

元乘用车维修手册

进气压力传感器故障	P0108	P0107	P0105	P0106	31
氧传感器故障	P0132	P0131	P0134	P0130	31
风扇 A 控制电路故障	P0480	P0480	P0480	P0480	31
曲轴位置传感器故障	P0335	P0335	P0335	P0336	33
凸轮轴位置传感器故障	P0343	P0342	P0340	P0340	31
λ闭环控制自学习值加法部分超限	P0171	P0172	P0170	P0170	5
进气温度传感器故障	P0113	P0112	P0110	P0111	31
炭罐控制阀控制电路故障	P0445	P0444	P0443	P0443	31
水温传感器故障	P0118	P0117	P0115	P0116	31
电源故障	P0563	P0562	P0560	P0560	31

- 73 -



## 元乘用车维修手册

# 电子驻车系统(EPB)

组件位置	1
系统概述	2
诊断流程	
<sup>沙町/派性</sup>	
ECU 端子	
DTC	
C11B272左电机驱动的 MOSFET(继电器)失效	9
左电机驱动的 MOSFET(继电器)失效	9
DTC	9
C11B372	9
右电机驱动的 MOSFET(继电器) 失效	
DTC	9
C11B41D	9
左电机过电流	9
DTC	9
C11B51D	
右电机过电流	9
DTC	
C11B815	9
左电流检测回路开路	9
DTC	9
C11B915	
右电流检测回路开路	
DTC	
C11BA29	
左电流检测回路信号异常	٩
DTC	
C11BB29	
右电流检测回路信号异常	٥
DTC	
C11B41D	_
左电机过电流	
DTC	
C11B51D	
右电机过电流	
4电机过电流	9
DTC	9
C11BF04	9
EPB 坡度传感器异常	9
DTC	9
C11C000	9
EPB 坡度传感器未标定	
DTC	
C11B617	9
左电机长时间工作	
DTC	
C11B717	
右电机长时间工作	9
DTC	9

C057498	9	٤
PCB 板温度传感器故障	(	į
DTC		
C110017	.10	
电压过高 <b>-ECU</b> 过高压	.10	ĺ
DTC	.10	ĺ
C110016	.10	į
电压过低 <b>-ECU</b> 低电压		
DTC		
C110060		
电源重启	.10	į
DTC		
C110116	.12	í
IGN 线断开		
DTC		
C113014	.14	(
开关电源线-对地短路或开路	.14	(
DTC	.14	1
C113312	.14	1
	.14	(
DTC		
C113386	.14	1
	.14	(
DTC	.14	1
C113314	.14	1
- 开关拉起检测-对地短路或开路	.14	1
DTC		
C113412	.14	1
	.14	1
DTC		
C113486	.14	1
	.14	1
DTC		
C113414	.14	1
- 开关释放检测-对地短路或开路	.14	1
DTC	.17	2
C11352A		
开关拉起卡死		
DTC		
C11362A		
	1	2
DTC	.18	į
C116009		
ECU 硬件故障		
DTC		
C11BC00		
左 <b>EPB</b> 未初始化或初始化失败	.19	į
DTC		
C11BD00	19	į
~	.19	į
力 Er 5 木切丸 たまか丸 たくな		
C11B013		
テ申机开路或故障		
在电机厂成以以序		
♥ 1 ♥000014400000011444000011444000001144400001144000001144000000	-	4

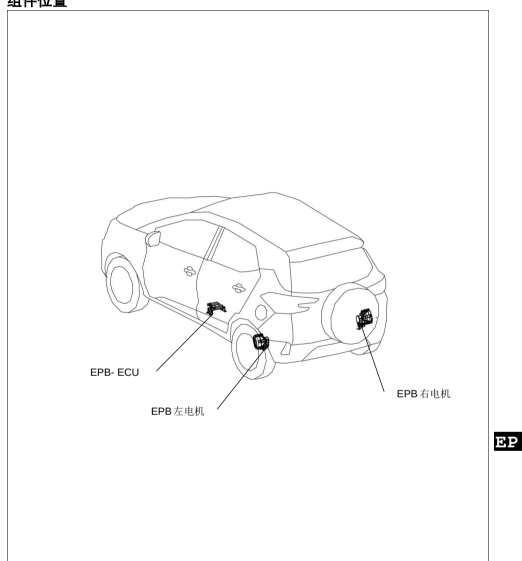
#### BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

