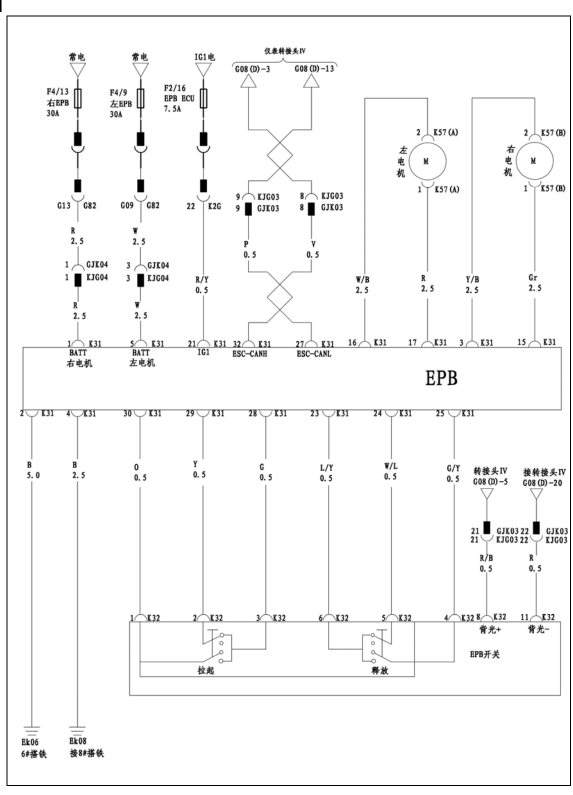
维修线缆,制动器总成

正常

EP-10 EPB

DTC	C110017	电压过高-ECU 过高压
DTC	C110016	电压过低-ECU 低电压
DTC	C110060	电源重启

电路图



EP

1 检查输入电压

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

端子	测试条件(开关)	正常值	
K31-1-K31-2	常电	11-14V	
K31-21-K31-2	ON 档	11-14V	

异常

检查蓄电池电压及搭铁线

正常

2 检查 EPB 接插件

(a) 检查 EPB 接插件是否插紧。

异常

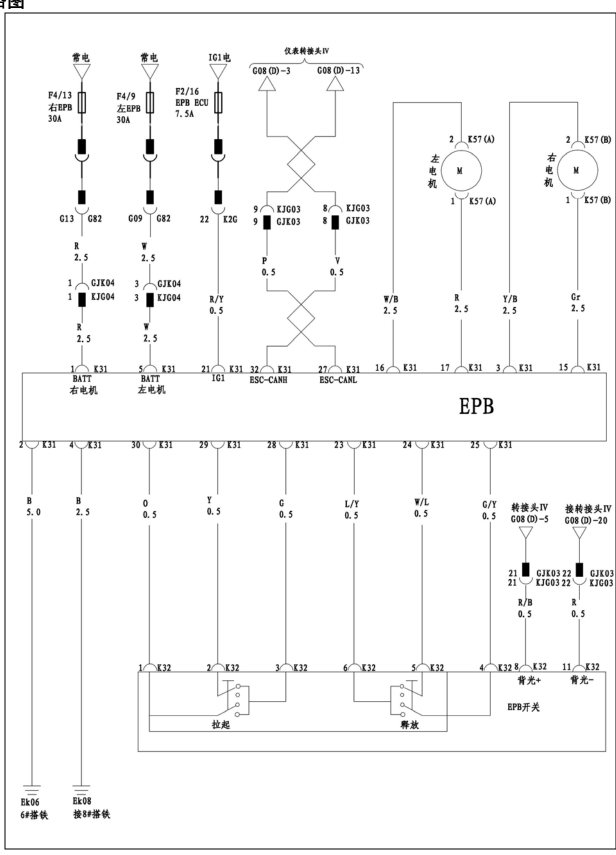
插紧接插件

正常

EP-12 EPB

DTC C110116 IGN 线断开

电路图



EP

1 检查通讯

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用诊断仪读取故障码,有无其他通讯故障码输出。

无

检查 ECU 通讯

有

2 检查 IG 电源

- (a) 断开 K31 连接器。
- (b) 用万用表检查端子电压。
- (c) 电源档位调到 ON 档。
- (d) 测试线束端电压值

端子	线色	测试条件	正常情况
K31-21—车身地	Y/R	ON 档电	11-14V

异常

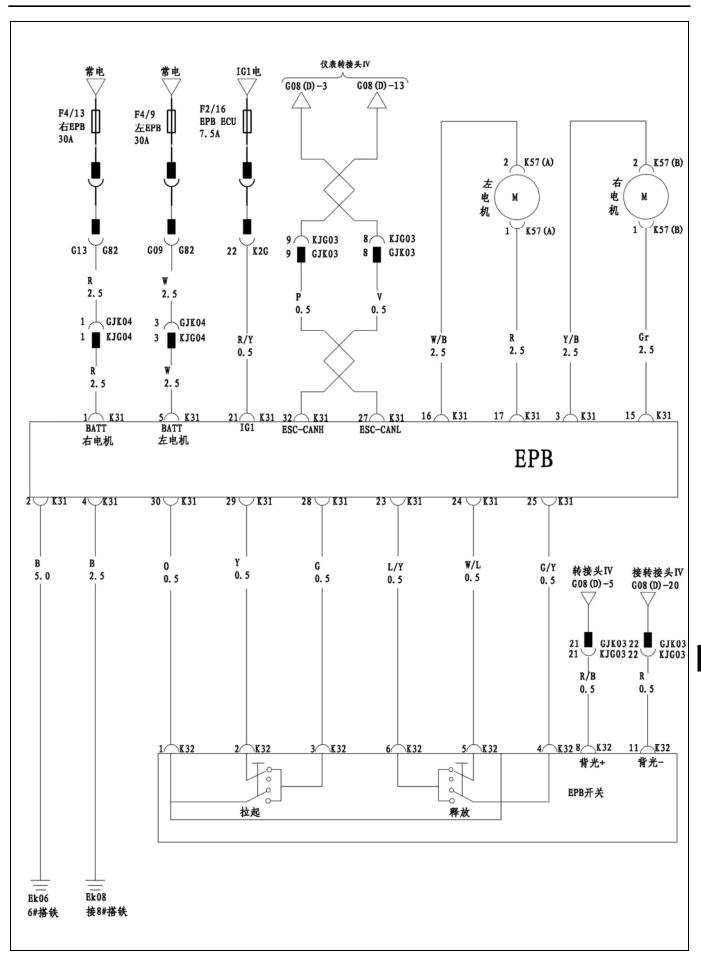
更换线束

正常

EP-14 EPB

DTC	C113312	开关拉起对电源短路
DTC	C113314	开关拉起对地短路或断路
DTC	C113386	开关拉起信号无效
DTC	C113312	开关释放对电源短路
DTC	C113314	开关释放对地短路或断路
DTC	C113386	开关释放信号无效
DTC	C113014	开关电源线对地短路或开路

电路图



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
K32-1—K32-3	开关无动作	小于 1 Ω
K32-2-K32-3		小于 1 Ω
K32-1-K32-4		小于 1 Ω
K32-1—K32-4	开关拉起	小于 1 Ω
K32-2-K32-3		大于 1 0k Ω
K32-5-K32-6		小于 1 Ω
K32-3-K32-4		小于 1 Ω
K32-1—K32-4-	开关按下	小于 1 Ω
K32-2-K32-3		小于 1 Ω
K32-5-K32-6		大于 1 0k Ω
