

# 电子驻车系统(EPB)

### 目录

系统概述	
诊断流程	2
故障码表	4
ECU 端子	6
此图片为线束端	6
C11A113	_
C11A172	7
C11A217	7
电路图	7
检查步骤	8
检查步骤	9
电路图	10
检查步骤	11
电路图	12
检查步骤	13
电路图	15
检查步骤	16
检查步骤	17
检查步骤	18
	19
电路图	20
检查步骤	21
拆卸安装	22
TDD	22



#### 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。



#### 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

2H717		
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





8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束



# 故障码表

DTC	故障描述	故障范围
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
		EPB
		开关 一
C113386	开关拉起检测-无效信号	线束
		EPB
		开关 一
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
		EPB
		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
	开关释放卡斯-释放开关卡住	开关
C11362A		线束
		EPB
C110017	│ │ 电压过高-ECU 过电压	线束
0110011	电压及同-200 过电压	EPB
C110016	电压过低-ECU 低电压	线束
	Table 1 to 1 t	EPB
C110116	IGN 线断开	线束
	1987//	EPB
C11A071	   执行器卡死	EPB
	7.77.00 1 / 9	拉索
		EPB
U007388	CAN 总线关闭	线束



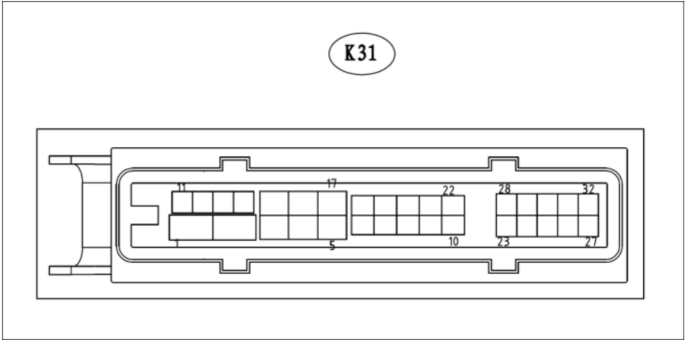


010	71010	
11040087	E FMO # + FM	EPB
U010087	与 EMC 失去通讯	EMC
U010187	0407 F TOLL # + 'A' 'T	EPB
0010167	与 TCU 失去通讯	TCU
U012987	与 BCS 失去通讯	EPB
0012907	月 603 大玄遮帆	TCU
U014087	与 BCM 失去通讯	EPB
0014007	马 BOM 大名應K	TCU
U015387	与 ACM 失去通讯	EPB
0010001	与 AOM 人名迪 N	ACM
U040186	从 EMS 收到无效数据	EPB
0040100	M LINE (XXI/LMXXIII	EMS
U048186	从 BSM 收到无效数据	EPB
0040100		BSM
C11A172	电机 Mosfet 失效	EPB
C11A113	电机断开或失效	EPB
C111029	电机位置传感器电路/信号	EPB
C11A11D	电机过电流	EPB
C111115	电流传感器断开/短路	EPB
C111129	电流传感器信号无效	EPB
C111286	力传感器硬件错误	ЕРВ
C111229	力传感器信号错误	EPB
C116009	ECU 硬件	EPB
C116200	装备 RUN-IN-EPB 未校准	EPB
C11A217	电机操作时间过长	EPB
0440000	电源重启	EPB
C110060		线束
	1	



