

# 泊车系统

系统概述	
诊断流程	3
故障症状表	5
故障码表	5
终端诊断	6
全面诊断流程	7
驻车辅助系统模块拆装	22
传感器拆装	24



#### 系统概述

汽车泊车系统包含驻车辅助系统及驻车影像系统两部分。 驻车辅助系统是模仿蝙蝠飞行探测原理而开发的一种车用监测 系统。通过在汽车的尾部或前部安装数个超声波传感器,进行 信号的发射与接收,并反馈信息给控制器,控制器比照信号折 返时间而计算出被测障碍物的距离,然后根据不同的距离触发 不同的声音、指示器告警,提醒驾驶员障碍物与车辆的距离, 以增加倒车,驻车的便利性、安全性;

#### 1. 驻车辅助系统主要组成:

- 驻车辅助系统模块
- 传感器(共六个,前保2个(装有时),后保4个)
- 驻车辅助开关
- 扬声器
- 多媒体主机。

#### 2. 驻车辅助系统注意事项:

- (a) 在以下情况中传感器的检测功能可能无法正常工作
  - 泥土或雪附到传感器上时(水柱直接冲洗去掉异物后,恢复到正常功能)
  - 传感器被手遮住时
  - 特别当外部温度低时,由于传感器结冰等使传感器发生故障时,在以下情况中传感器的检测范围可能会发生变化
  - 泥土或雪附到传感器上时(水柱直接冲洗去掉异物后,恢复到正常功能)
  - 车辆处于爆晒或超低温环境时
  - 在以下情况中传感器可能会出现误检
  - 车辆在崎岖不平的路面上、砂砾道路上或是草地 上时
  - 有其它车辆的喇叭声、摩托车的发动机声、大型 车辆的气制动声
  - 车辆在大雨中或溅上水渍时
  - 车辆倾斜较大时
  - 泥土或雪附到传感器上时
  - 车辆带有拖钩时
  - 装有传感器的另一辆车接近时
  - 车辆向较高或直角路缘行驶时
- (b) 由于障碍物自身形状,特点或材料的原因,传感器可能无法检测到
  - 线状物体,如配线或绳子
  - 易吸收声波的物体,如棉花、积雪等
  - 具有锐利边缘的物体
  - 物体过低
  - 物体过高或物体上部突出
  - 传感器受到强力冲击或碰撞时
  - 车辆过分接近台阶时,系统不能正确测量底层台 阶距车尾的距离,造成车尾挡泥板挂坏



### 诊断流程

提示:

- 按照此流程诊断故障
- 第4步用诊断仪分析

1 把车辆开入维修车间

用户所述故障分析: 向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。



2 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

3 参考故障症状表

Ī			
		结果	进行
4		故障不在故障症状表中	Α
	0	故障在故障症状表中	В

В

转到第5步



4 全面分析与诊断

- (a) 全面功能检查
- (b) ECU 端子检查(见 ECU 终端检查)
- (c) 用诊断仪检查

下一步

5 │ 调整、维修或更换

(a) 调整、修理或更换线路或零部件

下一步

6 确认测试



(a) 调整、修理、更换线路或零部件之后,确定故障不在存在,如果故障不在发生,模拟第一次发生故障时的条件和环境 再做一次测试。



7 结束





# 故障症状表

故障症状	可能导致故障发生部位
整个驻车辅助系统不工作	1. 倒车雷达开关 2. 驻车辅助系统模块 3. 传感器(探头) 4. 线束
扬声器不响(传感器报警)	1. 扬声器 2. 驻车辅助系统模块 3. 线束
扬声器乱响(传感器正常工作)	1. 扬声器 2. 驻车辅助系统模块 3. 线束
位置报警混乱/不报(扬声器正常)	1. 传感器 2. 驻车辅助系统模块 3,多媒体 4. 线束

