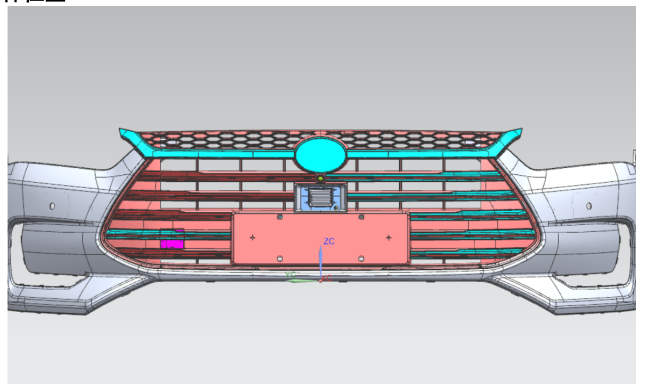
自适应巡航系统

| 零件位置 | 1 |
|----------------|---|
| 系统概述 | |
| ~ | |
| 文章症状表 | |
| 下能进入定速巡航 | |
| 《航过程中不能设置时速/时距 | |



零件位置





系统概述

自适应巡航系统功能是在传统定速巡航的基础上,采用雷达探测前行车辆的情况,并针对本车和前之 间的相对距离和相对速度,主动控制本车行驶速度。使本车与前车保持安全合理的车间距,从而规避可能 发生的追尾碰撞事故。

自适应巡航系统由前中距离雷达(以下简称为 MRR)、动力控制系统(以下简称 EMS 或整车控制器)、 NW 制动系统控制单元(以下简称 ESP)、HMI(含仪表及 ACC 手柄)、组合开关、车身控制模块、方向盘转角传 感器、各安装支架等。

诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

2 故障现象确认

下一步

3 检查回路连接

下一步

4 调整、维修或更换

下一步

5 确认测试

下一步

结束

故障症状表

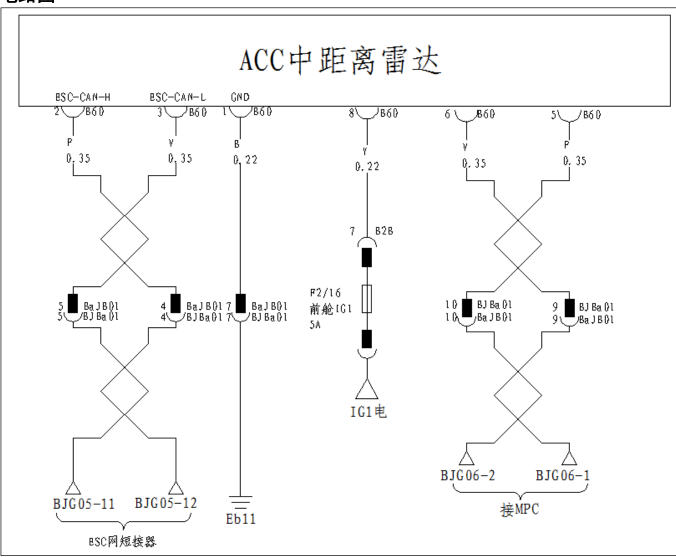


| 症状 | 可疑部位 |
|----------------|----------------|
| | 巡航开关 |
| 工作准了空中加萨 | 网关、ESP、EPB 等模块 |
| 不能进入定速巡航 | 通信错误 |
| | 线束或连接器 |
| | 巡航开关 |
| 巡航过程中不能设置速度/时距 | 线束 |
| | 自适应巡航模块 MRR |

