电子驻车系统(EPB)

系统概述	. 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
故障码表	. 4
ECU 端子	
C11A113	
C11A172	
C11A217	
C11A11D	
C11A071	. 9
C111286	
C111229	
C111029	
C111115	. 9
C111129	_
C110017	
C110016	
C110060	_
C110116	
C113312	14
C113314	14
C113386	14
C113312	
C113314	
C113386	
C113014	
C11352A	
C11362A	
C116009	
U007388	_
U010087	_
U010087	
U012987	10
U014087	10
U015187	
U040186	
U040286	_
U048186	
	21

EP-1

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

4/\(\tau\)	
结果	转至
未輸出 DTC	Α
输出 DTC	В

В

转至步骤8

_ A _

6 故障症状表

结果

ΕP

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

下一步

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

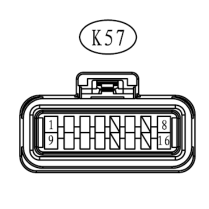
DTC	故障描述	故障范围
		开关
C113014	开关电源线-对地短路或开路	线束
		EPB
		开关
C113312	开关拉起检测-对电源短路	线束
		EPB
		开关
C113386	开关拉起检测-无效信号	线束
		EPB
		开关
C113314	开关拉起检测-对地短路或开路	线束
		EPB
		开关
C113412	开关释放检测-对电源短路	线束
		EPB
C113486		开关
	开关释放检测-无效信号	线束
		EPB
	开关释放检测-对地短路或开路	开关
C113414		线束
		ЕРВ
		开关
C11352A	开关拉起卡死-拉起开关卡住	线束
		EPB
		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
0110017	电压及同 -LOO 及电压	EPB
C110016	电压过低-ECU 低电压	线束
0110010	名压及版·200 版名压	EPB
C110116	IGN 线断开	线束
0110110	1011 (\$4,6917)	EPB
C11A071	 执行器卡死	ЕРВ
J.,, (6)	3人11 台 トグレ	拉索
U007388	CAN 总线关闭	ЕРВ
	27 11 10 PA/XIM	线束
U010087	与 EMC 失去通讯	EPB

		EMC
		EPB
U010187	与 TCU 失去通讯	TCU
11040007	F 200 # 1/2/1	ЕРВ
U012987	与 BCS 失去通讯	TCU
U014087	与 BCM 失去通讯	ЕРВ
0014007	与 BOW 天云通讯	TCU
U015387	与 ACM 失去通讯	ЕРВ
0013307	与 ACIVI 人公應用	ACM
U040186	从 EMS 收到无效数据	ЕРВ
0040100	//\ LIVIO \X ZI /L XX XX YIII	EMS
U048186	从 BSM 收到无效数据	ЕРВ
	// DOWN 权到几次数如	BSM
C11A172	电机 Mosfet 失效	ЕРВ
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	ЕРВ
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	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	中观垂户	ЕРВ
C110060	电源重启	线束

