

广汽 HONDA

锋范
CITY



智能导航互联系统

使用前请仔细阅读产品使用说明书

2015 年锋范智能屏使用说明书


1. 基本操作.....	4
1.1 进入主菜单.....	4
1.2 功能模式选择.....	4
1.3 音量调节.....	4
1.4 静音.....	5
2. 功能操作说明.....	5
2.1 收音机功能操作.....	5
2.1.1 进入收音功能.....	5
2.1.2 退出.....	5
2.1.3 收音界面.....	5
2.1.4 操作预存电台.....	6
2.1.5 手动储存电台.....	6
2.1.6 选播预存电台.....	6
2.1.7 自动存储电台.....	6
2.1.8 扫描预设电台.....	7
2.1.9 本地/远程搜索模式.....	7
2.2 蓝牙功能操作.....	7
2.2.1 功能简介.....	7
2.2.2 蓝牙电话.....	7
2.2.2.1 蓝牙电话界面.....	8
2.2.2.2 蓝牙设置.....	9
2.2.2.3 蓝牙设备管理.....	9
2.2.2.4 拨号.....	11
2.2.2.5 通话.....	12
2.2.2.6 通讯录.....	12
2.2.2.7 通话记录.....	13
2.2.3 蓝牙音乐.....	13
2.3 导航功能操作.....	15
2.3.1 进入导航.....	15
2.3.2 功能界面.....	18
2.3.2.1 地址簿.....	18
2.3.2.2 历史记录.....	19
2.3.2.3 电子眼管理.....	20
2.3.2.4 设置.....	21
2.3.2.5 路线规划.....	24
2.3.2.6 功能演示.....	25
2.3.2.7 服务.....	25
2.3.3 查找界面.....	26
2.3.3.1 名称检索.....	26
2.3.3.2 其他查找.....	30
2.3.4 常用界面.....	35
2.3.4.1 路线规划.....	36

2.3.4.2	路线详细.....	36
2.3.4.3	返程.....	36
2.3.4.4	删除路线.....	36
2.3.4.5	回避管理.....	36
2.3.4.6	常用地址.....	38
2.3.4.7	一般双屏/一般单屏.....	38
2.3.4.8	分类显示.....	38
2.3.5	周边界面.....	39
2.3.6	路线.....	41
2.3.6.1	停止导航.....	41
2.3.6.2	路线详情.....	41
2.3.6.3	调整路线.....	41
2.3.6.4	下一导航点.....	41
2.3.6.5	路线全览.....	42
2.3.6.6	删除路线.....	42
2.3.6.7	模拟导航.....	42
2.3.6.8	保存路线.....	43
2.4	iPod 功能操作.....	44
2.4.1	连接 iPod.....	44
2.4.2	进入 iPod 音频.....	44
2.4.3	退出 iPod 音频.....	44
2.4.4	iPod 音频播放.....	44
2.5	USB 功能操作.....	46
2.5.1	进入 USB 模式.....	46
2.5.2	退出.....	46
2.5.3	USB 音频.....	46
2.5.4	USB 视频.....	48
2.5.5	USB 图片.....	50
2.6	Miracast 功能操作.....	52
2.6.1	进入 Miracast 模式.....	52
2.6.2	退出.....	52
2.6.3	安卓手机连接步骤.....	52
2.7	HDMI 功能操作.....	53
2.7.1	进入 HDMI 模式.....	53
2.7.2	退出.....	53
2.7.3	连接安卓设备.....	53
2.7.4	连接 iphone 设备.....	54
2.8	智能互联功能操作.....	54
2.8.1	进入智能互联模式.....	54
2.8.2	退出.....	54
2.8.3	Miracast 反控.....	54
2.8.4	HDMI 反控.....	55
2.9	系统设置.....	56
2.9.1	进入系统设置.....	56

2.9.2.通用设置(General)	56
2.9.3.音频设置(Audio)	57
2.9.4.视频设置(Video)	58
2.9.5.导航	59
2.9.6.其他设置	59
3. 故障排除	61
4. 产品规格	62
4.1 通用规格	62
4.2 FM部分	62
4.3 AM部分	62
4.4 USB	62
4.5 倒车输入	62
4.6 显示屏规格	62
4.7 环境温湿度	63

1.基本操作

1.1 进入主菜单

开机状态，在任意界面下轻触屏幕左上角可进入主菜单：

1.2 功能模式选择

车载多媒体播放系统提供收音机、电话、导航、iPod音频、USB、蓝牙音乐、Miracast、HDMI、智能互联和设置功能。



进入主菜单后直接轻触相应图标进入相应的功能模式。

灰化不可点击表示整机未连接相关设备。如未连接USB，则主菜单USB图标为灰化不可点击状态。

1.3 音量调节

您可通过点击面板音量增减键来调节音量大小，调节音量时页面显示调节到的音量。音量大小范围为 0-40。0 即为静音状态。

1.4 静音

将音量调至 0,即可实现静音。

如果本机蓝牙与手机蓝牙连接后,当车载电话呼入或有来电时,当前播放的应用自动静音;当电话挂断后,音响恢复输出。

2.功能操作说明

2.1 收音机功能操作

2.1.1 进入收音功能

进入“主菜单”,点击收音机按钮;




2.1.2 退出

主菜单选择其他功能模式就可退出收音机模式。

2.1.3 收音界面

页面如下:



按钮	按钮名称	功能描述
	返回主菜单按钮	点击进入主菜单界面
	蓝牙图标显示	显示当前蓝牙的连接状态,本机蓝牙未开启时不显示,本机蓝牙已开启未连接手机时显示为灰白图标,本机同手机连接成功时显示为全白高亮。
	当前频率显示	显示当前播放的收音频率

	Loc /DX指示	显示Loc /DX状态。
	波段显示	显示当前波段，可切换FM1，FM2，FM3，AM
	预存列表	长按列表项可保存当前电台，最多可保存6个电台； 点击列表项即播放该电台。
	上搜索	点击向前搜索有信号电台
	下搜索	点击向后搜索有信号电台
	上步进	点击向前一个步进，FM步进为0.1MHz，AM步进为9kHz
	下步进	点击向后一个步进，FM步进为0.1MHz，AM步进为9kHz
	波段切换	点击切换到相应波段
	远近期切换	左右滑动切换远近期
	自动搜索	点击自动搜索有信号电台并存储到预存列表中，每个波段最多存储6个电台。
	自动扫描	浏览式播放预设列表中的节目，每个节目播放10秒钟。 如果遇到某一个预设台无信号，则跳过播放，播放下一个。

