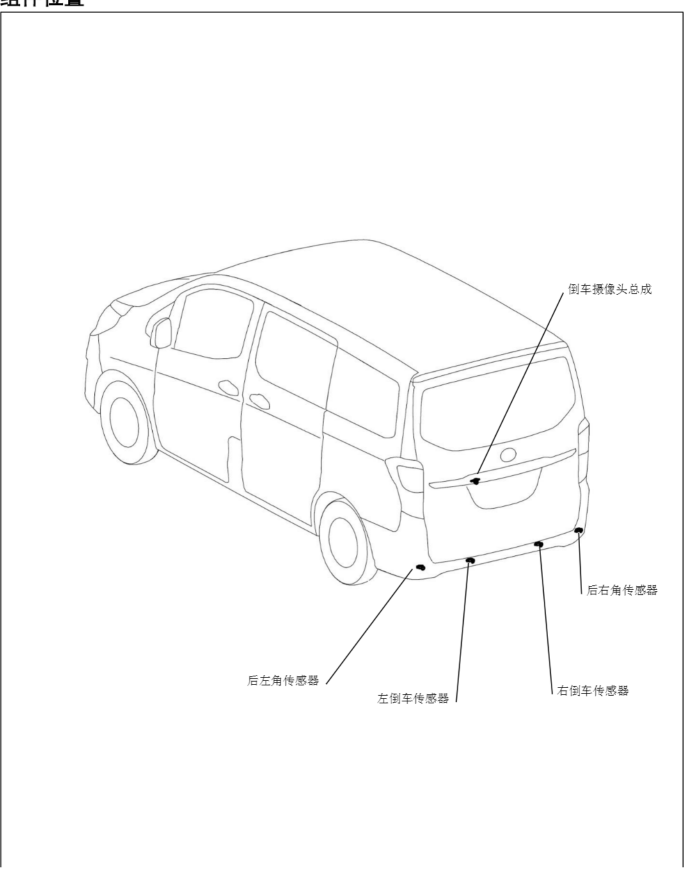


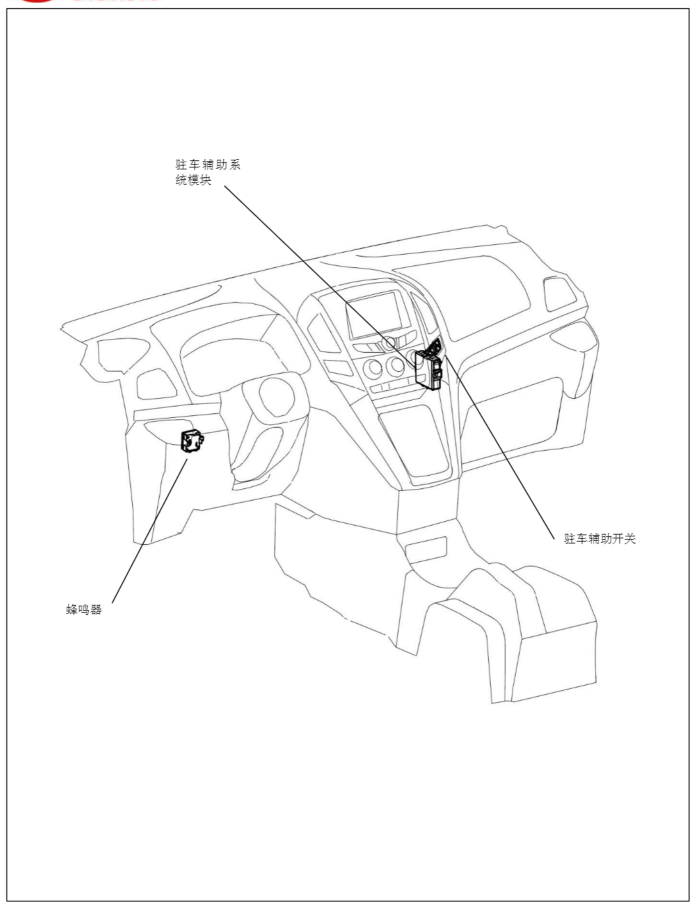
组件位置	
系统概述	3
诊断流程	5
故障症状表	7
故障码表	7
终端诊断	8
全面诊断流程	10
B1B02-00	
B1B03-00	
B1B04-00	15
B1B05-00	17
整个系统不工作	19
传感器正常工作蜂鸣器不报警/蜂鸣器报警异常	22
倒车影像不显示(蓝屏)	
驻车辅助系统模块拆装	26
<b> </b>	28



