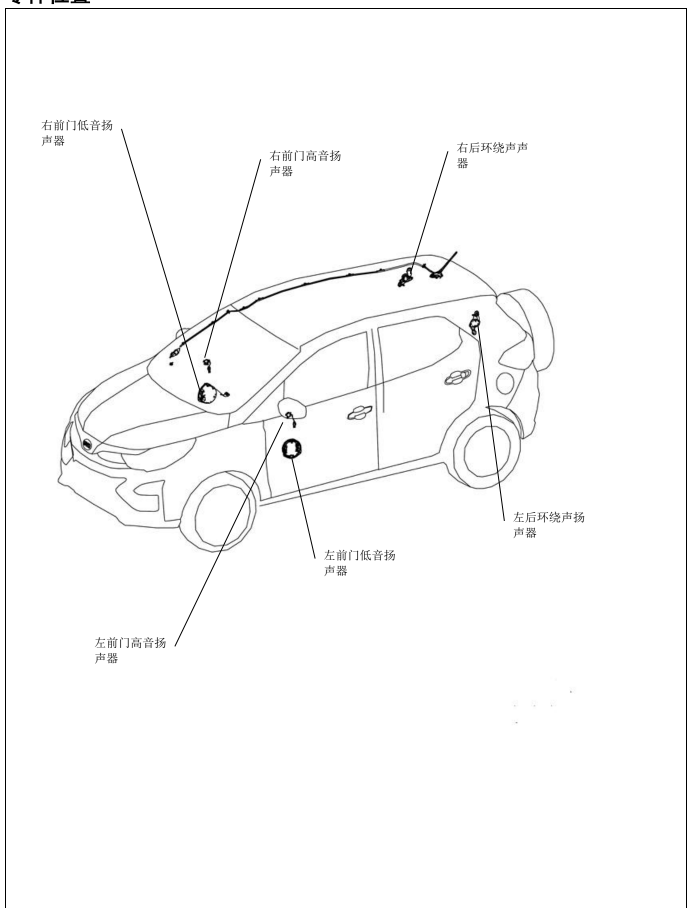
多媒体系统

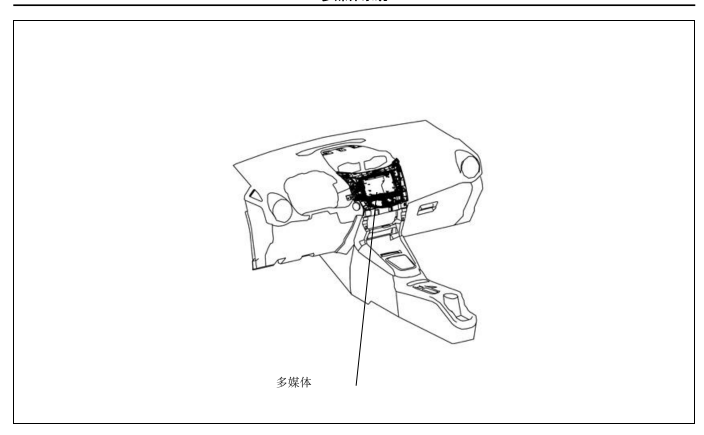
零件位置	1
系统框图(高配)	3
系统框图(低配)	4
系统描述	5
如何进行故障排除	7
故障症状表	9
ECU 端子	10
无法打开系统	12
方向盘开关不起作用	13
所有模式下扬声器无声音	14
有噪音或音质差	15
所有模式下声音质量很差(音量过低)	16
显示屏黑屏	17
触摸屏失效	18
收音机无法收到信号(或信号很差)	19
多媒体主机电源电路	20
汤声器至内置功放电路	22
JSB 接口至多媒体主机电路	25
JSB&AUX 至多媒体主机电路	27
多媒体主机拆装	29
门扬声器拆装	30
前高音扬声器拆装	31
中音扬声器拆装	32
外置功放拆装	33
后高音扬声器 拆装	34
重低音扬声器拆装	35
天线放大器拆装	36
外署天线 拆垫	37

