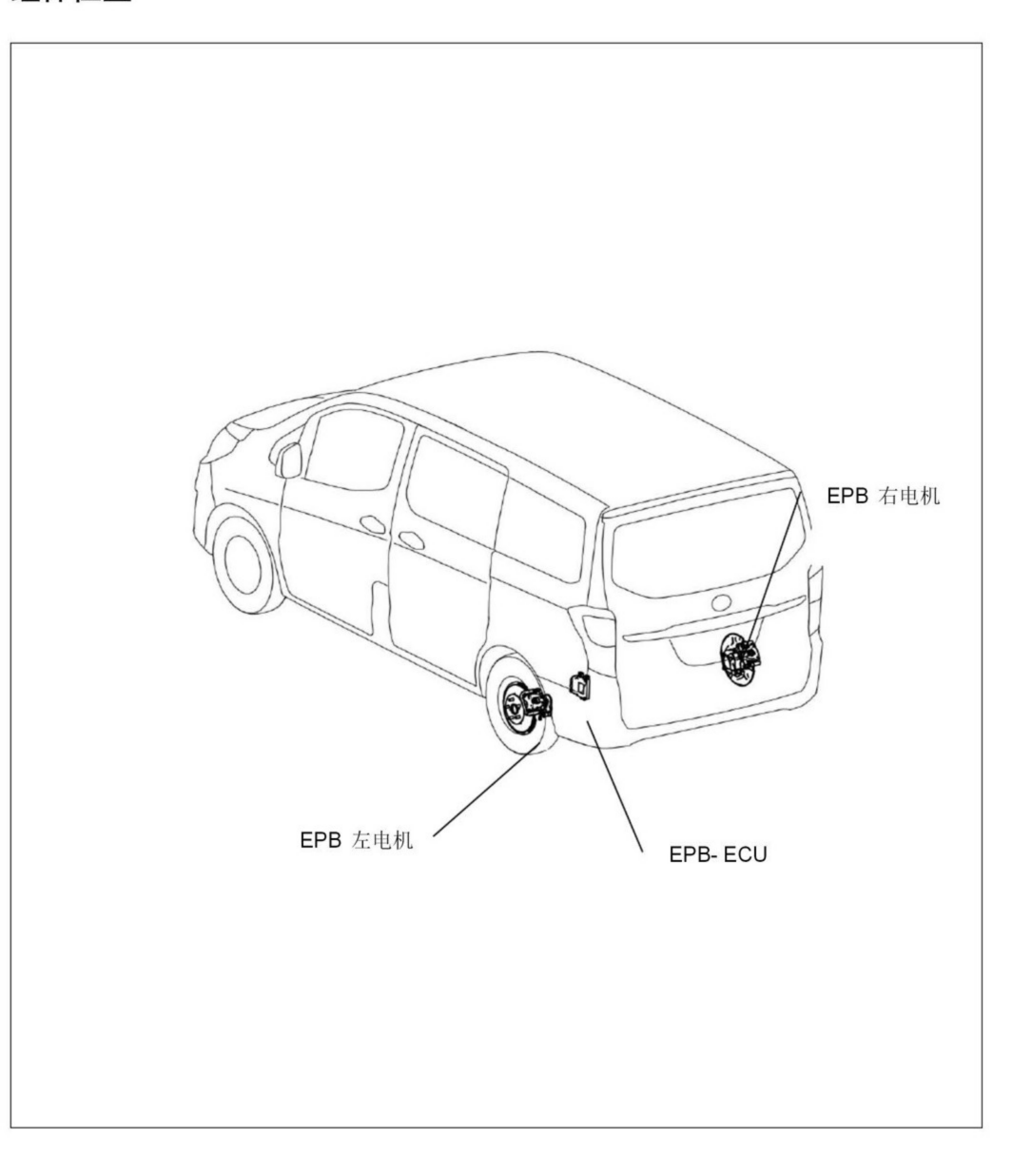
组件位置



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。

		诊断济	冠程
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		
			: 11 至 14V 低于 11V,在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电
下一步			
5	检查 DTC*		
结果			
	结果		转至
未输出D	тс		Α
输出 DTC			В
A	J	В	> 转至步骤 8
6	故障症状表		
结果			
	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