2.1.4 操作预存电台

每个波段可预存 6 个电台。

2.1.5 手动储存电台

选择接收波段，然后搜索电台，停在需要的频率后，在预设列表中任意一行进行长按，该接收频率电台就会储存在指定位置。

2.1.6 选播预存电台

选择所需波段，点击收音机界面中预存的电台播放即可。

2.1.7 自动存储电台

点击“自动搜索”按钮开始搜台，在全频段内自动扫描并存储信号最强的 6 个电台。

2.1.8 扫描预设电台

1. 点击收音机界面上的“自动扫描”按钮,可以浏览式播放预设列表中的节目，每个节目播放 10 秒钟。如果遇到某一个预设台无信号，则跳过播放，播放下一个。

2. 在扫描预设电台时，如果想停止扫描，按停止即可。做选播预存电台或切换波段，或

者手动搜台都会自动停止扫描预设电台。

2.1.9 本地/远程搜索模式

本地搜索功能 LOC 打开以后，只收听那些信号足够强和接受状态良好的广播电台。在高级功能菜单中，滑动 DX 和 LOCAL 图标可以相互切换。

当本地搜索功能激活以后，屏幕上显示远程搜索模式的“LOC”图标将变为“DX”。

2.2 蓝牙功能操作

2.2.1 功能简介

本系统提供蓝牙免提通讯功能，如果您的手机具备蓝牙功能，可与本系统建立点对点的连接，并可以在屏幕上实现电话拨号、接听播放蓝牙手机上的音乐的等功能。

注：由于各品牌手机采用的蓝牙模块不同及软件的差异，在实际使用过程中某些功能可能有所差异，甚至不能兼容，敬请谅解。本系统支持的手机功能详见后页列表。

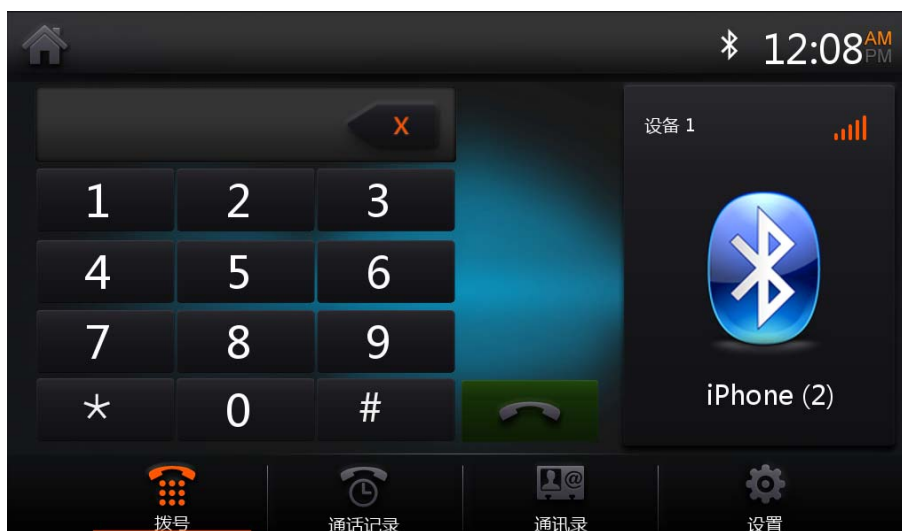
2.2.2 蓝牙电话










在主菜单，点击  电话 进入蓝牙电话界面。



2.2.2.1 蓝牙电话界面




按钮	按钮名称	功能描述
	蓝牙图标	表示蓝牙连接状态。
	系统时间/系统日期	显示当前系统时间/当前系统日期
	返回主菜单	点击此按钮返回主菜单。
	拨号按钮	点击可以进入拨号界面。
	通话记录界面	点击可进入蓝牙通话记录管理界面。
	通讯录	点击可进入通讯录界面。
	设备管理界面	点击可以进入蓝牙设备界面。