## 组件位置









#### 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;

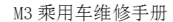
驻车影像系统是一种新型技术,通过安装在车身上的广角摄像头,拍摄驻车时不容易观察到的视野,通过多媒体显示器对图像进行一定的纠正处理,并由多媒体显示器显示出来,供驾驶员参考,同时,驾驶员可以通过转向盘上的切换按钮切换视野,选择需要的影像,为驻车提供便利。

#### 1. 泊车系统主要组成:

- 驻车辅助系统模块
- 传感器(共四个,后保4个)
- 驻车辅助开关
- 多媒体主机(旗舰/尊贵配)
- 倒车灯开关
- BCM
- 摄像头(倒车摄像头)
- 蜂鸣器

#### 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
- (c) 驻车影像系统注意事项:
  - 防止硬物撞击摄像头,可能造成摄像头损坏。
  - 避免用手或硬布擦拭镜头,防止划伤镜头,影响 影像,应用清水或清洗剂清洗镜头。
- (d) 如果车辆停在温度变化较大地区,可能影响摄像头成像效果。

以下情况可能导致影像不清晰:

- 阳光或灯光直射摄像头可能引起影像模糊。
- 周围环境太暗。
- 环境温度太高或者太低。



### 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。

下一步

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

结果	进行
故障不在故障症状表中	Α
故障在故障症状表中	В

В

转到第5步

\_ A \_

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,确定故障不再存在,





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
蜂鸣器不响 (传感器报警)	1. 蜂鸣器 2. 驻车辅助系统模块 3. 线束
蜂鸣器乱响 (传感器正常工作)	1. 蜂鸣器 2. 驻车辅助系统模块 3. 线束
位置报警混乱/不报(蜂鸣器正常)	<ol> <li>蜂鸣器</li> <li>传感器</li> <li>驻车辅助系统模块</li> <li>线束</li> </ol>
倒车影像不显示(蓝屏)	1. 倒车摄像头电源 2. 摄像头 3. 线束
倒车影像画面紊乱	1. 线束 2. 摄像头 3. 多媒体主机
引导线未显示	1. 多媒体主机

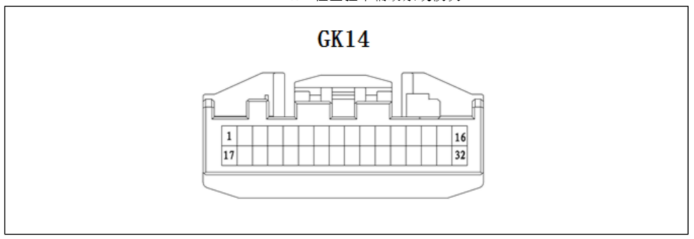
## 故障码表

故障码	含义	故障区域
B1B02-00	后左角传感器不能正常工作	后左角传感器故障
B1B03-00	后右角传感器不能正常工作	后右角传感器故障
B1B04-00	左倒车传感器不能正常工作	后左倒车传感器故障
B1B05-00	右倒车传感器不能正常工作	后右倒车传感器故障