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

调整、维修或更换

下一步

8

9 确认测试

下一步

结束

故障码表

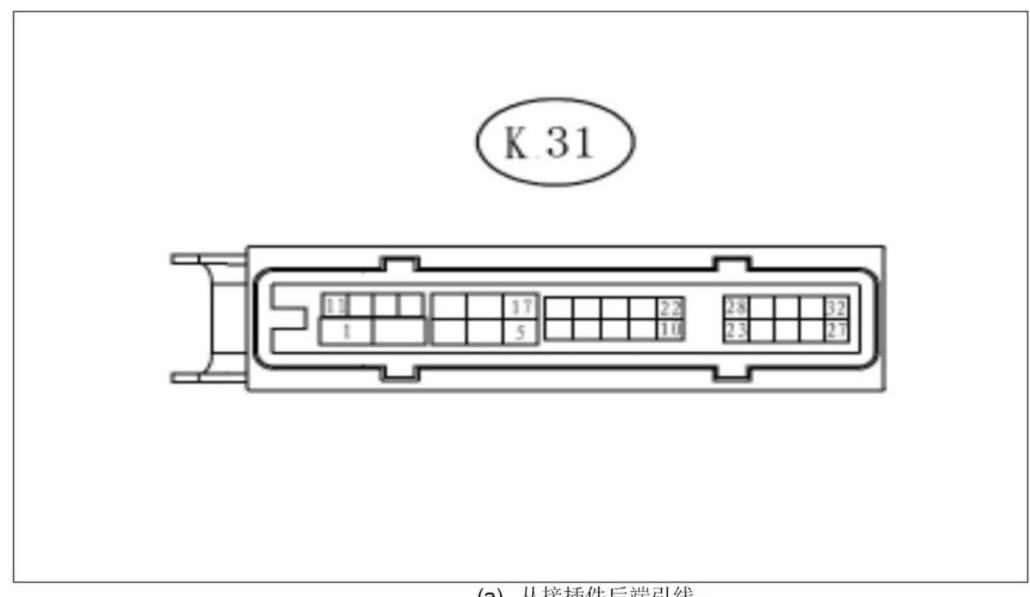
DTC	故障描述	故障范围
		开关
C113014	开关电源线-对地短路或开路	线束
		ECU
		开关
C113312	开关拉起检测-对电源短路	线束
		ECU
		开关
C113386	开关拉起检测-无效信号	线束
		ECU
		开关
C113314	开关拉起检测-对地短路或开路	线束
		ECU
		开关
C113412	开关释放检测-对电源短路	线束
		ECU
		开关
C113486	开关释放检测-无效信号	线束
		ECU
		开关
C113414	开关释放检测-对地短路或开路	线束
		ECU
		开关
C11352A	开关拉起卡死-拉起开关卡住	线束
		ECU
		开关
C11362A	开关释放卡死-释放开关卡住	线束
		ECU
0110015	t E V to pay V to E	线束
C110017	电压过高-ECU 过电压	ECU
0110010	to Fit the pay let to F	线束
C110016	电压过低-ECU 低电压	ECU
C110112	TON 44 HC TT	线束
C110116	IGN 线断开	ECU
0114051	4. 公 RR 上五	ECU
C11A071	执行器卡死	电机
U007388	CAN 总线关闭	ECU

		线束
Wo 4 0 0 0 =	La pue de la 22 m	ECU
U010087	与 EMS 失去通讯	EMC
U010187	to mount to the Second	ECU
	与 TCU 失去通讯	TCU
1101 1005	E now the tries in	ECU
U014087	与BCM失去通讯	BCM
11040196	II EMC 北京工治療	ECU
U040186	从 EMS 收到无效数据	EMS
U041196	从 MG 收到无效数据	ECU
U041186	从 MG 収到 汇 双 数 /店	MG
U012100	与 ESP 失去通讯故障	ECU
0012100	与 ESF 大公旭 NI D P	ESP
		ECU
U040386	从 ESP 收到无效数据	ESP
U040286	从TCU收到无效数据	ECU
0040280	从 ICO 权到无双数据	TCU
	从 BCM 收到无效数据	ECU
U042286		BCM
0042200		ESP
		BCM
C11B272	左电机驱动的 MOSFET (继电器) 失效	ECU
C11B372	右电机驱动的 MOSFET(继电器) 失效	ECU
C11B013	左电机开路或故障	左 EPB 电机
CIIDOIS	在电机开始以	线束
C11B113	右电机开路或故障	右 EPB 电机
CIIBIIS	石电机开研以联摩	线束
C116009	ECU 硬件	ECU
C11BC00	左 EPB 未初始化或初始化失败	ECU
C11BD00	右 EPB 未初始化或初始化失败	ECU
C110060	电源重启	ECU
C110000	七冰至川	线束
C057498	PCB 板温度传感器故障	ECU
C11B41D	左电机过电流	左电机
CIIDIID		ECU
C11B51D	右电机过电流	右电机
CIIDOID		ECU
C11B617	左电机长时间工作	左电机

