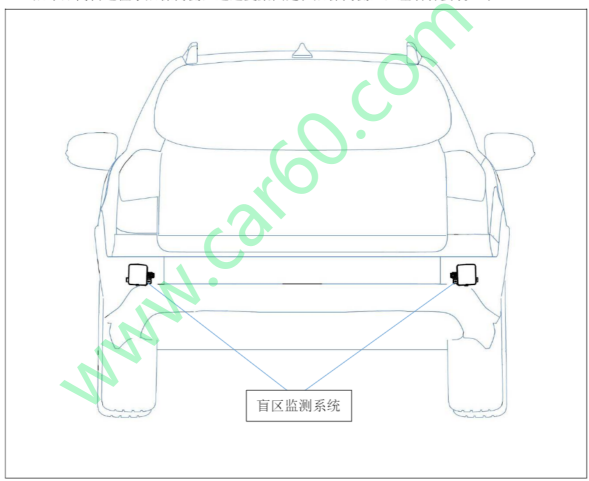


1. 系统介绍

后中距离雷达主要含雷达传感器及相应控制器,通过雷达的发射波及接收物体反射回来的反射波,同时结合当前车辆的状态,来判断后方及侧后方物体的位置信息,根据不同的工况,在发现有一定的并线或倒车碰撞风险时,通过视觉报警方式来提醒驾驶员。

2. 零件位置

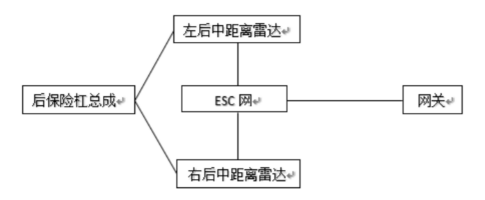
后中距离雷达位于后保内侧,通过支架固定在后保两侧上,左右各安装一个。



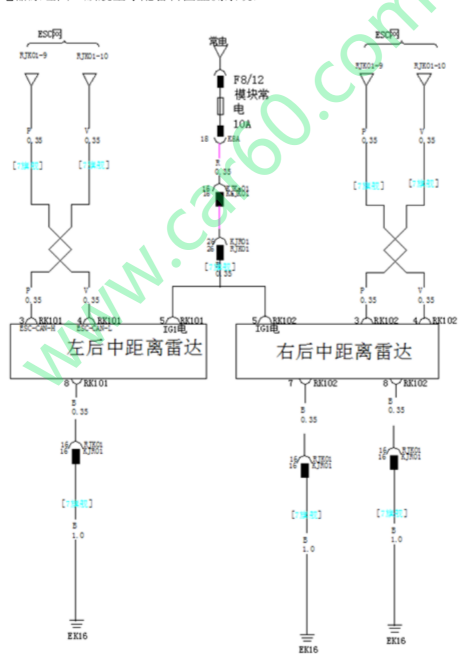
3. 系统框图和电器原理图

3.1 系统网络框图





3.2 电器原理图 (旗舰型才配备盲区监测系统)





4. 产品引脚定义

左后中距离雷达(副雷达)接插件引脚定义:

引脚号	信号定义	信号说明		
1	预留	/		
2	预留	/		
3	CAN2-H	CAN2 高		
4	CAN2-L	CAN2 低		
5	IG1	IG 电		
6	预留	/		
7	预留	/		
8	GND	传感器地信号		

右后中距离雷达(主雷达)接插件引脚定义:

引脚号	信号定义	信号说明				
1	预留					
2	预留	/				
3	CAN2-H	CAN2 高				
4	CAN2-L	CAN2 任氏				
5	IG1	IG 电				
6	预留	1				
7	GND	传感器地信号				
8	GND	传感器地信号				

5. 盲区监测系统自诊断及故障排除

当盲区监测系统出现故障时,可以通过诊断设备(VDS)连接故障车型的OBD诊断口(车辆主驾油门,制动踏板上方),进入相应车型的BSD(左盲区监测和右盲区监测)模块,读取该模块故障码,帮助诊断系统故障情况。

盲区监测系统故障码列表:

