多媒体系统

组件位置

系统概述

诊断流程

故障诊断表

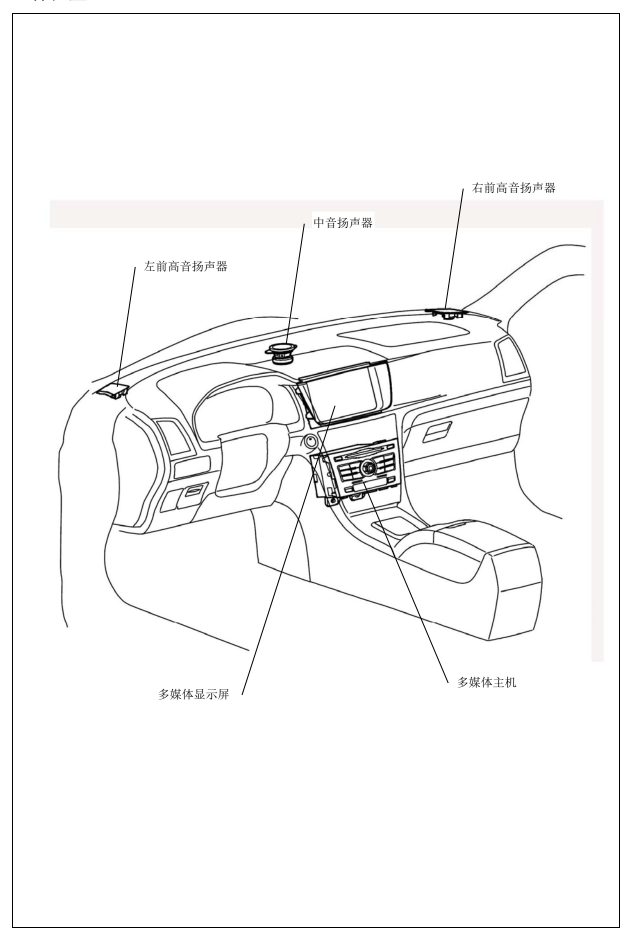
终端诊断

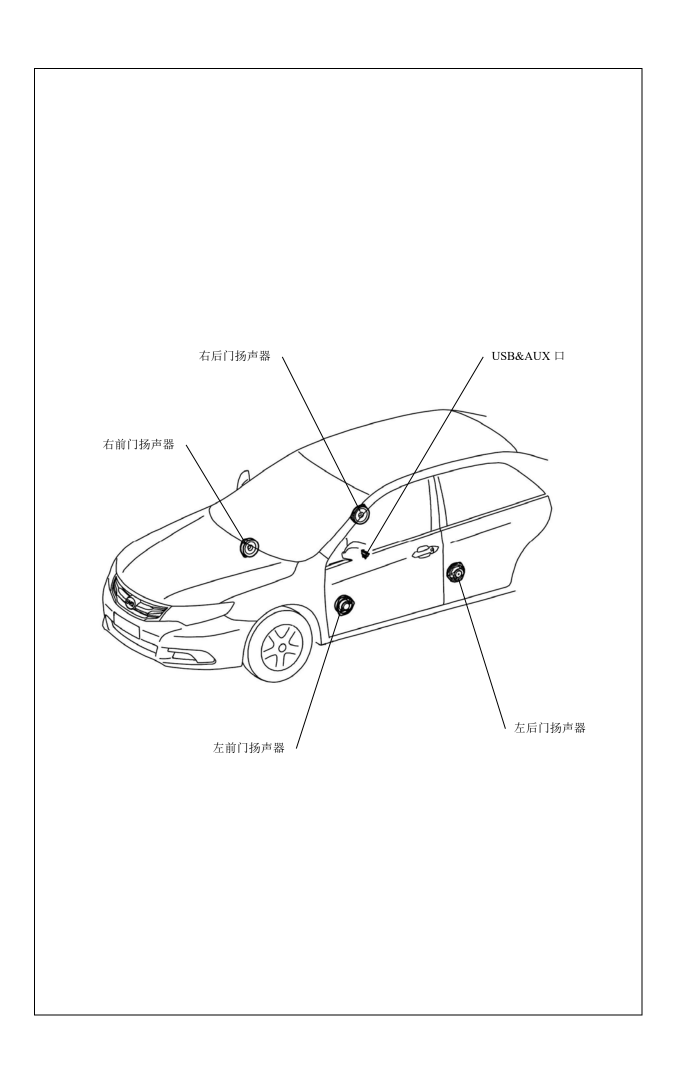
全面诊断

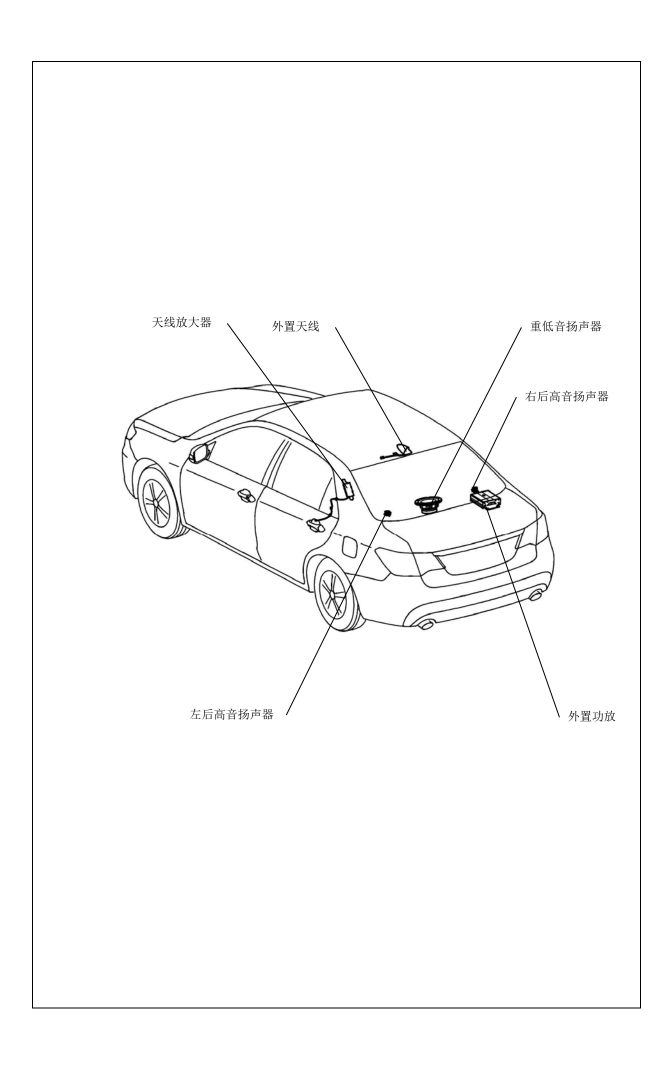
准备工具

拆卸与安装

组件位置







多媒体系统概述

警告:

DVD 播放主机是通过激光束镭射实现的,放射性泄露可能造成危险,请务必按照说明操作。

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,不管是播放光盘影音、观看 TV,还是收听 AM/FM 广播、使用车载电话、智能 GPS 导航,都尽善尽美地满足您的要求。

主要组成部件:

- 多媒体主机
- 中控面板
- 车载电话
- 多功能方向盘
- 外置功放
- 扬声器(两高音扬声器、两前门中低音扬声器、 两后扬声器)
- 车载电视模块
- 玻璃印刷天线及天线馈线
- 天线放大器
- GPS 天线

1 DVD 主机概述

- (a) DVD 机通过激光镭射扫描刻在光盘上的数字信号,并传送信号给其他媒体组件进行播放。 提示:
- 不要拆卸主机任何组件
- 不要向主机插入除 12 厘米标准光盘之外的东西
- (b) 可用光盘 DVD Video、DVD Audio、CD Digital Audio、CD-TEXT、MP3、WMA 格式的光盘
- (c) 光盘清洗

提示:

不要用镜头清洗液清洗,可能对 DVD 主机造成影响。

(1)如果灰尘在光盘表面上,请用柔软的干布如眼镜 布从光盘中心沿径向向外擦拭。

提示:

用手按光盘或用硬布擦拭光盘可能造成光盘表面划伤。

2 MP3/WMA 文件播放

- (a) 可播放的 MP3 文件
- (b) 可播放的 WMA 文件
- (c) 文件名
- 只有扩展名为".mp3"".wap"格式的文件才能够

被识别并播放。

● 以后缀名".mp3"".wap"保存文件

提示:

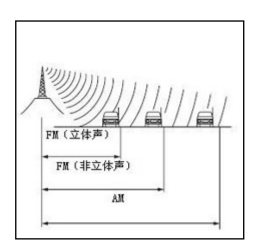
如果非 MP3 或 WMA 文件以后缀名 ".mp3" ".wma" 保存,则会以 mp3, wma 文件识别并播放,可能会产生噪音甚至导致扬声器损坏。

3 收音机描述

(a) 收音频段

收音机波段:

AM: 522KHz~1620KHz FM: 87.5MHz~108.0MHz



(b) FM 与 AM 的广播范围有很大不同,有时 AM 能够很清楚的收到,但 FM (立体声) 不能收到,FM (立体声) 服务区很小,并且更易于受到静电或其它类型的干扰(如,噪音)。

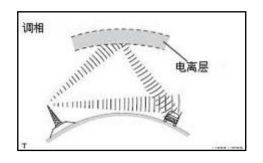
(c) 收音接收问题

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。

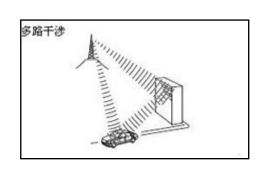
(1) 调相

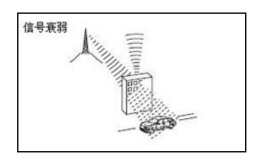
AM 播音很容易收到电磁或其他干涉,因此产生调相。调相一般发生在晚上,车辆收到同一个发射源的两个信号,一个是经过电离层反射回来的,一个是从发射源直接接收到的。



(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。

诊断流程

把车开进维修间 1 NEXT 检查蓄电池电压 标准电压值: $11\sim14V$ 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 A 故障在症状表中 В 转到第5步 В A 4 全面分析与诊断 车上检查; 检查 ECU 端子。 NEXT 5 调整,维修或更换 NEXT 6 确认测试 NEXT 7 结束

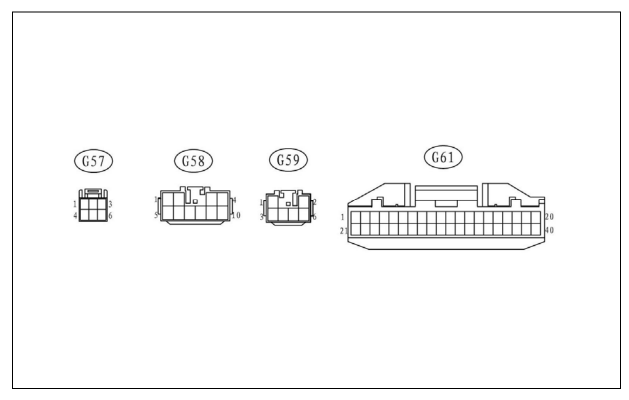
故障症状表

| 故障症状 | 可能发生部位 |
|------------------|-------------------------|
| 无法打开系统 | 1. 主机电源电路 |
| | 2. 多媒体主机 |
| 方向盘开关不起作用 | 1. 方向盘开关 |
| | 2. 多媒体主机 |
| | 3. 线束 |
| 扬声器无声音 | 1. 扬声器 |
| | 2. 外置功放 |
| | 3. 多媒体主机 |
| | 4. 线束 |
| 检测不到功放 | 1、检查线束 |
| | 2、外置功放 |
| | 3、多媒体主机 |
| 有噪音或音质差 | 1. 扬声器 |
| | 2. 多媒体主机 |
| | 3. 外置功放 |
| 只有 DVD 模式下无声音 | 1. 多媒体主机 |
| | 2. 外置功放 |
| | 2. 线束 |
| 所有模式下声音质量很差(音量过 | 1. 扬声器电路 |
| 低) | 2. 多媒体主机至外置功放电路 |
| | 3. 外置功放 |
| | 4. 多媒体主机 |
| 中控面板背光灯不亮 | 1. 灯光系统(见灯光系统) |
| | 2. 多媒体主机 |
| | 3. 线束 |
| 收音机无法收到信号(或信号很差) | 1. 跳到"收音机无法收到信号(或信号很差)" |
| 光盘无法插入或退出 | 1. 光盘 |
| | 2. 多媒体主机 |
| | 3. 线束 |
| TV 信号不好或画面不清晰 | 1. TV 玻璃印刷天线 |
| | 2. 天线放大器 |
| | 3. 多媒体主机 |
| | 4. 线束 |
| 播放光盘跳碟 | 1. 跳到"播放光盘跳碟" |
| | 2. 多媒体主机 |
| 显示屏黑屏 | 1. 多媒体主机 |
| | 2. 中控面板 |
| | 3. 线束 |
| 触摸屏失效 | 1. 多媒体主机 |
| | 2. 中控面板 |
| | 3. 线束 |
| 导航画面抖动或图像不清晰 | 1. GPS SD卡 |

| | 2. 多媒体主机 |
|-------------|------------|
| | 3. GPS 天线 |
| | 4. 线束 |
| 显示屏上导航位置不正确 | 1. GPS SD卡 |
| | 2. 多媒体主机 |

ECU 端子

1.多媒体主机端子



- (a) 从多媒体主机 G57 连接器后端引线。
- (b) 测量连接器各端子间电阻或电压。

正常:

| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|-----------|----|-------------|------|-----|
| G57-1-车身地 | R | MOST_TXDO_P | | |
| G57-2-车身地 | W | MOST_TXDO_N | | |
| G57-3-车身地 | В | MOST_GND | | |
| G57-4-车身地 | W | MOST_RXDO_P | | |
| G57-5-车身地 | R | MOST_RXDO_N | | |
| G57-6-车身地 | В | MOST_GND | | |