		ECU
C11B717	右电机长时间工作	右电机
CIID/II		ECU
C11B815	左电流检测回路开路	线束
C11b015		ECU
C11B915	右电流检测回路开路	线束
C11b915		ECU
C11BA29	左电流检测回路信号异常	线束
CIIDA29		ECU
	右电流检测回路信号异常	线束
C11BB29		ECU
C11BF04	EPB 坡度传感器异常	ECU
CIIBF04		坡度传感器
C11C000	EPB 坡度传感器未标定	ECU
C11C000		坡度传感器

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。

	2. 2.		
线色	端子描述	条件	正常值
R	常电电源(右 EPB 电机供电电源)	始终	11-14V
В	接地	始终	小于 1Ω
G/B	右 EPB 电机负极		
В	EPB 地		
R	常电电源(左 EPB 电机供电电源)	始终	11-14V
Y/R	右 EPB 电机正极		
B/Y	左 EPB 电机负极		
R/Y	左 EPB 电机正极		
R/W	IG1	ON 档电	11-14V
0	EPB 释放开关输出		
R/B	EPB 释放开关参考输入		
BR	EPB 释放开关输入		
V	CAN_L	始终	约 2.5V
Lg	EPB 拉起开关输出		
Br	EPB 拉起开关参考输入		
	R B G/B B R Y/R B/Y R/Y R/W O R/B BR V Lg	R 常电电源(右 EPB 电机供电电源) B 接地 G/B 右 EPB 电机负极 B EPB 地 R 常电电源(左 EPB 电机供电电源) Y/R 右 EPB 电机正极 B/Y 左 EPB 电机负极 R/Y 左 EPB 电机正极 R/W IG1 O EPB 释放开关输出 R/B EPB 释放开关参考输入 BR EPB 释放开关输入 V CAN_L Lg EPB 拉起开关输出	R 常电电源(右 EPB 电机供电电源) 始终 B 接地 始终 G/B 右 EPB 电机负极 — B EPB 电机负极 — R 常电电源(左 EPB 电机供电电源) 始终 Y/R 右 EPB 电机正极 — B/Y 左 EPB 电机负极 — R/Y 左 EPB 电机正极 — R/W IG1 ON 档电 O EPB 释放开关输出 — R/B EPB 释放开关参考输入 — BR EPB 释放开关输入 — V CAN_L 始终 Lg EPB 拉起开关输出 —

K31-30—车身地	SB	EPB 拉起开关输出		
K31-32—车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.5V

DTC	C11B272	左电机驱动的 MOSFET(继电器)失效	
DTC	C11B372	右电机驱动的 MOSFET(继电器) 失效	
DTC	C11B41D	左电机过电流	
DTC	C11B51D	右电机过电流	
DTC	C11B815	左电流检测回路开路	
DTC	C11B915	右电流检测回路开路	
DTC	C11BA29	左电流检测回路信号异常	
DTC	C11BB29	右电流检测回路信号异常	
DTC	C11BF04	EPB 坡度传感器异常	
DTC	C11C000	EPB 坡度传感器未标定	
DTC	C11B617	左电机长时间工作	
DTC	C11B717	右电机长时间工作	
DTC	C057498	PCB 板温度传感器故障	