AV

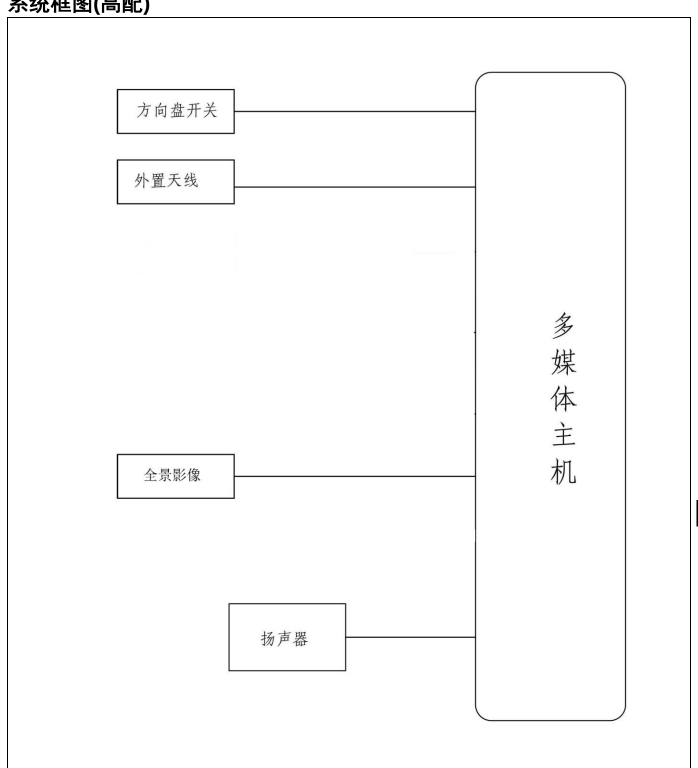
零件位置



AV-2 多媒体系统

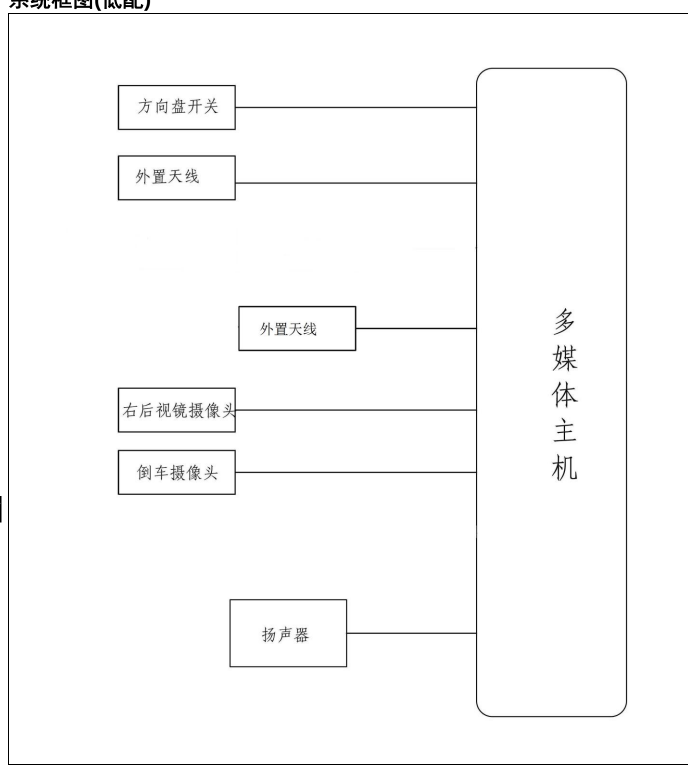






AV

系统框图(低配)



AV

系统描述

警告:

本多媒体系统是结合数字影像以及多机一体的系列产品,让您的爱车变成一台小型的移动式影音剧院,不管是观看网络 TV,还是收听 FM 广播、预装 APP 软件等,都尽善尽美地满足您的要求。

1. 主要组成部件:

- 多媒体主机
- 中控面板
- 多功能方向盘
- 扬声器(两高音扬声器、两中音扬声器(后)、两前门 低音扬声器)
- 天线馈线
- 外置天线(包括天线放大器、GPS 天线)

2. 音频/视频文件播放

• 本系统支持的音频格式为:

AAC、ACC+、AMR、MP3、MIDI、IMY、FLAC、OGG

本系统支持的视频格式为:
3GP(H.263/H.264AVC/,MPEG-4SP),
MP4(H.263,H.264AVC)

3. 收音机描述

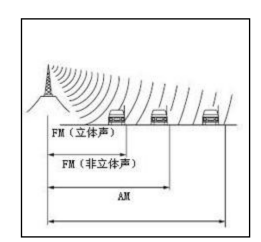
(a) 收音频段

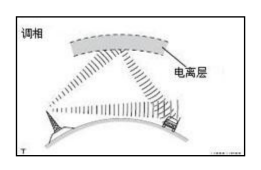
收音机波段:

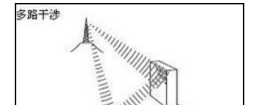
FM: 87.5MHz~108.0MHz

提示:

FM(立体声)服务区很小,易受到静电或其它类型的干扰(如,噪音)。







(b) 收音接收问题

提示:

