全景影像系统

组件位置

系统概述

诊断流程

故障诊断表

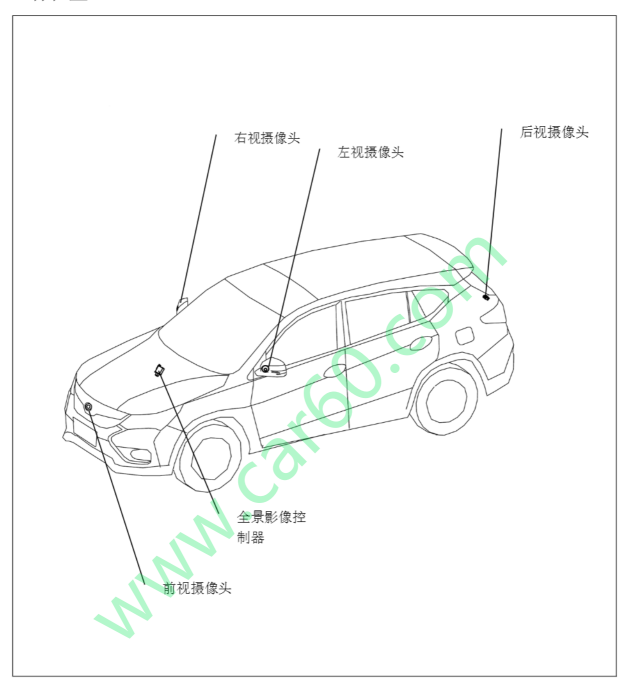
终端诊断

全面诊断

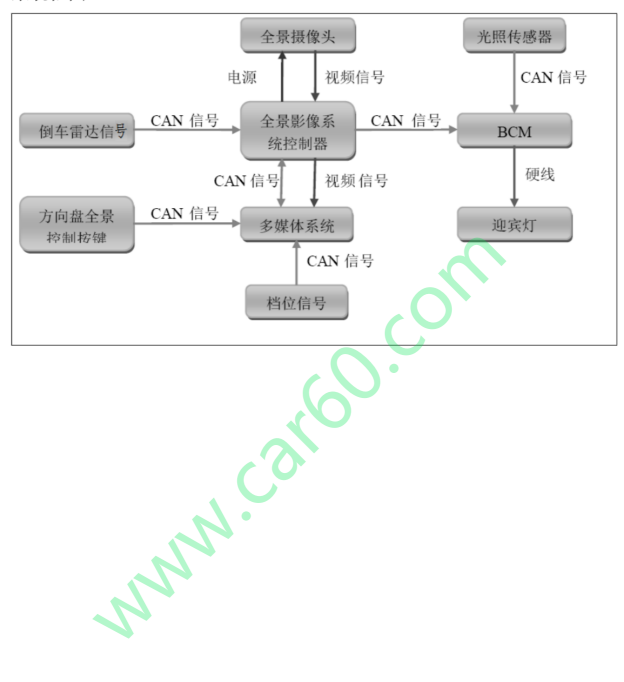
MMM. Carlo Corly 全景影像匹配

拆卸安装

组件位置



系统框图



全景影像系统概述

全景影像系统通过四个摄像头照射到车身周围 2000mm±30mm 的视野范围,并采用图像处理技术将 四个摄像头采集的图片合成一张整车四周环境图片, 方便用户在泊车时观察车辆四周环境, 为泊车提供一 定的便利。

主要组成部件:

- 多媒体主机
- 全景影像控制器
- 点注 "头(前) 《全景摄像头 方向盘全景开头 ● 摄像头(前部全景摄像头,后部全景摄像头,左 侧全景摄像头,右侧全景摄像头)

