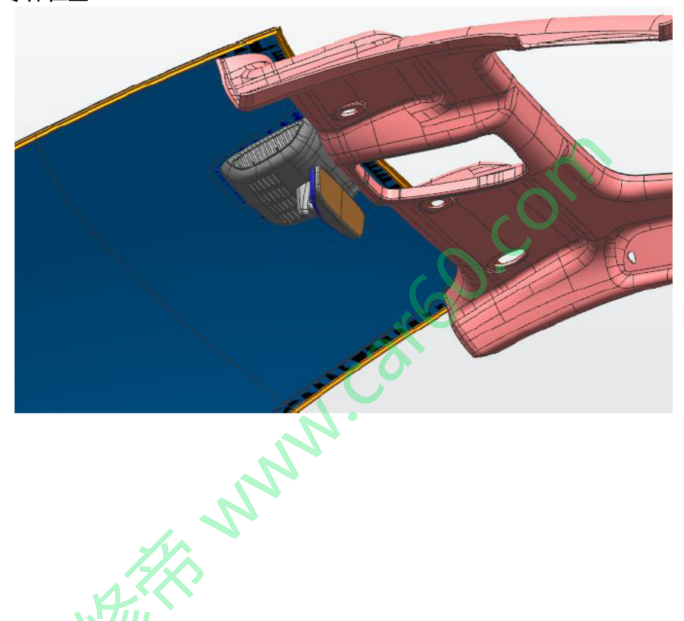
多功能视频控制器

零件位置	 	1
整车拓扑图	 	2
基本功能	 	3
如何进行故障排除		6
ECU 端子		
电路图		
UPC 不工作		10
·····································		11

-Klystell mann. Carlo Columnia.

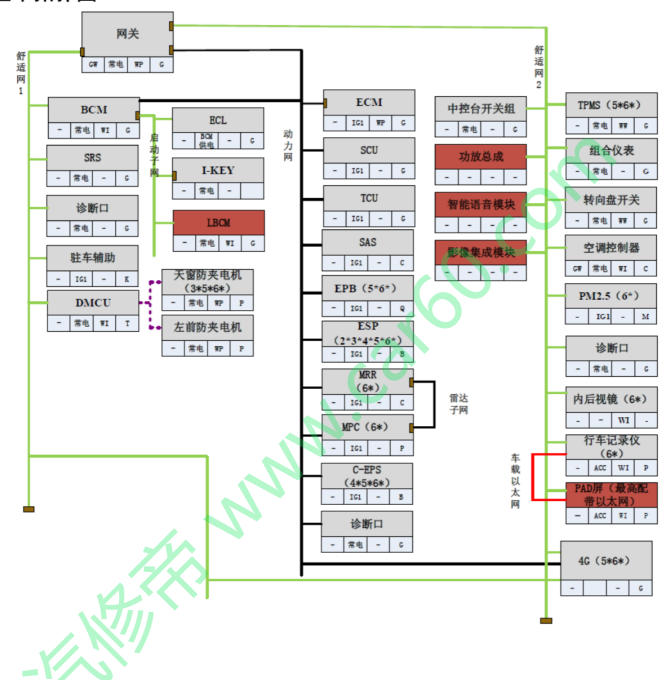
零件位置





ИW

整车拓扑图



基本功能

1、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

序号	故障码	DTC 值	故障名称
1	C1C0100	5C0100	控制模块 CAN 总线关闭 (私有 CAN)
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

MM

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。

ΝŴ

车辆送入维修车间



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

标准电压值:

11~14V

如果电压值低于 11V, 在进行下一步之前请充电或更换蓄电池。

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

PHYIT		
结	果	转至
未输出 CAN 通信系统 DTC		A
输出 CAN 通信系统 DTC		В

| A |

转至 CAN 通信系统

В

5 检查 DTC

结果

	结果	转至
未输出 DTC		A
输出 DTC		В

A >

转至步骤8

В

6 故障症状表

结果

4木				
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

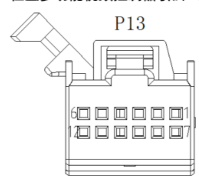
下一步

结束

CD

ECU 端子

检查多功能视频控制器引脚(线束端)



ИW

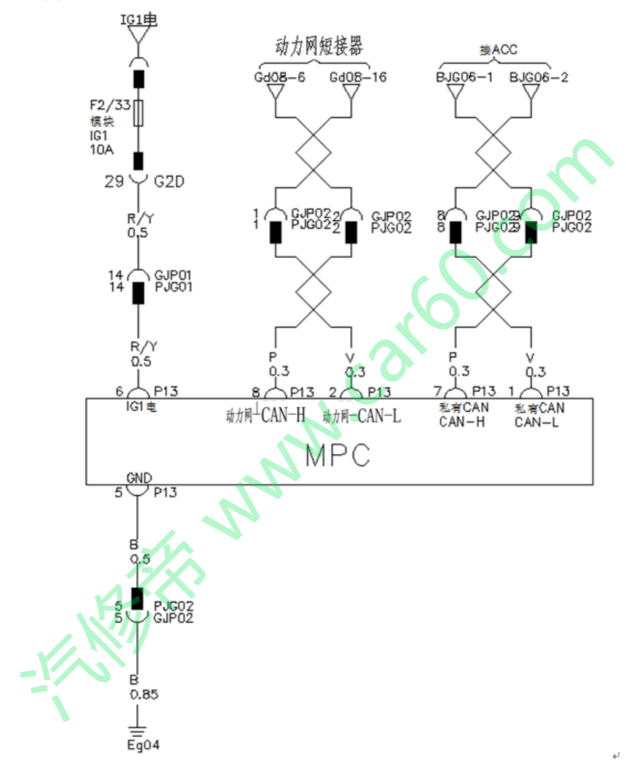
根据下表中的值测量电压和电阻。

似场下次中时且侧里电压和电阻。				
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 (动力网)	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 (动力网)	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	- 1	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



CD

MPC 不工作

检查步骤

1

Nitt

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: 11-14V

异常: 蓄电池电压低于 11V 或者高于 14V

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

端子号(符号)	条件	规定状态
P13-1-车身搭铁	始终	约 2.5V
P13-2-车身搭铁	始终	约 2.5V
P13-5-车身搭铁	始终	小于1Ω
P13-6-车身搭铁	ON 档电	9-16V
P13-7-车身搭铁	始终	约 2.5V
P13-8-车身搭铁	始终	约 2.5V

异常

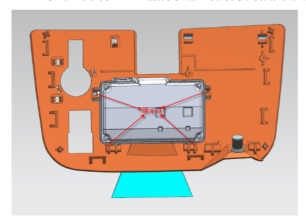
排查输入线束中的断/短路情况,或者更换线

正常

4 更换 MPC 总成

拆卸与安装

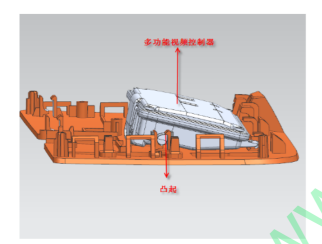
多功能视频控制器总成底座出厂时固定在前挡风玻璃上,多功能视频控制器总成模块安装在底座上,摄像 头在车内安装。摄像头视野的方向指向车辆的前方,线束端接头插入到摄像头后端的接插件。



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)