## 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 GK14 连接器后端引线, 检查各端子 电压或电阻。

连接端子	线色	端子描述	条件	正常值
GK14-1-车身地	Р	CAN_H	始终	2.5V~3.5V
GK14-2-车身地		空脚		
GK14-3-车身地	B/W	蜂鸣器电源	蜂鸣器鸣响	约 5V
GK14-4-车身地	W/L	蜂鸣器地	始终	小于 1V
GK14-5-车身地	G	倒车档信号	挂入倒档	信号
GK14-6-车身地		空脚		
GK14-7-车身地		空脚		
GK14-8-车身地		空脚		
GK14-9-车身地		空脚		
GK14-10-车身地		空脚		
GK14-11-车身地	L/B	信号地	始终	小于 1Ω
GK14-12-车身地	Y/B	右倒车传感器	探测到障碍物	探测信号
GK14-13-车身地	G/Y	后左角传感器	探测到障碍物	探测信号
GK14-14-车身地		空脚		
GK14-15-车身地	R/G	后右角传感器	探测到障碍物	探测信号
GK14-16-车身地		空脚		
GK14-17-车身地	V	CAN_L	始终	1.5V~2.5V
GK14-18-车身地		空脚		
GK14-19-车身地	V	电源	ON 档电,按下驻车辅助开关	11-14V
GK14-20-车身地		空脚		
GK14-21-车身地		空脚		
GK14-22-车身地		空脚		
GK14-23-车身地		空脚		
GK14-24-车身地		空脚		

	空脚		
	空脚		
	空脚		
Y/R	左倒车传感器	探测到障碍物	探测信号
	空脚		
В	车身地	始终	小于 1V
	空脚		
В	车身地	始终	小于 1V
	— В	一     空脚       一     空脚       Y/R     左倒车传感器       一     空脚       B     车身地       一     空脚	一       空脚       —         一       空脚       —         Y/R       左倒车传感器       探测到障碍物         —       空脚       —         B       车身地       始终         —       空脚       —



## 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



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

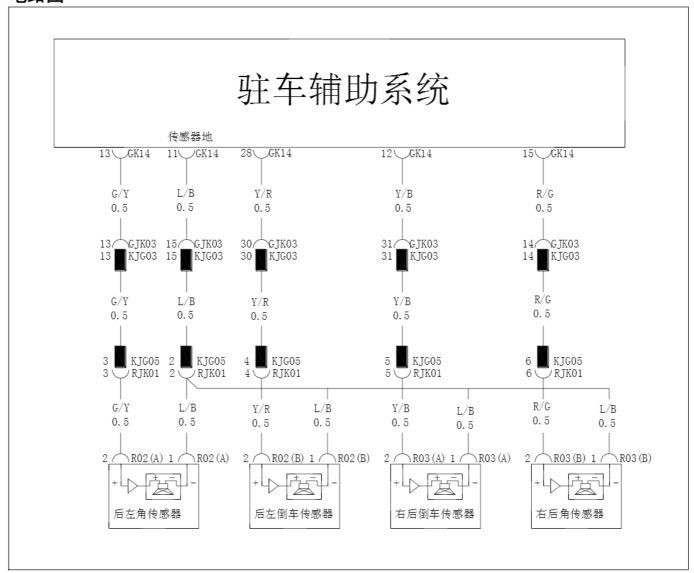
跳转至灯光系统





DTC B1B02-00 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

更换后左角传感器

异常

2 检查线束



- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 GK14。
- (b) 断开后左角传感器连接器 R02(A)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。

端子	线色	正常阻值
GK14-11-R02(A)-1	L/B	小于 1Ω
GK14-13-R02(A)-2	G/Y	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

