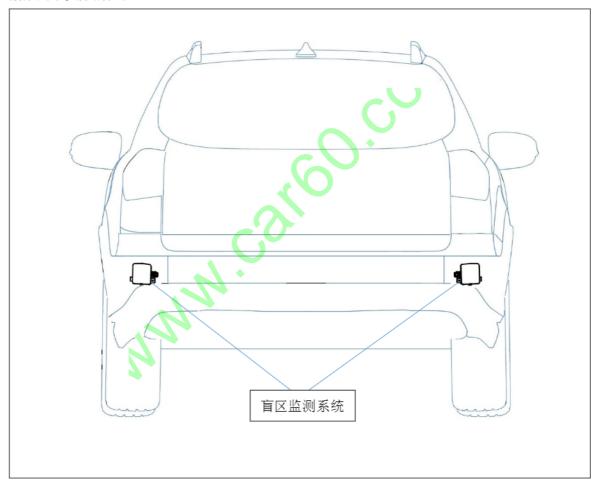


## 1. 系统介绍

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

后中距离雷达通过簧片螺母固定于支架上,支架通过超声波焊接在后保上,后保上的 筋条用于支架的限位



### 3. 系统框图和电器原理图

3.1 系统网络框图

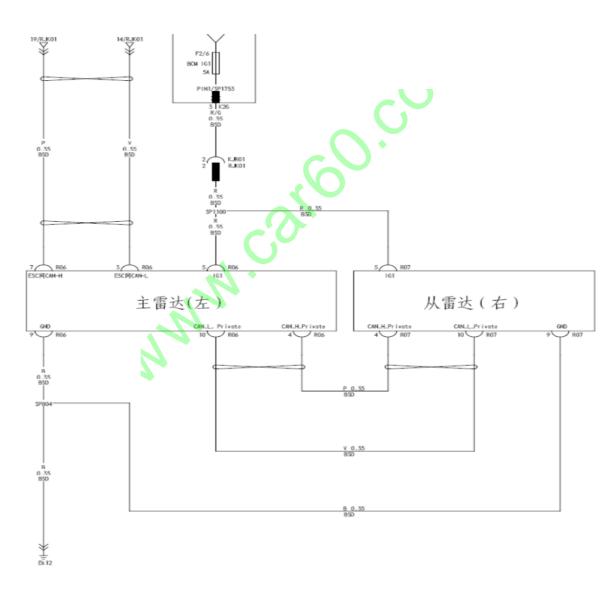


 A盲区监测系统

 左盲区监测系统

 ESC网
 网关

## 3.2 电器原理图(尊荣型,旗舰型才配备盲区监测系统)





# 4. 产品引脚定义

左后雷达接插件(K101)引脚定义:

引脚号	信号定义	信号说明	
1	预留	/	
2	预留	/	
3	CAN_L	接 ESC 网络	
4	CAN	内部通信,接右雷达	
5	IG1	IG 电	
6	预留	/	
7	CAN_H	接 ESC 网络	
8	预留	/	
9	GND	地	
10	CAN	内部通信,接右雷达	

### 右后雷达接插件(K-102)引脚定义:

717 17 = 2 17 11			
信号定义	信号说明		
预留	/		
预留			
预留	4		
CAN	内部通信,接左雷达		
IG1	IG 电		
预留			
预留	/		
预留			
GND	地		
CAN	内部通信,接左雷达		
	预留 预留 CAN IG1 预留 预留		

# 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:

	日匹亚仍不为政体1771次:					
	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	
I	3	B2CA249	主雷达内部电子故障			
	4	B2CA349	副雷达内部电子故障			



维修手册

BIDAGIO				<u>:100 于 册</u>
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
5	B2CA650	系统软件故障		
6	B2CA742	主雷达内部存储故障		
	D004400	主雷达与副雷达通讯丢失	系统内部通讯	检查左,右雷达通讯 CAN
7	B2CA400		异常	线是否异常
8	B2CA555	主副雷达没有配置/配置	系统没有进行	对车辆重新进行软件配置
	DZCAJJJ	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	
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
15	B2CAE16	副雷达电压过低		5号 IG 电引脚电压是否正常
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	相关通讯类故障码辅助判
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		
37	U110787	与 Medium 多媒体开关丢 失通讯		



1/A: 1	位 二	LT.	Г	ır	t
/生/	②	$\vdash$	П	1	Ī

ĺ	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
İ	38	U110887	与仪表时间失去通讯		

#### 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 ր • 故障码, 仪表是否报警。

### 7. 拆装流程