诊断流程

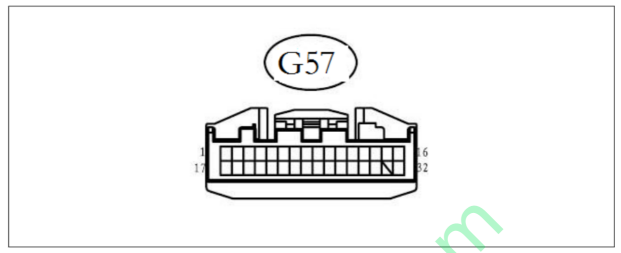
1 把车开进维修间 NEXT 检查蓄电池电压 标准电压值: $11{\sim}14V$ 如果电压值低于11V,在进行下一步之前请充电或更 换蓄电池。 NEXT 3 参考故障症状表 结果 进行 故障不在症状表中 Α 故障在症状表中 В 转到第5步 В Α 全面分析与诊断 车上检查; 检查 ECU 端子。 NEXT 调整,维修或更换 5 NEXT 6 确认测试 NEXT 结束

故障症状表

故障症状	可能发生部位
无法打开系统	1. 全景影像控制器
	2. 方向盘全景开关
	3. 多媒体主机
	4、 时钟弹簧
	3. 线束
方向盘开关切换不起作用	1. 方向盘全景开关
	2. 多媒体主机
	3. 全景影像控制器
	4. 线束
图像显示异常(无显示,显示错	1. 全景影像控制器
误),蓝屏	2. 多媒体主机
	3. 线束
某一视角图像异常(无显示,显	1、对应视角摄像头
示错误)	2、线束

ECU 端子

1.检查全景影像控制器端子



- (a) 从全景影像控制器 G57 连接器后侧引线。
- (b) 检查各端子电压或与车身地之间电阻。

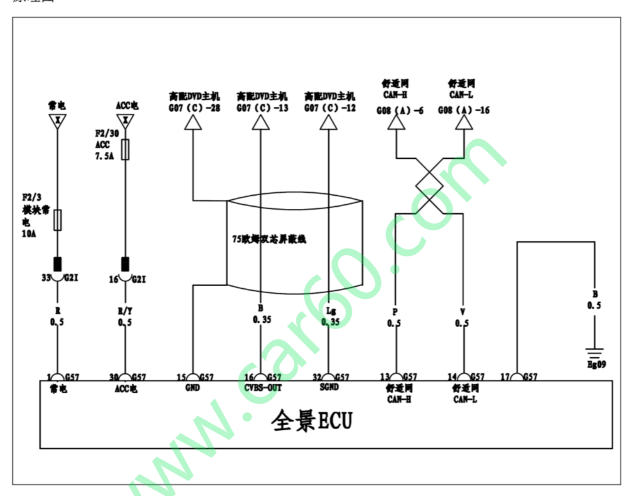
正常:

<u> </u>				
端子号	线色	端子描述	测试条件	正常值
G57-1	R	常电	始终	11~14V
G57-3	W	右侧摄像头电源	打开夜视	11~14V
G57-4	Gr	右侧摄像头电源地	始终	小于 1V
G57-5	R	左侧摄像头电源	ACC 电	11~14V
G57-6	Y	左侧摄像头电源地	始终	小于1Ω
G57-7	R	后部摄像头电源	ACC 电	11~14V
G57-8	Y	后部摄像头电源地	始终	小于1Ω
G57-9	W	前部摄像头电源	ACC 电	11~14V
G57-10	Gr	前部摄像头电源地	始终	小于1Ω
G57-13	P	接 CAN 网络 H	始终	约 2.5V
G57-14	V	接 CAN 网络 L	始终	约 2.5V
G57-15	-	接地	始终	小于 1V
G57-16	В	视频信号输出端	ACC	
G57-17	В	接地	始终	小于 1V
G57-19		右侧视频屏蔽地	始终	小于 1V
G57-20	G	右侧视频信号输入	始终	
G57-21		左侧视频屏蔽地	始终	小于 1V
G57-22	L	左侧视频信号输入	始终	
G57-23		后部视频屏蔽地	始终	小于 1V
G57-24	L	后部视频信号输入	始终	
G57-25		前部视频屏蔽地	始终	小于 1V
G57-26	G	前部视频信号输入	始终	
G57-30	R/Y	ACC 输入	ACC 电	11~14V
G57-32	Lg	视频信号屏蔽地	始终	小于 1V

全面诊断流程

无法打开系统

原理图



检查步骤:

