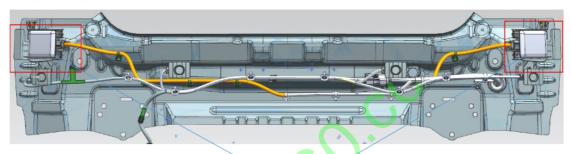


1. 系统介绍

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,通过听觉、视觉等报警方式来提 醒驾驶员。

2. 零件位置

左右后中距离雷达安装在车身后围板两侧,车身后围板焊接螺栓,支架通过螺栓连接将支架 固定在后围板上。



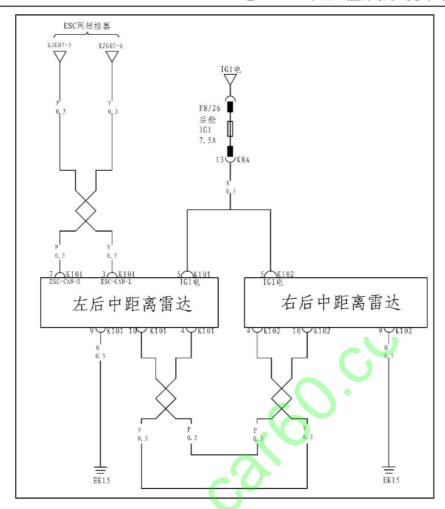
盲区监测系统

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



4. 产品引脚定义

左后雷达接插件(K101)引脚定义:

引脚	信号定义	信号说明			
号					
1	预留	/			
2	预留	/			
3	CAN_L_Vehicle	接整车 ESC 网络			
4	CAN_H_Private	内部通信,接雷达 CAN 高			
5	IG1	IG 电			
6	预留	/			
7	CAN_H_Vehicle	接整车 ESC 网络			
8	预留	/			
9	GND	地			
10	CAN_L_Private	内部通信,接雷达 CAN 低			

右后雷达接插件(K-102)引脚定义:



引脚	信号定义	信号说明	
号			
1	预留	/	
2	预留	/	
3	预留	/	
4	CAN_H_Private	内部通信,接雷达 CAN 高	
5	IG1	IG 电	
6	预留	/	
7	预留	/	
8	预留	/	
9	GND	地	
10	CAN_L_Private	内部通信,接雷达参 CAN 低	

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(VDS2000)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(盲区监测系统)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:

自丛盖树水坑联阵的灯状:				
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
8	B2CA555	主副雷达没有配置/配置 错误/配置参数无效	系统没有进行 软件配置或配	对车辆重新进行软件配置
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	通过诊断设备的数据流中
11	B2CA94B	副雷达系统过温		的温度辅助判断,待温度降 低后,查看故障是否消失
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 5
15	B2CAE16	副雷达电压过低		号 IG 电引脚电压是否正常
16	B2CAF17	主雷达电压过高		



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
17	B2CB017	副雷达电压过高		
19	U011787	与 SAS 丢失通讯		
20	U011786	SAS 转向角信号无效		
21	U011782	SAS 计数器不匹配		
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		
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		
37	U110787	与 Medium 多媒体开关丢	40	
31	0110707	失通讯		
38	U110887	与仪表时间失去通讯	ア	

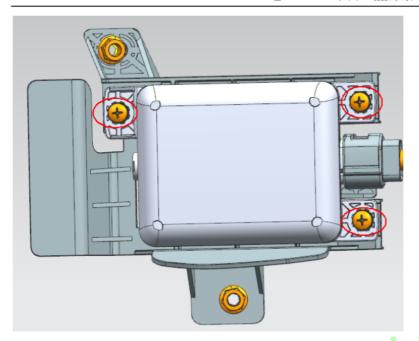
6. 盲区监测系统软件配置

- 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,右后雷达硬件之后,需要通过诊断设备对车辆的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,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

拆卸





- 1、 拆下后保险杠;
- 2、 拆下后雷达线束接插件;
- 3、用十字起将连接雷达及雷达支架的自攻螺钉拆掉即可取下雷达,

装车

- 1、先将雷达支架通过螺母固定在后侧围板焊接螺栓上
- 2、将雷达安装在支架上,用自攻螺钉固定
- 3、插上雷达接插件
- 4、 将后保装上