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。 正常:线缆,制动器正常

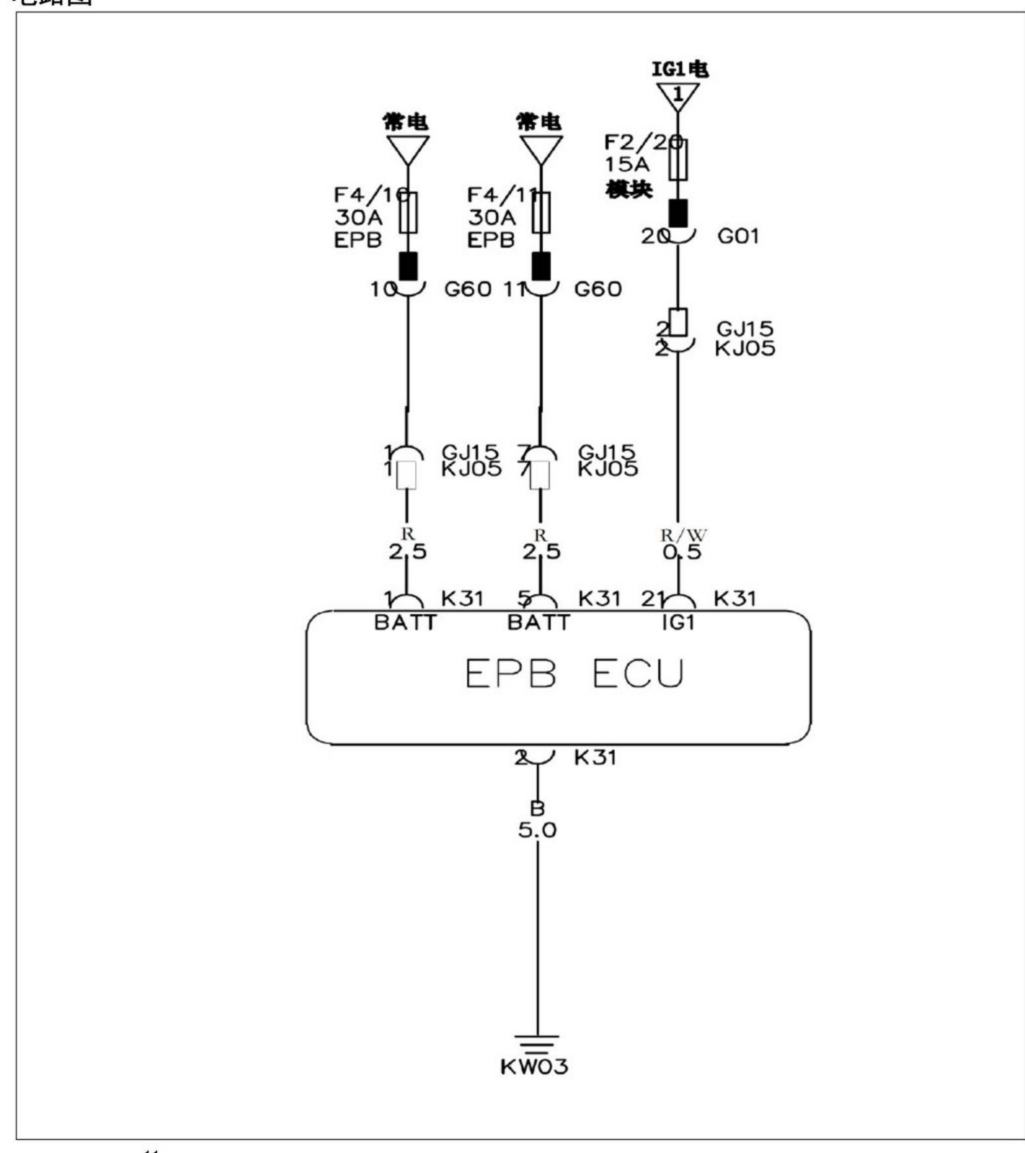
异常

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

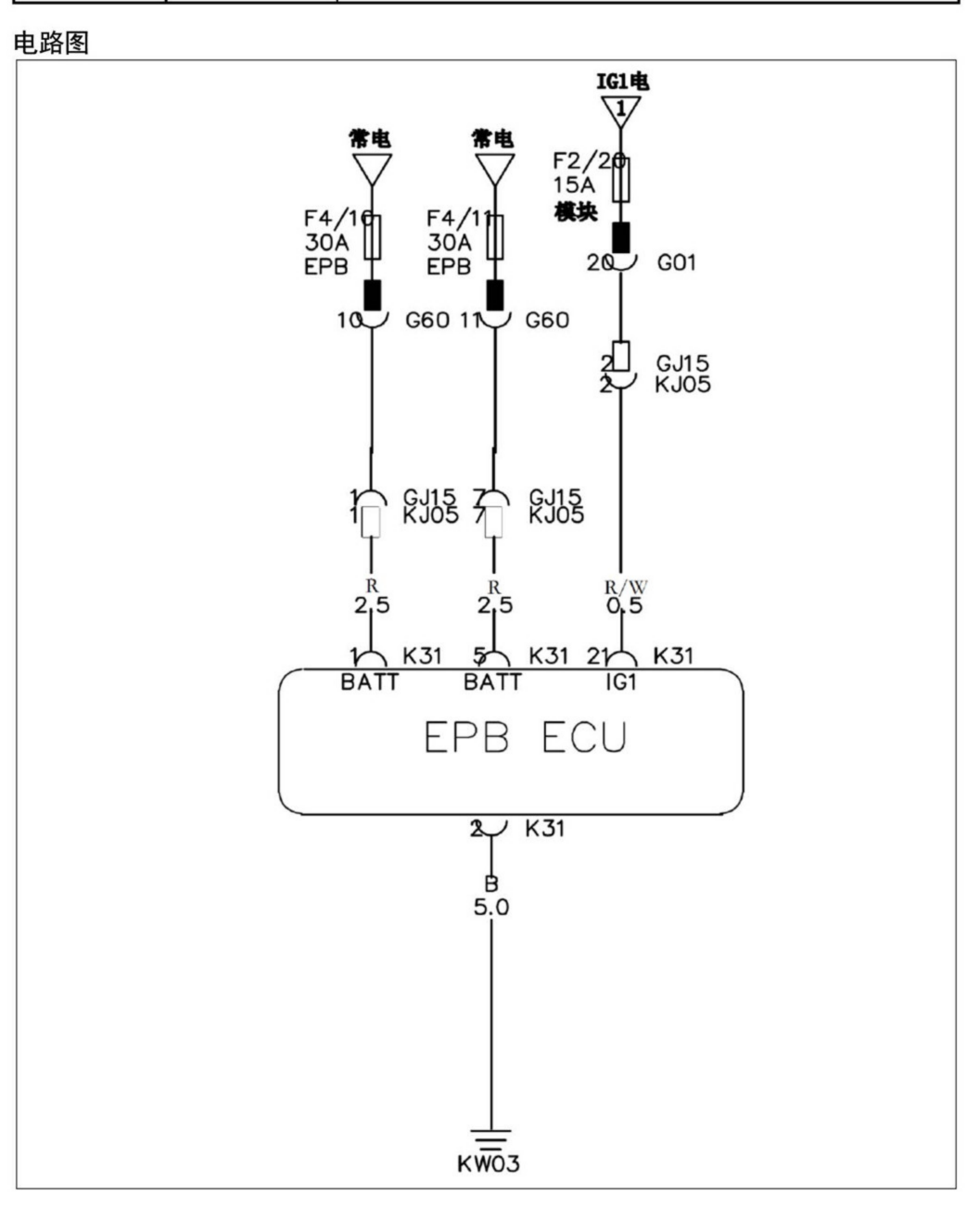
电路图



检查步	骤			
1	检查输入电压			
		(a) 断开 EPB 连接器 (b) 用万用表检查端子 (c) 选择右侧外后视镜	间电压。	
		端子	测试条件(开关)	正常值
		K31-1-K31-2	常电	11-14V
		K31-5-K31-2	常电	11-14V
		K31-21-K31-2	ON 档电	11-14V
正常	J	上 异常 上 检查蓄电	l池电压及搭铁线	
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	7			