CD

不能进入自适应巡航

电路图



检查步骤

1 检查是否能进入巡航状态

- (a) 检查车辆上 OK 档电、行驶功能是否正常。
- (b) 检查行驶状态下能否进入巡航模式。

| 情况 | 跳转 |
|---------------|----|
| 不能正常行驶 | A |
| 能正常行驶,但不能进入巡航 | В |

A

请检查整车控制器相关系统

В

2 检查自适应巡航按键

(a) 更换新的自适应巡航按键

正常

自适应巡航按键, 更换自适应巡航按键

异常

3 │检查主驾驶安全带、车门开关、前舱盖开关

(a) 将主驾驶安全带系上、车门关闭、前舱盖关闭,观察仪表 相关指示灯能否正常相应

正常:

主驾驶安全带、车门开关、前舱盖开关状态无故障。

检查对应故障模块的线束,若线束无问题,请 更换对应模块(安全带问题换组合仪表,车门 问题换车门多路控制器,前舱盖问题换前舱配 电盒)

异常

正常

4

检查自适应巡航模块电源、地线

(a) 整车上 ON 档电,断开自适应巡航模块的接插件 B60,使用万用表测量 B60 下列项:

提示:

| 连接端子 | 条件 | 正常值 |
|----------|-------|-------|
| B60-1GND | ON 档电 | 小于 1Ω |
| B60-8GND | ON 档电 | 12V |

异常

检查线束通断,若线束通断无问题但模块电源 仍然低电压,则检查仪表板配电盒模块

מי

正常

5 检查自适应巡航模块 CAN 线

(a) 断开自适应巡航模块的接插件 B60,使用万用表测量 B60 下列项:。

| 1 / 4 / 11 - | | |
|--------------|-------------------|------------|
| 连接端子 | 条件 | 正常值 |
| B60-2GND | ON 档电 | 2.5V 至 3.5 |
| B60-3GND | ON 档电 | 1.5V 至 2.5 |
| B60-2 B60-3 | OFF 档电,断蓄电池 正极 | 60 Ω 左右 |

异常

检查线束通断

正常

U044783C2F0886C2F4004U023587

6 检查模块自适应巡航模块故障码

可用诊断仪读取自适应巡航模块的故障码,根据具体故障码查询问题。

| 故障码 DTC | 故障码描述 | 排查方向 |
|---------|-------------|-------------------|
| C2F4004 | 产线模式启动 | 使用 VDS 重新标定 |
| C2F9A78 | MRR 未校准 | 使用 VDS 设备按照规范进行校准 |
| C2F4201 | 偏航率偏移 | 偏航率传感器或者 ESC 模块 |
| C2F4004 | 转向角偏移 | 转向角传感器模块(SAS) |
| C2F4107 | 轮胎尺寸不符 | 车辆漏气或者轮胎尺寸不符 |
| C2F9904 | 硬件缺陷 | MRR 模块 |
| C2F3C04 | 雷达加热故障 | MRR 模块 |
| C2F0101 | 电压故障 | MRR 模块 |
| C2F9402 | MRR 传感器位置故障 | MRR 模块 |
| C2F9576 | MRR 系统制盲 | MRR 模块 |
| C2F964B | MRR 过热故障 | MRR 模块 |
| C2F9709 | 控制单元故障 | MRR 模块 |
| C2F7105 | 常规失效 | MRR 模块 |
| C2F9204 | ECU 故障 | MRR 模块 |
| U010087 | 与 ECM 失去通讯 | 网关或者 ECM |
| U012187 | 与 ESP 失去通讯 | ESP 模块 |
| U014687 | 与网关失去通讯 | 网关模块 |
| U012687 | 与 SAS 失去通讯 | SAS 模块 |
| U010187 | 与 TCU 失去通讯 | 网关或者 TCU |
| U012187 | 与 EPB 失去通讯 | EPB 模块 |
| U011087 | 与 MG2 失去通讯 | 网关或者 MG2 模块 |