注：若系统主机未连接任何蓝牙设备，通讯录、通话记录、拨号都将不可用，显示为灰色。

2.2.2.2 蓝牙设置

点击  图标进入蓝牙设置界面。







按钮	按钮名称	功能描述
	自动连接开关	当点击为 ON 时，蓝牙手机与系统蓝牙断开连接后，下次系统会自动与蓝牙手机相连接。

2.2.2.3 蓝牙设备管理

点击设备管理图标进入蓝牙手机管理界面。



按钮	按钮名称	功能描述
	设备记录	设备连接列表
	添加设备	点击搜索新的蓝牙手机。
	删除设备	删除设备连接记录。
	断开按钮	点击断开已连接的设备。

添加设备

添加设备主要分为主动连接和被动连接两种。


主动连接

主动连接指系统主机主动查找蓝牙手机。

1) 在设备管理界面点击添加设备  无设备，系统主机将主动查找到有效距离内的蓝牙手机。



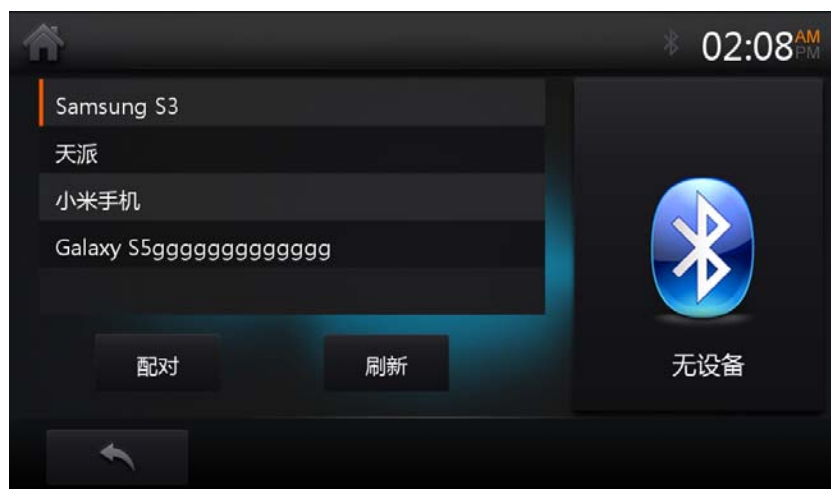
查找到的蓝牙手机会以列表的形式显示在界面中。

点击  可以重新查找新的设备。

点击  退出新查找设备界面。

注：使用主动连接时，蓝牙手机需要设置为可被发现，否则可能查找不到蓝牙手机，蓝牙手机的设置与操作请参照您的蓝牙手机使用说明书。

2) 在设备列表中选中您需要配对的手机名称，点击配对按钮。



注：在配对过程中，蓝牙手机的提示信息可能会因手机的不同而不同，请参照您的蓝牙手机使用说明书。


被动连接

被动连接指蓝牙手机去寻找主机系统，与主机系统相连接。具体操作如下：


- 1) 在蓝牙手机上搜索蓝牙设备，选择要连接的系统主机蓝牙手机，连接操作。
- 2) 连接成功后，在主机蓝牙设备管理界面可以查看连接的蓝牙手机信息。

断开连接

您可以通过主机触摸屏断开当前连接的蓝牙手机，点击设备记录列表中对应名称行的

按钮断开当前连接的蓝牙手机。

删除设备

点击设备记录列表中对应名称行的  按钮删除历史设备。

注：若删除当前配对的设备，主机会与配对设备断开连接。

2.2.2.4 拨号



当本系统的蓝牙模块与您的蓝牙手机连接成功后，您可以通过手机直接拨号，也可以通过本系统拨号界面的数字按钮输入电话号码后，按“呼叫”进行拨号。



2.2.2.5 通话

通话过程中，可以将语音切换到手机，手机语音切换到整机。



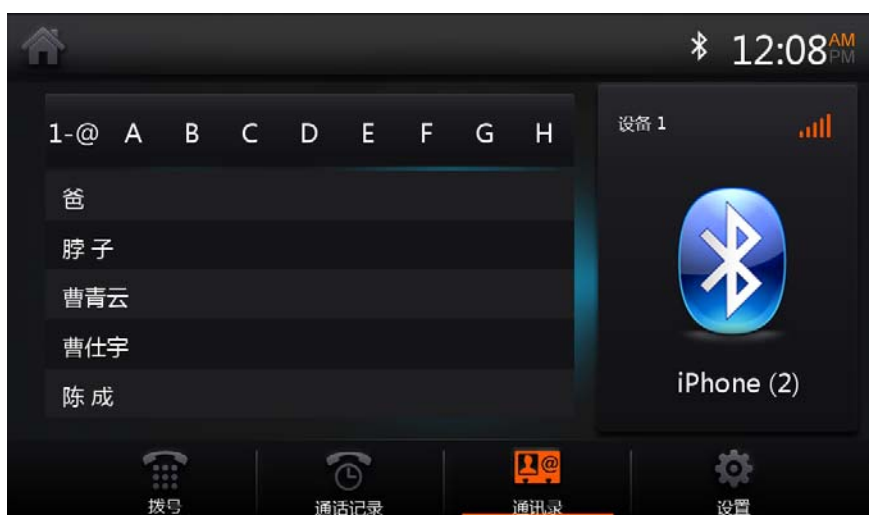
按钮	按钮名称	功能描述
	静音	将当前通话静音。
	结束通话	结束当前通话。

2.2.2.6 通讯录

电话簿提供将蓝牙连接成功后手机电话簿信息下载到本系统中供查询和拨打操作。

点击联系人，可查看联系人详细信息。

在联系人详细信息界面，点击可以进行呼叫。



注：

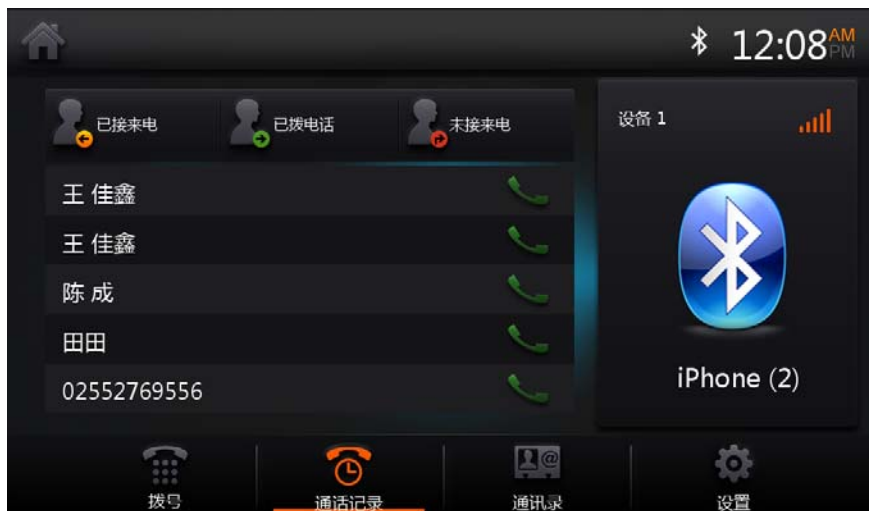
手机配对连接时，电话簿会与蓝牙手机进行同步，这时有可能会需要得到您的授权，否则电话簿可能无法同步，具体情况将视手机而异，请参照您的蓝牙手机使用说明书。

本系统仅支持一个联系人名下存储最多 5 个详细号码。

由于各品牌手机采用的蓝牙模组不同及软件的差异，操作过程中可能会有部分品牌手机不支持电话本下载。

2.2.2.7 通话记录

通话记录提供将蓝牙连接成功后手机里的已拨电话,已接来电,未接来电下载到本系统中供查询和拨打操作。



2.2.3 蓝牙音乐



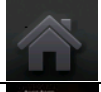






在主菜单，点击 **蓝牙音乐** 进入蓝牙音乐界面。



系统内提供播放手机音乐的功能，当打开手机播放器功能后，可能通过蓝牙将手机内的音乐通过车载扬声器播放出来，同时可以通过点击播放/暂停、上一曲、下一曲按钮控制手机音乐播放。



按钮	按钮名称	功能描述
	蓝牙图标	表示蓝牙连接状态。
	系统时间/系统日期	显示当前系统时间/当前系统日期
	返回主菜单	点击此按钮返回主菜单。
	Id3 信息	显示当前歌曲名，表演者名称，专辑名称。
	下一曲键	点击播放手机中下一首歌曲。
	播放/暂停键	点击播放当前歌曲。
	上一曲键	点击播放手机中上一首歌曲。







注：此功能需要手机的支持。

2.3 导航功能操作

2.3.1 进入导航

整机内插入导航卡，在主菜单界面，点击导航图标，进入导航地图界面。



按钮	按钮名称	功能描述
	方向显示	显示当前车头的方向。
	主菜单	点击进入主菜单地图界面。
	车速显示	显示自车的瞬时速度。
	当前地点名称	显示当前地图位置的名称，点击进入详细信息界面。可以将该地点保存为地址簿、家、单位、常用点 1、常用点 2 和常用点 3，还可添加电子眼。
	显示路线距离	显示到达目的地的距离。
	系统时间	显示当前系统时间，点击可调节显示方式。

在地图启动界面点击  进入主菜单地图界面。



按钮	按钮名称	功能描述
	调整车头方向	点击调整车头位置，北向上、车头向上、3D 的切换。
	减小比例尺	减小地图比例尺，最小为 1cm:25m。
	增大比例尺	增大地图比例尺，最大为 1cm: 1000km。
	声音设置	点击进入声音设置界面，可调节播报提示方式、电子眼提醒方式和提示音量。
	星图界面	当前卫星定位的一些信息，包括当前日期、星期、时间、卫星个数、定位个数、接收状态、瞬时速度、图码等信息。
	添加电子眼	点击可在车标所在地点添加电子眼。
	T 码检索	可输入图码来进行检索某一地点。
	时间显示	显示当前时间，点击可调节显示方式。
	功能菜单	点击进入功能界面。
	查找菜单	点击进入查找界面
	常用菜单	点击进入常用界面。
	周边设施检索	点击进入周边设施检索界面。

可通过滚动地图选取任意一点，并设置目的地，具体步骤如下：

1.滚动地图选取某一点之后点击“目的地”按钮。



2. 点击“开始导航”进入真实导航模式。



真实导航画面如下：



2.3.2 功能界面

在主菜单地图界面点击“功能”按钮，进入功能界面。功能界面主要内容如下：




1. **地址簿**：添加地点到地址簿，能在地址簿中快速找到该记录点。
2. **历史记录**：记录历史目的地、历史出发地和历史路线，进入可找到之前设置过的目的地、出发地和路线，方便查找。
3. **电子眼管理**：添加完电子眼之后，可在此功能中对电子眼的类型进行设置。
4. **设置**：包括导航设置、系统设置、版本信息和恢复默认。
5. **路线规划**：可以规划行程线路，途径地最多可添加 4 个。
6. **功能演示**：演示导航的模拟走行。
7. **服务**：服务功能可以检索 4S 店信息，还可查看帮助信息。



2.3.2.1 地址簿

在地址簿功能中，显示了用户所保存的所有地址簿。






按钮	按钮名称	功能描述
	编辑键	可修改地址簿的名称、地址、电话和图标的信息。
	删除键	可删除所选地址簿记录。
	清空列表	可删除所有的地址簿记录。

2.3.2.2 历史记录

历史记录中包含历史目的地、历史出发地和历史路线。可以对这些历史记录进行修改和删除的操作。






按钮	按钮名称	功能描述
	编辑键	修改历史目的地、历史出发地的名称、地址和电话的信息。修改历史路线的名称信息。
	删除键	可删除所选记录。
	清空列表	可删除所有的记录。

2.3.2.3 电子眼管理

添加电子眼之后，可以在管理电子眼界面中设置电子眼类型，指定提示的方向，还可调整电子眼的位置。



按钮	按钮名称	功能描述
	编辑键	可设置电子眼类型，指定提示的方向，还可调整电子眼的位置。
	删除键	可删除所选电子眼记录。
	清空列表	可删除所有的电子眼记录。