- (c) 从多媒体主机 G58 连接器后端引线。
- (d) 测量连接器各端子电压或电阻。

正常:

| 止吊: | | | | |
|------------|-----|------------|--------|--------|
| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
| G58-3-车身地 | Y/R | ACC 信号输入 | ACC 档电 | 11~14V |
| G58-4-车身地 | W/G | 整车常电输入 | 始终 | 11~14V |
| G58-5-车身地 | R | 液晶显示屏电源 | | |
| G58-6-车身地 | G | 天线放大器电源 | | |
| G58-7-车身地 | В | 整车电池地 | 始终 | 小于1Ω |
| G58-8-车身地 | В | 预配电 | | |
| G58-9-车身地 | R | LED 背光电源负极 | | |
| G58-10-车身地 | R/B | LED 背光电源正极 | | |
| G58-17-车身地 | P | CAN_H | | |
| G58-18-车身地 | V | CAN_L | | |

- (e) 从多媒体主机 G59 连接器后端引线(该连接器为低配车型)。
- (f) 测量连接器各端子电压或电阻。

| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|-----------|-----|----------|------|-----|
| G59-2-车身地 | Gr | 屏蔽地 | | |
| G59-3-车身地 | G | | | |
| G59-4-车身地 | B/Y | 音频信号地 | | |
| G59-5-车身地 | W | 外部音频输入接口 | | |
| | | AUX_L | | |
| G59-6-车身地 | R | 外部音频输入接口 | | |
| | | AUX_R | | |

- (g) 从多媒体主机 G61 连接器后端引线。
- (h) 测量连接器各端子电压或电阻。

正常:

高配车型

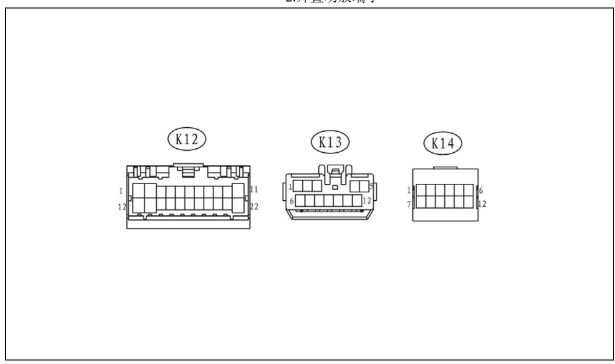
| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|------------|-----|---------|------|-----------|
| G61-7-车身地 | W/R | 全景视频信号 | | |
| G61-8-车身地 | В | 屏蔽地 | 始终 | 小于1Ω |
| G61-19-车身地 | R/B | LCD_BLT | 始终 | 小于1Ω |
| G61-20-车身地 | 0 | LCD_CTR | 始终 | 小于1Ω |
| G61-27-车身地 | P | CAN_H | 始终 | 2.5V~3.5V |
| G61-28-车身地 | V | CAN_L | 始终 | 1.5V~2.5V |
| G61-29-车身地 | W | | | |
| G61-30-车身地 | Y | | | |
| G61-31-车身地 | 0 | | | |
| G61-32-车身地 | L/R | | | |
| G61-33-车身地 | B/Y | | | |
| G61-34-车身地 | Y/B | | | |
| G61-38-车身地 | G | 倒车信号输入 | | |
| G61-39-车身地 | G/O | 手刹信号输入 | | |
| G61-40-车身地 | W/R | LCD_PWM | | |

低配车型

| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|------------|-----|------------|------|-----------|
| G61-5-车身地 | B/Y | 倒车摄像头电源 | | |
| G61-6-车身地 | B/Y | 倒车摄像头电源地 | 始终 | 小于1Ω |
| G61-7-车身地 | W/R | 倒车摄像头视频信 | | |
| | | 号输入 | | |
| G61-8-车身地 | В | 屏蔽地 | 始终 | 小于 1 Ω |
| G61-19-车身地 | R/B | LCD_BLT | 始终 | 小于1Ω |
| G61-20-车身地 | 0 | LCD_CTR | 始终 | 小于1Ω |
| G61-27-车身地 | P | CAN_H | 始终 | 2.5V~3.5V |
| G61-28-车身地 | V | CAN_L | 始终 | 1.5V~2.5V |
| G61-35-车身地 | Sb | 接方向盘开关 ADO | | |

| G61-36-车身地 | G/R | 接方向盘开关 AD1 | | —— |
|------------|-----|------------|----|----|
| G61-37-车身地 | Br | 方向盘开关地 | | |
| G61-38-车身地 | G | 倒车信号输入 | —— | |
| G61-39-车身地 | G/O | 手刹信号输入 | —— | |
| G61-40-车身地 | W/R | LCD_PWM | | |

2.外置功放端子



- (a) 从外置功放 K13 连接器后端引线。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电压或电阻。

| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|------------|-----|--------|-------|--------|
| K13-1-车身地 | Y | 蓄电池正极 | 始终 | 11~14V |
| K13-2-车身地 | Y | 蓄电池正极 | 始终 | 11~14V |
| K13-3-车身地 | W/R | 连接 BCM | | |
| K13-4-车身地 | Y/R | ACC | ACC 电 | 11~14V |
| K13-5-车身地 | В | 蓄电池负极 | 始终 | 小于1Ω |
| K13-6-车身地 | Y | 蓄电池正极 | 始终 | 11~14V |
| K13-7-车身地 | Y | 蓄电池正极 | 始终 | 11~14V |
| K13-8-车身地 | Y | 蓄电池正极 | 始终 | 11~14V |
| K13-9-车身地 | В | 蓄电池负极 | 始终 | 小于1Ω |
| K13-10-车身地 | В | 蓄电池负极 | 始终 | 小于1Ω |
| K13-11-车身地 | В | 蓄电池负极 | 始终 | 小于1Ω |
| K13-12-车身地 | В | 蓄电池负极 | 始终 | 小于1Ω |

- (c) 从外置功放 K12 连接器后端引线。
- (d) 检查线束端连接器各端子间电压或电阻。

| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|-----------|----|----------|------|-----|
| K12-1 车身地 | L | 右后中音扬声器+ | | —— |
| | | (高配) | | |
| K12-2-车身地 | W | 右后中音扬声器- | —— | |

| | | (高配) | |
|------------|-----|-----------|------|
| K12-3-车身地 | Y | 左后中音扬声器+ | |
| | | (高配) | |
| K12-4-车身地 | В | 左后中音扬声器- | |
| | | (高配) | |
| K12-5-车身地 | Lg | 右前门中音扬声器+ | |
| | | (高配) | |
| K12-6-车身地 | G/B | 右前门中音扬声器- | |
| | | (高配) | |
| K12-7-车身地 | Gr | 左前中音扬声器+ | |
| | | (高配) | |
| K12-8-车身地 | G/Y | 左前中音扬声器- | |
| | | (高配) | |
| K12-9-车身地 | L | 仪表板中置全频扬 | |
| | | 声器+ | |
| K12-10-车身地 | W | 仪表板中置全频扬 | |
| | | 声器- | |
| K12-12-车身地 | W/R | 左后高音扬声器- | |
| K12-13-车身地 | L | 左后高音扬声器+ | |
| K12-14-车身地 | W | 仪表板左高音扬声 | |
| | | 器+ | |
| K12-15-车身地 | L | 仪表板左高音扬声 | |
| | | 器- | |
| K12-16-车身地 | G/Y | 仪表板右高音扬声 | |
| | | 器+ | |
| K12-17-车身地 | Gr | 仪表板右高音扬声 | |
| | | 器- | |
| K12-18-车身地 | Y | 右后高音扬声器- | |
| K12-19-车身地 | Y/B | 右后高音扬声器+ | |