EP-6 EPB

ECU 端子

1. 此图片为线束端



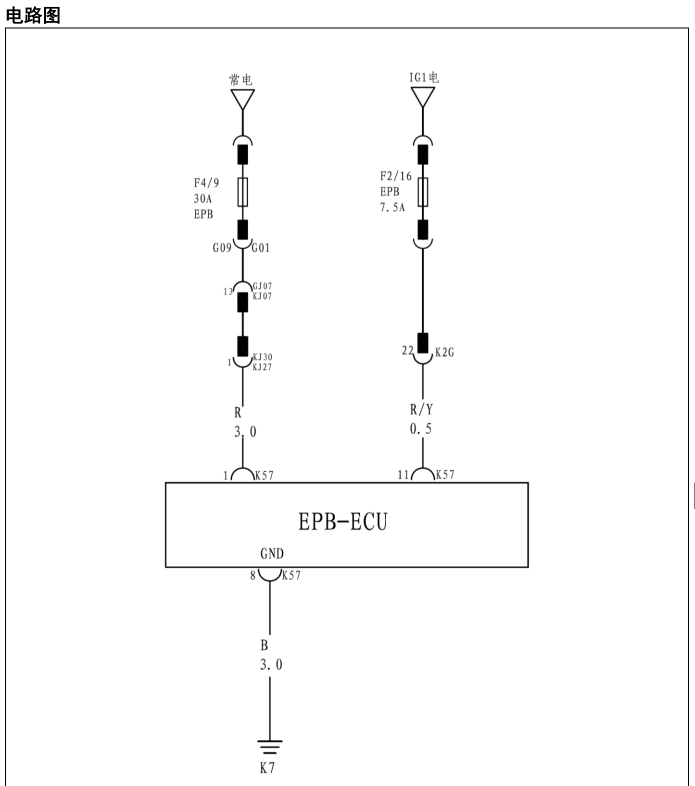
- (a) 从接插件后端引线。
- (b) 检查各端子电压或电阻。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K57-1—车身地	R	常电电源	始终	11-14V
K57-2—车身地	W/L	开关信号	ON 档电	11-14V
K57-3—车身地	G/Y	开关信号	ON 档电	11-14V
K57-4—车身地	Y	开关信号	ON 档电	11-14V
K57-6—车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.5V
K57-8—车身地	В	接地	始终	小于 1V
K57-9—车身地	L	开关信号	ON 档电	11-14V
K57-10—车身地	G	开关信号	ON 档电	11-14V
K57-11—车身地	R/Y	IG1	ON 档电	11-14V
K57-12—车身地	0	开关信号	ON 档电	11-14V
K57-14—车身地	٧	CAN_L	始终	约 2.5V

EP

|--|

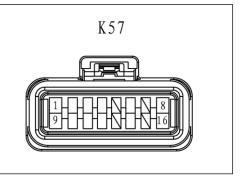
DTC	C11A113	电机断开或失效
DTC	C11A172	电机 Mosfet 失效
DTC	C11A217	电机操作时间过长



EP-8 EPB

检查步骤

1 检查电源



- (a) 断开 K57 连接器。
- (b) 测量线束端电压。

端子	线色	正常情况
K57-1-车身地	R	11-14V
K57-11(ON 档电)- 车身地	R/Y	11-14V
K57-8-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 K57 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

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**

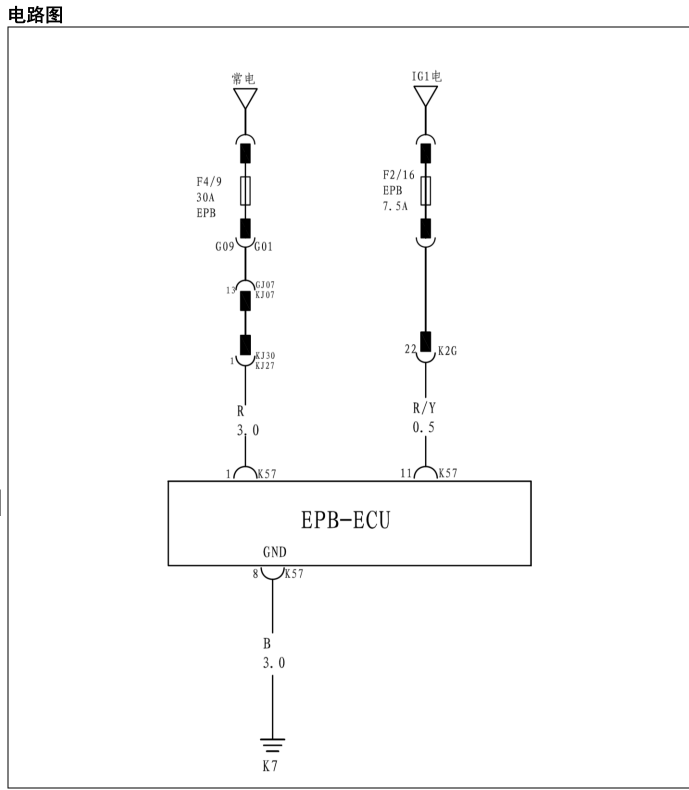
异常

维修线缆,制动器总成

正常

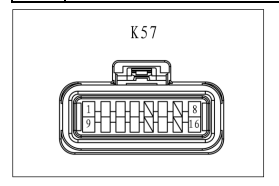
EP-10 EPB

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



检查步骤

1 检查输入电压



- (a) 断开 EPB 连接器 K57。
- (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
K57-1-K57-8	常电	11-14V
K57-11-K57-8	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