电子眼类型包括闯红灯拍照、超速拍照和违章拍照三种类型。其中超速拍照可设置的限制速度区间为 40~120KM / h。



所有方向提示指车辆通行的任意方向都为有电子眼提示，指定方向提示指只有扇形面照射的方向才会有电子眼提示。

2.3.2.4 设置

设置中包括导航设置、系统设置、版本信息和恢复默认 4 项功能。

1. 导航设置



地图模式：设置地图的昼夜显示模式，有白天模式、夜晚模式、自动切换三种。自动切换是按照时间来进行切换的，6:00~18:00为白天模式，18:00~6:00为夜晚模式。

地图风格：设置地图的显示风格，分为清新简洁、雍容典雅和朝气蓬勃三种地图风格。

路口自动缩放：开启路口自动缩放，则在车标接近引导点会自动调节比例尺，方便查看引导信息。



平行路自选：开启平行路自选，则在相对较近的平行路导航时，用户可以参与平行道路的选择。

停车场提示：开启停车场导航提示，则在导航到达目的地附近时，系统会提示用户导航到最近的停车场。

超速提醒：当行驶在某种道路上的速度，超过设置的速度，导航系统会提示超速。



路线类型：路线类型包括系统推荐、高速优先、不走高速、距离优先四种选择。

回避航路：开启回避航道，则在规划路线时，避免走行航路。

根据时间回避分时限行路口：开启时，导航会在算路过程中，根据时间自行判断是否规划走行分时限行路口。

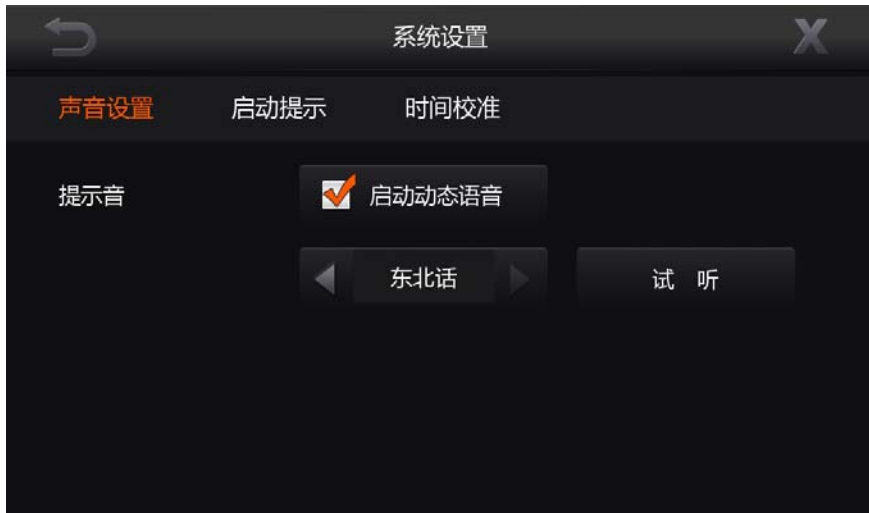


路口放大图：开启路口放大图，则在导航达到路口附近时，会显示路口放大图。

安全设置：开启安全设置，车速超过 30 公里 / 小时，无法操作软件。

自定义电子眼地图显示：开启时，主菜单地图界面上会显示“添加电子眼按钮”。

2.系统设置



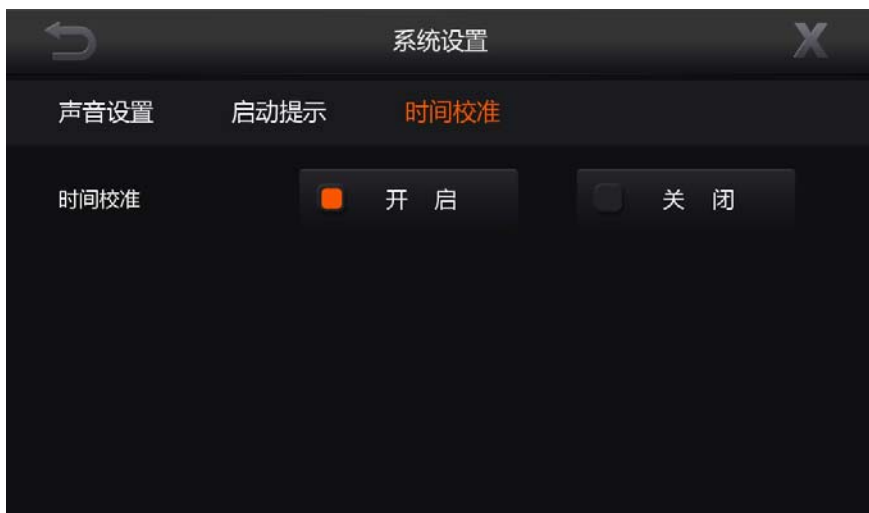
动态语音：启动动态语音，在高速公路行驶时，自动调节导航音量大小。

语音类型：按照个人喜好选择语音种类，点击试听后，会以选择的语音类型播报。



启动提示：开启启动提示，则在每次系统启动时，都会弹出快捷操作提示面板。

特别提示：开启特别声明，则在每次系统启动时，都需要确认特别提示信息。



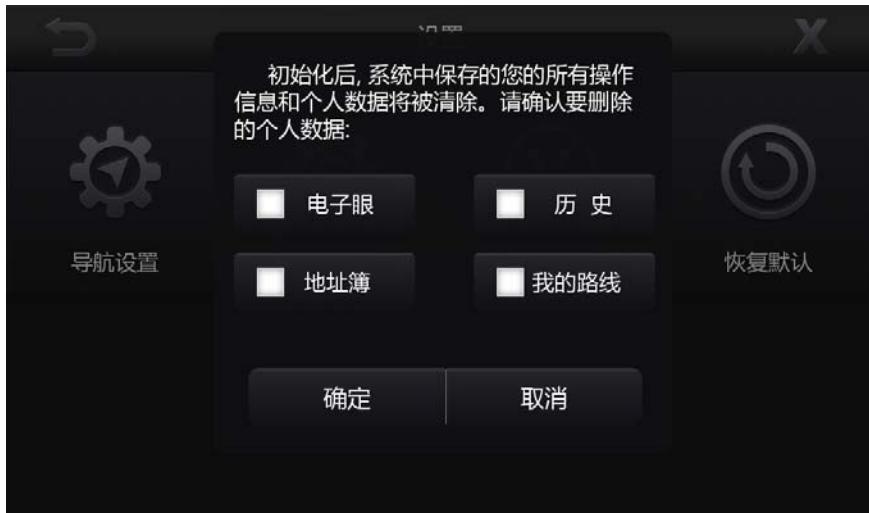
时间校准：开启时间校准，则在收到卫星信号时，会根据精确的 GPS 时间来校准系统时间。

3.版本信息

版本信息包括版本号、审图号、书号、序列号、激活码、激活版本和出版方等信息。

4.恢复默认



如果在恢复默认设置时，选择开启电子眼、历史、地址簿或我的路线，被选项的数据将会被清空。



2.3.2.5 路线规划

可按需求规划起点、途径地和目的地，还可设置路线类型。最多能添加 4 个途经地。



按钮	按钮名称	功能描述
	设自车位置为起点	将当前自车的位置设为路线的起点。
	删除键	可删除所选途径地或目的地。

按钮	按钮名称	功能描述
距离优先 ▾	路线类型	可选择要规划的路线类型。
保存路线	保存路线	将当前路线保存在我的路线中。
我的路线	我的路线	可按照保存的路线进行路线规划。
规划路线	规划路线	按照当前的路线进行算路。