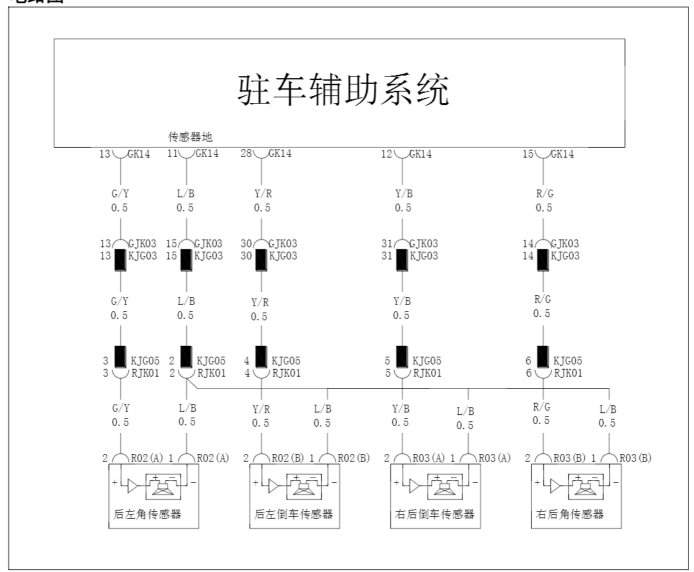


DTC

B1B03-00

## 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:

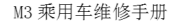
故障消失

正常

更换后右角传感器

异常

2 检查线束





- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 GK14。
- (b) 断开后右角传感器连接器 R03(B)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。

端子	线色	正常阻值
GK14-11- R03(B)-1	L/B	小于 1Ω
GK14-15- R03(B)-2	R/G	小于 1Ω

异常

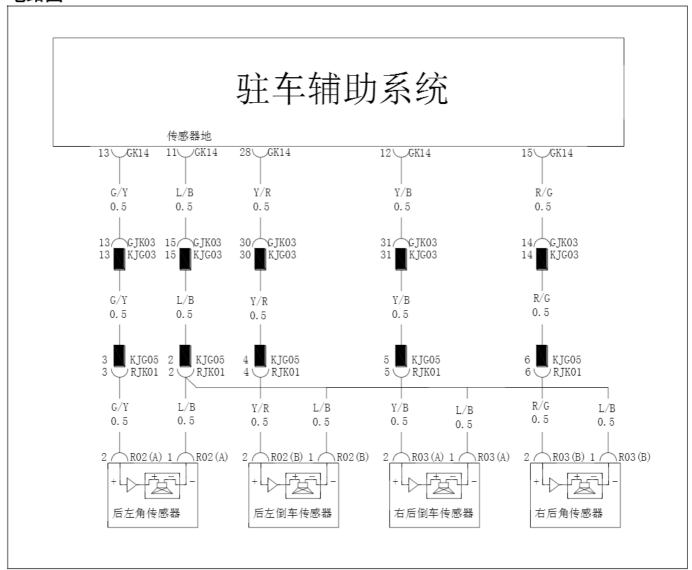
更换线束

正常



DTC B1B04-00 左倒车传感器不能正常工作

#### 电路图



#### 检查步骤

1 检查左倒车传感器

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

\_ TP +

故障消失

正常

更换左倒车传感器

异常

2 检查线束



- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 GK14。
- (b) 断开后右角传感器连接器 R02(B)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。

