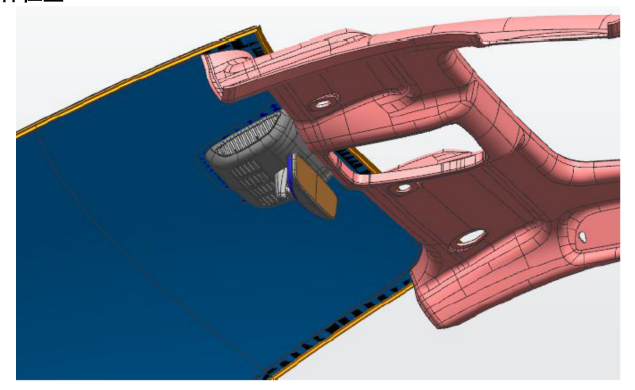
# 多功能视频控制器

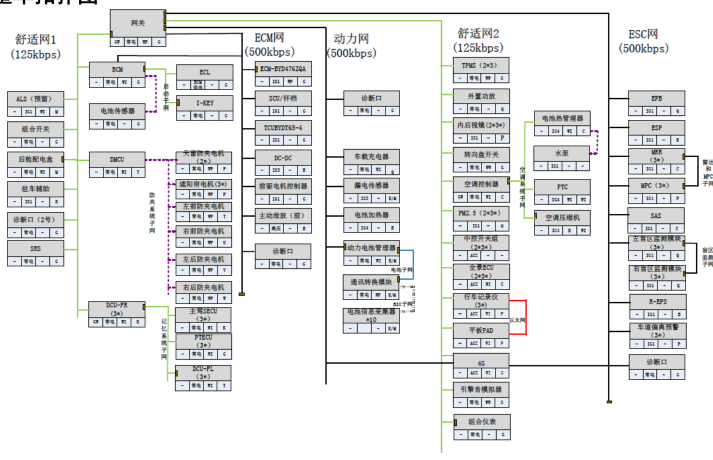
| 零件位置     |    |
|----------|----|
| 整车拓扑图    | 2  |
|          | 3  |
| 故障码表     | 4  |
| 如何进行故障排除 | 6  |
| ECU 端子   | 8  |
| 电路图      | 9  |
| 电路图      | 10 |
| 拆卸与安装    | 11 |

## 零件位置



## 整车拓扑图





## 基本功能

#### 1、车道偏离预警(LDWS)

摄像头采集路面车道线,根据整车与车道线的相对位置,横移速度等信息在检测到驾驶员无意识的偏离车 道时,通过听觉、视觉、触觉等方式(具体提醒方式待定义),提醒和警告驾驶员注意车辆的行驶轨迹。

#### 2、交通标志识别(TSR)

摄像头应在车速小于 250km/h 时都能够识别交通标志;摄像头应能够在按照车辆所在国家的车辆运行最小合法照明度要求的情况下探测交通标志;摄像头应在能见度大于 1 公里时探测交通标志。

#### 3、智能远光灯辅助(HMA)

一旦条件满足,系统会立即建议切换到近光灯;但系统会遵循一定的延时机制发出远光的开启请求。基于此,在不干扰其余交通参与者的前提下,HMA 实现了远光灯的优化使用。除此之外,HMA 还可以避免频繁的灯光切换,从而提高了驾驶的舒适性。

#### 4、雷达与摄像头融合所需实现的功能

雷达需要与多功能视频控制器融合,提升雷达的性能,对静止物体、例如车辆、车流尾端、收费站、自行车和行人等工况进行制动,具体要求如下:

- 1) 摄像头必须辅助雷达识别前方静止车辆,在合适的距离主动减速,避免与前方静止车辆发生碰撞。
- 2)摄像头必须辅助雷达识别前方压线并于本车有重合的车辆为目标车辆,跟随前车巡航。
- 3) 摄像头和雷达需要及时识别两侧并线加塞车辆为目标车辆,必要时采取制动措施
- 4) 摄像头和雷达需要及时识别前方行人, 使车辆能够完全避免可能发生的碰撞。