点击“规划路线”后，点击“开始导航”进入真是导航模式，点击“模拟导航”开始进行模拟导航，点击“取消”虽然成功设置了目的地，但是此时为非导航状态。



2.3.2.6 功能演示

导航系统提供了 8 个城市的模拟导航演示。点击任意一条可观看该城市的模拟导航过程。

2.3.2.7 服务

服务界面中包括 4S 店和帮助信息两个部分。

1. 4S 店

进入 4S 店界面，可检索到全国各地的 4S 店信息，方便用户进行维护和修理。



2. 帮助信息

帮助信息中包括地图浏览、开始导航、基本功能、服务介绍和快速上手 5 个部分。其中的内容可供新用户快速掌握导航的各项操作。

2.3.3 查找界面

默认查找方式为名称检索，也可根据需求选择其他查找方式中的地址簿、历史记录、图码查找、分类查找、交叉路口、图上选点和城市查找。

2.3.3.1 名称检索

通过该功能，可在选定的城市内，查找名称中包含您输入的关键词的所有设施。



按钮	按钮名称	功能描述
和平区	选择区域	选择将要进行查找的查询范围。
手写	手写	可手写输入字符。
首字母	输入法	输入法包括首字母、字符、笔画和拼音 4 种。
查找	查找	进行查找操作。
其他查找	其他查找	可选择其他的查找方式。

下面分别为手写输入界面、首字母输入界面、笔划输入界面、字符输入界面和拼音输入界面。





以手写输入为例，查找步骤如下：

1. 手写输入关键字，点击“查找”按钮进行查找。



2.在查找结果中点击任一条记录，进入地图界面。

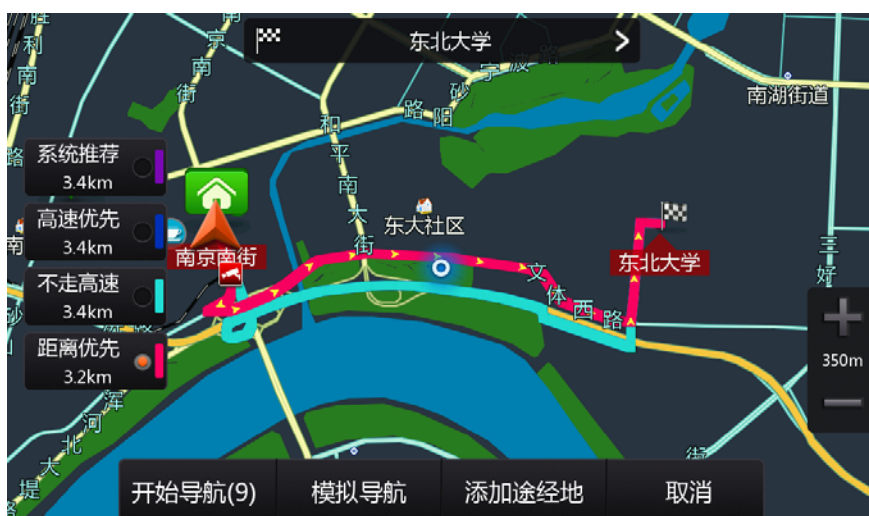


3.点击任意一条记录，以该条记录为中心点打开地图。打开地图后可以将该地设为目的地、设为途径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点、进行周边检索等。

可以点击“上一条”和“下一条”可直接查看查找结果中的其他地点。当滚动地图后点击“回原位”即可回到原来的位置。



4.点击“目的地”后，点击“开始导航”进入真是导航模式，点击“模拟导航”开始进行模拟导航，点击“取消”虽然成功设置了目的地，但是此时为非导航状态。



2.3.3.2 其他查找

1. 地址簿

添加地点到地址簿，能在地址簿中快速找到该记录点。



点击任意一条记录，以该地点为中心点打开地图，可以将该地设为目的地、设为途径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点，还可以该点为中心进行周边查找。



2. 历史记录

可快速找到之前设置过的目的地、出发地和路线。



点击任意一条记录，以该地点为中心点打开地图，可以将该地设为目的地、设为途径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点，还可以该点为中心进行周边查找。



3. 图码查找

可通过地图图码快速找到需要的地点。



4. 分类查找

通过该功能，可在选定的城市范围内，查找指定分类的设施。



左上方城市按钮可选择需要查找的范围，左边菜单为大分类，右边菜单为小分类，可根据需求选择相应的分类查找地点。



点击任意一条记录，以该地点为中心点打开地图，可以将该地设为目的地、设为途径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点，还可以该点为中心进行周边查找。



5. 交叉路口

通过该功能，可在选定的城市范围内，查找与指定道路相交的道路信息。



输入要查找的交叉路中的一条道路，查找结果中会显示被输入道路名称的所有交叉路信息。



点击任意一条记录，以该交叉路口为中心点打开地图，可以将该地设为目的地、设为途

径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点，还可以该点为中心进行周边查找。



6. 图上选点

通过该功能，可以通过滚动地图查找指定地点。

7. 城市查找

通过该功能，可以快速查找到全国范围内的所有省、市、县、区。



输入要查找区域的名称后点击“查找”按钮。



点击任意一条记录，以该记录为中心点打开地图，可以将该地设为目的地、设为途径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点，还可以该点为中心进行周边查找。



2.3.4 常用界面

在主菜单地图界面点击“常用”按钮，进入常用界面。常用界面主要内容如下：

1. **路线规划**：可以规划行程线路，途径地最多可添加 4 个。
2. **路线详情**：通过该功能，可以查看从车到目的地的全部引导信息。无路线时为置灰状态。
3. **返程**：以目的地为起点，以起点为目的地规划路径。
4. **删除路线**：删除当前导航中的路线。无路线时为置灰状态。
5. **回避管理**：可添加回避区域，添加完之后保存在回避管理列表中。
6. **常用地址**：用户设置的常用地址，包括家、单位和三个常用点。
7. **一般双屏/一般单屏**：可在单屏地图界面和双拼地图界面间进行切换。
8. **分类显示**：选择需要在地图上显示的图标。



2.3.4.1 路线规划

同于 2.3.2.5 路线规划。

2.3.4.2 路线详细

通过该功能，可以查看从车到目的地的全部引导信息。



界面中显示了路线里程、路线用时、高速里程、一般道路、引导点的名称、两个引导点间的距离信息，还可以改变路线的规划类型。

选择需要回避的道路，点击“重新规划”按钮，可规划出不包括回避道路的新路线。

2.3.4.3 返程

规划以目的地为起点，出发地为终点的路线。

2.3.4.4 删除路线

删除当前导航中的路线。

2.3.4.5 回避管理

在设置了回避区域的地区，导航进行算路时会自动绕行，不会进入该区域。



按钮	按钮名称	功能描述
	新增	可设置新的回避区域。
	编辑键	修改回避区域的名称和回避范围。
	删除键	可删除所选回避区域。
	清空列表	可删除所有的回避区域。

