EΡ

电子驻车系统(EPB)

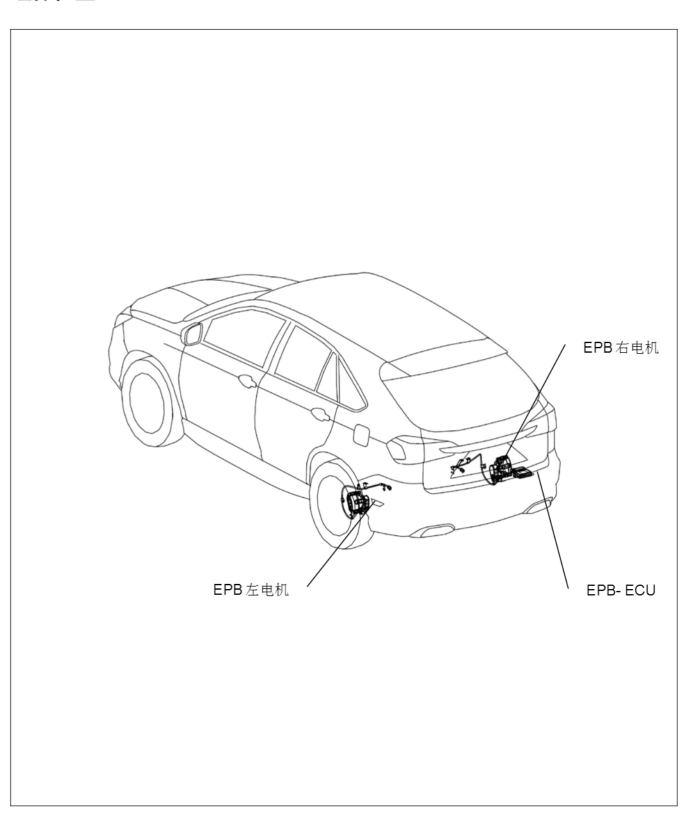
组件位置	. 1
系统概述	. 2
诊断流程	. 3
故障码表	. 5
ECU 端子	. 8
DTC	. 9
C11B272	
左电机驱动的 MOSFET(继电器)失效	. 9
DTC	
C11B372	
右电机驱动的 MOSFET(继电器) 失效	
DTC	
C11B41D	
左电机过电流	
DTC	
C11B51D	
右电机过电流	
DTC	
C11B815	
左电流检测回路开路	
DTC	
C11B915	
右电流检测回路开路	
DTC	
C11BA29	
左电流检测回路信号异常	
DTC	
C11BB29	
右电流检测回路信号异常	
DTC	
C11B41D	
左电机过电流	
DTC	
C11B51D	. 9
右电机过电流	
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	. 9
DTC	. 9

		_
C057498		
PCB 板温度传感器故障		9
DTC		
C110017		
电压过高-ECU 过高压		.10
DTC		.10
C110016		
电压过低-ECU 低电压		
DTC		. 10
C110060		.10
电源重启		10
DTC		
C110116	错误!未定义书签	₹.
IGN 线断开	错误!未定义书答	ξ.
DTC		
C113014		
开关电源线-对地短路或开路		. 12
DTC		12
C113312		
开关拉起检测-对电源短路		
7174,—(-)—(1,1) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-		
DTC		
C113386		.12
开关拉起检测-无效信号		12

DTC		
C113314		
开关拉起检测-对地短路或开路		.12
DTC		12
C113412		
开关释放检测-对电源短路		
DTC		. 12
C113486		.12
开关释放检测-无效信号		12
DTC		
C113414		
开关释放检测-对地短路或开路		. 12
DTC		15
C11352A		
开关拉起卡死		
DTC		
C11362A		.15
开关释放卡死		15
DTC		
C116009		
ECU 硬件故障		.16
DTC		17
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		
DTC		
C11B013		
左电机开路或故障		.18

DTC	20
C11B113	20
右电机开路或故障	20
DTC	22
U007388	22
CAN 总线关闭	22
DTC	22
U010087	22
与 EMS 失去通讯	22
DTC	22
U010187	22
与 TCU 失去通讯	22
DTC	22
U014087	22
与 BCM 失去通讯	22
DTC	22
U040186	22
从 EMS 收到无效数据	22
DTC	22
U041186	22
从 MG 收到无效数据	22
DTC	22
U012100	22
与 ESP 失去通讯故障	22
DTC	22
U040186	22
从 ESP 收到无效数据	22
DTC	22
U040286	22
从 TCU 收到无效数据	22
DTC	22
U042286	22
从 BCM 收到无效数据	22
长知克米	25