## 元乘用车维修手册

C11B113	22
右电机开路或故障	22
DTC	24
U007388	24
CAN 总线关闭	24
DTC	24
U010087	24
与 EMS 失去通讯	24
DTC	24
U010187	24
与 TCU 失去通讯	24
DTC	24
U014087	24
与 BCM 失去通讯	24
DTC	24
U040186	24
从 EMS 收到无效数据	24
DTC	24
U041186	24
从 MG 收到无效数据	24
DTC	24
U012100	24
与 ESP 失去通讯故障	24
DTC	24
U040186	24
从 ESP 收到无效数据	24
DTC	24
U040286	24
从 TCU 收到无效数据	24
DTC	24
U042286	24
从 BCM 收到无效数据	24
<b>长</b> 知安装	27

EPB EP-1

组件位置



EP

#### 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: 臺车熄火至 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。
- 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
未輸出 DTC	Α
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	
<b> </b>	В	

B 转至步骤 8

Α

总体分析和故障排除

(a) ECU 端子





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

EPB EP-5

## 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	电压过高-ECU 过电压	线束
C110017	电压过高-ECU 过电压	ECU
0110010	电压过低-ECU 低电压	线束
C110016	电压过低-ECU 低电压	ECU
C110116	TON AR ME TE	线束
C110116	IGN 线断开	ECU
C114071	4. 4. R. E. T.	ECU
C11A071	执行器卡死	电机
U007388	CAN 总线关闭	ECU
0001300		线束

EP-6 EPB

		ЕГВ
		ECU
U010087	与 EMS 失去通讯	EMC
		ECU
U010187	与 TCU 失去通讯	TCU
		ECU
U014087	与 BCM 失去通讯	BCM
		ECU
U040186	从 EMS 收到无效数据	EMS
		ECU
U041186	从 MG 收到无效数据	MG
		ECU
U012100	与 ESP 失去通讯故障	ESP
		ECU
U040186	从 ESP 收到无效数据	ESP
Vio 40000	H. mary di Zalat Malia	ECU
U040286	从 TCU 收到无效数据	TCU
No 40000	U pout (上列工 处业中	ECU
U042286	从 BCM 收到无效数据	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 EPB 电机
CIIBOIS	左电机开路或故障	线束
C11B113	右电机开路或故障	右 EPB 电机
CIIBIIS	石电机开码头似阵	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
C110060	电源重启	ECU
2110000	<b>で</b> ₩ 至/□	线束

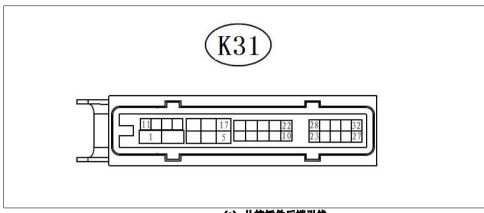
EPB EP-7

C057498 PCB 板温度传感器故障 ECU	
--------------------------	--



## 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 常电电源(右 EPB 电机供电电源) 始终 11-14V K31-2—车身地 В 接地 始终 小于 1Ω K31-3—车身地 右 EPB 电机负极 K31-5—车身地 常电电源(左 EPB 电机供电电源) G/B 始终 11-14V K31-15—车身地 右 EPB 电机正极 Y/R K31-16—车身地 G/B 左 EPB 电机负极 K31-17—车身地 G/R 左 EPB 电机正极 K31-21—车身地 L/R ON 档电 11-14V K31-23—车身地 V/W 开关信号 K31-24—车身地 开关信号 K31-25—车身地 L/Y 开关信号 K31-27—车身地 CAN\_L 始终 约 2.5V K31-28—车身地 W/L 开关信号 开关信号 K31-29—车身地 K31-30—车身地 开关信号 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	C11B41D	左电机过电流	
DTC	C11B51D	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	
DTC	C057498	PCB 板温度传感器故障	