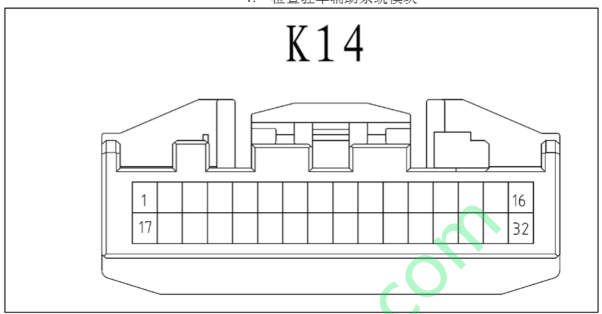
# 故障码表

故障码	含义	故障区域
B1B00-09	前左角传感器不能正常工作	前左角传感器故障
B1B01-09	前右角传感器不能正常工作	前右角传感器故障
B1B02-09	后左角传感器不能正常工作	后左角传感器故障
B1B03-09	后右角传感器不能正常工作	后右角传感器故障
B1B04-09	后左倒车传感器不能正常工作	后左倒车传感器故障
B1B05-09	后右倒车传感器不能正常工作	后右倒车传感器故障 7
B1B05-09 后右倒车传感器不能正常工作		



# 终端诊断

1. 检查驻车辅助系统模块



(a) 从驻车辅助系统模块 K14 连接器后端引线,检查各端子电压或电阻。

是 3 B B B				
连接端子	线色	端子描述	条件	正常值
K14-1-车身地	Р	CAN_H	始终	2.5V~3.5V
K14-2-车身地	w	开关指示灯	驻车辅助系统打开	12V-14V
K14-3-车身地	W/R	蜂鸣器电源	蜂鸣器鸣响	约 5V
K14-4-车身地	W/B	蜂鸣器地	始终	小于 1V
K14-5-车身地	Y	倒档信号采集	挂入倒档	信号
K14-10-车身地	L	倒车雷达开关检测脚	按下开关	12V-14V
K14-11-车身地	Y/B	信号地(后左中倒车传感器)	始终	小于 1Ω
K14-12-车身地	Y/G	后右中倒车传感器	探测到障碍物	探测信号
K14-13-车身地	Y/W	后左角间隙传感器	探测到障碍物	探测信号
K14-14-车身地	L/W	信号地(前左角传感器)	始终	小于 1Ω
K14-15-车身地	Y/L	后右角间隙传感器	探测到障碍物	探测信号
K14-16-车身地	Y/G	信号地(前右角传感器)	始终	小于 1Ω
K14-17-车身地	V	CAN_L	始终	1.5V~2.5V
K14-19-车身地	R	IG1 电	IG1电	11-14V
K14-28-车身地	Y/R	后左中倒车传感器	探测到障碍物	探测信号
K14-29-车身地	L/B	前左角间隙传感器	探测到障碍物	探测信号
K14-30-车身地	В	车身地	始终	小于 1V
K14-31-车身地	L/Y	前右角间隙传感器	探测到障碍物	探测信号
K14-32-车身地	В	车身地	始终	小于 1V



### 全面诊断流程

1 用诊断仪诊断故障

- (a) 若用诊断仪诊断出故障,则进入异常
- (b) 若诊断不出故障,直接进行下一步

异常

进入对应故障进行检查

下一步

2 检查 BCM

(a) 把档位打到 R 档,观察倒车灯亮不亮,不亮,进入异常, 亮,进入下一步

异常

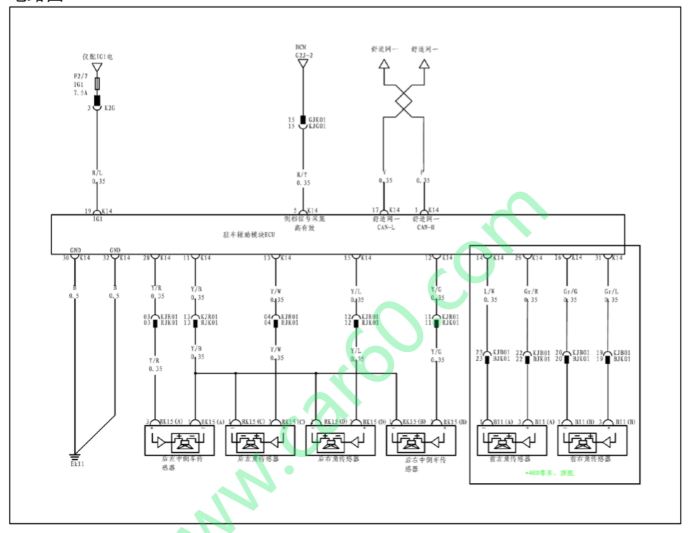
跳转至灯光系统

下一步

3 跳转至电源电路检查



# 前左角传感器不能正常工作 电路图



### 检查步骤

1 检查前左角传感器

- (a) 临时更换一个工作正常的前左角传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。 **正常:**