## 故障码表

| J. | 茅号 | 故障码     | DTC 值  | 故障名称                  |
|----|----|---------|--------|-----------------------|
|    | 1  | C1C0100 | 5C0100 | 控制模块 CAN 总线关闭(私有 CAN) |
| N  | 2  | C1C0200 | 5C0200 | 控制模块 CAN 总线关闭         |
|    | 3  | U101187 | D01187 | 与 BCM 失去通讯            |
|    | 4  | U101182 | D01182 | BCM 滚动计数器故障           |
|    | 5  | U101181 | D01181 | BCM 校验和故障             |
|    | 6  | U101186 | D01186 | BCM 无效信号故障            |
|    | 7  | U101387 | D01387 | 与电控失去通讯               |
|    | 8  | U101382 | D01382 | 电控滚动计数器故障             |
|    | 9  | U101381 | D01381 | 电控检验和故障               |
|    | 10 | U101386 | D01386 | 电控无效信号故障              |
|    | 11 | U029D87 | C29D87 | 与 ESC 失去通讯            |
|    | 12 | U029D82 | C29D82 | ESC 滚动计数器故障           |
|    | 13 | U029D81 | C29D81 | ESC 校验和故障             |
|    | 14 | U029D86 | C29D86 | ESC 无效信号故障            |
|    | 15 | U101587 | D01587 | 与 SAS 失去通讯            |
|    | 16 | U101582 | D01582 | SAS 滚动计数器故障           |
|    | 17 | U101581 | D01581 | SAS 校验和故障             |
|    | 18 | U101586 | D01586 | SAS 无效信号故障            |
|    | 19 | U101787 | D01787 | 与 EPS 失去通讯            |
|    | 20 | U101782 | D01782 | EPS 滚动计数器故障           |
|    | 21 | U101781 | D01781 | EPS 校验和故障             |
|    | 22 | U101786 | D01786 | EPS 无效信号故障            |
|    | 23 | U010087 | C10087 | 与 ECM 失去通讯            |
|    | 24 | U010086 | C10086 | ECM 无效信号故障            |
|    | 25 | U102187 | D02187 | 与 AC 失去通讯             |
|    | 26 | U102182 | D02182 | AC 滚动计数器故障            |
|    | 27 | U102186 | D02186 | AC 无效信号故障             |
|    | 28 | U015587 | C15587 | 与组合仪表失去通讯             |
|    | 29 | U015586 | C15586 | 组合仪表无效信号故障            |
|    | 30 | U110187 | D10187 | 与组合开关失去通讯             |
|    | 31 | U110182 | D10182 | 组合开关滚动计数器故障           |
|    | 32 | U110186 | D10186 | 组合开关无效信号故障            |

NW

### 多功能视频控制器

| 33 | U024586 | C24586 | 多媒体无效信号故障             |
|----|---------|--------|-----------------------|
| 34 | C1C3400 | 5C3400 | 转换编码失败                |
| 35 | C1C2B16 | 5C2B16 | 欠压                    |
| 36 | C1C2B17 | 5C2B17 | 过压                    |
| 37 | C1C2C46 | 5C2C46 | 在线校准数据越界              |
| 38 | C1C2C47 | 5C2C47 | 初始校准数据越界              |
| 39 | C1C2C94 | 5C2C94 | 初始校准超时                |
| 40 | C1C2D97 | 5C2D97 | 摄像头遮挡                 |
| 41 | C1C2E4B | 5C2E4B | ECU 温度越界              |
| 42 | C1C2F16 | 5C2F16 | 内部电路输出电压低             |
| 43 | C1C2F17 | 5C2F17 | 内部电路输出电压高             |
| 44 | C1C3009 | 5C3009 | 内部电路永久故障              |
| 45 | C1C3149 | 5C3149 | 内部电路故障                |
| 46 | C1C3254 | 5C3254 | 无校准数据                 |
| 47 | C1C2900 | 5C2900 | A_CANO_GLOBAL_TIMEOUT |
| 48 | C1C2A00 | 5C2A00 | 匹配参数上传错误              |
| 49 | C1C3344 | 5C3344 | 匹配参数错误                |

## 如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对多功能视频控制器进行故障排除。
- 使用 VDS2000 诊断仪。

NW

**车辆送入维修车间** 



1

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:

9V 至 16V

如果电压低于 9V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

4 检查 CAN 通信系统\*

(a) 使用 VDS2000 检查 CAN 通信系统是否正常工作。

#### 结果

| <u>-H/N</u>      |    |  |
|------------------|----|--|
| 结果               | 转至 |  |
| 未输出 CAN 通信系统 DTC | A  |  |
| 输出 CAN 通信系统 DTC  | В  |  |

Α

转至 CAN 通信系统

\_B \_

5 检查 DTC

#### 结果

| 结果      | 转至 |
|---------|----|
| 未輸出 DTC | Α  |
| 输出 DTC  | В  |

Α `

转至步骤8

В

6 故障症状表

### 结果

| 结果          | 转至 |
|-------------|----|
| 故障未列于故障症状表中 | A  |
| 故障列于故障症状表中  | В  |