组件位置



EΡ

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

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

B 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

B 转至步骤 8

Α

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

EΡ

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
		ECU
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
C110017	电压过高-ECU 过电压	线束
C110017	电压反图 100 反电压	ECU
C110016	电压过低-ECU 低电压	线束
C110016	电压过限-ECO 版电压	ECU
C110116	IGN 线断开	线束
0110110	10以 5发的1/1	ECU
C11A071	执行器卡死	ECU
CITAU/I	17011 4台 トグレ	电机
U007388	CAN 总线关闭	ECU
	OUI (型的公司)	线束

EP-6 EPB

U010087	与 EMS 失去通讯	ECU
. 0010087	与 LMD 大公地区	EMC
U010187	与 TCU 失去通讯	ECU
0010101	马100人公选的	TCU
U014087	与 BCM 失去通讯	ECU
. 0014067	与 BCM 天公选 N	BCM
U040186	从 EMS 收到无效数据	ECU
0040100	// Liib (XEI/L/XXXIII	EMS
U041186	从 MG 收到无效数据	ECU
	77C IIIO (K.E.) 7E/XXXXIII	MG
U012100	与 ESP 失去通讯故障	ECU
	3 101 / A 20 M W/F	ESP
U040386	从 ESP 收到无效数据	ECU
1 0040300	// ESF 机到元双致焰	ESP
U040286	从 TCU 收到无效数据	ECU
0040200	/// TOO 认到几次数语	TCU
U042286	从 BCM 收到无效数据	ECU
0042200	// DOM 化到几次或加	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
		线束
C11B113	 右电机开路或故障	右 EPB 电机
CIIDIII	石电机开路纵吹车	线束
C11B41D	左电机过电流	ECU
C11B51D	右电机过电流	ECU
C11B815	左电流检测回路开路	ECU
C11B915	右电流检测回路开路	ECU
C11BA29	左电流检测回路信号异常	ECU
C11BB29	右电流检测回路信号异常	ECU
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
C11B617	左电机长时间工作	ECU
C11B717	右电机长时间工作	ECU
C11BF04	EPB 坡度传感器异常	ECU
C11C000	EPB 坡度传感器未标定	ECU
C110000	中促美中	ECU
C110060	电源重启	线束

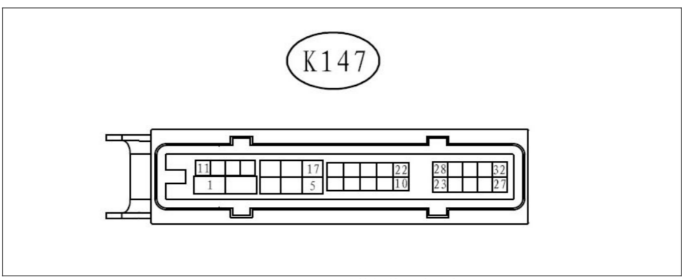
EPB EP-7

C057498	PCB 板温度传感器故障	ECU

EP-8 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。

	(6) 福里中州 1 七瓜软七肚。			
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K147-1—常电	W/B	常电电源(右 EPB 电机供电电源)	始终	11-14V
K147-2—车身地	В	接地	始终	小于 1Ω
K147-3—车身地	Y/B	右 EPB 电机负极		
K147-4—车身地	В	接地	始终	小于 1Ω
K147-5—车身地	R/W	常电电源(左 EPB 电机供电电源)	始终	11-14V
K147-15—车身地	Y/R	右 EPB 电机正极		
K147-16—车身地	G/B	左 EPB 电机负极		
K147-17—车身地	G/R	左 EPB 电机正极		
K147-21—IG1	R	IG1	ON 档电	11-14V
K147-23—车身地	В	开关信号		
K147-24—车身地	В	开关信号		
K147-25—车身地	В	开关信号		
K147-27—车身地	В	CAN_L	始终	约 2.5V
K147-28—车身地	В	开关信号		
K147-29—车身地	В	开关信号		
K147-30—车身地	L/B	开关信号		
K147-32—车身地	P	CAN_H	始终	约 2.5V