3

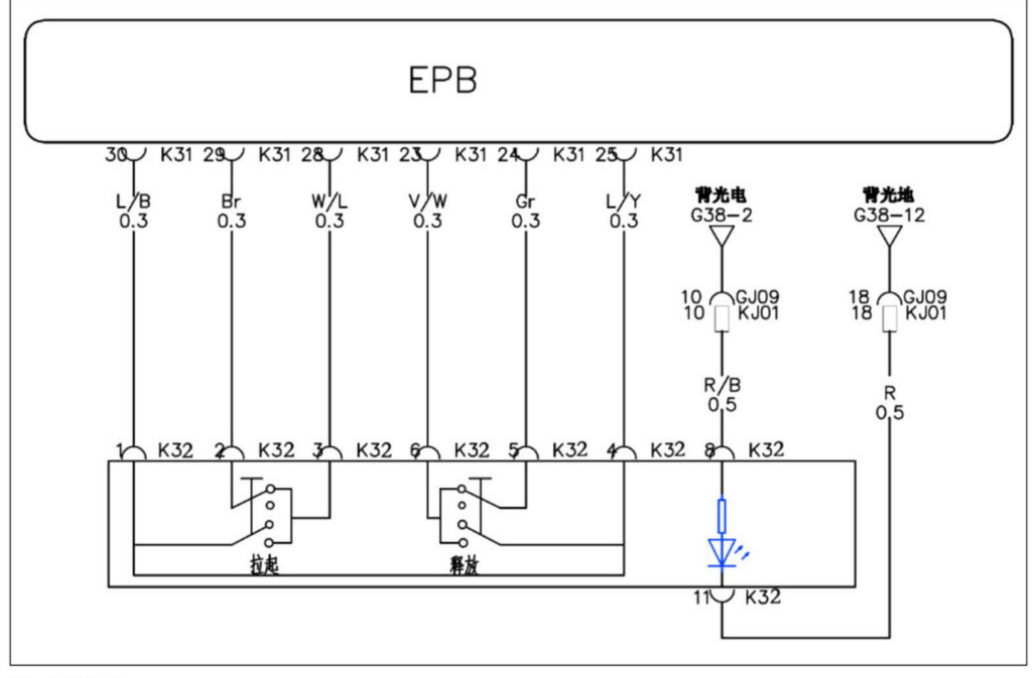
DTC C110116 IGN 线断开



检查步骤 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。 检查 ECU 通讯 无 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 ON 档电 R 11-14V 更换线束 异常 正常 3 更换 EPB

DTC	C113014	开关电源线-对地短路或开路	
DTC	C113312	开关拉起检测-对电源短路	
DTC	C113386	开关拉起检测-无效信号	
DTC	C113314	开关拉起检测-对地短路或开路	
DTC	C113412	开关释放检测-对电源短路	
DTC	C113486	开关释放检测-无效信号	
DTC	C113414	开关释放检测-对地短路或开路	

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
K32-1-K32-4		小于 1 Ω
K32-2-K32-3	开关无动作	小于 1 Ω
K32-5-K32-6		小于 1 Ω
K32-1-K32-4		小于 1 Ω
K32-2-K32-3	开关拉起	
K32-5-K32-6		小于 1 Ω
K32-3-K32-4		小于 1 Ω
K32-1-K32-4		小于 1 Ω
K32-2-K32-3	T * +6-T	小于 1 Ω
K32-5-K32-6	1	大于 10k Ω
K32-6-K32-1		小于 1 Ω

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
K32-1—车身地	L/B	小于 1 Ω
K32-2—车身地	Br	小于 1 Ω
K32-3—车身地	W/L	小于 1 Ω
K32-4—车身地	L/Y	小于 1 Ω
K32-5—车身地	Gr	小于 1 Ω
K32-6—车身地	V/W	小于 1Ω

(c) 测试线束端电阻值

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

(d) 上到 ON 档电,测量线束端电压

端子	线色	正常情况
K32-1—车身地	L/B	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/Y	小于 1V
K32-5—车身地	Gr	小于 1V
K32-6—车身地	V/W	小于 1V

异常

更换线束

正常

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

(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	C11BC00	左 EPB 未初始化或初始化失败
DTC	C11BD00	右 EPB 未初始化或初始化失败