# ECU 端子

# 此图片为线束端

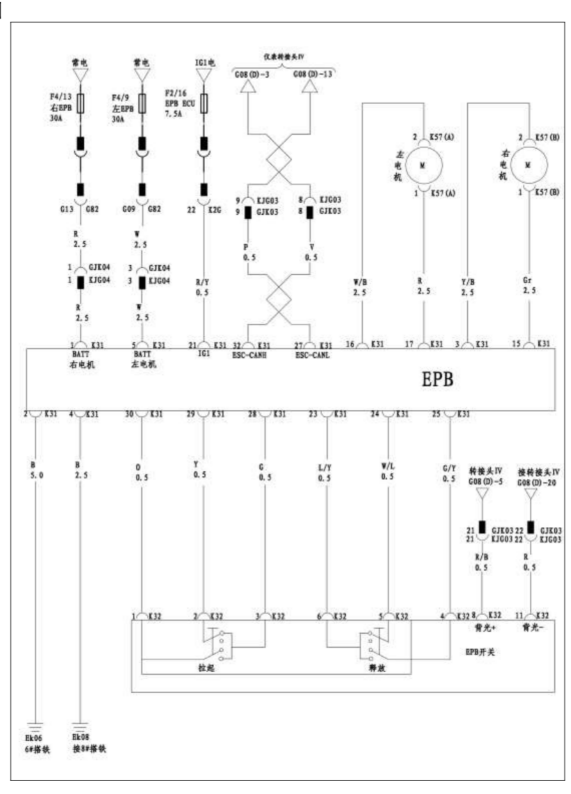


- (a) 从接插件后端引线。
- (b) 检查各端子电压或电阻。

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	OK 档电	11-14V
K31-23—车身地	L/Y	开关信号	OK 档电	11-14V
K31-24—车身地	W/L	开关信号	OK 档电	11-14V
K31-25—车身地	G/Y	开关信号	OK 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	OK 档电	11-14V
K31-29—车身地	Y	开关信号	OK 档电	11-14V
K31-30—车身地	0	开关信号	OK 档电	11-14V
K31-32—车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.5V



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





1 检查电源

- (a) 断开 K31 连接器。
- (b) 测量线束端电压。

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(OK 档电)
K31-2-车身地	В	小于 1Ω
K31-4-车身地	В	小于 1Ω

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。



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** 

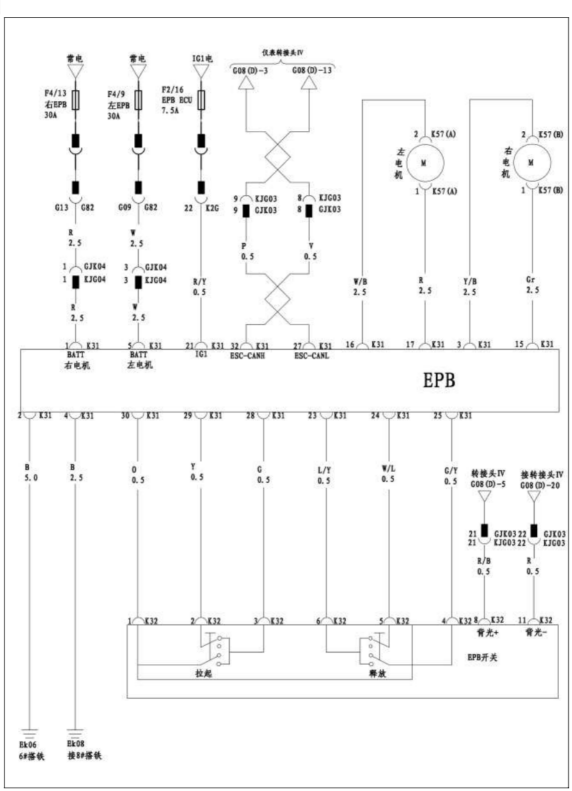
异常

维修线缆,制动器总成

正常



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





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	OK 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。

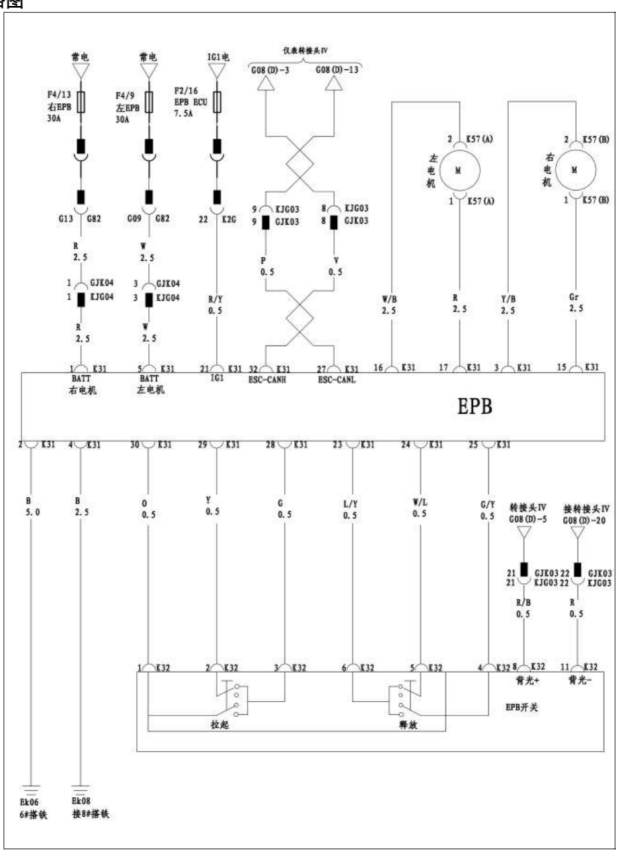
异常

插紧接插件

正常



DTC C110116 IGN 线断开





1 检查通讯

- (a) 电源 OK 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 OK 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	OK 档电	11-14V

