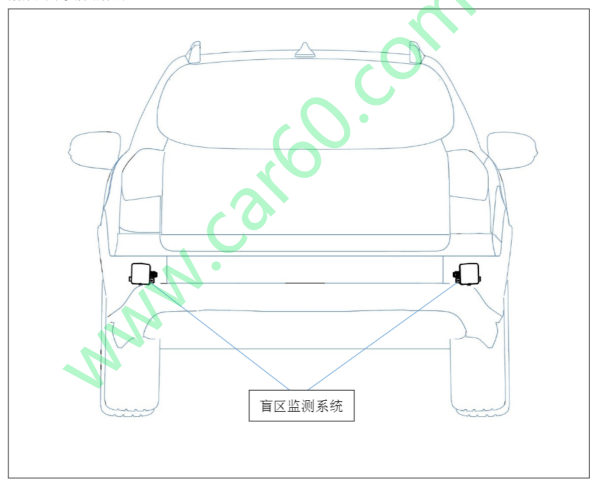


1. 系统介绍

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

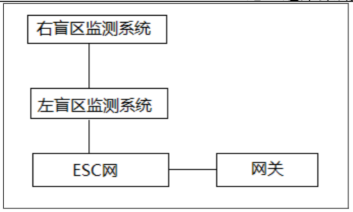


3. 系统框图和电器原理图

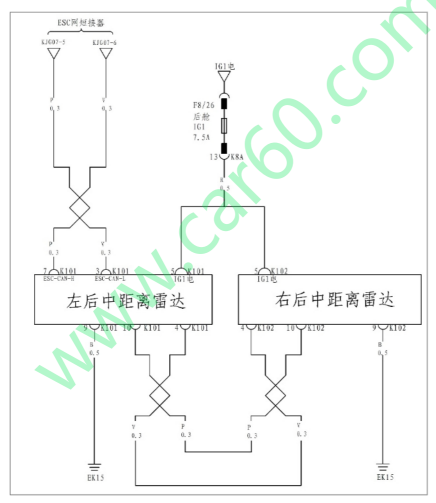
3.1 系统网络框图



比亚迪宋乘用车维修手册



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:



引脚号	信号定义	信号说明
1	预留	/
2	预留	/
3	CAN_L	接动力网络
4	CAN	内部通信,接右雷达
5	IG1	IG 电
6	预留	/
7	CAN_H	接动力网络
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:

引脚号	信号定义	信号说明
1	预留	1
2	预留	1
3	预留	/
4	CAN	内部通信,接左雷达
5	IG1	IG 电
6	预留	/
7	预留	/
8	预留	/
9	GND	地
10	CAN	● 内部通信,接左雷达

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:

序号	故障码	故障码定义
1	U012187	与 ESP 失去通信
2	U012C87	主模块与辅模块失去通信
3	B210000	主雷达模块故障
4	B210100	辅雷达模块故障
5	U011787	与 SAS 失去通信
6	B210209	
7	B210309	辅模块雷达安装角度偏差过大
8	B210400	主模块雷达未检测到目标



比亚油宋乘用车维修手册

序号	故障码	故障码定义
9	B210500	辅雷达模块未检测到目标
10	B210609	主雷达自学习偏移量过大
11	BB210709	辅雷达自学习偏移量过大
12	U024587	与多媒体失去通信故障
13	U010187	与 TCU 失去通讯

6. 拆装流程

- 1. 拆下后保险杠
- 2. 将固定雷达的 3 个簧片螺母拆下
- 3. 拔下雷达接插件,取下雷达