故障消失

正常

传感器故障, 更换传感器

、异常

2



- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 断开前左角传感器连接器 B11(A)。
- (c)用万用表检查端子间阻值。

端子	线色	正常阻值
K14-14-B11(A)-1	L/W	小于1Ω
K14-29-B11(A)-3	Gr/R	小于 1 Ω

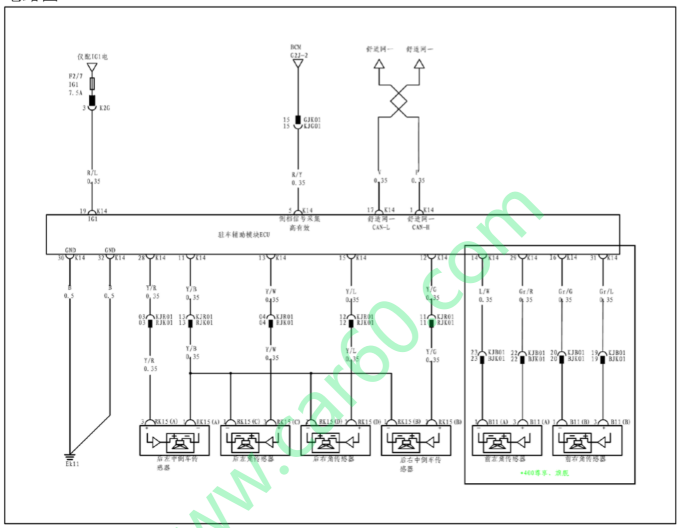
更换线束

正常



### 前右角传感器不能正常工作

电路图



### 检查步骤

#### 1 检查前右角传感器

- (a) 临时更换一个工作正常的前右角传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。 **正常:**

故障消失

正常

传感器故障, 更换传感器

<del>是常</del>/

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 断开前右角传感器连接器 B11(B)。



#### (c) 用万用表检查端子间阻值。

端子	线色	正常阻值
B14-16-B11(B)-1	Gr/G	小于1Ω
B14-31-B11(B)-3	Gr/L	小于1Ω

异常

更换线束

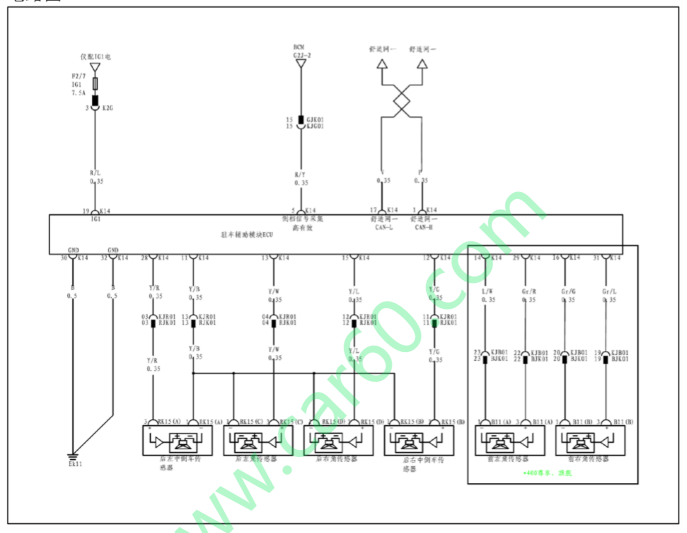
正常





### 后左角传感器不能正常工作

电路图



### 检查步骤

#### 1 检查后左角传感器

- (a) 临时更换一个工作正常的后左角传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。 **正常:**

#### 故障消失

正常

传感器故障, 更换传感器

# 昇常/

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 断开后左角传感器连接器 RK15(C)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。