端子	线色	正常阻值
GK14-11- R02(B)-1	L/B	小于 1Ω
GK14-28- R02(B)-2	Y/R	小于 1Ω

异常

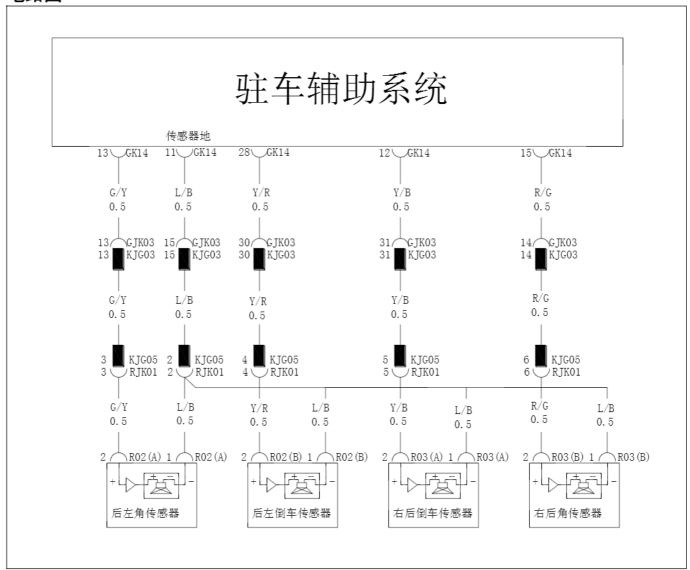
更换线束

正常



B1B05-00 右倒车传感器不能正常工作 DTC

#### 电路图



#### 检查步骤

检查右倒车传感器 1

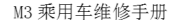
- (a) 临时更换一个工作正常的右倒车传感器。
- (b) 用诊断仪清除故障码,检查故障是否再现。 正常:

故障消失

更换右倒车传感器

异常

2 检查线束





- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 GK14。
- (b) 断开右倒车传感器连接器 R03(A)。
- (c) 用万用表检查端子间阻值。

端子	线色	正常阻值
GK14-11- R03(A)-1	L/B	小于 1Ω
GK14-12- R03(A)-2	Y/B	小于 1Ω

异常

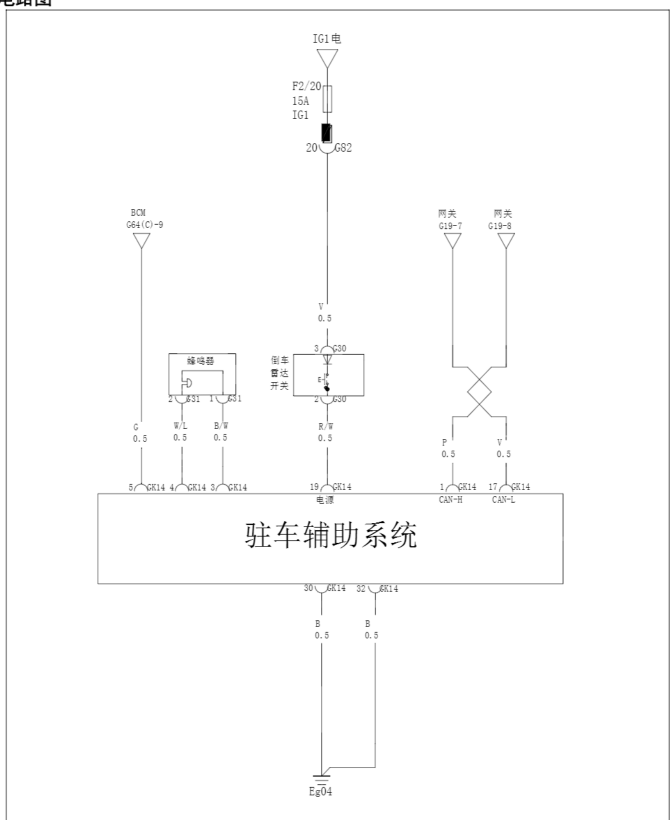
更换线束

正常



## 整个系统不工作

### 电路图



## 检查步骤



1 检查保险

- (a) 拔下 F2/20 保险。
- (b) 用万用表测量保险的通断。

正常:

保险正常

异常

更换保险

正常

2 检查开关电源

- (a) 断开倒车雷达开关连接器 G30。
- (b) 电源 ON 档电。
- (c) 用万用表检查端子电压。

端子	线色	正常情况
G30-3—车身地	R/G	11-14V

异常

维修线束(仪表板线束-倒车雷达开关)

正常

3 检查倒车雷达开关

- (a) 断开倒车雷达开关连接器 G31, 按下倒车雷达开关。
- (b) 操作倒车雷达开关,检查端子间阻值。

端子	条件	正常情况
G30-3—G31-2	开关按下	小于 1Ω

异常

更换倒车雷达开关

正常

4 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 GK14。
- (b) 按下驻车辅助开关。
- (c) 检查线束端子电压值。

