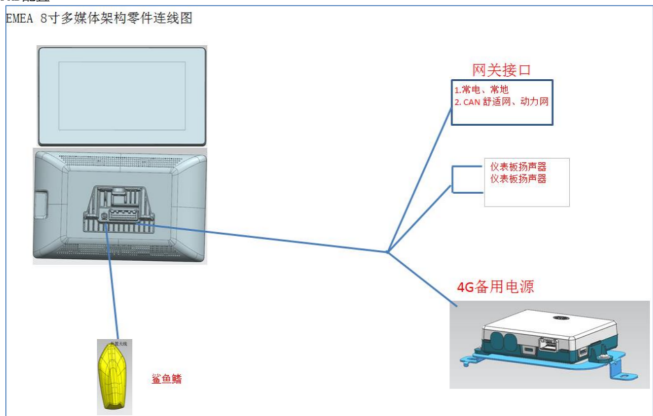
多媒体系统

| 系统框图 | 1 |
|-------------------|-----------|
| 系统描述 | 2 |
| 如何进行故障排除 | 4 |
| 故障症状表 | 6 |
| ECU 端子 | |
| 无法打开系统 | 8 |
| 方向盘开关不起作用 | 9 |
| 所有模式下扬声器无声音 | 10 |
| 有噪音或音质差 | 11 |
| 所有模式下声音质量很差(音量过低) | |
| 显示屏黑屏 | 13 |
| 触摸屏失效 | |
| 收音机无法收到信号(或信号很差) | 15 |
| PAD 电源电路 | 16 |
| 外置功放至 PAD 电路 | 错误!未定义书签。 |
| GPS 收不到卫星 | 18 |

AV-1 多媒体系统

系统框图

PAD配置





ΑV

系统描述

多媒体系统(八寸屏)包括4G网络、PAD、蓝牙电话系统、智能语音识别、车机互动功能、车载收音机、USB、AUX接口、SD卡总成,音、视频设备接口等多种功能。

平板多媒体系统: 主要组成部件:

- 平板多媒体系统
- 扬声器及功放
- 外置天线及馈线
- 4G/WIFI 天线
- 倒车右前影像(装有时)
- USB 接口总成

1. USB 接口总成:

包含2个USB接口,其中仅1个USB接口支持音视频文件读取

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
 - (1) 只有扩展名为 ".mp3" ".wma" 格式的文件才能够 被识别并播放。
 - (2) 以后缀名".mp3"".wma"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. 4G/WIFI 天线

支持 4G 上网, WIFI 连接手机等功能。

4. 收音机描述

(a)收音频段

收音机波段:

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

提示:

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)。

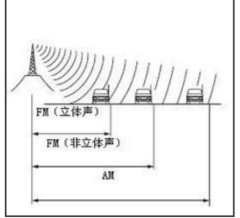
(b) 收音接收问题

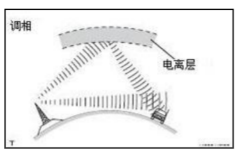
提示:

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

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。





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。

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(VDS2000)。

1 车辆送入维修车间



2 客户故障分析检查和症状检查



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 | A |
| 输出 CAN 通信系统 DTC | В |

В

转至 CAN 通信系统

_A _

5 检查 DTC*

结果

| 结果 | 转至 |
|---------|----|
| 未输出 DTC | A |
| 输出 DTC | В |

В

转至步骤8

6 故障症状表

结果

| 4木 | | |
|-------------|----|--|
| 结果 | 转至 | |
| 故障未列于故障症状表中 | A | |
| 故障列于故障症状表中 | В | |