1 车上检查

- (a) 将电源档位上到 ACC 档。
- (b) 检查方向盘开关多媒体控制是否有效。
- OK: 方向盘按钮可以控制多媒体功能。

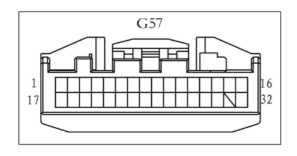
NG)

检查方向盘按钮及 CAN 线

OK

2 全景影像控制器电源

- (a) 断开 G57 连接器
- (b) 电源档位上到 ACC 档



(c) 用万用表检查线束端电压

端子	线色	正常值
G57-1-车身地	R	11~14V
G57-30-车身地	R/Y	11~14V
G57-15-车身地		小于 1V
G57-17-车身地	В	小于 1V

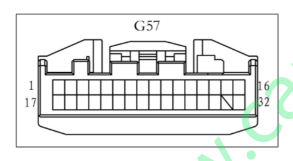
OK: 电压正常

NG `

检查线束配电

OK

3 检查 CAN 通信



- (a) 断开 G57 连接器。
- (b) 整车常电。
- (c) 测试 CAN 线电压

端子	线色	正常值
G57-13-车身地	P	约 2.5V
G57-14-车身地	V	约 2.5V

(d) 断开蓄电池,测试 CAN 线终端电阻

端子	条件	正常值
G57-13-G57-14	始终	约 60 Ω

OK: 电压, 电阻正常

NG

检查 CAN 线

OK

4 检查全景影像至多媒体主机电路

- (a) 断开 G57 连接器, 断开 G07(C)连接器。
- (b) 检查线束间阻值。

端子	线色	正常值
G57-16-G07(C)-13	В	小于1Ω
G57-32-G07(C)-12	Lg	小于1Ω
G57-15-车身地	В	小于 1V
G57-17-车身地	В	小于 1V

OK: 电压, 电阻正常

NG

维修或更换线束

- 5 检查全景影像控制器
- (a) 临时更换一个全景影像控制器。
- (b) 检查功能是否正常。
- OK: 功能正常

OK

全景影像 ECU 故障,更换

NG

- 6 检查全景方向盘开关
- (a) 临时更换一个全景方向盘开关。
- (b) 检查功能是否正常。
- OK: 功能正常

OK

开关故障, 更换

NG

7 更换多媒体主机

方向盘开关切换不起作用

检查步骤:

1 检查方向盘全景开关

(a) 临时更换一个方向盘全景开关,检查方向盘开 关是否有效。

OK:方向盘开关有效。

OK

更换方向盘开关

NG

2 检查全景影像控制器

(a) 临时更换一个全景影像控制器,检查功能是否 正常

OK: 功能正常。

OK

更换全景影像 ECU

NG

3 更换多媒体主机

图像无显示,蓝屏

检查步骤:

- 1 检查多媒体主机到全景影像控制器线束
 - (a) 断开 G57 连接器, 断开 G07(C)连接器。
 - (b) 检查线束间阻值。

端子	线色	正常值
G57-16-G07(C)-13	В	小于1Ω
G57-32-G07(C)-12	Lg	小于1Ω
G57-15-车身地	В	小于 1V

OK: 电压, 电阻正常

NG

维修线束

OK

2 检查全景影像控制器

(a) 临时更换一个全景影像控制器,检查功能是否

OK: 功能正常。

OK

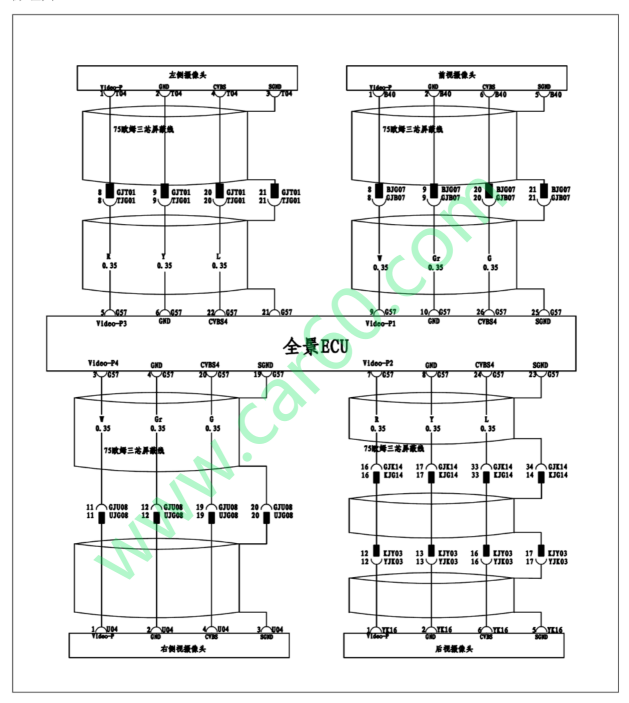
更换全景影像 ECU

NG

更换多媒体主机

某一个视角图像无显示

原理图



检查步骤:

1 车上检查

- (a) 检查无显示视角摄像头是否有覆盖物或镜头损坏。
- OK: 所有摄像头完好。

2 检查全景影像控制器

- (a) 不断开 G57 连接器,从连接器后部引线,检查对应端子电压。
- (b) 电源 ACC 档, 打开全景系统

前部全景摄像头:

端子	线色	正常值
G57-9-车身地	R	11-14V
G57-10-车身地	В	小于 1V

左侧全景摄像头

端子	线色	正常值
G57-5-车身地	R	11-14V
G57-6-车身地	В	小于 1V

右侧全景摄像头

端子	线色	正常值
G57-3-车身地	R	11-14V
G57-4-车身地	В	小于 1V

后部全景摄像头

端子	线色	正常值
G57-7-车身地	B/Y	11-14V
G57-8-车身地	В	小于 1V

OK:所有电压正常

NG

更换全景影像 ECU

OK

3 检查摄像头至全景影像控制器线束

- (a) 断开 G57 连接器,断开 B40, T04, U04, YK16 连接器。
- (b) 检查端子间阻值。

前部全景摄像头:

端子	线色	正常值
G57-9-B40-1	R	小于1Ω
G57-10- B40-2	В	小于1Ω
G57-25- B40-5		小于1Ω
G57-26- B40-6	W/R	小于1Ω

左侧全景摄像头

端子	线色	正常值
G57-5-T04-1	R	小于1Ω
G57-6- T04-2	В	小于1Ω
G57-21- T04-3		小于10
G57-22- T04-4	W/R	小于1Ω

右侧全景摄像头

端子	线色	正常值
G57-3-U04-1	R	小于1Ω
G57-4- U04-2	В	小于1Ω
G57-19- U04-3		小于1Ω
G57-20- U04-4	W/R	小于1Ω

后部全景摄像头

端子	线色	正常值
G57-7-YK16-1	В/Ү	小于1Ω
G57-8-YK16-2	В	小于1Ω
G57-23-YK16-5	<u> </u>	小于1Ω
G57-24-YK16-6	W/R	小于1Ω

OK:所有阻值正常

NG

更换线束

OK

4 检查摄像头

(a) 临时更换一个视角摄像头,检查是否有图像显示。

OK: 故障消除。

OK

摄像头故障, 更换摄像头

NG

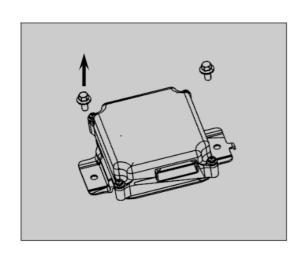
5 | 结束

拆卸安装

全景影像控制器拆装

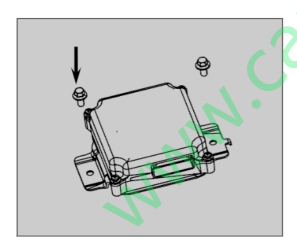
拆卸

- 1.退电至 OFF 档
- 2.拆卸全景影像控制器
- (a) 断开连接器
- (b) 用 10#棘轮扳手拆卸 2 个固定螺栓。
- (c) 取下 ECU



安装

- 1.安装全景影像控制器
 - (a) 将 ECU 放在安装位置,卡好限位孔。
 - (b) 安装2个固定螺栓。
 - (c)接回连接器



2.上电调试