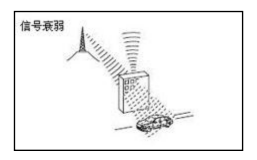
除了立体声,还有其他问题如"调相""多路""声音衰弱"这些问题都不是由于电子噪音引起的,而是信号本身的传递接收的问题。

(1) 调相

播音很容易收到电磁或其他干涉,因此产生调相。 调相一般发生在晚上,车辆收到同一个发射源的两 个信号,一个是经过电离层反射回来的,一个是从 发射源直接接收到的。

(2) 多路干涉

多路干涉是由于车辆收到同一个发射源的两个信号,一个是从发射源直接接收的,一个是被建筑物, 高山或其他障碍物反射回来的。



(3) 信号衰减

信号衰弱是由于在发射源与接收收音机之间有巨大障碍物(建筑物,高山等)将部分信号反射偏离,导致信号波能减少,高频信号更容易被阻挡,低频信号通过性较好。



AV

如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对多媒体系统进行故障排除。
- *: 使用智能检测仪。

1 车辆送入维修车间

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 **11V**,在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

4 检查 CAN 通信系统*

(a) 使用智能检测仪检查 CAN 通信系统是否正常工作。

结果

结果	转至
未输出 CAN 通信系统 DTC	Α
输出 CAN 通信系统 DTC	В

转至 CAN 通信系统

_ A _

5 检查 DTC*

结果

结果	转至
未输出 DTC	Α
输出 DTC	В

В

转至步骤8

A

6 故障症状表

结果

如本		
结果	转至	
故障未列于故障症状表中	Α	
故障列于故障症状表中	В	

В

转至步骤8



7 总体分析和故障排除*

(a) ECU 端子



8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

AV

故障症状表

提示:

使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

多媒体系统:

症状	可疑部位	参考页
无法打开系统	主机电源电路	
无法打开系统	多媒体主机	
	方向盘开关	
方向盘开关不起作用	多媒体主机	
	线束	
	扬声器	
忆	多媒体主机	
扬声器无声音	线束	
	多媒体主机	
有噪音或音质差	扬声器	
有噪音以音灰左	多媒体主机	
医女權 4 工 支 立 氏 是 初 关 /	扬声器电路	
所有模式下声音质量很差(音量过低)	多媒体主机	
	灯光系统 (见灯光系统)	
中控面板背光灯不亮	多媒体主机	
	线束	
收音机无法收到信号(或信号很差)	跳到"收音机无法收到信号(或信号很差)"	
	多媒体主机	
显示屏黑屏	中控面板	
	线束	
	多媒体主机	
触摸屏失效	中控面板	
	线束	

ECU 端子

1. 检查多媒体主机端子

- (a) 从多媒体主机 G07(A)、G07(B)、G07(C),KG57 连接 器后端引线。
- (b) 测量连接器各端子间电阻或电压。

标准电压或电阻(配电)

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G07(C)-24	R	预配电	上电后退电	11-14V
G07(A)-4	W/G	常电	常电	11-14V
G07(A)-3	V/R	ACC 电	ACC	11-14V
G07(A)-7	В	接地		<1V

标准电压或电阻(扬声器)

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G07(A)-1	G/Y	右前门扬声器正		
G07(A)-2	Gr	右前门扬声器负		
G07(A)-5	G/B	左前门扬声器正		
G07(A)-6	Gr/B	左前门扬声器负		
G07(B)-2	w	左后环绕扬声器正		
G07(B)-6	L	左后环绕扬声器负		
G07(B)-1	Υ	右后环绕扬声器正		
G07(B)-3	Y/B	右后环绕扬声器负		

AV 标准电压或电阻(倒车影像)

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
KG57-1-地	R/G	全景 ECU 常电	始终	约 12V
KG57-30-地	V/R	全景 ECU ACC 电	ACC	约 12V
KG57-17-地	В	全景 ECU 地	始终	小于 1V
KG57-13-地	Р	CAN H	始终	约 2.5V
KG57-14-地	V	CAN L	始终	约 2.5V
KG57-7	R	后摄像头电源	打开摄像头	约 5V
KG57-8	Y	后摄像头地	始终	小于 1V
KG57-24	L	后摄像头视频信号		
KG57-23	В	后摄像头屏蔽层		
KG57-5	W	左摄像头电源	打开摄像头	约 5V
KG57-6	Gr	左摄像头地	始终	小于 1V
KG57-22	G	左摄像头视频信号		
KG57-21	В	左摄像头屏蔽层		
KG57-3	R	右摄像头电源	打开摄像头	约 5V
KG57-4	Y	右摄像头地	始终	小于 1V
KG57-20	L	右摄像头视频信号		