检查步骤

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

维修线缆,制动器总成

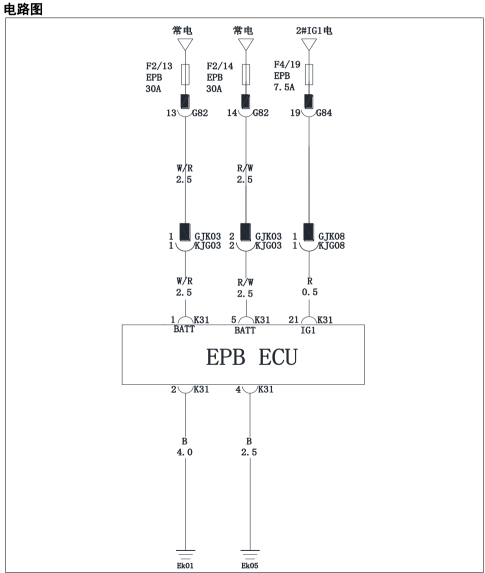
正常

更换 EPB

ΕP

2

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



#### 检查步骤

#### 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。
- (c) 选择右侧外后视镜(开关打到 R)

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

检查蓄电池电压及搭铁线

正常

检查 EPB 接插件

(a) 检查 EPB 接插件是否插紧。

异常

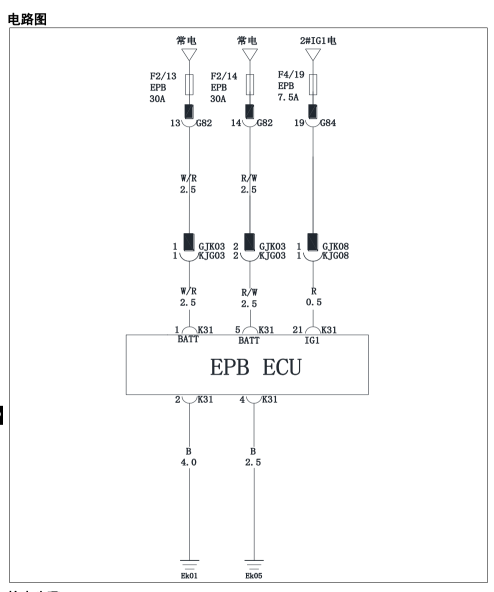
插紧接插件

正常

更换 EPB



DTC C110116 IGN 线断开



检查步骤

1 检查通讯

(a) 电源 ON 档。

EPB

(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	R	ON 档电	11-14V

异常

更换线束

正常

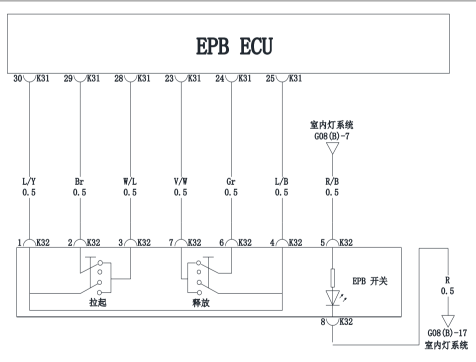
3 更换 EPB



FPR	

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	开关无动作	小于 1Ω
K32-2-K32-3		小于 1Ω
K32-5-K32-6		小于 1Ω
K32-1-K32-4	开关拉起	小于 1Ω
K32-2-K32-3		大于 10kΩ
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 10kΩ
K32-6-K32-1		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) 用万用表检查端子与地电阻。

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

(c) 测试线束端电阻值

(-) 000000000000000000000000000000000000		
端子	线色	正常情况
K32-1—K31-30	L/Y	小于 1Ω
K32-2—K31-29	Br	小于 1Ω
K32-3—K31-28	W/L	小于 1Ω
K32-4—K31-25	L/B	小于 1Ω
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/Y	小于 1V
K32-2—车身地	Br	小于 1V

EPB

EPB EP-17

K32-3—车身地	W/L	小于 1V
K32-4—车身地	L/B	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