| | U007388 | 传动系统 CAN 总线关闭 | 总线问题 |
|----|---------|---------------------|-----------------|
| | U023587 | MRR 发送端口错误 | MRR 模块 |
| | U055483 | ESP 循环冗余码故障 | ESP 模块 |
| | U042883 | SAS 循环冗余码故障 | SAS 模块 |
| WI | U012182 | ESP 滚动计数器故障 | ESP 模块 |
| | U012682 | SAS 滚动计数器故障 | SAS 模块 |
| | U055481 | ESP 探测到的 ACC 错误 | MRR 模块 |
| | U040181 | 发动机转速信号错误 | ECM 模块 |
| | U055581 | VDC 错误 | ESP 模块 |
| | U057481 | 各个轮速状态是否有效 | SAS 模块 |
| | U057581 | 各个轮速方向状态是否有效 | ESP 模块 |
| | U044781 | DIS 故障 | 网关或者组合仪表 |
| | U055781 | 偏航率状态无效 | ESP 模块 |
| | U055881 | ABS 故障 | ESP 模块 |
| | U055981 | TCS 故障 | ESP 模块 |
| | U056081 | VLC 故障 | ESP 模块 |
| | U056181 | CDD 故障 | ESP 模块 |
| | U041781 | EPB 开关状态是否有效 | EPB 开关或者 EPB 模块 |
| | U056581 | 前电机轴端当前实际回馈扭矩 状态 | 前电机控制器 |
| | U056781 | 前电机转速错误 | 前电机控制器 |
| | U056781 | 加速踏板状态错误 | 前电机控制器 |
| | U056881 | 后电机转速错误 | 后电机控制器 |
| | U057081 | 车速错误 | ESP 模块 |
| | U057181 | 发动机状态 | ECM 模块 |
| | U057281 | AX 状态 | ESP 模块 |
| | U056281 | 各个车轮轮速脉冲计数错误 | ESP 模块 |
| | U012681 | SAS 故障 | SAS 模块 |
| | U056281 | 制动踏板状态错误 | 制动踏板开关或者前电机控制器 |
| | B210209 | 模块雷达安装角度偏差过大 | MRR 模块 |
| | U012882 | EPB 滚动计数器故障(| EPB 模块 |
| | U012982 | ESP 滚动计数器故障 | ESP 模块 |
| | U044782 | Gateway 滚动计数器故障 | |
| | U011082 | MG2 滚动计数器故障 | 电机控制器 |
| | U012883 | EPB 循环冗余码故障 | EPB 模块 |
| | U012183 | ESP 报文组 1 校验值错误故障 | ESP 模块 |
| | U011083 | MG2 循环冗余码故障 | 电机控制器 |
| | U012683 | SAS 循环冗余码故障 | SAS 模块 |
| | 0012003 | | |
| | C2F7005 | 版本不兼容 | |

| | 7 |
|--|----|
| | D. |

| U04B386 | 组合仪表数据无效 | 组合仪表模块 |
|---------|----------------------------|---------|
| C2F0B00 | MPC 视频信号无效 | MPC 模块 |
| U04B286 | ACC 开关信号无效 | 开关模块 |
| U010086 | ECM 信号无效 | ECM 模块 |
| U040186 | MG2 报文组 2 信号无效 | 电机控制器 |
| U012886 | EPB 信号无效 | EPB 模块 |
| U015586 | GatewayL_H14 | |
| U011086 | MG2 信号无效 | 电机控制器 |
| U012686 | 方向盘转角传感器信号无效故 障 | SAS 模块 |
| U010186 | TCU 信号无效故障 | TCU 模块 |
| C2F9078 | MRR 未校准或者校准偏差过大 | MRR 模块 |
| C2F0206 | 产线模式启动 | |
| C2F0017 | ECU 电压高 | ECU 模块 |
| C2F0016 | ECU 电压低 | ECU 模块 |
| C2F0381 | 选择的模型不正确 | |
| U019A87 | 与报文 0x2B6 或 0x133 失去 通讯 | 通讯故障 |
| U011B87 | 与巡航手柄失去通讯 | 通讯故障 |
| U016487 | 与空调失去通讯 | AC 模块 |
| U014087 | 与 BCM 失去通讯 | BCM 模块 |
| U011187 | 与 BMS 失去通讯 | BMS 模块 |
| U010087 | 与 ECM 失去通讯 | ECM 模块 |
| U011587 | 与 MG2 失去通讯 | 电机控制器模块 |
| U012887 | 与 EPB 失去通讯 | EPB 模块 |
| U012987 | 与 ESP 失去通讯 | ESP 模块 |
| U015587 | 与组合仪表失去通讯 | 组合仪表 |
| U019B87 | 与 Meter_1 失去通讯 | 组合仪表 |
| U011087 | 与 MG2 失去通讯 | 电机控制器 |
| U023587 | MRR 发送端口错误 | MRR 模块 |
| U019A87 | 与报文 0x2B6 或 0x133 失去 通讯 | 通讯故障 |
| C2F0882 | 私有 CAN MPC 滚动计数器故障 | |
| C2F0883 | 私有 CAN MPC 校验值错误故障 | |
| C2F0886 | 私有 CAN MPC 信号无效故障 | |
| C2F0900 | 摄像头安装位置超出范围 | |
| C2F0887 | 与私有 CAN MPC 失去通讯 | |
| C2F0888 | 私 CAN 总线关闭 | |