端子	线色	正常阻值
K14-11-RK15(C)-1	Y/B	小于1Ω
K14-13-RK15(C)-3	Y/W	小于1Ω

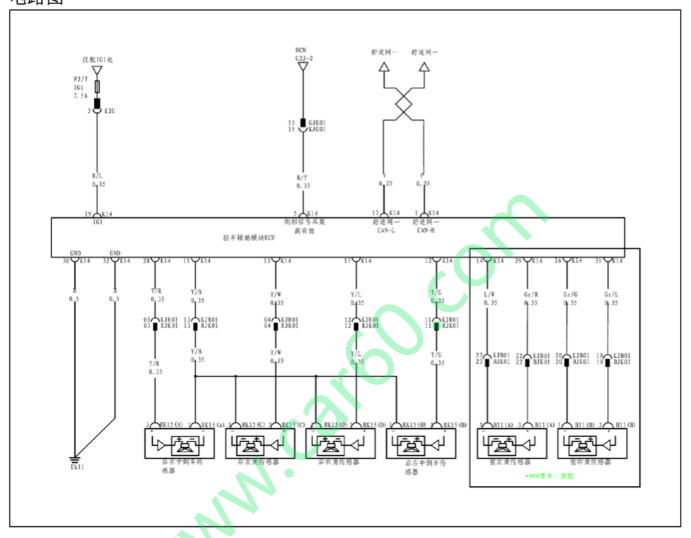
更换线束

正常





# 后右角传感器不能正常工作 电路图



### 检查步骤

#### 1 检查后右角传感器

- (a) 临时更换一个工作正常的后右角传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。 **正常:**

#### 故障消失

正常

传感器故障, 更换传感器

### 异常

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 断开后右角传感器连接器 RK15(D)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。



端子	线色	正常阻值
K14-11-RK15(D)-1	Y/B	小于1Ω
K14-15-RK15(D)-3	Y/L	小于1Ω

更换线束

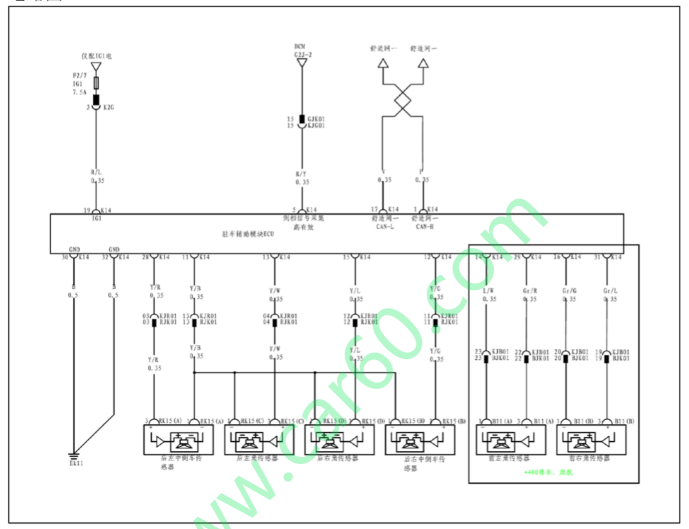
正常





# 后左中倒车传感器不能正常工作

电路图



#### 检查步骤

#### 1 检查后左中倒车传感器

- (a) 临时更换一个工作正常的后左中倒车传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。 **正常:**

故障消失

正常

传感器故障, 更换传感器

、异常 /

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 断开后左中角传感器连接器 RK15 (A)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。



端子	线色	正常阻值
K14-11- RK15 (A) -1	Y/B	小于1Ω
K14-28- RK15 (A) -3	Y/R	小于1Ω

更换线束

正常

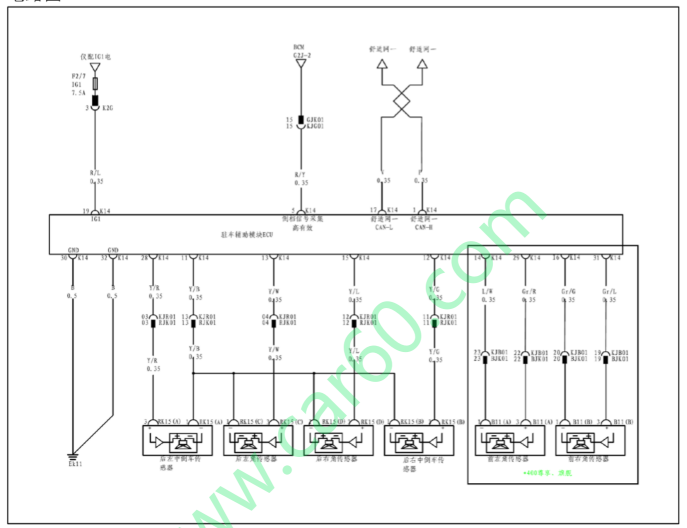
3





### 后右中倒车传感器不能正常工作

#### 电路图



### 检查步骤

#### 1 检查后右中倒车传感器

- (a) 临时更换一个工作正常的后右中倒车传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。

# 正常: 故障消失

正常

传感器故障, 更换传感器

### 人异常/

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 断开后右中倒车传感器连接器 RK15(B)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。