EΡ

44 D 0 7 0	
11B272	左电机驱动的 MOSFET(继电器)失效
11B372	右电机驱动的 MOSFET(继电器)失效
11B41D	左电机过电流
11B51D	右电机过电流
11B815	左电流检测回路开路
11B915	右电流检测回路开路
11BA29	左电流检测回路信号异常
11BB29	右电流检测回路信号异常
11B41D	左电机过电流
11B51D	右电机过电流
11BF04	EPB 坡度传感器异常
11C000	EPB 坡度传感器未标定
11B617	左电机长时间工作
11B717	右电机长时间工作
057498	PCB 板温度传感器故障
	11B372 11B41D 11B51D 11B815 11B915 11BA29 11BB29 11B41D 11B51D 11B51D 11BF04 11C000 11B617

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。 **正常:线缆,制动器正常**

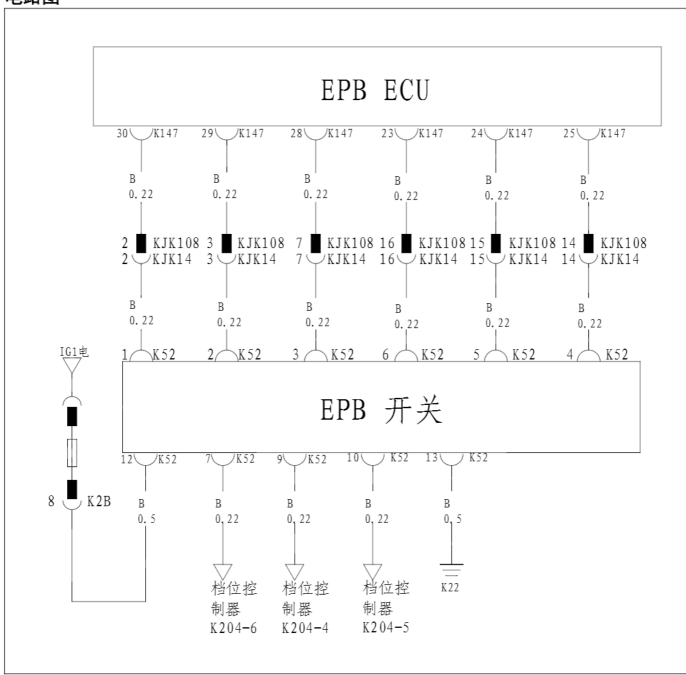
异常

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
DTC	C110116	IGN 线断开

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 检查保险 F8/5、F8/6、F2/16 是否正常导通导通。

异常

更换保险

正常

1 检查电源线、接地线

- (b) 断开 EPB 连接器 K147。
- (c) 用万用表检查端子间电压和导通。
- (d) 选择右侧外后视镜 (开关打到 R)

测试条件(开关)	正常值
常电	11-14V
常电	11-14V
ON 档电	11-14V
始终	小于 1Ω
始终	小于 1Ω
	常电 常电 ON 档电 始终

异常	检查线束	导通情况	
端于	7	测试条件(开关)	正常值
K147-1-	K8A-8	始终	小于 1Ω
K14-5-k	(8A-7	始终	小于 1Ω
K147-21-I	K2 G- 22	始终	小于 1Ω
臣帝	更换线束	₹	