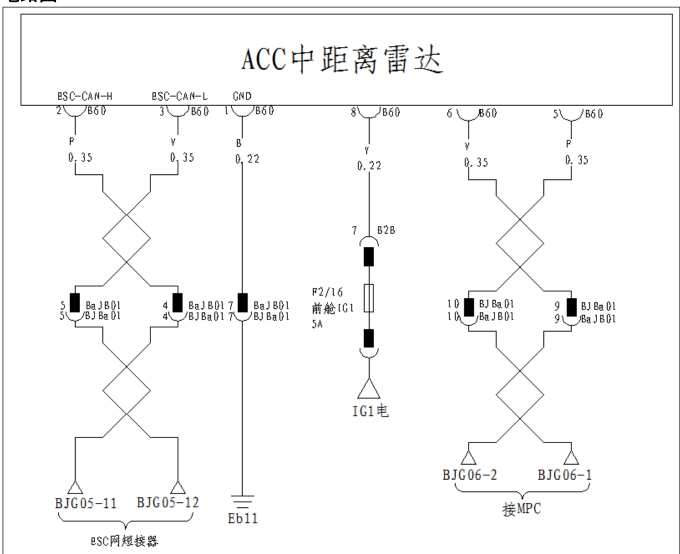
正常

8 结束



巡航过程中不能设置速度/时距

电路图



CD

检查步骤

1 │检查自适应巡航按键

NW

(a) 更换新的自适应巡航按键

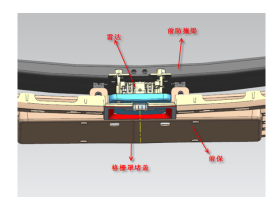
正常

自适应巡航按键故障, 更换自适应巡航按键



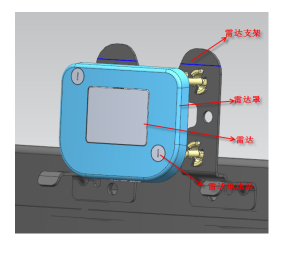
2 更换自适应巡航模块 MRR

拆卸安装步骤



拆卸

- 1、先拆卸前保险杠,雷达罩
- 2. 拆卸 MRR
- (a) 断开雷达接插件
- (b) 朝着车头方向用力往外拔,即可拆掉雷达



安装

- 1、 先将雷达卡扣安装在支架上
- 2、把雷达安装到支架上,用雷达卡扣固定好
- 3、将雷达接插件与雷达插好
- 4、把雷达罩安装到雷达上
- 5、安装前保险杠,用卡扣将前保和雷达支架固定好
- 6、安装格栅罩堵盖