多媒体系统

KG57-19	В	右摄像头屏蔽层		
KG57-9	w	右摄像头电源	打开摄像头	约 5V
KG57-10	Gr	右摄像头地	始终	小于 1V
KG57-26	G	右摄像头视频信号		
KG57-25	В	右摄像头屏蔽层		

如果结果不符合规定,则线束可能有故障。



无法打开系统

检查步骤

1 车上检查

- (a) 将电源档位上到 ACC 档。
- (b) 检查多媒体主机是否打开(显示屏是否有显示)。
- (c) 操作面板及触摸屏上按键,检查是否有效。

正常:显示屏有显示且按键响应正常。

正常

系统正常

异常

2 检查多媒体主机电源电路

(a) 参考本章"多媒体主机电源电路"。 正常:电路正常。

正常

方向盘开关不起作用

检查步骤

1 检查方向盘开关

(a) 临时更换一个正常的方向盘开关,检查方向盘开关是否有效。

正常:方向盘开关有效。

正常

更换方向盘开关

异常

2 检查方向盘开关至多媒体主机电路

(a) 参考本章"方向盘开关至多媒体主机电路"。 正常: 电路正常。

正常

所有模式下扬声器无声音

检查步骤

1 调整音量设置

(a) 将音量调至最大,音效恢复出厂设置。

下一步

2 检查扬声器

- (a) 打开多媒体主机,模式调至有声音输出的模式(如: AUX、FM)。
- (b) 检查各个扬声器是否有声音。

检查结果	进行
部分扬声器无声音	Α
所有扬声器均无声音	В

Α `

更换声音效果不正常的扬声器

В



有噪音或音质差

检查步骤

1 车上检查

(a) 确保周围无外部电磁干扰,并与同型号其它车比较声音效果是否相同。

正常:声音效果相同。

正常

系统正常

异常

2 检查扬声器

(a) 检查各个扬声器声音效果是否正常。

检查结果	进行
部分扬声器声音效果不正常	Α
所有扬声器声音效果均不正常	В

A >

更换声音效果不正常的扬声器

В

5 更换多媒体主机

AV

所有模式下声音质量很差(音量过低)

检查步骤

1 车上检查

(a) 打开多媒体主机,调整声音效果。 正常:声音效果恢复正常。

正常

系统正常

异常

2 对比同型号车声音效果

(a) 将该车与同型号同配置的另一辆声音效果正常的车对比, 检查效果差别。

正常:效果差别不大。

正常

系统正常

显示屏黑屏

检查步骤

1 车上检查

(a) 反复开机关机,检查是否有图像显示。 正常:故障消失。

正常

系统正常

异常

2 检查驾驶舱温度和湿度

(a) 检查驾驶舱内是否湿度较大,温度是否变化剧烈或温度太 高或太低。

注意: 湿度太大, 容易造成液晶屏短路。

正常: 温度和湿度适宜。

异常

调整适宜的湿度和温度

正常

3 转到多媒体主机电源电路

(a) 参考本章"多媒体主机电源电路"。

正常: 电路正常。

正常

4 更换多媒体主机

AV

触摸屏失效

检查步骤

1 车上检查

(a) 反复多次开关多媒体主机,并分别试按触摸屏上不同按键。 正常: 触摸屏恢复正常。

正常

系统正常

异常

收音机无法收到信号(或信号很差)

提示:

在远离高楼的地方检查无线电的接收能力。如果远离无线电台或靠近山区、建筑物的高压输电线,则接收能力必然差。

检查步骤

- 1 检查自动搜索功能
- (a) 将电源档位上到 ACC 档。
- (b) 收音机调到 FM, 检查搜索功能是否正常。 正常:自动搜索功能正常。

正常

更换多媒体主机

异常

- 2 检查其它设备有无干扰
- (a) 检查有无其它可能干扰设备工作,如雨刮,玻璃升降器等。 正常:有干扰电器工作。

正常

其他电器产生的影响

异常

3 检查收音机(多媒体主机)

- (a) 拔掉收音机馈线。
- (b) 在多媒体主机其它连接器连接的情况下,将电源档位上到 ACC 档。
- (c) 打开多媒体主机并调到 FM 模式。
- (d) 用螺丝刀或金属丝插入收音机天线插孔内,检查是否有噪音产生。