K32-6-K32-4		小于 1 Ω

异常

更换开关

正常

2 检查线束

- (a) 断开 K31, K32 连接器。
- (b) 用万用表检查端子电压。
- (c) 测试线束端电压值

端子	线色	正常情况
K32-1—K31-30	0	小于 1 Ω
K32-2—K31-29	Y	小于 1 Ω
K32-3—K31-28	G	小于 1 Ω
K32-4—K31-25	G/Y	小于 1 Ω
K32-5—K31-24	W/L	小于 1 Ω
K32-6—K31-23	L/Y	小于 1 Ω

异常

更换线束

正常

3 更换 EPB

FP

DTC	C11352A	开关拉起卡死
DTC	C11362A	开关释放卡死

1 检查 EPB 开关

(a) 操作 EPB 启动与释放一次。

(b) 检查开关是否复位。

正常: 开关复位

异常

更换开关

正常

EP-18 EPB

DTC C116009 ECU 硬件故障

检查步骤

1 检查工作状态

(a) 电源 ON 档。

(b) 操作 EPB, 检查是否正常工作。

正常:工作正常

异常

更换 EPB

正常

2 系统正常

DTC	C116200	装配未校准
1		

1 诊断仪校准

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用诊断仪进行程序校对及烧写。
- (c) 启动并释放 EPB

正常:工作正常

异常

更换 EPB

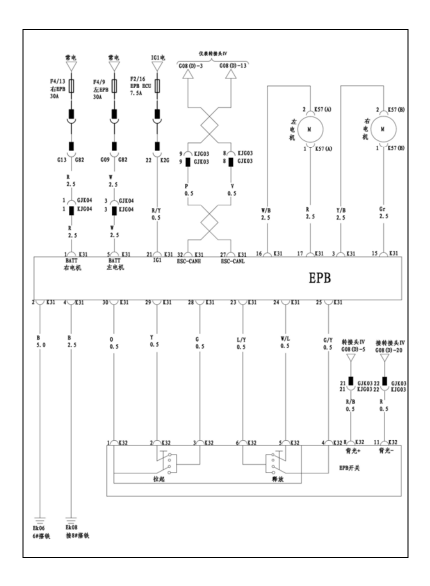
正常

2 系统校准正常

EP-20 EPB

DTC	U007388	CAN 总线关闭
DTC	U010087	与 EMS 失去通讯
DTC	U010187	与 TCU 失去通讯
DTC	U012987	与 BCS 失去通讯
DTC	U014087	与 BCM 失去通讯
DTC	U015187	与 SRS 失去通讯
DTC	U040186	从 EMS 收到无效数据
DTC	U040286	从 TCU 收到无效数据
DTC	U048186	从 BCS 收到无效数据

电路图



 \mathbf{EP}

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
K31-27—车身地	V	常电	约 2.5V
K31-32—车身地	Р	常电	约 2.5V

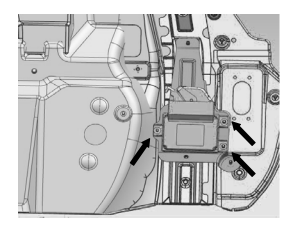
异常

维修 CAN 线

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