(e) 从外置功放 K14 连接器后端引线。

(f) 检查线束端连接器各端子间电压或电阻。

| 端子号 | 线色 | 端子描述 | 测试条件 | 正常值 |
|------------|-----|-----------|------|-----|
| K14-1-车身地 | L/W | 重低音扬声器+ | | |
| K14-2-车身地 | Y/L | 重低音扬声器+ | | |
| K14-3-车身地 | L/B | 重低音扬声器- | | |
| K14-4-车身地 | Y/B | 重低音扬声器- | | |
| K14-5-车身地 | Y | 右后门低音扬声器+ | | |
| K14-6-车身地 | В | 右后门低音扬声器- | | |
| K14-7-车身地 | W | 左后门低音扬声器+ | | |
| K14-8-车身地 | L | 左后门低音扬声器- | | |
| K14-9-车身地 | G/B | 左前门低音扬声器+ | | |
| K14-10-车身地 | Lg | 左前门低音扬声器- | | |
| K14-11-车身地 | G/Y | 右前门低音扬声器- | | |
| K14-12-车身地 | Gr | 右前门低音扬声器+ | | |

全面诊断流程

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。
- OK:显示屏有显示且按键响应正常。

OK

系统正常

NG

2 检查多媒体主机电源电路

参考本章"多媒体主机电源电路"。

OK: 电路正常。

OK

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。

OK:方向盘开关有效。

OK

更换方向盘开关

NG

2 检查方向盘开关至多媒体主机电路

参考本章"<u>方向盘开关至多媒体主机电路</u>" OK: 电路正常。

OK

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。

NEXT

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: DVD 光盘、TV、AUX、AM、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 | A |
| 所有扬声器均无声音 | В |

A

参考本章"<u>扬声器至外置功放电</u> <u>路</u>

В

3 检查外置功放电源电路

参考本章"<u>外置功放电源电路</u>" OK: 电路正常

OK

4 检查外置功放

(a) 临时更换一个正常的外置功放, 检查故障是否消除。

OK: 故障消除。

OK

更换外置功放

NG

5 检查外置功放至多媒体主机电路

参考本章"外置功放至多媒体主机电路"

OK

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。

OK:声音效果相同。

OK

系统正常

NG

2 检查扬声器

(a) 检查各个扬声器声音效果是否正常。

| 检査结果 | 进行 |
|--------------|----|
| 部分扬声器声音效果不正常 | A |
| 所有扬声器声音效果不正常 | В |

A

更换声音效果不正常的扬声器

В

3 检查外置功放

(a) 临时更换一个正常的外置功放, 检查故障是否消除。

OK: 故障消除。

OK

更换外置功放

NG

4 检查外置功放至多媒体主机电路

参考本章"<u>外置功放至多媒体主机电路</u>" OK: 电路正常。 5

只有 DVD 模式下无声音

检查步骤:

1 车上检查

- (a) 将电源档位上到 ACC 档。
- (b) 打开多媒体主机,将模式调到 **DVD** 模式,检查是否有声音。
- (c)将模式调到其它有声音输出的模式,检查是否有声音。

| 检查结果 | 进行 |
|---------------------|----|
| DVD 模式无声音, 其它模式有声音 | A |
| DVD 模式无声音, 其它模式也无声音 | В |

В

参考本章"<u>所有模式下扬声器无</u> <u>声音</u>"

A

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。

OK: 声音效果恢复正常。

OK

系统正常

NG

2 对比同型号车的声音效果

(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。

OK: 效果差别不大。

OK

系统正常

NG

3 更换外置功放

光盘无法插入或退出

检查步骤:

1 检查光盘

- (a) 确保光盘格式正确。
- (b) 检查光盘是否变形,腐蚀或有裂纹等破损。

OK: 光盘正常。

NG

光盘损坏

OK

2 更换光盘

(a) 更换一个正常的光盘,看光盘是否能正常插入和 退出。

OK: 光盘能正常插入和退出。

OK

光盘损坏

NG

3 检查多媒体主机后端接插件是否松动

(a) 将 CD 主机后端接插件重新拔插一遍,检查故障 是否恢复正常。

OK: 光盘能退出。

OK

接插件松动

NG

TV 信号不好或画质不清晰

检查步骤:

1 车上检查

(a) 重新进行自动搜台, 检查画面与音质。

OK: 画面和音质恢复正常。

OK

系统正常

NG

2 对比同型号车的 TV 效果

(a) 将该车与同型号同配置的另一辆 TV 效果正常的车对比,检查效果差别。

OK: 效果差别不大。

OK

系统正常

NG

3 检查天线放大器

(a) 临时更换一个正常的天线放大器,检查 TV 效果是否恢复正常。

OK

更换天线放大器

NG

4 检查 TV 模块

(a) 临时更换一个正常的 TV 模块, 检查 TV 效果是 否恢复正常。

OK

更换 TV 模块

5 检查 TV 印刷天线

(a) 临时更换一块 TV 印刷天线,检查 TV 效果是否恢复正常。

OK

更换 TV 印刷天线

NG

6 检查 TV 模块至多媒体主机电路

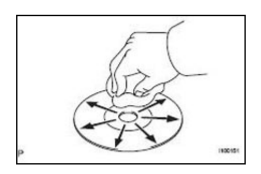
参考本章 "TV 模块至多媒体主机电路" OK: 电路正常。

OK

播放光盘跳碟

检查步骤:

1 清洁光盘



(a) 用软棉布沿径向由内至外擦拭光盘。

注意: 不要用硬布或带腐蚀性的清洁剂擦拭光盘

(b) 再次插入光盘, 看是否还有跳碟现象。

OK: 跳碟现象不再出现。

OK

光盘表面有灰尘

NG

2 检查光盘

(a) 检查光盘是否有划伤,漏光部分。

OK: 光盘无划伤,漏光。

OK

光盘损坏, 更换一张光盘

NG

| 显示 | 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。 OK: 故障消失。 |
| | | OK 系统正常 |
| N | IG | |
| 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。 OK:湿度和温度适宜。 |
| | | NG 调整适宜的湿度和温度 |
| 0 | oK | |
| 3 | 转到多媒体主机电源电路 | |
| | | 参考本章" <u>多媒体主机电源电路</u> " OK: 电路正常。 |