正常:有噪音产生。

异常

更换多媒体主机

正常

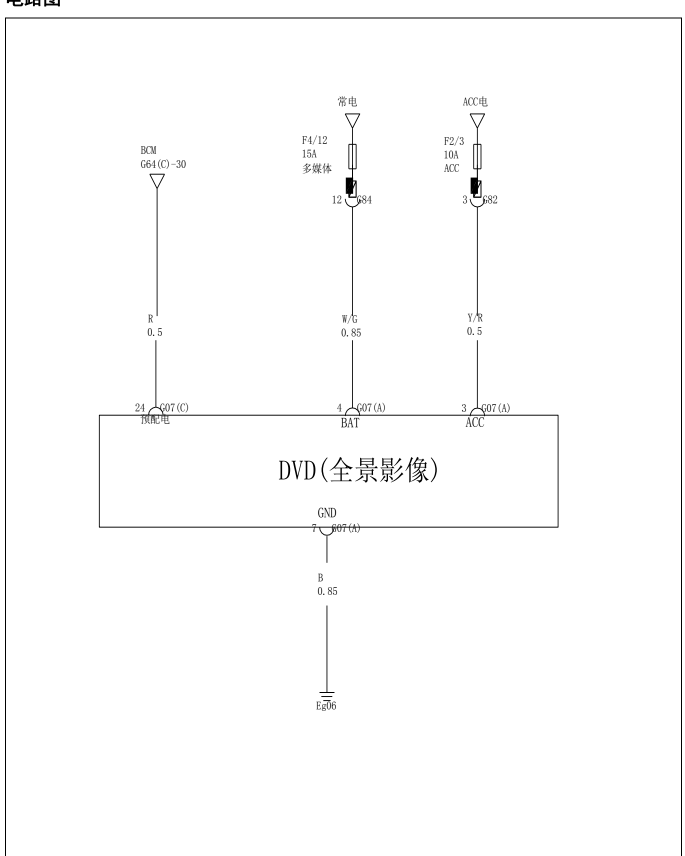
4 更换收音机天线及放大器

Δ7/

AV-20

多媒体主机电源电路

电路图



AV

检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 DVD 系统保险 F2/12,F2/3 否导通。

异常

更换保险

正常

2 检查电源

- (a) 断开多媒体 G07(A),G07(C)连接器。
- (b) 检查端子电压。

标准电压

检测仪连接	条件	规定状态
G07(A)-3-车身搭铁	ACC	11 至 14V
G07(A)-4-车身搭铁	始终	11 至 14V
G07(A)-7-车身搭铁	始终	小于 1V