В

转至步骤8

_A _

7 总体分析和故障排除*

(a) ECU 端子

下一步

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 | |
|--|----------------------|-------|--|
| | 主机电源电路 | | |
| 无法打开系统 | 多媒体显示屏 | AV-17 | |
| | PAD | | |
| | 方向盘开关 | | |
| 方向盘开关不起作用 | PAD | AV-18 | |
| | 线束 | | |
| | 扬声器 | | |
| 扬声器无声音 | PAD | AV-19 | |
| | 线束 | | |
| 检测不到功放 | 检查线束 | AV-32 | |
| 但例件到初从 | PAD | AV-32 | |
| 有噪音或音质差 | 扬声器 | AV-20 | |
| 17 宋日外日灰左 | PAD | AV-20 | |
| | 扬声器电路 | | |
| 所有模式下声音质量很差(音量过低) | PAD 至外置功放电路 | AV-22 | |
| | PAD | | |
| | 灯光系统 (见灯光系统) | | |
| 主机面板背光灯不亮 | PAD | / | |
| | 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)" | AV-28 | |
| | PAD | | |
| 显示屏黑屏 | 多媒体显示屏 | AV-26 | |
| | 线束 | | |
| | PAD | | |
| | 多媒体显示屏 | | |
| | 线束 | | |
| 触摸屏失效 | PAD | AV-27 | |
| | 多媒体显示屏 | | |
| | 外置天线 | | |
| | 线束 | | |
| 显示屏上导航位置不正确 | GPS 天线接插件 GPS 天线馈线 | \ | |
| 3000 1/71 July 10 /2/6/2020 11 July 1/10 | PAD | , | |
| 仅蓝牙通话无法工作 | PAD | \ | |



ECU 端子

1. 检查 pad 端子

- (a) 从 PAD G07 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

| 端子号(符号) | 配线颜色 | 端子描述 | 条件 | 规定状态 |
|---------|------|--------|----|------|
| G07_1 | R | 常电 | | |
| G07_2 | R | 常电 | | |
| G07_3 | В | 接地 | | |
| G07_4 | В | 接地 | | |
| G07_5 | Gr | 天线电源 | | |
| G07_8 | В | 接地 | | |
| G07_9 | W/G | 右扬声器- | | |
| G07_10 | 0 | 右扬声器+ | | |
| G07_11 | Υ | 左扬声器+ | | |
| G07_12 | L | 左扬声器- | | |
| G07_17 | W | ON 档电 | | |
| G07_25 | Gr | 左 MIC+ | | |
| G07_26 | V | 左 MIC- | | |
| G07_27 | V | 动力网_L | | |
| G07_28 | P | 动力网_H | | |
| G07_29 | v | 舒适网_L | | |
| G07_30 | P | 舒适网_H | | |

如果结果不符合规定,则线束可能有故障。

ΑV

无法打开系统

检查步骤

1 车上检查

- (a) 将电源档位上到 OK 档。
- (b) 检查 PAD 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 PAD 电源电路

(a) 参考本章 "PAD 电源电路"。 正常: 电路正常。

正常

3 更换 PAD

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 PAD 电路

(a) 参考本章"方向盘开关至 PAD 电路"。 正常: 电路正常。

正常

3 更换 PAD

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。



2 检查扬声器

- (a) 打开 PAD,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 | A |
| 所有扬声器均无声音 | В |

A

参考本章"扬声器至外置功放电路"

B /

3 更换 PAD

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 | A |
| 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

3 更换 PAD

ΑV

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 PAD,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

异常

3 更换外置功放

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 PAD 电源电路

(a) 参考本章 "PAD 电源电路"。

正常: 电路正常。

正常

4 检查显示屏与主机电路

(a) 参考本章"显示屏与 PAD 电路"。

正常: 电路正常。

异常

更换线束

正常

5 检查多媒体显示屏

(a) 更换多媒体显示屏

正常)

显示屏故障

异常

6 更换 PAD

AV

触摸屏失效

检查步骤

1 年上检查

(a) 反复多次开关 PAD, 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

2 检查多媒体显示屏

(a) 临时更换多媒体显示屏,检查触摸键是否正常。 正常: 触摸功能恢复正常。

正常

多媒体显示屏故障,更换

异常

3 检查 PAD

(a) 临时更换 PAD, 检查触摸键是否正常。 正常: 触摸功能恢复正常。

正常

PAD 故障,更换主机

ΑV

异常

4

检查多媒体显示屏与 PAD 线束

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 PAD

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(PAD)

(a) 拔掉收音机馈线。

- (b) 在 PAD 其它连接器连接的情况下,将电源档位上到 ACC 档。
- (c) 打开 PAD 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