端子	线色	正常阻值
K14-11-RK15(B)-1	Y/B	小于1Ω
K14-12-RK15(B)-3	Y/G	小于1Ω

更换线束

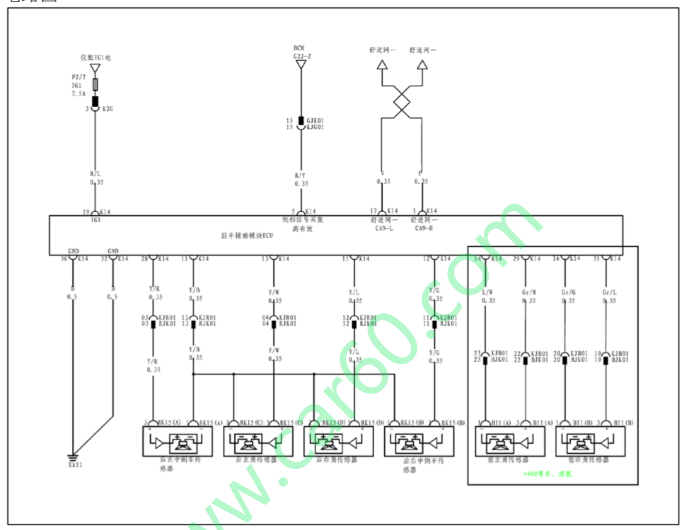
正常





### 整个系统不工作

电路图



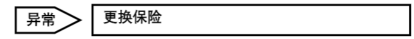
### 检查步骤

### 1 检查保险

- (a) 用万用表检查仪表板配电盒保险 F2/7。
- (b) 提示: 此保险涉及系统较多如窗控,灯光,组合开关等,故可以先检查其他系统是否正常工作,如果均不正常工作, 极有可能此保险熔断。

#### 正常:

保险正常



正常/

2

检查驻车辅助系统模块电源

(a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。



- (b) 带着电子智能钥匙,按下启动按钮上电至 ON 档。
- (c) 检查线束端子电压值。

端子	线色	正常情况
K14-19—车身地	R	11-14V

正常

- 3 检查驻车辅助系统模块接地
- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 K14。
- (b) 检查线束端子电压值。

端子	线色	正常情况
K14-30—车身地	В	小于 1V
K14-32—车身地	В	小于 1V

异常

维修线束 (接地线)

正常





### 驻车辅助系统模块拆装 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 取下线束接插件
- 拆卸驻车辅助系统模块
  - (a) 拆卸右 C 柱内护板。
  - (b) 用 10#棘轮扳手卸下一个固定螺栓。
  - (c) 取下驻车辅助系统模块。



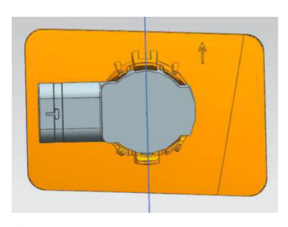
#### 安装

- 1. 安装驻车辅助系统模块
  - (a) 将驻车辅助系统模块置于安装位置。
  - (b) 用 10#棘轮扳手安装一个固定螺栓。
  - (c) 接好连接器。
- 2. 接好倒车雷达开关连接器, 安装右 C 柱内护板。
- 3. 搭好蓄电池负极。





## 传感器拆装 <sub>拆卸</sub>



安装

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸前后保。
- 3. 断开所有连接器,完全取下保险杠。
- 4. 拆卸前传感器(传感器由卡扣固定)。
  - (a) 前探头按接插件方向朝整车左侧取出。
  - (b) 后探头按接插件方向朝整车右侧取出:

#### 1. 安装前传感器。

- (a) 前探头按接插件方向朝整车右侧安装
- (b) 后探头按接插件方向朝整车左侧安装。
- 2. 接好连接器,安装前保险杠。
- 3. 搭好蓄电池负极。