添加回避区域方法如下：

1. 点击“新增”按钮。
2. 通过查找选择回避区域的中心点，点击“设定中心”按钮。





3. 设定回避区域的范围,点击“缩小”、“扩大”按钮进行调节,可调节区间为 100m~600m。



2.3.4.6 常用地址

常用点功能可以记录一些常用地点的位置，以便快速将常用点设置为目的地。



按钮	按钮名称	功能描述
	编辑键	可重新设置常用点的位置。
	删除键	可删除所选常用点信息。

点击任意一条记录，可将该点设置为目的地。



2.3.4.7 一般双屏/一般单屏

将地图界面设置为双屏地图界面，点击按钮可在单双屏间进行切换。

2.3.4.8 分类显示

分类显示包括加油站、停车场、银行、购物、汽车维修和餐饮 6 个选项，选中任意选项，则在地图上显示相应的图标。



2.3.5 周界面

周边查找功能，可以查找选定地点周边的相关信息。可选择地点包括地图中心周边、当前位置周边、目的地周边、路线周边四种。

下方提供了可进行查找的分类，也可以点击“关键字查找”输入关键字进行查找。



在结果列表界面，可以选择查询范围。每一条查找结果都显示离自车位置的距离和方位信息。



点击任意一条记录，以该记录为中心点打开地图，可以将该地设为目的地、设为途径地、设为出发地、存为地址簿、存为家、存为单位、存为常用点。



2.3.6 路线

当设置目的地之后，主菜单地图界面会多出 3 个按钮，分别为“路线”，“绕行”，“停止”。点击“绕行”可回避前方道路重新规划路线，点击“停止”将删除导航中的路线。

路线界面包括停止导航、路线详情、调整路线、下一导航点、路线全览、删除路线、模拟导航和保存路线等功能。



2.3.6.1 停止导航

停止导航并删除导航中的路线。

当系统处于真实导航状态时，此按钮为“停止导航”，当系统为非导航状态且已设置目的地时，此按钮为“开始导航”。例如：设置目的地后点击“取消”按钮时，路线设置成功，但为非导航状态。此时点击“开始导航”，开启对路线的真实导航。

2.3.6.2 路线详情

同于 2.3.4.2 路线详情。

2.3.6.3 调整路线

通过该功能，可以改变路线的规划方式。

路线类型中包含系统推荐、高速优先、不走高速、距离优先四种规划方式。

2.3.6.4 下一导航点

在真实导航过程中，存在至少 1 个未到达的途径地时，此按钮有效。

点击此按钮后，系统会删除当前导航正在前往的途径地，并以 GPS 位置为起点，剩余途径点或目的地为终点，路线规划完毕后自动启动对新路线的导航。

2.3.6.5 路线全览

通过该功能，可以查看从自车位置到目的地的全程路径。



在路线全览界面，可以滚动地图或者放大缩小比例尺来查看路线，当存在途径地的时候，“全程”按钮为可用状态，点击“全程”可在全程显示和区间显示间进行切换。

全程显示是从起点到目的地的全路线，区间显示是出发地到途径地的区间，点击“下一区间”显示途径地到目的地的区间。存在多个途径地时，两个相邻途径地间也会形成一个区间。

2.3.6.6 删除路线

通过该功能，可以删除路线。

2.3.6.7 模拟导航

通过该功能，可以查看从起点到目的地的导航过程。

下方显示为自车的瞬时速度、自车所在道路、到下一地点的距离。

点击放大图上的“关闭”按钮关闭导航路口放大图。



点击“减速”、“加速”按钮可调节自车的瞬时速度，点击“暂停”按钮可暂停模拟导航，点击“结束”可停止并退出模拟导航。



2.3.6.8 保存路线

通过该功能，可保存当前导航的路线，保存的信息包括途径地、目的地和路线的规划方式等。

2.4 iPod 功能操作

本系统支持 iPod touch 5 以及 iPhone5 以上等多种类型的 iPod 连接，当本系统同 iPod 连接时才可进行 iPod 功能操作。

2.4.1 连接 iPod

用 iPod/iPhone 数据线将 ipod 设备与整机连接。iPod 连接成功时，整机主菜单中的 iPod 音频图标和 Ipod 视频图标就会高亮显示，此时可以进行 iPod 功能操作。

2.4.2 进入 iPod 音频

连接好 iPod 后，在“主菜单”，点击 iPod 图标，进入 iPod 音频播放模式。



2.4.3 退出 iPod 音频

选择其他功能模式退出 iPod 模式。

将 iPod 连接线同本系统断开时自动退出 iPod 模式，返回收音模式。

2.4.4 iPod 音频播放

iPod 音频播放状态下，各功能按键说明如下：



按钮	按钮名称	功能描述
	artwork	Artwork图片显示。
	时间进度条	显示当前曲目播放的进度、当前播放的曲目数、本文件夹总曲目数和本曲目总的播放时间。
	下一曲	可实现歌曲的下一曲的选择，长按时可实现快进功能。
	播放/暂停	点击此按钮可以实现歌曲的播放与暂停功能之间的切换。
	上一曲	可实现歌曲的上一曲的选择，长按时可实现快退功能。
	ID3 信息	ID3 信息显示。
	随机播放	点击此按钮可以随机播放文件。
	循环按钮	点击在单曲循环 - 全部循环 - 循环关闭播放功能间切换。
	Playlists	点击此按钮可以 Playlists 分类列表。
	Artists	点击此按钮可以 Artists 分类列表。
	Songs	点击此按钮可以 Songs 分类列表。
	Albums	点击此按钮可以 Albums 分类列表。
	Genres	点击此按钮可以 Genres 分类列表。
	Podcasts	点击此按钮可以 Podcasts 分类列表。
	Composers	点击此按钮可以 Composers 分类列表。
	列表	信息列表。
	搜索	点击此按钮可以选曲。