3 更换 EPB

DTC	C11352A	开关拉起卡死
DTC	C11362A	开关释放卡死

## 检查步骤

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

2 更换 EPB

ΕP

DTC	C116009	ECU 硬件故障

#### 检查步骤

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

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

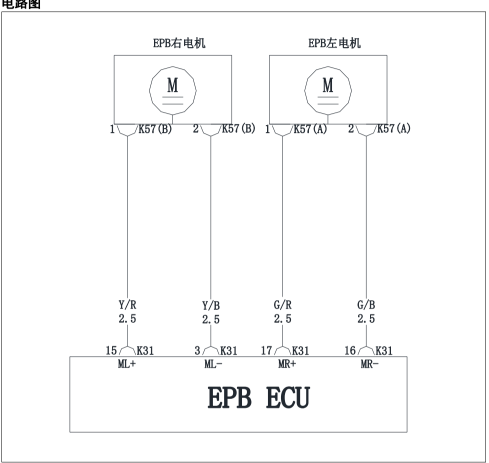
正常

2 系统初始化完成

ΕP

左电机开路或故障 DTC C11B013

电路图

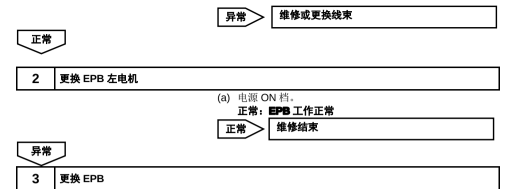


## 检查步骤

检查线束

- (a) 断开 EPB 左电机接插件 K57(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
K31-16-K57(A)-2	始终	小于 1Ω
K31-17-K57(A)-1	始终	小于 1Ω

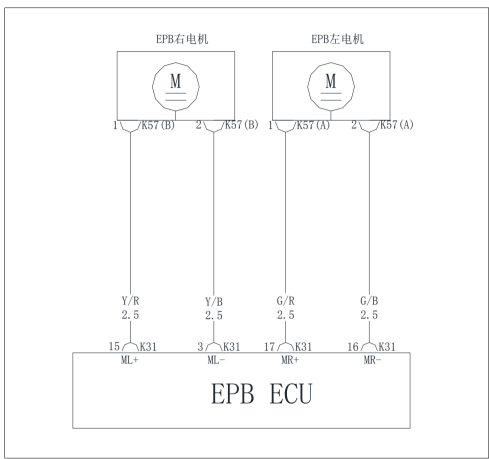


DTC

\_\_\_\_\_\_

C11B113

右电机开路或故障

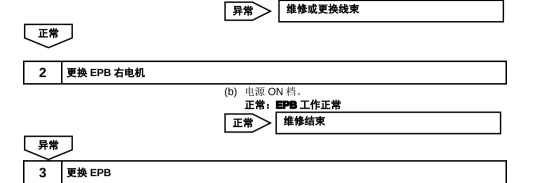


#### 检查步骤

1 检查线束

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

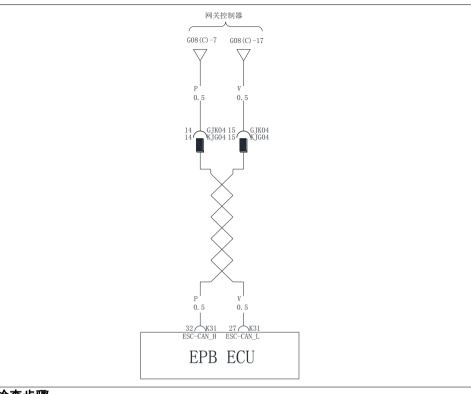
端子	测试条件	正常情况	
K31-3-K57(B)-2	始终	小于1Ω	
K31-15-K57(B)-1	始终	小于 1Ω	



EP

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			
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	U007388	CAN 总线关闭
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	U010087	与 EMS 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	U010187	与 TCU 失去通讯
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	U014087	与 BCM 失去通讯
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	U040186	从 EMS 收到无效数据
DTC U040186 从 ESP 收到无效数据   DTC U040286 从 TCU 收到无效数据	DTC	U041186	从 MG 收到无效数据
DTC U040286 从 TCU 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 U042286 从 BCM 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



## 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 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	٧	常电	约 2.5V

EР

ΕP

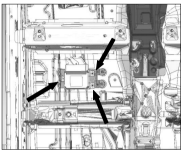
异常

维修 CAN 线

正常

3 更换 EPB





#### EPB 控制器

#### 拆卸

- 1、将前排座椅往前移动至极限位置;
- 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