1 诊断仪校准

- (a) 电源 ON 档。
- (b) 用诊断仪进行初始化及烧写。
- (c) 启动并释放 EPB

正常:工作正常

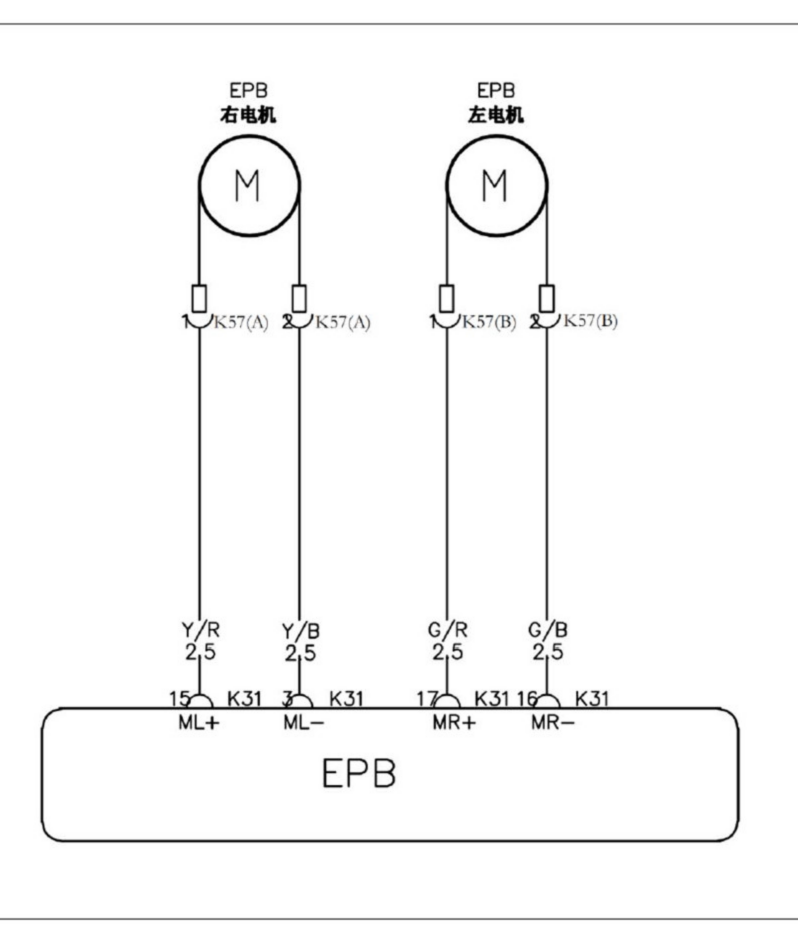
异常

更换 EPB

正常

2 系统初始化完成





检查线束

- (a) 断开 EPB 左电机接插件 K57 (B)。
- (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 (B) -2	始终	小于 1Ω	
K31-17-K57 (B) -1	始终	小于 1Ω	