2 检查 EPB 接插件

(a) 检查 EPB 接插件是否插紧。

异常

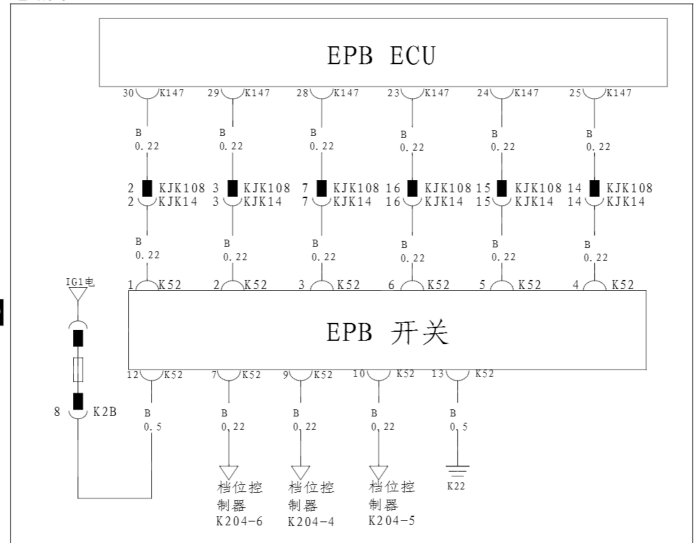
插紧接插件

EΡ

正常

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

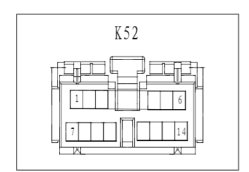
电路图



检查步骤

1 检查 EPB 开关





- (a) 断开 EPB 开关 K52。
- (b) 用万用边测试开关引脚。

端子	测试条件	正常情况
K52-1-K52-4		小于 1Ω
K52-2-K52-3	开关无动作	小于 1Ω
K52-5-K52-6		小于 1Ω
K52-1-K52-4	开关拉起	小于 1Ω
K52-2-K52-3		大于 10kΩ
K52-5-K52-6		小于 1Ω
K52-3-K52-4		小于 1Ω
K52-1-K52-4	开关按下	小于 1Ω
K52-2-K52-3		小于 1Ω
K52-5-K52-6		大于 10kΩ
K52-6-K52-1		小于 1Ω

异常

更换开关

正常

2 检查线束

- (a) 断开 K147, K52 连接器。
- (b) 用万用表检查端子与地电阻。

/ / 142 4 / 14 P 4 1 == - 10	7 7 7 0 0 1 2 2 2	
端子	线色	正常情况
K52-1—车身地	В	小于 1Ω
K52-2—车身地	В	小于 1Ω
K52-3—车身地	В	小于 1Ω
K52-4—车身地	В	小于 1Ω
K52-5—车身地	В	小于 1Ω
K52-6—车身地	В	小于 1Ω

(c) 测试线束端电阻值

. ,		
端子	线色	正常情况
K52-1—K147-30	В	小于 1Ω
K52-2—K147-29	В	小于 1Ω
K52-3—K147-28	В	小于 1Ω
K52-4—K147-25	В	小于 1Ω
K52-5—K147-24	В	小于 1Ω
K52-6—K147-23	В	小于 1Ω

(d) 上到 ON 档电,测量线束端电压

端子	线色	正常情况
K52-1—车身地	В	小于 1V

EP-14 EPB

K52-2—车身地	В	小于 1V
K52-3—车身地	В	小于 1V
K52-4—车身地	В	小于 1V
K52-5—车身地	В	小于 1V
K52-6—车身地	В	小于 1V

异常

更换线束

正常

3 3

DTC	C11352A	开关拉起卡死
DTC	C11362A	开关释放卡死

检查步骤

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-16 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	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

检查步骤

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

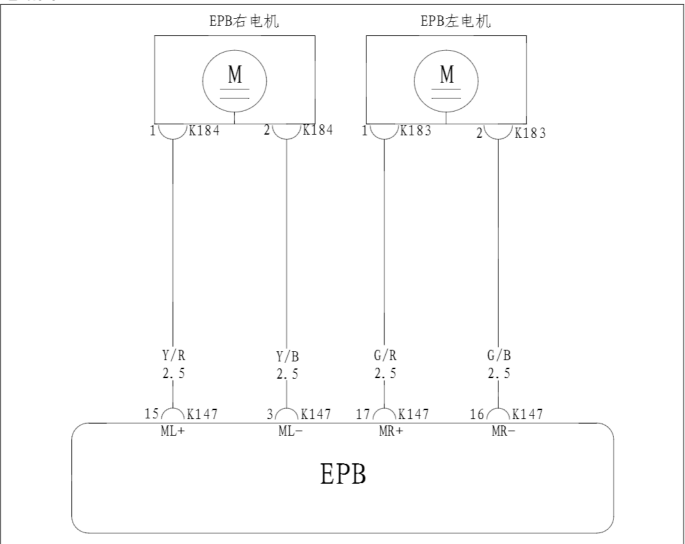
正常

2 系统初始化完成

EP-18 EPB

DTC C11B013 左电机开路或故障

电路图



EΡ

检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开 EPB 左电机接插件 K183。
- (b) 断开 EPB 接插件 K147
- (c) 用万用表测试引脚间阻值。