2.5 USB 功能操作

2.5.1 进入 USB 模式

连接好 USB 设备后，在“主菜单”，点击 USB 图标，进入 USB 模式，设备会从根目录开始搜索可播放文件开始播放。

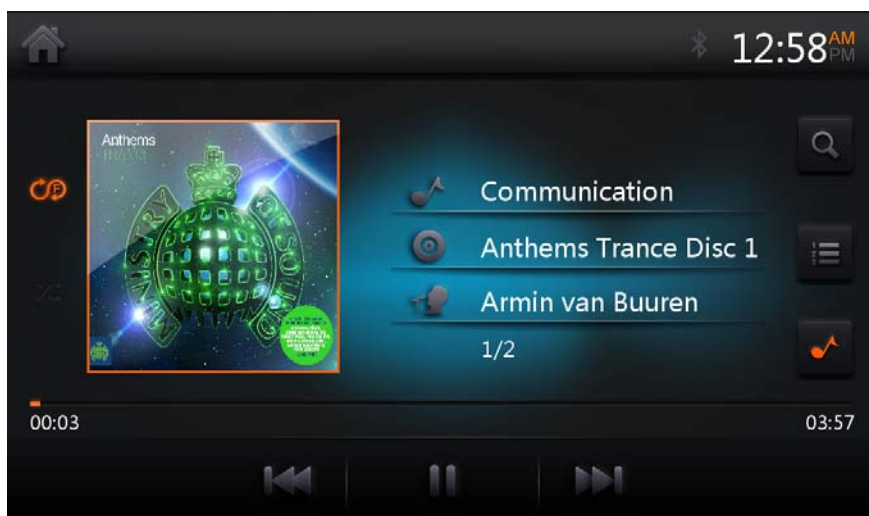
2.5.2. 退出



主菜单选择其他功能模式退出 USB。

直接拔掉 USB，退出 USB 音模式。

2.5.3 USB 音频

USB 音频播放状态下，各功能按键说明如下：

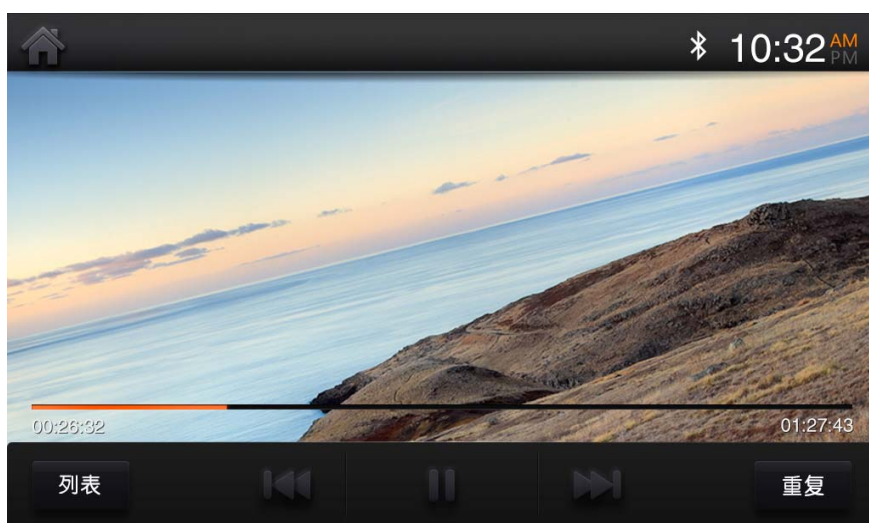
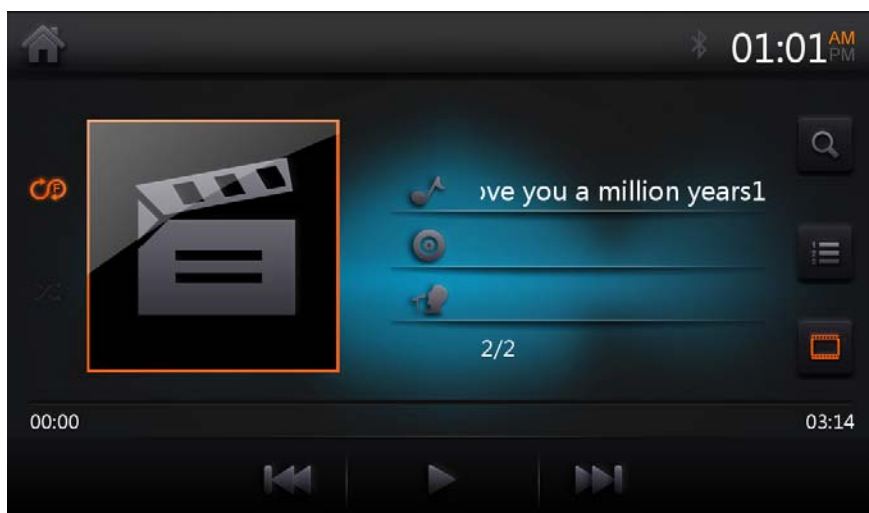




按钮	按钮名称	功能描述
	ID3 信息	显示当前播放歌曲的 ID3 信息。
	循环播放	点击在循环单曲 – 循环全部 – 取消循环播放功能间切换。

按钮	按钮名称	功能描述
	随机播放	点击开启随机播放功能，再次点击退出随机播放功能。
	蓝牙图标	表示蓝牙连接状态。当蓝牙连接时显示高亮，当蓝牙未连接时显示灰色。
	系统时间	显示当前系统时间。
	返回主菜单	点击此按钮返回主菜单。
	专辑图片	显示当前歌曲所在的专辑的图片。
	进度条	显示当前曲目播放的进度、当前播放的曲目数、本文件夹总曲目数和本曲目总的播放时间。
	下一曲	可实现歌曲的下一曲的选择，长按时可实现快进功能。
	播放/暂停	点击此按钮可以实现歌曲的播放与暂停功能之间的切换。
	上一曲	可实现歌曲的上一曲的选择，长按时可实现快退功能。
	列表	信息列表。
	搜索	点击此按钮可以选曲。
	返回播放界面	点击此按钮可以返回播放界面。
	上层文件夹	点击可以切换到当前目录的上层文件夹。
	视频按钮	点击该按钮进入 USB 视频界面。

2.5.4 USB 视频

USB 视频播放状态下，各功能按钮说明如下：



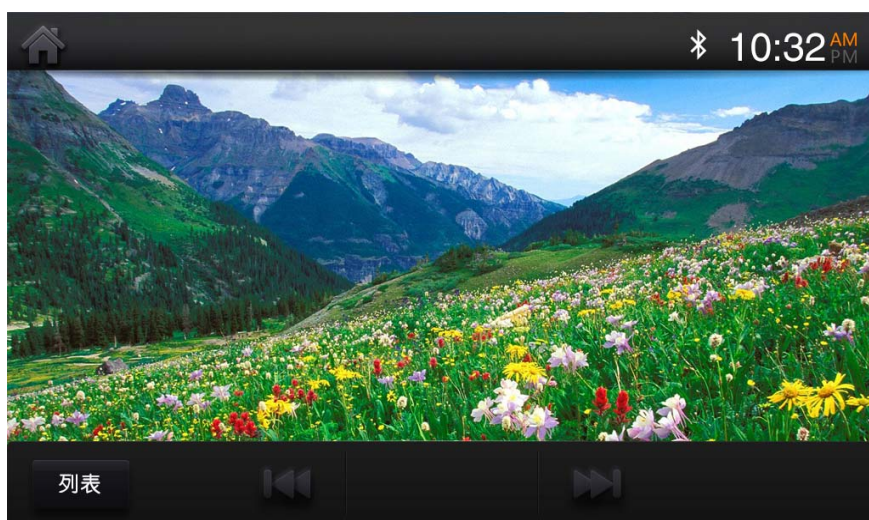
按钮	按钮名称	功能描述
	ID3 信息	显示当前播放视频的 ID3 信息。
	循环播放	点击在循环单曲 - 循环全部 - 取消循环播放功能间切换。

	随机播放	点击开启随机播放功能，再次点击退出随机播放功能。
	蓝牙图标	表示蓝牙连接状态。当蓝牙连接时显示高亮，当蓝牙未连接时显示灰色。
	系统时间	显示当前系统时间。
	返回主菜单	点击此按钮返回主菜单。
	专辑图片	显示当前视频所在的专辑的图片。
	进度条	显示当前曲目播放的进度、当前播放的曲目数、本文件夹总曲目数和本曲目总的播放时间。
	下一曲	可实现歌曲的下一曲的选择，长按时可实现快进功能。
	播放/暂停	点击此按钮可以实现视频的播放与暂停功能之间的切换。
	上一曲	可实现视频的上一曲的选择，长按时可实现快退功能。
	列表	信息列表。
	搜索	点击此按钮可以选曲。
	返回播放界面	点击此按钮可以返回播放界面。
	上层文件夹	点击可以切换到当前目录的上层文件夹。
	图片按钮	点击该按钮进入 USB 图片界面

在视频模式下点击列表按钮，可切换到视频列表中。

2.5.5 USB 图片

USB 图片播放状态下，各功能按键说明如下：



按钮	按钮名称	功能描述
	ID3 信息	显示当前播放图片的 ID3 信息。

	蓝牙图标	表示蓝牙连接状态。当蓝牙连接时显示高亮，当蓝牙未连接时显示灰色。
	系统时间	显示当前系统时间。
	返回主菜单	点击此按钮返回主菜单。
	专辑图片	显示当前图片所在的专辑的图片。
	进度条	显示当前曲目播放的进度、当前播放的曲目数、本文件夹总曲目数和本曲目总的播放时间。
	下一曲	可实现图片的下一曲的选择，长按时可实现快进功能。
	上一曲	可实现图片的上一曲的选择，长按时可实现快退功能。
	列表	信息列表。
	搜索	点击此按钮可以选曲。
	返回播放界面	点击此按钮可以返回播放界面。
	上层文件夹	点击可以切换到当前目录的上层文件夹。
	音频按钮	点击该按钮进入 USB 音频界面