异常

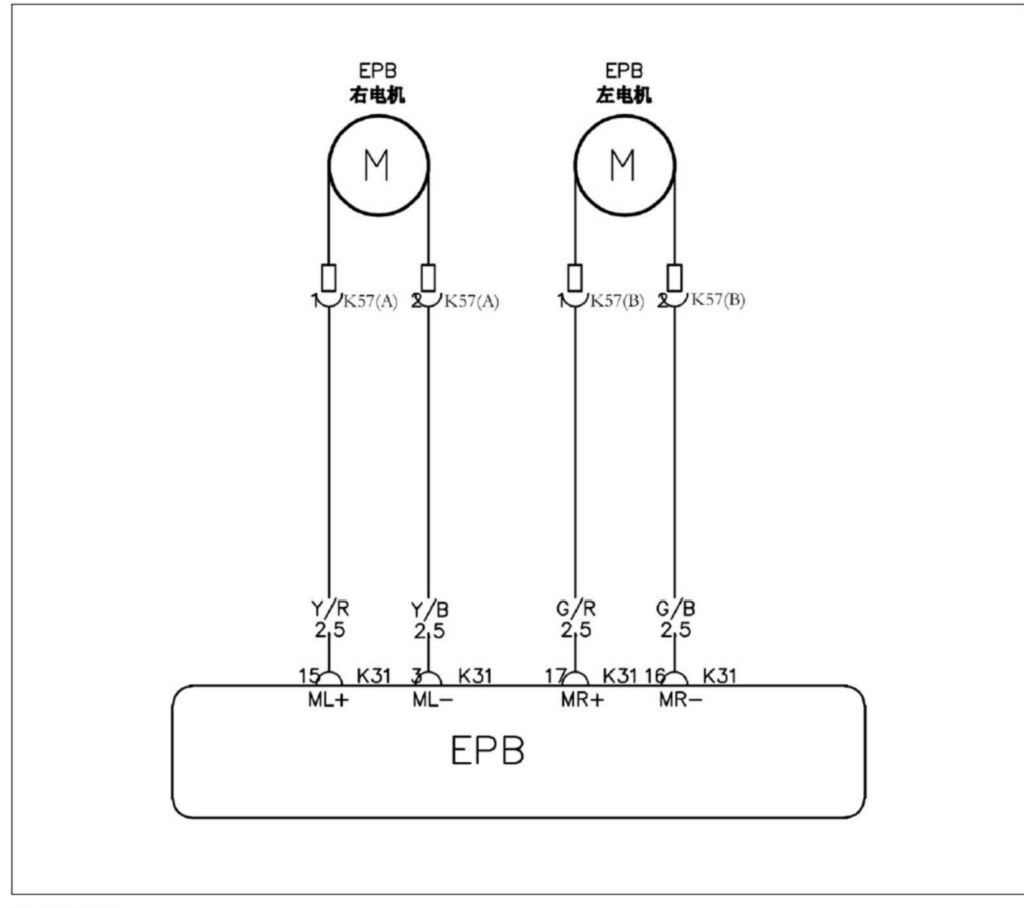
正常

2

3 更换 EPB

更换 EPB 左电机

电路图



检查步骤

1 检查线束

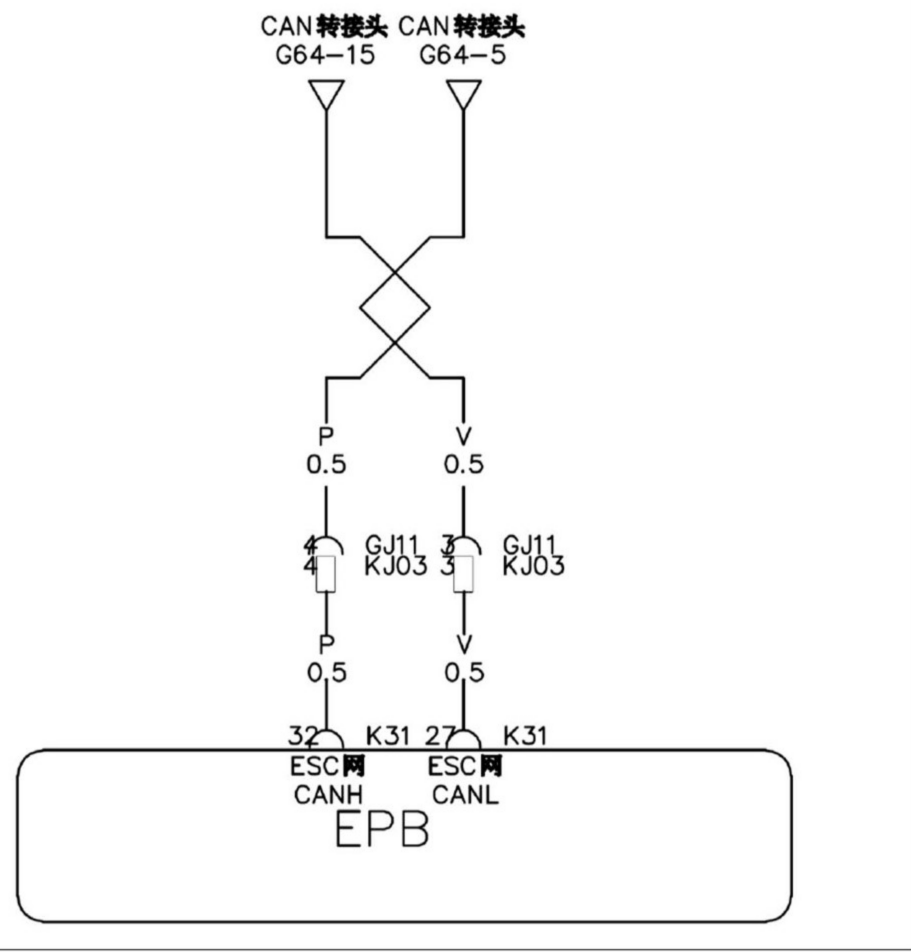
- (d) 断开 EPB 右电机接插件 K57 (A)。
- (e) 断开 EPB 接插件 K31
- (f) 用万用表测试引脚间阻值。

端子	测试条件	正常情况	
K31-3-K57 (A) -2	始终	小于 1 Ω	
K31-15-K57 (A) -1	始终	小于 1Ω	

异常

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	U014087	与 BCM 失去通讯		
DTC	U040186	从 EMS 收到无效数据		
DTC	U041186	从 MG 收到无效数据		
DTC	U012100	与 ESP 失去通讯故障		
DTC	U040186	从 ESP 收到无效数据		
DTC	U040286	从 TCU 收到无效数据		
DTC	U042286	从 BCM 收到无效数据		



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

- (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



维修 CAN 线

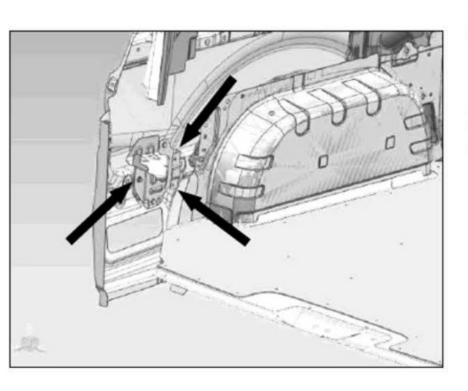
正常

拆卸安装

EPB 控制器

拆卸

- 1、拆卸行李箱左侧内饰板
- 2、拆卸 EPB 控制器安装架
- (a) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓。
- (b) 取下 EPB 控制器安装支架。
- 3、断开 EPB 线束接插件
- 4、从安装支架上取下 EPB 控制器



安装

- 1、安装 EPB 控制器到支架上
- 2、安装 EPB 线束接插件
- 3、安装 EPB 控制器支架
- (a) 将 EPB 控制器支架对准安装孔
- (b) 用 10#套筒装上 3 个固定螺栓
- 4、安装行李箱左侧内饰板