端子	测试条件	正常情况
K147-16-K183-2	始终	小于 1Ω
K147-17-K183-1	始终	小于 1Ω

异常

维修或更换线束

正常

 2
 更换 EPB 左电机

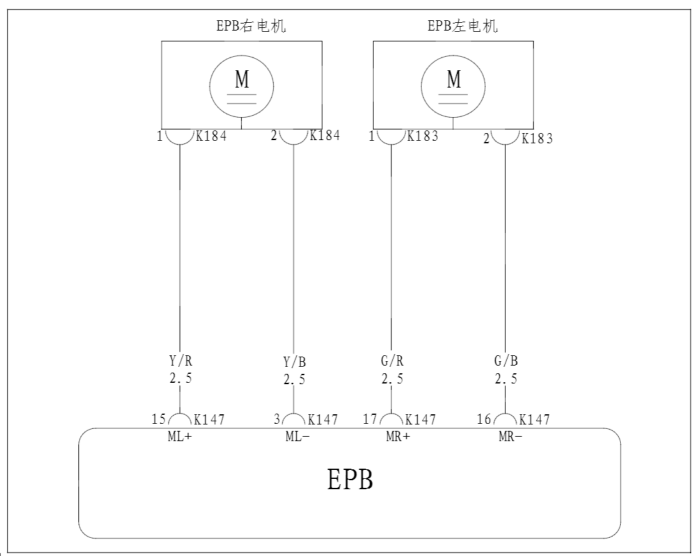
 (a) 电源 ON 档。
 正常: EPB 工作正常

 正常
 维修结束

 3
 更换 EPB

DTC C11B113

右电机开路或故障



EΡ

检查步骤

1 检查线束

- (d) 断开 EPB 右电机接插件 K184。
- (e) 断开 EPB 接插件 K147
- (f) 用万用表测试引脚间阻值。

端子	测试条件	正常情况
K147-3-K184-2	始终	小于 1Ω
K147-15-K184-1	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 ON 档。

 正常: EPB 工作正常

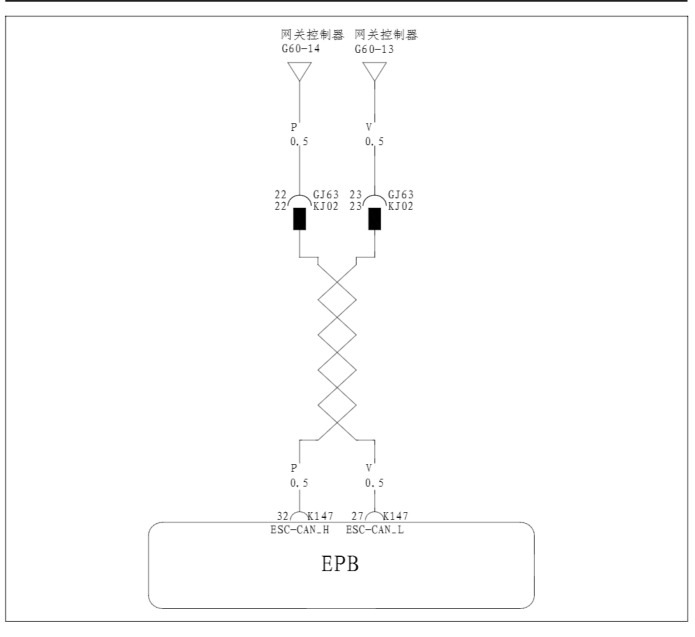
 正常
 维修结束

EP-22 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	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		

电路图

EΡ



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。



检查失去通讯模块

是

2 检查 CAN 线

- (a) 断开接插件 K147。
- (b) 用万用表测试 CAN 线电压。

EP-24 EPB

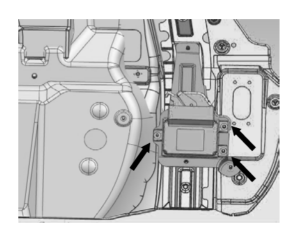
端子	线色	测试条件	正常情况
K147-32—车身地	Р	常电	约 2.5V
K147-27—车身地	V	常电	约 2.5V

异常

维修 CAN 线

正常

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