A 转至步骤 8

В

7 总体分析和故障排除

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

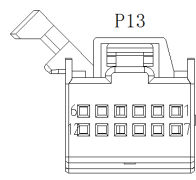
9 确认测试

下一步

结束

## ECU 端子

## 检查多功能视频控制器引脚(线束端)



根据下表中的值测量电压和电阻。

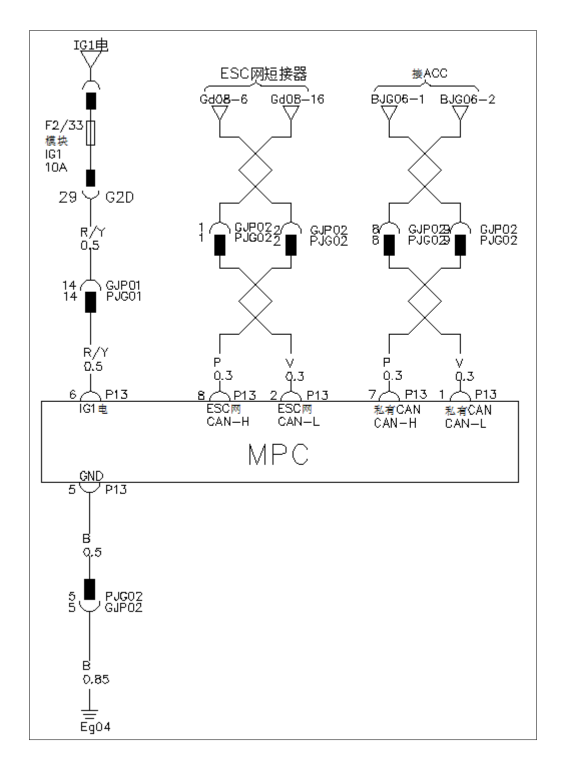
| 端子号(符号)     | 配线颜色 | 端子描述             | 条件    | 规定状态   |
|-------------|------|------------------|-------|--------|
| P13-1-车身搭铁  | V    | 私有 CAN-L (接雷达)   | 始终    | 约 2.5V |
| P13-2-车身搭铁  | V    | 公有 CAN-L (ESC 网) | 始终    | 约 2.5V |
| P13-3-车身搭铁  | -    | 预留               |       |        |
| P13-4-车身搭铁  | -    | 预留               |       |        |
| P13-5-车身搭铁  | В    | 电源地              | 始终    | 小于 1Ω  |
| P13-6-车身搭铁  | R/Y  | IG1 电            | ON 档电 | 9-16V  |
| P13-7-车身搭铁  | Р    | 私有 CAN-H (接雷达)   | 始终    | 约 2.5V |
| P13-8-车身搭铁  | Р    | 公有 CAN-H (ESC 网) | 始终    | 约 2.5V |
| P13-9-车身搭铁  | -    | 预留               |       |        |
| P13-10-车身搭铁 | -    | 预留               |       |        |
| P13-11-车身搭铁 | -    | 预留               |       |        |
| P13-12-车身搭铁 | -    | 预留               |       |        |

如果结果不符合规定,则线束可能有故

障。



## 电路图



MPC 不工作

## 检查步骤

1

NTAT

测量蓄电池电压

(a) 用万用表测量蓄电池正负极柱之间电压。

正常: 9-16V

异常: 蓄电池电压低于 9V 或者高于 16V

异常

给蓄电池充电或更换蓄电池

正常

2 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/33 保险。

正常:保险正常导通 异常:保险断路

异常

更换正常保险

正常

3 检查 MPC 输入端线束

(a) 断开无极风扇接插件 P13;

(b) 用万用表测量线束端端子的对地电压、电阻值

| 条件    | 规定状态                          |
|-------|-------------------------------|
| 始终    | 约 2.5V                        |
| 始终    | 约 2.5V                        |
| 始终    | 小于 1 Ω                        |
| ON 档电 | 9-16V                         |
| 始终    | 约 2.5V                        |
| 始终    | 约 2.5V                        |
|       | 始终<br>始终<br>始终<br>ON 档电<br>始终 |

异常

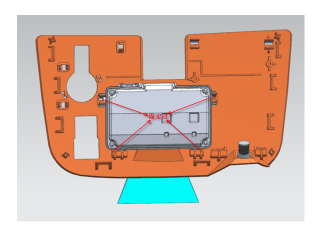
排查输入线束中的断/短路情况,或者更换线

正常

4 更换 MPC 总成

## 拆卸与安装

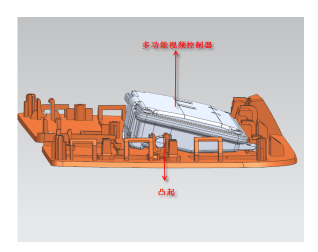
多功能视频控制器总成底座出厂时固定在前挡风玻璃上,多功能视频控制器总成模块安装在底座上,摄像 头在车内安装。摄像头视野的方向指向车辆的前方,线束端接头插入到摄像头后端的接插件。



#### 拆卸

- 1. 拆下塑胶盖板 (有卡扣), 断开接插件
- 2. 用一字起翘起卡脚凸起的地方,取下模块





#### 安装

- 先将下边两个卡脚卡到位置,然后用力将上边两个卡脚装 到位
- 2. 接上接插件,安装塑胶盖板(有卡扣)