异常

检查电源线束

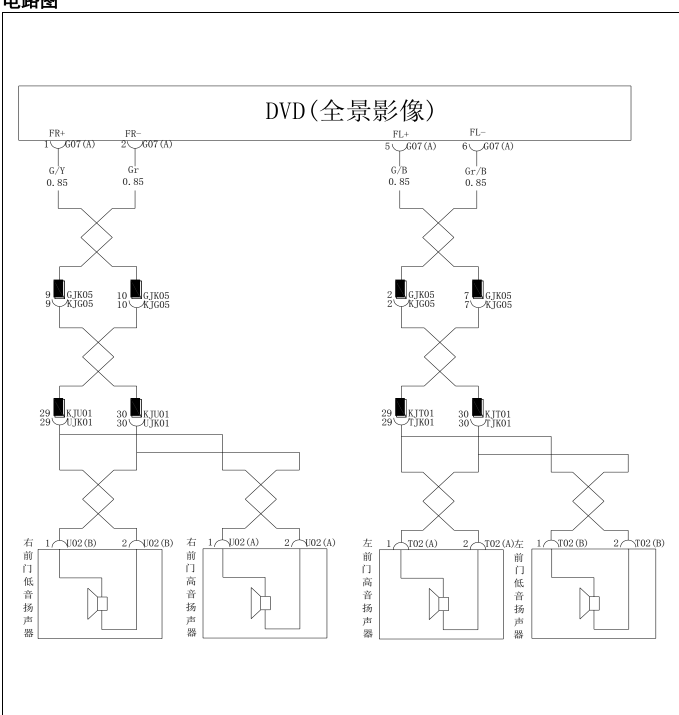
正常

3 电路正常



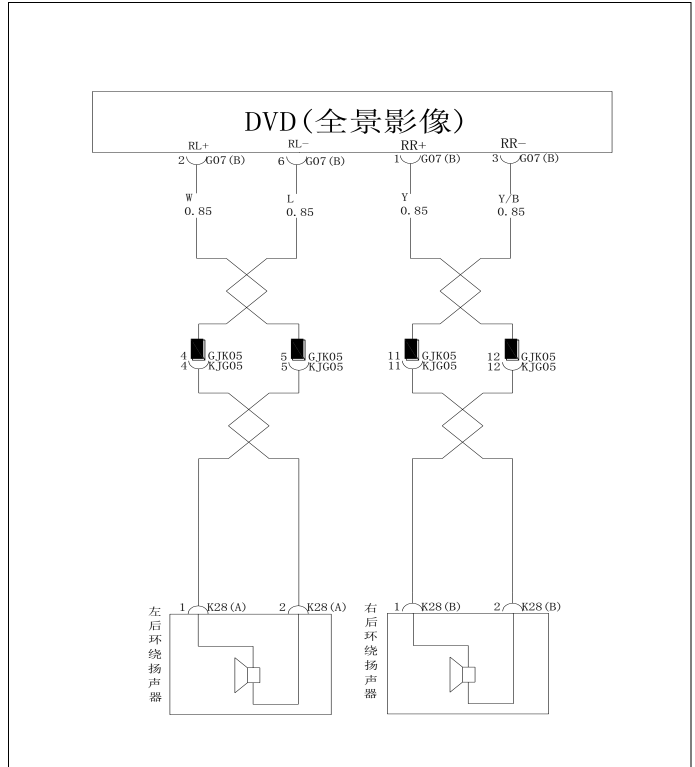
扬声器至内置功放电路

电路图



AV





检查步骤

1 检查扬声器

提示: 所有扬声器检查方法一样(连接器可能不同), 仅以左前门为例。

- (a) 拔下左前门高音扬声器 U02(A)连接器。
- (b) 测量扬声器两端子间电阻。

标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
1–2	始终	约4Ω

异常

更换扬声器

正常

2 检查线束或连接器

- (a) 拔下扬声器 U02(A)、U02(B)、T02(A)、T02(B)、K28(A)、 K28(B)连接器,拔下多媒体主机 G07(A)、G07(B)连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电阻。

标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
G07(A)-1-U02(B)-1	始终	小于 1Ω
G07(A)-2-U02(B)-2	始终	小于 1Ω
G07(A)-1-U02(A)-1	始终	小于 1Ω
G07(A)-2-U02(A)-2	始终	小于 1Ω
G07(A)-5-T02(A)-1	始终	小于 1Ω
G07(A)-6-T02(A)-2	始终	小于 1Ω
G07(A)-5-T02(B)-1	始终	小于 1Ω
G07(A)-6-T02(B)-2	始终	小于 1Ω
G07(B)-2-K28(A)-1	始终	小于 1Ω
G07(B)-6-K28(A)-2	始终	小于1Ω
G07(B)-1-K28(B)-1	始终	小于 1Ω
G07(B)-3-K28(B)-2	始终	小于1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

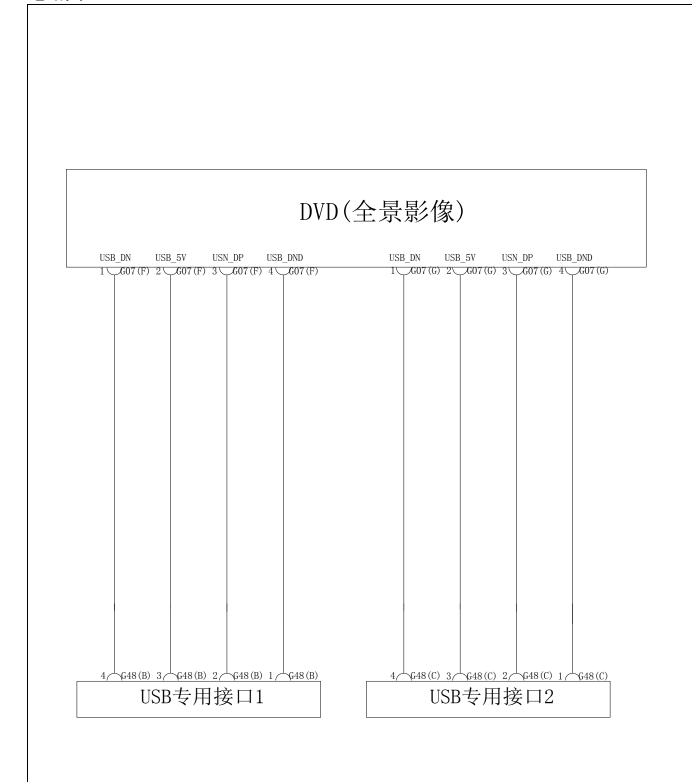
3 更换多媒体主机(内置功放)

AV

AV

USB 接口至多媒体主机电路

电路图



检查步骤

1 检查 USB 接口

(a) 更换全新 USB 接口,是否可以正常工作。

正常

更换 USB 接口

异常

2 检查线束

(a) 断开 USB 接口 G48(B)、G48(C), 多媒体 G07(F)、G07(G) 连接器。

标准电阻

检测仪连接	条件	规定状态
G07(F)-1-G48(B)-4	始终	小于 1Ω
G07(F)-2-G48(B)-3	始终	小于 1Ω
G07(F)-3-G48(B)-2	始终	小于 1Ω
G07(F)-4-G48(B)-1	始终	小于 1Ω
G07(G)-1-G48(C)-4	始终	小于 1Ω
G07(G)-2-G48(C)-3	始终	小于 1Ω
G07(G)-3-G48(C)-2	始终	小于 1Ω
G07(G)-4-G48(C)-1	始终	小于 1Ω