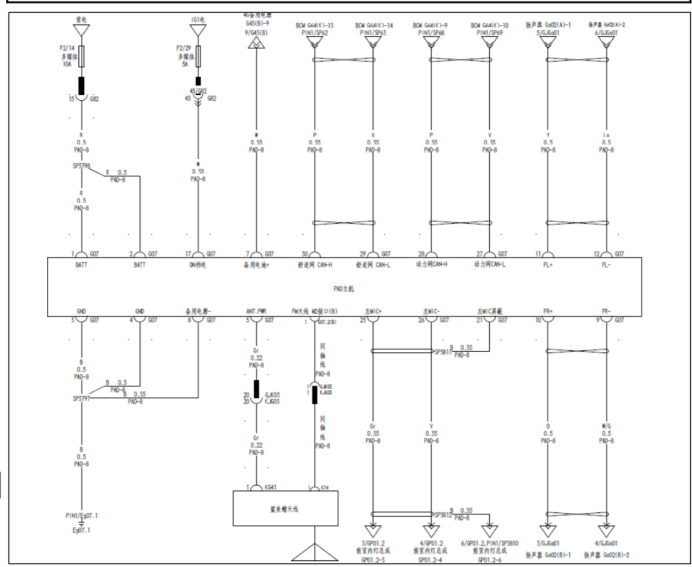
更换 PAD

正常

4 更换收音机天线及放大器

ΑV

PAD 电源电路





PAD 电源电路

检查步骤

1 检查电源电路

提示: 所有扬声器检查方法大致相同(连接器可能不同), 仅以右仪表扬声器为例。

- (a) 拔下 G07 连接器。
- (b) 测量线束电压。

标准电阻

| 检测仪连接 | 条件 | 规定状态 |
|-----------|-----|-------|
| G07-1—接地 | 始终 | 约 12V |
| G07-2—接地 | 始终 | 约 12V |
| G07-17—接地 | ON档 | 约 12V |
| G07-3—接地 | 始终 | 小于 1V |
| G07-4—接地 | 始终 | 小于 1V |

异常

检查电源线束

正常

2 电源正常

GPS 收不到卫星

检查步骤

1 检查 PAD (GPS 模块)

- (a) 点击进入地图界面。
- (b) 点击"查看卫星个数"。

正常: 如"已收到卫星个数为3个"。

异常

更换 PAD

正常

2 检查天线馈线线束

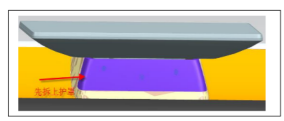
(a) 检查外置天线与天线馈线之间的通断。

异常

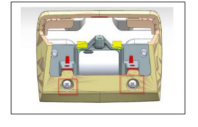
更换线束

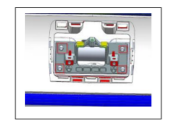
正常

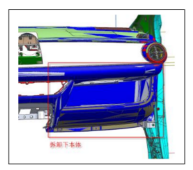
2 更换或维修外置天线

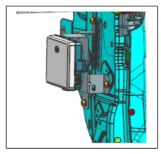










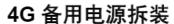


多媒体系统总成,收音机支架拆装 拆卸

- 1. 先拆多媒体后面护罩
- 2. 10#拆卸多媒体后面三颗螺栓
- 3. 将多媒体取出,拔出收音机天线对插件
- 4. 拆卸多媒体护罩。
- 5. 10#套筒松开收音机支架固定螺母。

安装

与拆卸顺序相反



拆卸

- 1. 先拆仪表板下本体
- 2. 松开对接线束, 拆卸 4G 备用电源

安装

- 1. 对接 4G 备用电源线束
- 2. 紧固 4G 备用电源
- 3. 恢复仪表台下本体

扬声器和鲨鱼鳍拆装同高配



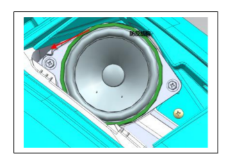


仪表板扬声器拆装

拆卸

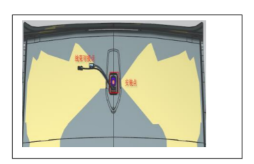
以右侧扬声器声器为例

- 1. 拆卸扬声器护罩
- 2. 拆卸扬声器
 - (a) 用十字螺丝刀拆卸 2 个螺钉。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下扬声器。



安装

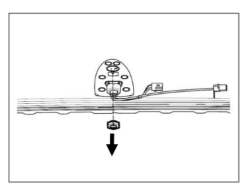
- 1. 安装仪表板扬声器
 - (a) 将扬声器对准安装孔。
 - (b) 装上2个螺钉。
 - (c) 接上接插件。



外置天线拆装

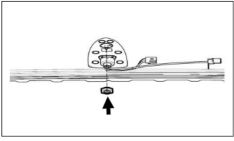
拆卸

- 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) 装上固定螺母。
 - (c) 接上接插件。



2. 安装顶棚

AV