端子	线色	正常情况
GK14-19—车身地	R/W	11-14V

异常

更换倒车雷达开关

正常

5 检查驻车辅助系统模块接地



M3 乘用车维修手册

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 GK14。
- (b) 检查线束端子电压值。

端子	线色	正常情况
GK14-30—车身地	В	小于 1V
GK14-32—车身地	В	小于 1V

异常

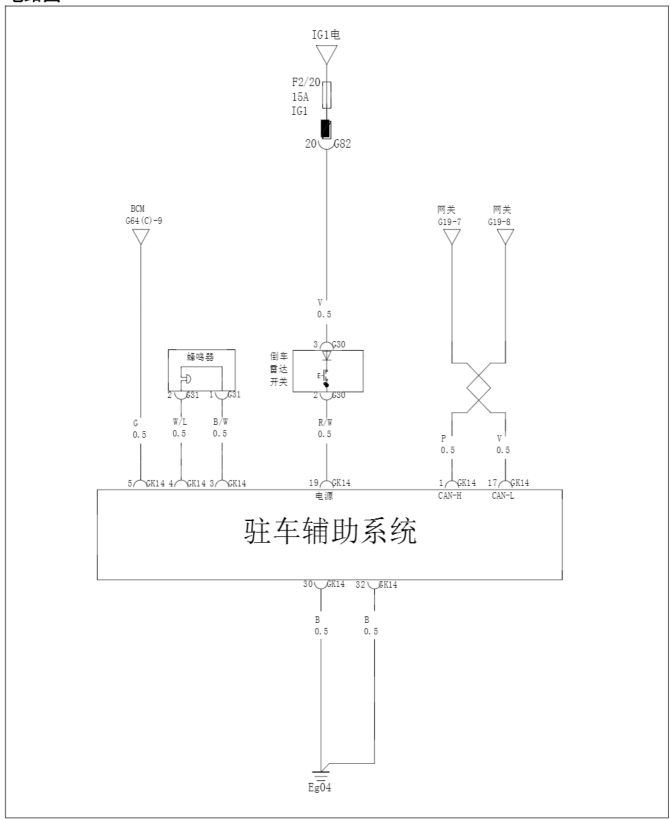
维修线束(接地线)

正常



## 传感器正常工作蜂鸣器不报警/蜂鸣器报警异常

### 电路图





1 检查蜂鸣器

- (a) 临时更换一个工作正常的蜂鸣器。
- (b) 操作倒车雷达开关,检查蜂鸣器工作情况。

正常:

故障消失

正常

更换蜂鸣器

异常

2 检查线束

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器 GK14
- (b) 断开蜂鸣器连接器 G33
- (c) 用万用表检查线束端子间电阻。