异常

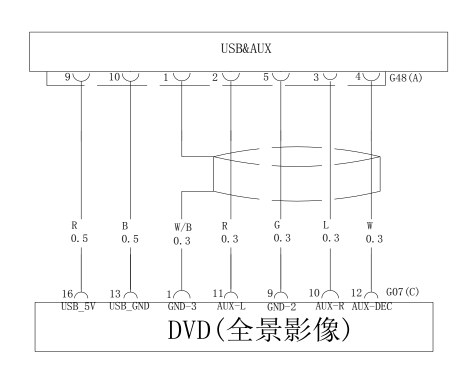
更换线束

正常

3 更换多媒体

USB&AUX 至多媒体主机电路

电路图



检查步骤

1 检查 USB&AUX 接口

(a) 更换全新 USB&AUX 接口,是否可以正常工作。

正常

更换 USB&AUX 接口

异常

2 检查线束

(a) 断开 USB&AUX 接口 G48(A), 多媒体 G07(F)、G07(C)连接器。

标准电阻

100 PE - C122		
检测仪连接	条件	规定状态
G48(A)-9-G07(C)-16	始终	小于 1Ω
G48(A)-10-G07(C)-13	始终	小于 1Ω
G48(A)-1-G07(C)-1	始终	小于 1Ω
G48(A)-2-G07(C)-11	始终	小于 1Ω
G48(A)-5-G07(C)-9	始终	小于 1Ω
G48(A)-3-G07(C)-10	始终	小于 1Ω
G07(G)-4-G48(C)-12	始终	小于 1Ω

异常

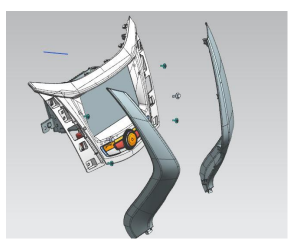
更换线束

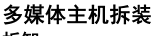
正常

3

更换多媒体

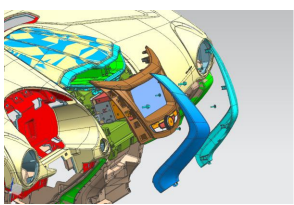






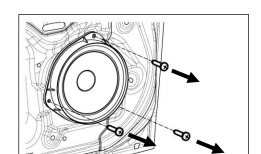
拆卸

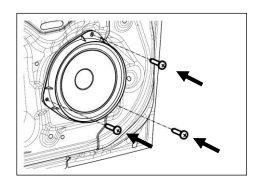
- 1. 拆掉左右装饰条
- 2. 使用十字螺丝刀拆下 4 个自攻螺钉
- 3. 采用 8 号套筒拆下 2 个螺栓



- 1. 安装多媒体主机
 - (a) 将多媒体主机对准 2 个安装卡孔 (左右各一个)。
 - (b) 将多媒体主机卡入仪表台。
 - (c) 装上2个固定螺栓。
- 2. 安装中控装饰条







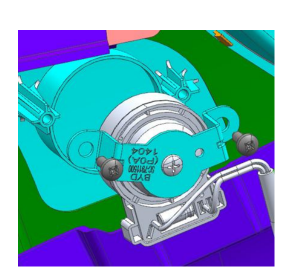
门扬声器拆装

以左前门为例

拆卸

- 1. 拆卸左前门内护板
- 2. 拆卸左前门扬声器
 - (a) 拆卸3个固定螺钉。
 - (b) 断开接插件,取下扬声器。

- 1. 安装左前门扬声器
 - (a) 将左前门扬声器对准安装孔。
 - (b) 安装3个固定螺钉。
- 2. 安装左前门内护板



前高音扬声器拆装

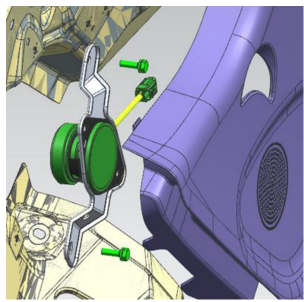
以左前高音扬声器为例

拆卸

- 1. 拆卸左前高音扬声器
 - (a) 拆下左前门护板。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 用 10#套筒拆卸 2 个螺栓
 - (d) 取下扬声器。