序 号	故障码	故障码定义	故障产生的原 因	可能发生故障位置&解决办法
1	B2CA088	CAN 通讯 Bus Off 故障	整车 CAN 通讯 异常	整车网络异常,整车重新上 下电
2	B2CA142	副雷达内部存储故障	ECU 内部故障	更换雷达
3	B2CA249	主雷达内部电子故障		
4	B2CA349	副雷达内部电子故障		
5	B2CA650	系统软件故障		
6	B2CA742	主雷达内部存储故障		
7	B2CA400	主雷达与副雷达通讯丢 失	系统内部通讯 异常	检查左,右雷达通讯 CAN 线 是否异常



比亚迪 STHA 乘用车维修手册

序 故障码 故障码定义 故障产生的原因 可能发生故障位置法 8 B2CA555 主副雷达没有配置/配置 系统没有进行 软件配置或配 错误/配置参数无效 对车辆重新进行转 软件配置或配置 量错误 9 B2CAA46 自动标定错误 置错误 10 B2CA84B 主雷达系统过温 系统温度过高 通过诊断设备的数	
8 B2CA555 错误/配置参数无效 软件配置或配 9 B2CAA46 自动标定错误 置错误	(件配置
9 B2CAA46 自动标定错误 置错误	
11771721131	
10 B2CA84B 王宙达系统过温 系统温度过局 超过诊断设备的3	W-10 /
11 B2CA94B 副雷达系统过温 的温度辅助判断, 低后,查看故障是	
12 B2CAB95 主雷达系统环境故障 ECU 内部故障 更换雷达	
13 B2CAC95 副雷达系统环境故障	
14 B2CAD16 主雷达电压过低 供电系统异常 检查 K101 和 K102	的接插件
15 B2CAE16 副雷达电压过低 5号 IG 电引脚电压	是否正
16 B2CAF17 主雷达电压过高	
17 B2CB017 副雷达电压过高	
18 U010087 与 ECM 丢失通讯 其它系统 CAN 可以结合其它模块	所报的
19 U011787 与 SAS 丢失通讯 信号通讯异 相关通讯类故障码	豬助判
20 U011786 SAS 转向角信号无效 常,或 BSD 自 断,	
21 U011782 SAS 计数器不匹配 身故障	
22 U011783 SAS 检验和不匹配	
23 U012187 与 ESC 丢失通讯	
24 U012186 ESC 信号无效	
25 U012182 ESC 计数器不匹配	
26 U012183 ESC 状态检验和不匹配	
27 U012383 Yaw_Rate 检验和不匹配	
28 U012382 Yaw_Rate 计数器不匹配	
29 U012386 Yaw_Rate 偏航率信号无 效	
30 U01A587 与电机控制模块丢失通 讯	
31 U010187 与 TCU 丢失通讯	
32 U010183 TCU 或 VCM 检验和不匹配	
33 U010186 TCU 或 VCM 档位信号无效	
34 U029487 与模式开关组丢失通讯	
35 U110187 与 CS 组合开关丢失通讯	
36 U110182 CS Switch 计数器不匹配	
5 Medium 多媒体开关丢 失通讯	
38 U110887 与仪表时间失去通讯	

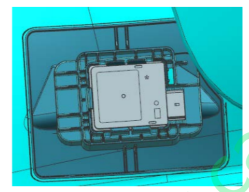


6. 左/右盲区监测系统软件配置

- 1. 软件配置前提: 当售后车辆拆卸、更换过盲区监测系统的左/右雷达硬件之后,需要通过 诊断设备对车辆的左/右盲区监测系统重新进行配置
- 2. 软件配置步骤:
 - (1): 售后车辆的盲区系统硬件重新更换、维修完成后:
 - (2): 整车上电,保持P档,勿要操作车辆上的任何其它功能;
 - (3): 通过售后诊断设备,进入用于售后车辆软件配置的 APP,选择盲区监测系统及对应车辆配置,对车辆进行一键配置
 - (4): 配置完成后,清除盲区监测系统故障码,重新上下电,再次查看系统是否存在故障码,仪表是否报警。

7. 拆装流程

后中距离雷达位于后保内侧,通过在后保支架卡脚固定在后保内侧上。



拆卸

- 1. 整车进入 OFF 档
- 2. 拆卸后保险杆总成
- 3. 拆卸雷达模块
 - (a) 轻轻拨开雷达支架

卡脚, 取下雷达模块。

(b) 拔掉雷达接插件。

安装

- 1. 更换新的雷达
- 2. 安装接插件,安装雷达模块
- 3. 安装后保险杠总成
- 4. 按照售后标定规范分别对 左/右盲区监测系统进行配置写入