端子	线色	正常情况
GK14-3—G31-1	B/W	小于1Ω
GK14-4—G31-2	W/L	小于1Ω

异常

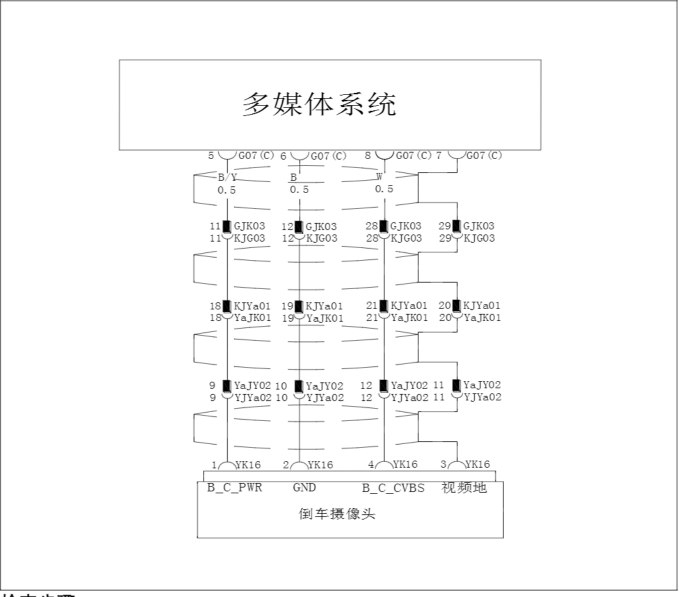
更换线束

正常



## 倒车影像不显示 (蓝屏)

#### 电路图



#### 检查步骤

1 检查电源

- (a) 断开倒车摄像头连接器 YK16。
- (b) 用万用表测线束端电压。

连接端子	测试条件	正常情况
YK16-1-车身地	ON 档电,挂倒档	11~14V
YK16-2-车身地	始终	小于 1V

异常>

更换线束或连接器



正常

2 检查信号线

- (a) 断开倒车摄像头 YK16 连接器。
- (b) 断开多媒体主机 G07(C)连接器,
- (c) 检查线束端子间阻值。

1 / 1 = 2 / 1 / 1 / 1 / 1 = 2 / 2		
连接端子	线色	正常情况
YK16-4-G07(C)-8	W	小于1Ω
YK16-2-G07(C)-6	В	小于1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

3 检查摄像头

(a) 临时更换一个正常的摄像头,检查倒车影像是否恢复正常。 **正常:** 

倒车影像正常

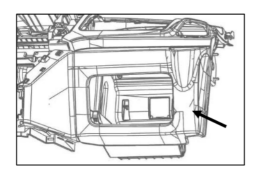
异常

更换多媒体系统

正常

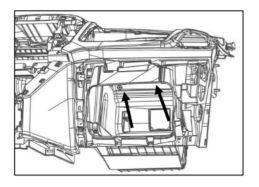
4 更换摄像头





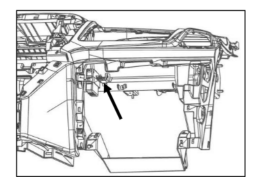
## 驻车辅助系统模块拆装 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸仪表板右下护板总成。



#### 3. 拆卸杂物盒总成

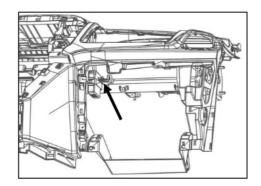
- (a) 拆卸杂物盒两个固定螺栓。
- (b) 取出杂物盒。



#### 4. 拆卸驻车辅助系统模块

- (a) 断开驻车辅助系统模块连接器。
- (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。



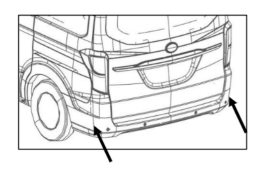


#### 安装

#### 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。用 10#棘轮扳手 安装一个固定螺栓。
- (b) 接好连接器。
- 2. 安装杂物盒。
- 3. 安装仪表板右下护板总成。
- 4. 搭好蓄电池负极。

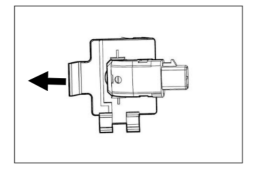




## 传感器拆装

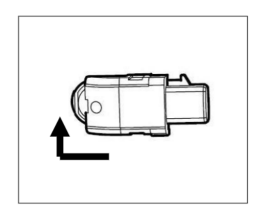
#### 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸后保险杠。
- 3. 断开传感器连接器,完全取下后保险杠。

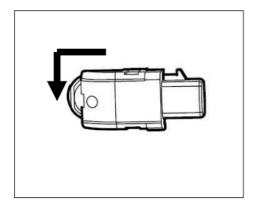


#### 4. 拆卸传感器。

(a) 按图示方向拆下传感器支架。



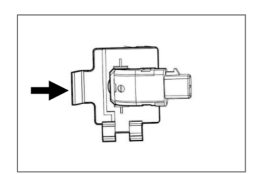
(b) 图示方向转动传感器, 从外侧取下传感器。



### 安装

- 1. 安装传感器。
  - (a) 按图示箭头方向将传感器从外侧安装。

# 比亚迪泛车 BYD AUTO



(b) 按图示方向推动传感器支架。

- 2. 接好连接器,安装后保险杠。
- 3. 搭好蓄电池负极。