- 1. 安装左前高音扬声器
 - (a) 接上接插件。
 - (b) 安装 2 个螺栓
 - (c) 安装左前门护板。

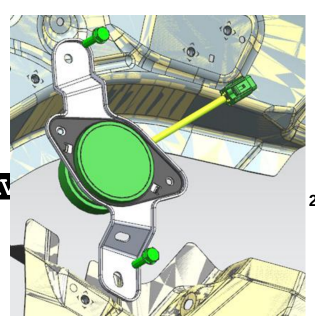




中音扬声器拆装 _{拆卸}

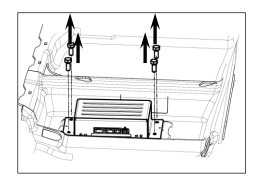
1. 拆卸中置扬声器罩

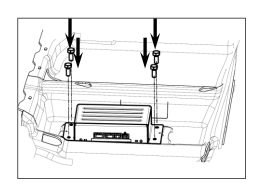
(a) 用一字起撬起中置扬声器罩。



2. 拆卸中音扬声器

- (a) 用十字起拆卸 2 个螺钉。
- (b) 断开接插件,并取下中音扬声器。





外置功放拆装

拆卸

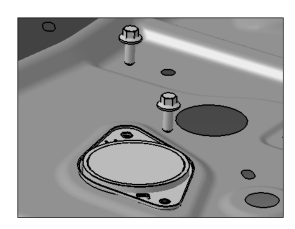
- 1. 拆卸地毯左电器罩
- 2. 拆卸外置功放
 - (a) 拆卸 4 个固定螺栓。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下外置功放。

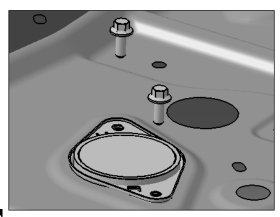
安装

- 1. 安装外置功放
 - (a) 将外置功放对准安装孔。
 - (b) 装上 4 个螺栓。
 - (c) 接上接插件。

2. 安装地毯左电器罩







后高音扬声器拆装

拆卸

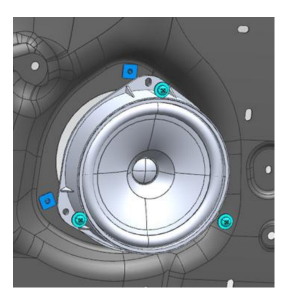
以左后中音扬声器为例

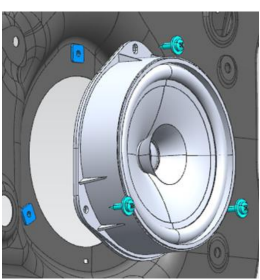
- 1. 拆卸搁物架
- 2. 拆卸左后中音扬声器
 - (a) 用 8#套筒拆卸 1 个螺栓。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下左后中音扬声器。

安装

- 1. 安装左后中音扬声器
 - (a) 将左后中音扬声器对准安装孔。
 - (b) 装上1个螺栓。
 - (c) 接上接插件。

2. 安装搁物架



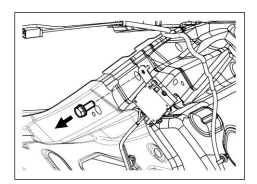


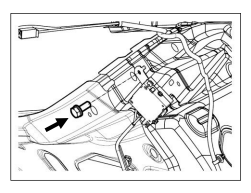
重低音扬声器拆装 拆卸

- 1. 拆卸搁物架
- 2. 拆卸重低音扬声器
 - (a) 用 8#套筒拆卸 3 个螺栓。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下重地音扬声器。



- 1. 安装重低音扬声器
 - (a) 将重低音扬声器对准安装孔。
 - (b) 装上6个螺栓。
 - (c) 接上接插件。



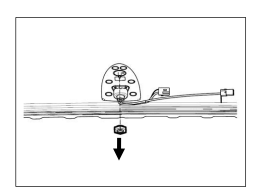


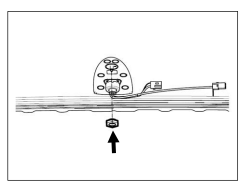
天线放大器拆装

拆卸

- 1. 拆卸左 C 柱护板
- 2. 拆卸天线放大器
 - (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下天线放大器。

- 1. 安装天线放大器
 - (a) 将天线放大器对准安装孔。
 - (b) 装上1个固定螺母。
 - (c) 接上接插件。
- 2. 安装左 C 柱护板





外置天线拆装

拆卸

- 1. 拆卸顶棚
- 2. 拆卸外置天线
 - (a) 用 22#套筒拆卸 1 个螺母。
 - (b) 断开外置天线的接插件。
 - (c) 从外侧取出天线。

安装

- 1. 安装外置天线
 - (a) 将外置天线插入安装孔。
 - (b) 装上1个固定螺母。
 - (c) 接上接插件。

2. 安装顶棚