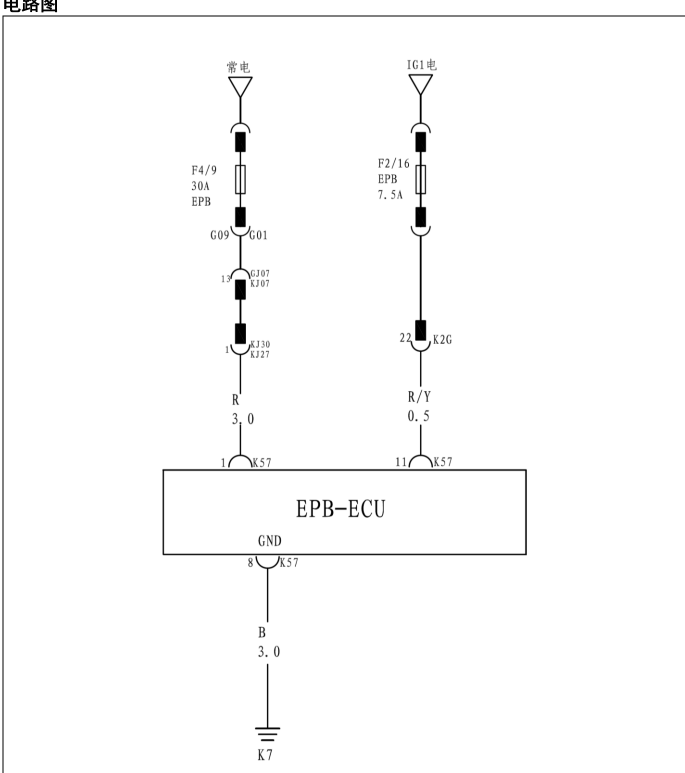
插紧接插件

正常

EP-12 EPB

C110116 IGN 线断开 **DTC**

电路图



检查步骤

1 检查通讯 (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 K57 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
K57-11—车身地	R/Y	ON 档电	11-14V