异常

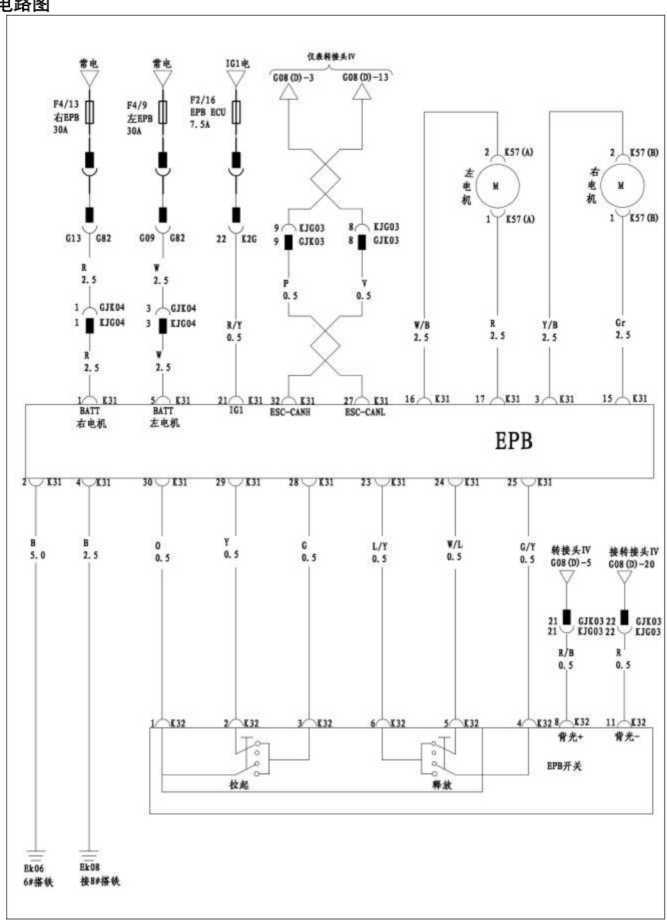
更换线束

正常



	·			
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		







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		小于 1Ω
K32-2-K32-3	开关无动作	小于 1Ω
K32-1-K32-4		小于 1Ω
K32-1—K32-4	开关拉起	小于 1Ω
K32-2-K32-3		大于 10k Ω
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 10k Ω
K32-6-K32-4		小于 1Ω

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 1Ω
K32-2—K31-29	Y	小于 1Ω
K32-3—K31-28	G	小于 1Ω
K32-4—K31-25	G/Y	小于 1Ω
K32-5—K31-24	W/L	小于 1Ω
K32-6—K31-23	L/Y	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

3 ■ 更换 EPB



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



DTC	C116009	ECU 硬件故障
-----	---------	----------

1 检查工作状态

(a) 电源 OK 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 诊断仪校准

- (a) 电源 OK 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

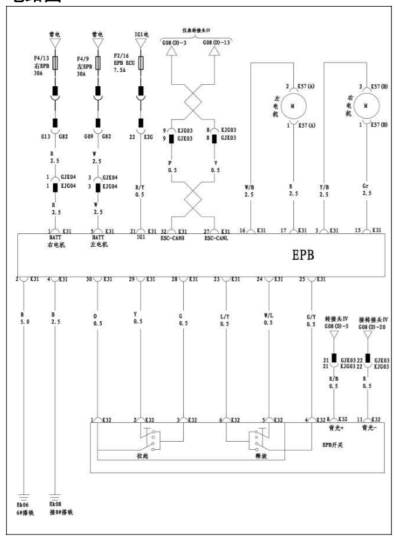
更换 EPB

正常

2 系统校准正常



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	





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

异常

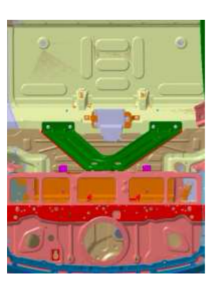
维修 CAN 线

正常



## 拆卸安装

### EPB 控制器



#### 拆卸

- 1、将后排座椅靠背放倒:
- 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 个螺栓。
- (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 个固定螺栓
- 2、安装 EPB 线束接插件
- 3、将后排座椅靠背恢复原状。