OK

更换多媒体主机

4

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。

OK: 按键恢复正常。

OK

系统正常

NG

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 AM, 检查搜索功能是否正常。

OK: 自动搜索功能正常。

OK

更换多媒体主机

NG

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。

OK: 有干扰电器工作。

OK

其它电器产生的影响

NG

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 AM 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。

OK: 有噪音产生。

NG

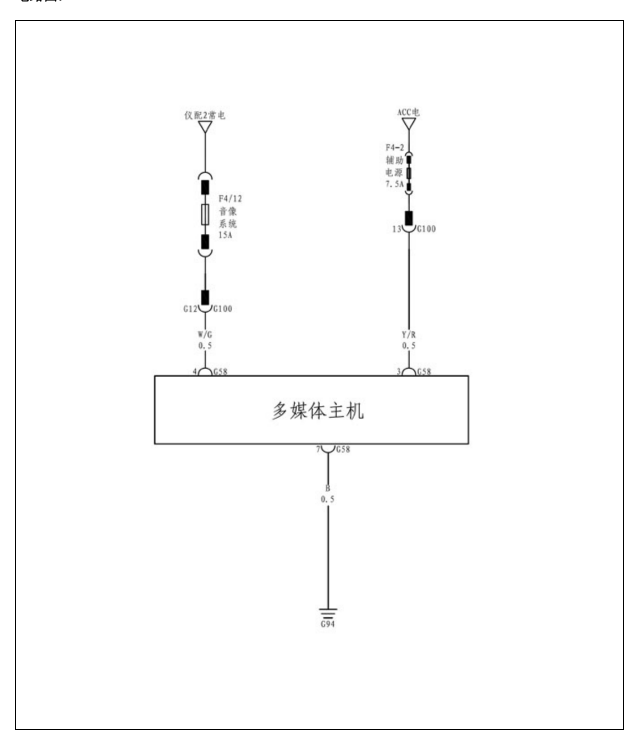
更换多媒体主机

OK

4 更换收音机天线及放大器

多媒体主机电源电路

电路图:



检查步骤:

1 检查保险

(a) 用万用表检查音像系统 F4/2、F4/12 保险是否导通。

OK: 保险导通。

更换保险

OK

2 检查配电盒

- (a) 从 G100 连接器后端引线。
- (b) 检查端子电压。

| 端子 | 条件 | 正常值 |
|--------------|-------|--------|
| G100-G12-车身地 | 始终 | 11~14V |
| G100-13-车身地 | ACC 档 | 11~14V |

NG

更换仪表板配电盒

OK

3 检查线束

- (a) 断开 G100 连接器。
- (b) 断开多媒体主机 G58 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 线色 | 正常值 |
|----------------|-----|------|
| G100-G12-G58-4 | W/G | 小于1Ω |
| G100-13-G58-3 | Y/R | 小于1Ω |
| G58-7-车身地 | В | 小于1Ω |

NG

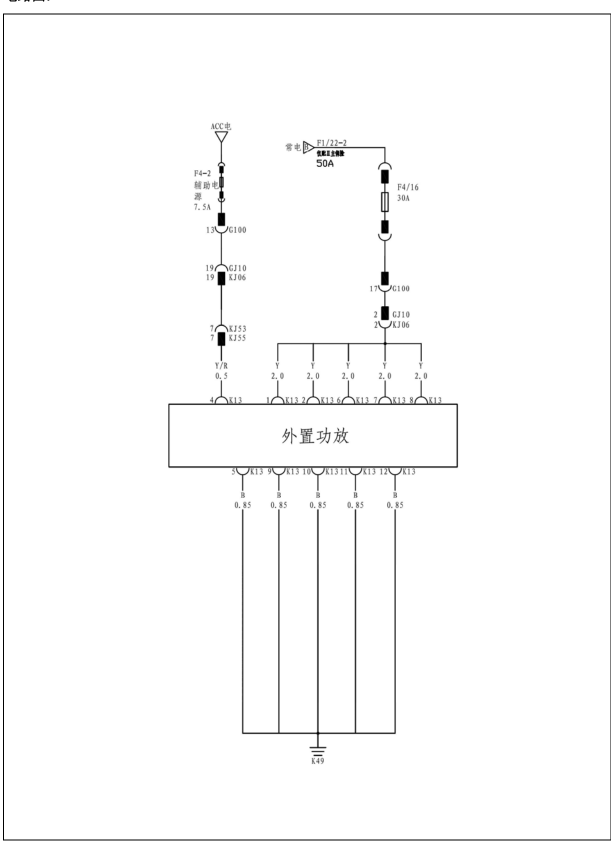
更换线束或连接器

OK

4 电路正常

外置功放电源电路

电路图:



检查步骤:

1 检查保险

(a) 用万用表检测音像系统 F4/2、F4/16。

OK: 保险导通。

NG

更换保险

OK

2 检查配电盒

- (a) 从 G100 连接器后端引线。
- (b) 测量下表端子电压。

| 端子 | 条件 | 正常值 |
|-------------|-------|--------|
| G100-17-车身地 | 始终 | 11~14V |
| G100-13-车身地 | ACC 电 | 11~14V |

NG

更换仪表板配电盒

OK

3 检查线束

- (a) 断开 G100 连接器。
- (b) 断开外置功放 K13 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 线色 | 正常值 |
|---------------|-----|------|
| G100-17-K13-1 | Y | 小于1Ω |
| G100-17-K13-2 | Y | 小于1Ω |
| G100-17-K13-6 | Y | 小于1Ω |
| G100-17-K13-7 | Y | 小于1Ω |
| G100-17-K13-8 | Y | 小于1Ω |
| G100-13-K13-4 | Y/R | 小于1Ω |
| K13-5-车身地 | В | 小于1Ω |
| K13-9-车身地 | В | 小于1Ω |
| K13-10-车身地 | В | 小于1Ω |
| K13-11-车身地 | В | 小于1Ω |
| K13-12-车身地 | В | 小于1Ω |