异常

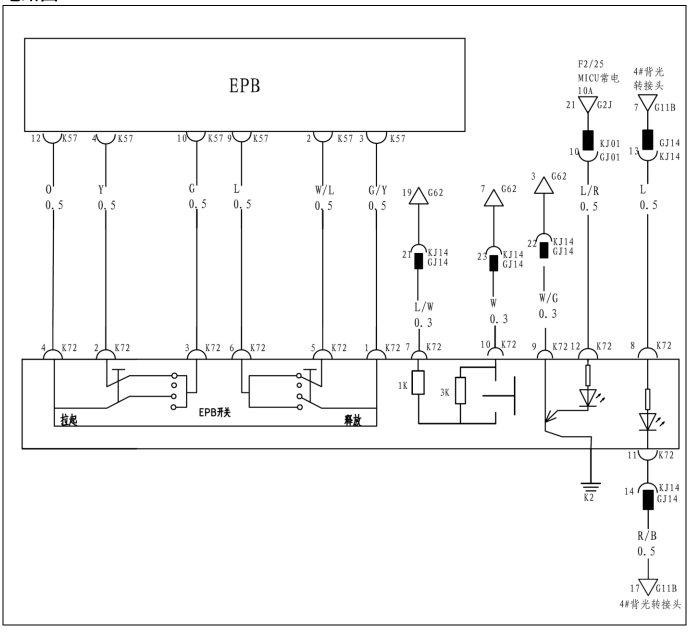
更换线束

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



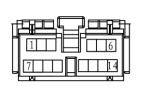
EP

ΕP

检查步骤

1 检查 EPB 开关





- (a) 断开 EPB 开关 K72。
- (b) 用万用边测试开关引脚。

端子	测试条件	正常情况
K72-1-K72-4	开关无动作	小于 1Ω
K72-2-K72-3		小于 1Ω
K72-5-K72-6		小于 1Ω
K72-1-K72-4	开关拉起	小于 1Ω
K72-2-K72-3		大于 10kΩ
K72-5-K72-6		小于 1Ω
K72-3-K72-4		小于 1Ω
K72-1-K72-4	开关按下	小于 1Ω
K72-2-K72-3		小于 1Ω
K72-5-K72-6		大于 10kΩ
K72-6-K72-1		小于 1Ω

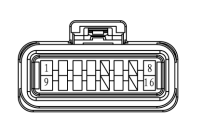
异常

更换开关

正常

2 检查线束

K57



K72



- (a) 断开 K57, K72 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
K72-1—K57-3	G/Y	小于 1Ω
K72-2—K57-4	Υ	小于 1Ω
K72-3—K57-10	G	小于 1Ω
K72-4—K57-12	0	小于 1Ω
K72-5—K57-2	W/L	小于 1Ω
K72-6—K57-9	L	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

EP-16 EPB

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

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

EP-18 EPB

DTC C116200 装配未校准

检查步骤

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

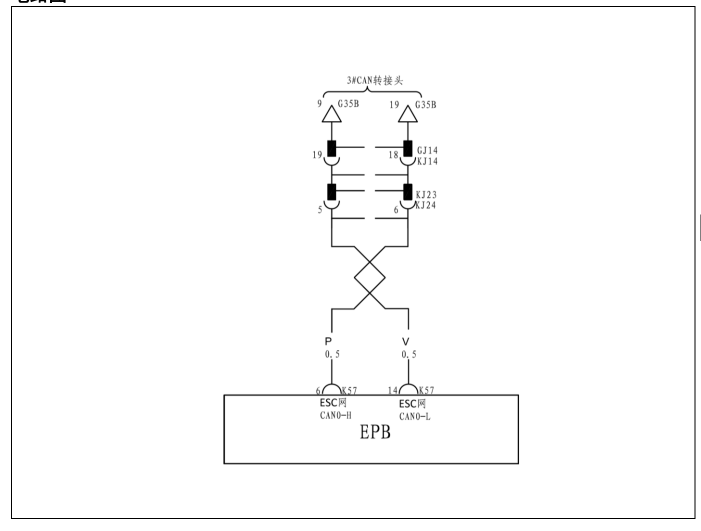
正常

2 系统校准正常

ı		ı	
h	N	ì	\mathbf{D}
ı	7	ı	-

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



EP-20 EPB

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 K57。
- (b) 用万用表测试 CAN 线电压。

端子	线色	测试条件	正常情况
K57-6—车身地	Р	常电	约 2.5V
K57-14—车身地	V	常电	约 2.5V

异常

维修 CAN 线

正常

ΕP

拆卸与安装

拆装方法

1.1 维修拆卸方法-

1.1.1 完全释放 EPB(连接拉索可拆卸状态)

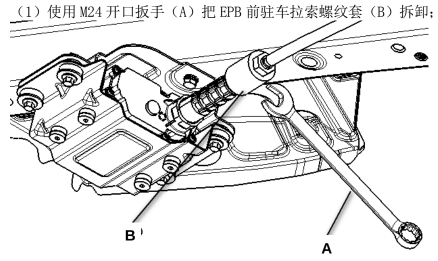
方法一:

使用诊断工具,进入 [EPB 电子驻车系统]—— [动态元件检测]—— [释放]进行释放。方法二:

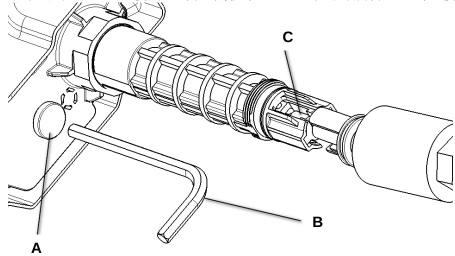
- (1) 激活车辆启动按钮至 ON 档电或点火、OK 档
- (2) 持续踩下制动踏板
- (3) 按下 EPB 开关,保持 10s 以上后松开(松开后,EPB 制动警告灯开始闪烁,持续 5s)
- (4) 再在上一动作结束后 5s 内(警告灯闪烁期内),按一下 EPB 开关(EPB 制动警告灯持续闪烁)
- (5) EPB 完全释放(EPB 制动警告灯持续亮起)
- (6) 按下 EPB 开关一次, 松开制动踏板
- (7) 在完成第 (6) 步后 3s 内熄火。

方法三:

在以上两种方法失效时,可人工手动释放

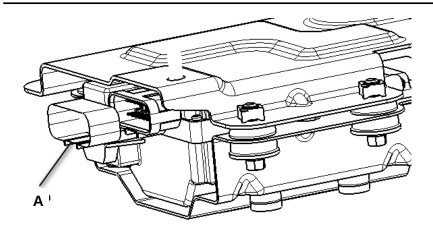


取下密封塞(A),使用 M5 内六角扳手(B),顺时针旋转,直到连接的拉索铆压头(C)可拆卸;

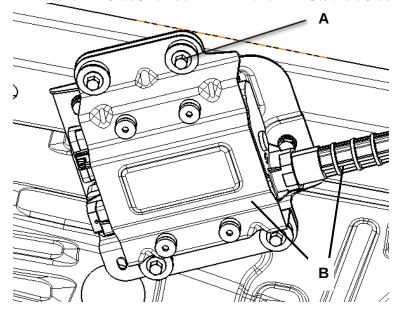


- 1.1.2 EPB 拆卸
- (1) 拆卸连接线束接插件(A);

EP-22 EPB

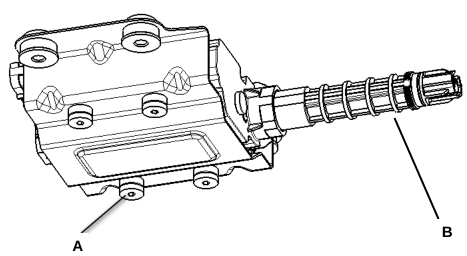


(2) 拆卸 EPB 支架安装螺栓 (A), 取下 EPB 模块与下支架 (B);



(3) 使用 M5 内六角扳手拆卸 EPB 模块安装螺栓(A),取下 EPB 模块(B);





1.2 安装方法

- (1) 安装 EPB 与下支架, 力矩值要求: 6N.m;
- (2) 安装 EPB 上支架与下支架, 力矩值要求: 9N.m;
- (3) 安装连接线束接插件;
- (4) 安装前驻车拉索螺纹套, 力矩值要求: 6N.m;
- (5) 检查防尘罩是否安装好, 若缺失, 需补上, 以防漏水, 损坏模块;
- (6) 在其它部分包括左右段拉索安装完毕后,使用诊断工具初始化模块。

说明:更换 EPB 模块、更换 EPB 卡钳、拉线或者(制动盘,这个可选)时,有必要进行 EPB 释放及初始化,保证换件后 EPB 能正常工作。

1.3 安装注意事项

- (1) EPB 安装前需要确保整车处于断电状态;
- (2) EPB 安装完毕,上电后需要进行初始化,具体操作如:使用诊断工具,进入[EPB 电子驻车系统]——[动态元件检测]——[初始化]进行初始化。

1.4 标定步骤

- (1) 进入诊断仪功能选择主界面,选择【车型诊断】;
- (2) 用方向键,选择【HA】车型;
- (3) 选择【EPB 电子驻车系统】, 进入后选择【动态元件检测】;
- (4) 选择【EPB 初始化】,按OK 键EPB 标定之后,诊断仪提示【操作成功】,按ESC 键返回上一级;
- (5) 在 EPB 诊断主界面,选择【清除故障码】;
- (6)操作之后,退电再重新上电至 ON 档,进入 EPN 诊断系统,选择【读取系统故障码】,如显示【系统无故障】,则表明 EPB 系统标定完成。