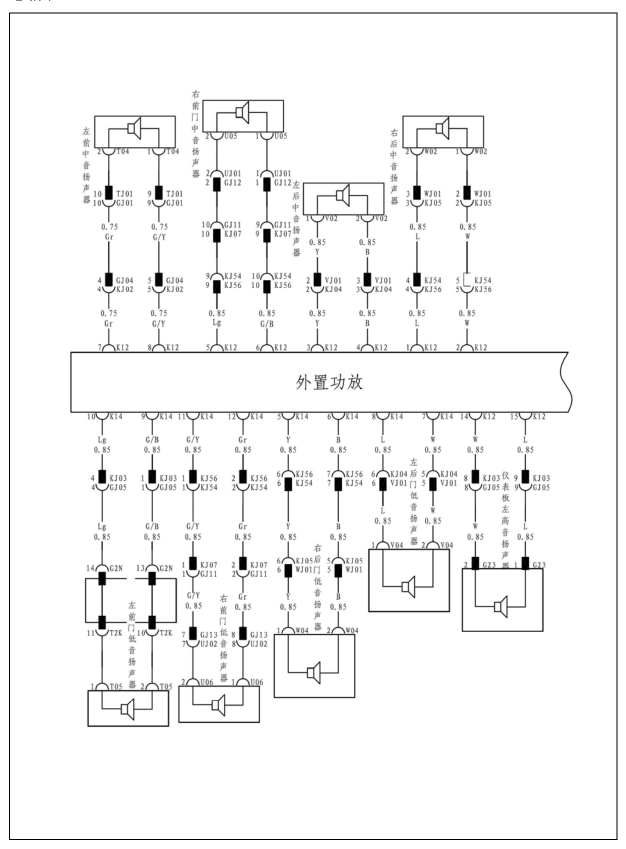
NG

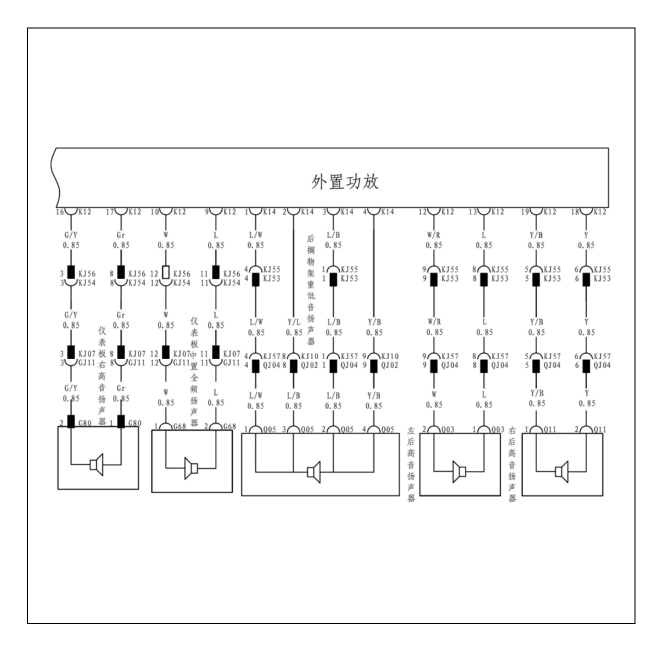
更换线束或连接器

4 电路正常

扬声器至外置功放电路

电路图:





1 检查扬声器

T05

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) 拔下左前门扬声器 T05 连接器。
- (b) 测量扬声器两端子间电阻。

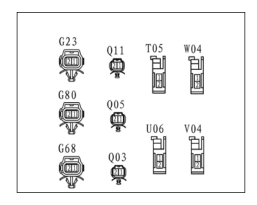
| 端子 | 正常值 |
|------|-----|
| 1 -2 | 约4Ω |

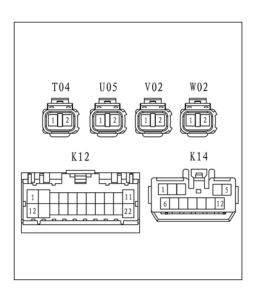
NG

更换扬声器

OK

2 检查线束





(a) 拔下扬声器 G23、G80、G68、Q11、Q05、Q03、T05、W04、U06、V04、(T04、U05、V02、W02) 连接器,拔下外置功放 K12、K14 连接器(括号内为高配车型)。

(b) 测量线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 正常值 |
|--------------|------|
| G23-1-K12-15 | 小于1Ω |
| G23-2-K15-14 | 小于1Ω |
| G80-1-K12-17 | 小于1Ω |
| G80-2-K12-16 | 小于1Ω |
| G68-1-K12-10 | 小于1Ω |
| G68-2-K12-9 | 小于1Ω |
| Q11-1-K12-19 | 小于1Ω |
| Q11-2-K12-18 | 小于1Ω |
| Q05-1-K14-1 | 小于1Ω |
| Q05-2-K14-3 | 小于1Ω |
| Q05-3-K14-2 | 小于1Ω |
| Q05-4-K14-4 | 小于1Ω |
| Q03-1-K12-13 | 小于1Ω |
| Q03-2-K12-12 | 小于1Ω |
| T05-1-K14-10 | 小于1Ω |
| T05-2-K14-9 | 小于1Ω |
| W04-1-K14-5 | 小于1Ω |
| W04-2-K14-6 | 小于1Ω |
| U06-1-K14-12 | 小于1Ω |
| U06-2-K14-11 | 小于1Ω |
| V04-1-K14-8 | 小于1Ω |

| V04-2-K14-7 | 小于1Ω |
|-------------|------|
| T04-1-K12-8 | 小于1Ω |
| T04-2-K12-7 | 小于1Ω |
| U05-1-K12-6 | 小于1Ω |
| U05-2-K12-5 | 小于1Ω |
| V02-1-K12-3 | 小于1Ω |
| V02-2-K12-4 | 小于1Ω |
| W02-1-K12-2 | 小于1Ω |
| W02-2-K12-1 | 小于1Ω |

NG

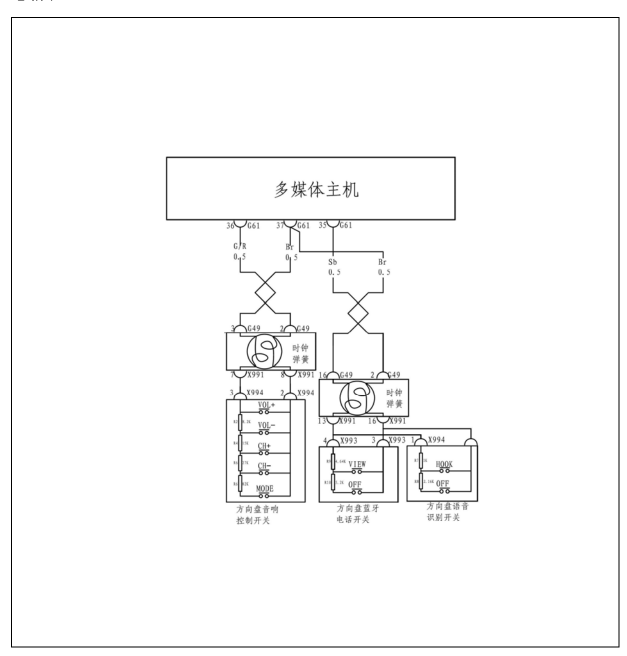
更换线束或连接器

OK

3 更换外置功放

方向盘开关至多媒体主机电路(低配)

电路图:



检查步骤:

1 检查方向盘开关端子

- (a) 拔下多媒体主机 G61 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 条件 | 正常值 |
|---------------|---------|-----------|
| G61-36-G61-37 | 不按任何键 | 无限大 |
| G61-36-G61-37 | 按下 VOL+ | 小于1Ω |
| G61-36-G61-37 | 按下 VOL- | 约 8.2K Ω |
| G61-36-G61-37 | 按下 CH+ | 约 23.2K Ω |

| G61-36-G61-37 | 按下 CH- | 约 50.2K Ω |
|---------------|---------|------------|
| G61-36-G61-37 | 按下 MODE | 约 132.2 KΩ |
| G61-35-G61-37 | 不按任何键 | 无限大 |
| G61-35-G61-37 | 按下 HOOK | 约1KΩ |
| G61-35-G61-37 | 按下 OFF | 约 3.16 KΩ |
| G61-35-G61-37 | 按下 VIEW | 约 4.64 KΩ |
| G61-35-G61-37 | 按下 OFF | 约 9.84 KΩ |

NG

更换方向盘开关

OK

2 检查线束(方向盘开关-多媒体主机)

- (a) 拔下方向盘开关 X994、X993 连接器,多媒体主机 G61 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 正常值 |
|---------------|------|
| X994-1-G61-35 | 小于1Ω |
| X994-2-G61-37 | 小于1Ω |
| X994-3-G61-36 | 小于1Ω |
| X993-3-G61-37 | 小于1Ω |
| X993-4-G61-35 | 小于1Ω |

NG

更换线束和时钟弹簧

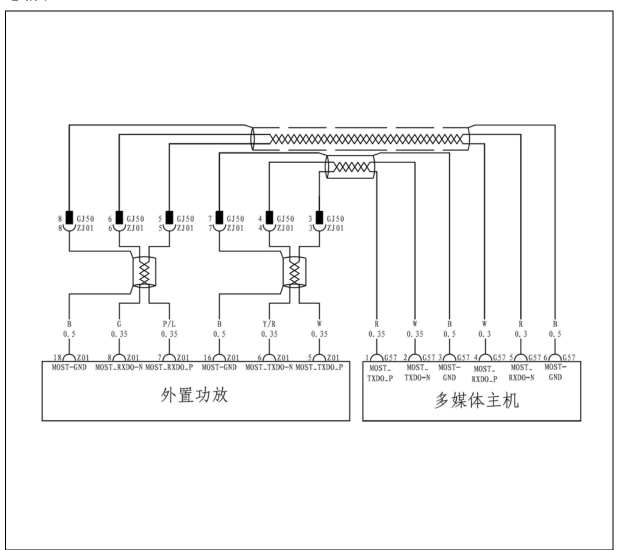
OK

3

转到流程下一步

外置功放至多媒体主机电路

电路图:



检查步骤:

1 检查多媒体主机端子

(a) 从多媒体主机 G57 连接器后端引线, 测量线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 正常值 |
|------------|------|
| G57-26-车身地 | 小于1Ω |

NG

更换多媒体主机

- (a) 拔下多媒体主机 G57 连接器。
- (b) 拔下外置功放 Z01 连接器。
- (c) 测量线束端连接器各端子间电阻。

| 端子 | 正常值 |
|---------------|------|
| G57-1-Z01-5 | 小于1Ω |
| G57-2- Z01-6 | 小于1Ω |
| G57-3- Z01-16 | 小于1Ω |
| G57-4- Z01-7 | 小于1Ω |
| G57-5- Z01-8 | 小于1Ω |
| G57-6- Z01-18 | 小于1Ω |

NG

更换线束或连接器

OK

3 转到流程下一步

GPS 收不到卫星

检查步骤:

- 1 检查多媒体主机(GPS 模块)
- (a) 进入地图界面。
- (b) 点击"查看卫星个数"。
- OK: 已收到卫星个数为3个。

NG

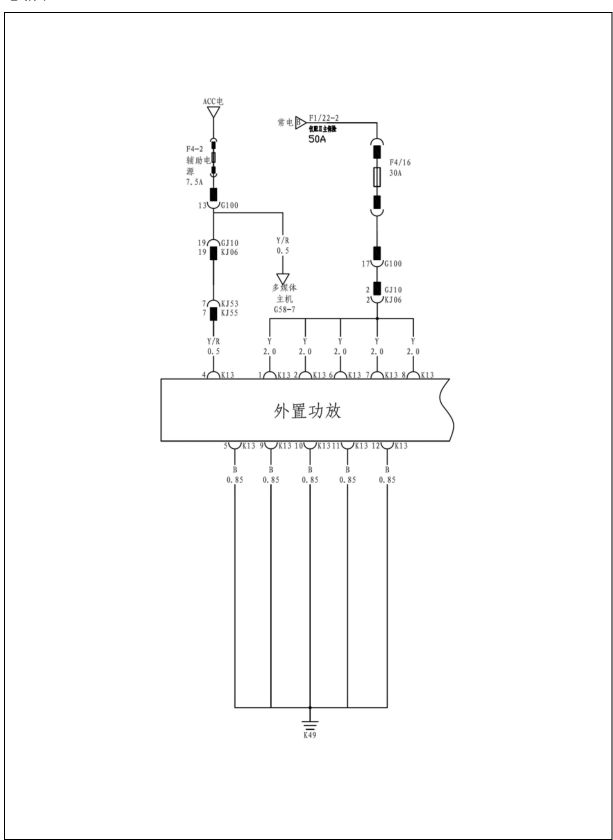
更换多媒体主机

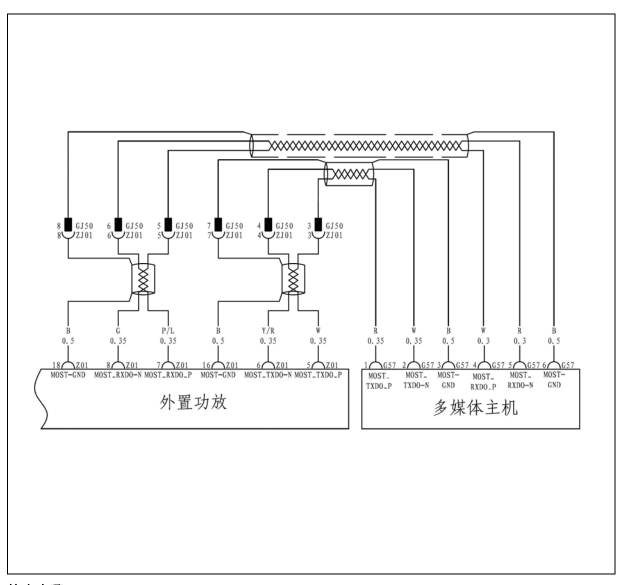
OK

2 更换或维修 GPS 天线

检测不到功放

电路图:





检查步骤:

1 检查外置功放电源

- (a) 从外置功放 K13 连接器后端引线。
- (b) 检查各端子电压。

| 端子 | 正常值 |
|-----------|---------------|
| K13-1-车身地 | 11~14V |
| K13-2-车身地 | 11~14V |
| K13-6-车身地 | 11~14V |
| K13-7-车身地 | 11~14V |
| K13-8-车身地 | 11~14V |
| K13-4-车身地 | 11~14V(ACC 档) |

OK

跳到第3步

检查保险与配电盒

2

(a) 用万用表检查 F4/2、F4/16 保险是否正常。

OK: 保险导通。

NG

更换保险

- (b) 从 G100 连接器后端引线。
- (c) 检查各端子电压。

| 端子 | 正常值 |
|-------------|---------------|
| G100-17-车身地 | 11~14V |
| G100-13-车身地 | 11~14V(ACC 档) |

NG

更换配电盒

OK

更换线束或连接器(仪表板配电盒-外置功放)

3 检查音频线是否连接正常

- (a) 将外置功放 K13 连接器与多媒体主机 G57 连接器重新拔插一遍。
- (b) 检查是否恢复正常。

OK: 恢复正常。

OK

接插件松动

NG

4 检查外置功放

- (a) 临时更换一个正常的外置功放。
- (b) 检查是否恢复正常。

OK: 恢复正常。

OK

外置功放损坏, 更换。

NG

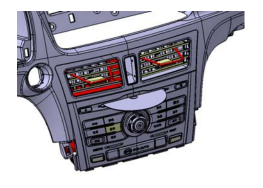
5 更换多媒体主机

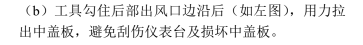
拆卸安装

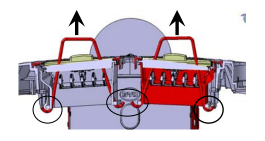
多媒体主机

拆卸

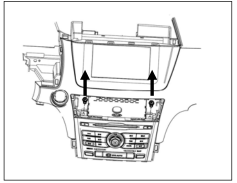
- 1. 拆卸中盖板
- (a) 拆卸中盖板使用简易的特殊工具,从正前方插入。





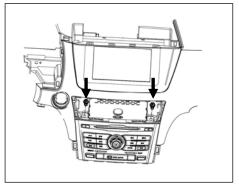


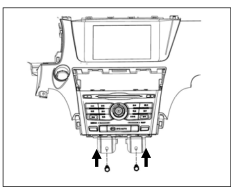
- 2. 拆卸空调控制面板
- 3. 拆卸多媒体主机
- (a) 拆卸上面 2 个螺钉。



- (b) 拆卸下面 2 个螺栓。
- (c) 断开多媒体主机后侧接插件。
- (d) 取下多媒体主机。

注:拆卸过程中,请使用简易工具完成,过程中请勿 刮伤仪表台及风口。



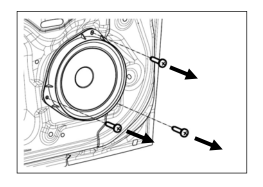


- 1. 安装多媒体主机
- (a)接上多媒体主机的接插件。
- (b) 将多媒体主机卡入仪表台。
- (c) 装上上面 2 个螺钉。
- (d) 装上下面 2 个螺栓。
- 2. 安装空调控制面板
- 3. 安装中盖板

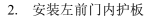
门扬声器

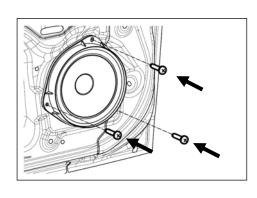
以左前门为例 拆卸

- 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。

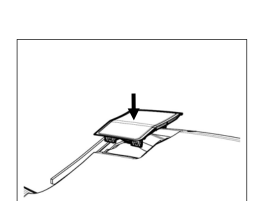




前高音扬声器

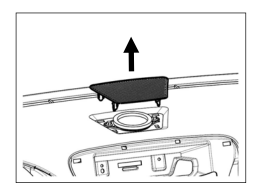
以左前高音扬声器为例 拆卸

- 1. 拆卸左前高音扬声器
- (a) 用一字起撬起扬声器后侧。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下扬声器。



安装

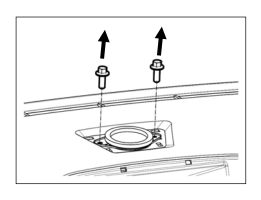
- 1. 安装左前高音扬声器
- (a) 接上接插件。
- (b) 将左前高音扬声器卡入仪表板。



中音扬声器

拆卸

- 1. 拆卸中置扬声器罩
- (a) 用一字起撬起中置扬声器罩。

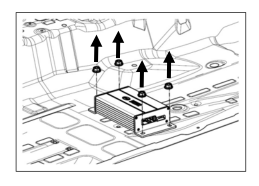


- 2. 拆卸中音扬声器
- (a) 用十字起拆卸 2 个螺钉。
- (b) 断开接插件, 并取下中音扬声器。

拆卸

外置功放

- 1. 掀开行李箱地毯
- 2. 拆卸外置功放
- (a) 用 10#套筒拆卸 4 个螺母。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下外置功放。



安装

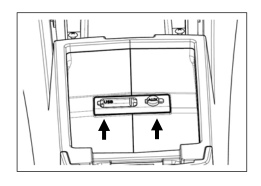
- 1. 安装外置功放
- (a) 将外置功放对准安装孔。
- (b) 装上4个螺母。
- (c)接上接插件。



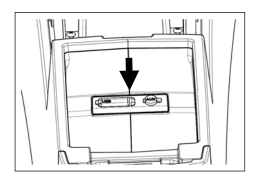




- (a) 用一字起撬起 USB&AUX 接口后部。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下 USB&AUX 接口。



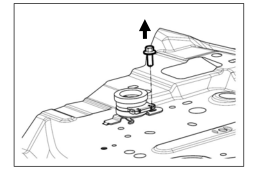
- (a) 接上接插件。
- (b)将USB&AUX接口卡入副仪表板。



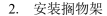
后高音扬声器

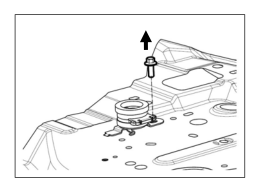
拆卸

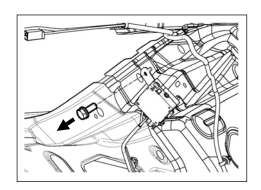
- 1. 拆卸搁物架
- 2. 拆卸右后高音扬声器
- (a) 用 8#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下右后高音扬声器。

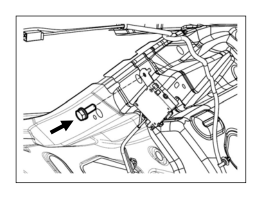


- 1. 安装右后高音扬声器
- (a) 将右后高音扬声器对准安装孔。
- (b) 装上1个螺栓。
- (c)接上接插件。









重低音扬声器

拆卸

- 1. 拆卸搁物架
- 2. 拆卸重低音扬声器
- (a) 用 8#套筒拆卸 6 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下重地音扬声器。

安装

- 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

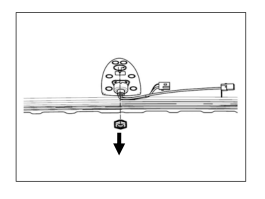
- 1. 拆卸左 C 柱护板
- 2. 拆卸天线放大器
- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下天线放大器。

- 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

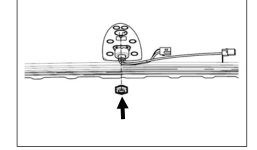
拆卸

- 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