在图片模式下点击列表按钮，可切换到图片列表中。

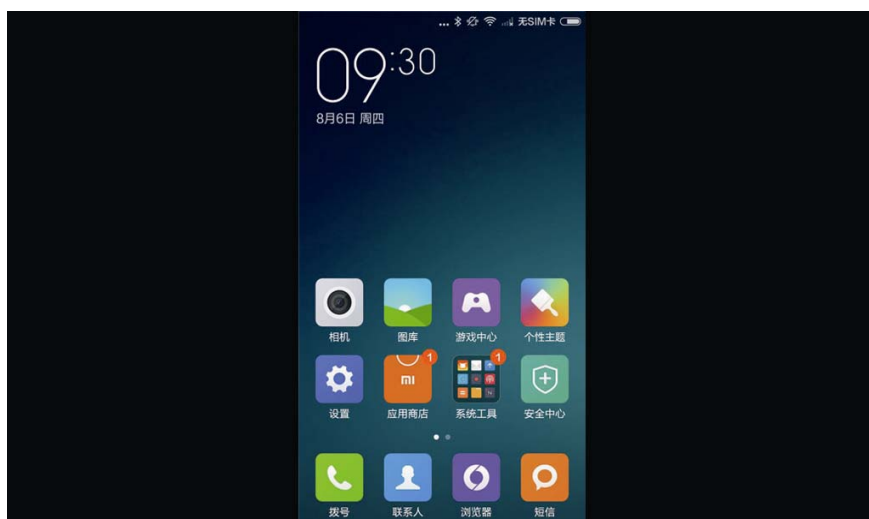
2.6 Miracast 功能操作

2.6.1 进入 Miracast 模式

在主界面点击 Mirracast 图标进入 Mirracast 界面如下：



该系统仅支持与安卓手机连接，只映射手机界面。界面如下：



2.6.2 退出

主菜单选择其他功能模式退出 Miracast。

在手机端断开连接，退出 Miracast 模式。

2.6.3 安卓手机连接步骤

1. 安卓手机（三星 S4）点击设置界面->连接->屏幕共享。
2. 扫描可用设备，搜索到“SKYPINE_DISP-SD71”，并点击。
3. 出现 Screen Mirroring 提示框。
4. 连接成功，即可显示手机界面。

2.7 HDMI 功能操作

2.7.1 进入 HDMI 模式

未连接 HDMI 设备时，进入 HDMI 显示如下界面：



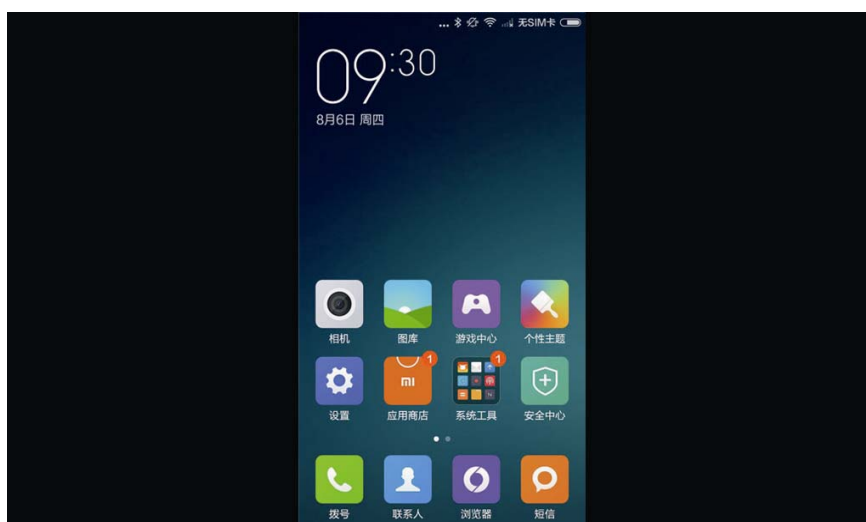
通过 HDMI 线将 HDMI 设备与整机连接，本系统支持与安卓、iPhone 设备连接。HDMI 只映射手机的界面，不能在整机上操作手机。

2.7.2. 退出

主菜单选择其他功能模式退出 HDMI。
直接拔掉 HDMI 设备，退出 HDMI 模式。

2.7.3 连接安卓设备

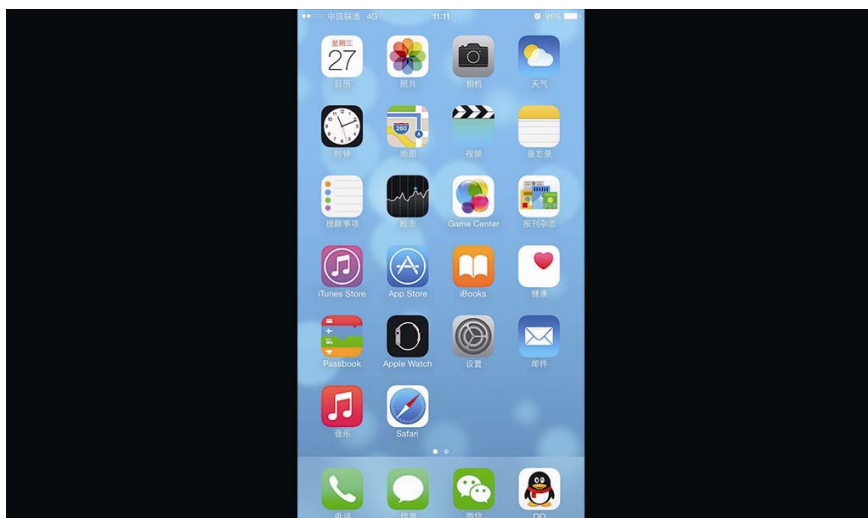
与安卓设备连接，整机界面如下：



在手机设置中将方向锁定关闭，播放音频、视频，做横屏操作，整机即会显示横屏界面。

2.7.4 连接 iPhone 设备

与 iPhone 设备连接，整机界面如下：



2.8 智能互联功能操作

2.8.1 进入智能互联模式

未连接设备时，进入智能互联显示如下界面：



该系统支持映射 Smart 设备，并可以在整机上操作手机。先将 Smart 设备与整机通过蓝牙连接，再进行 Miracast 或 HDMI 连接，之后进入智能互联。

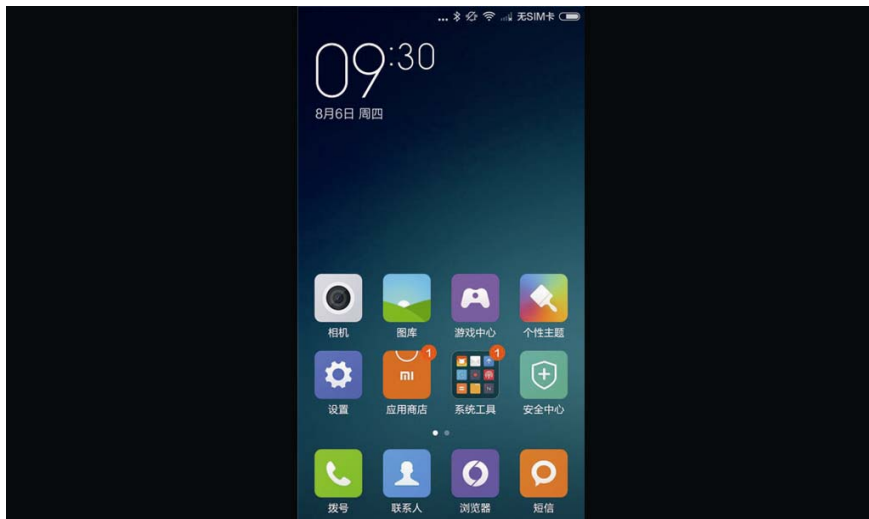
2.8.2 退出

主菜单选择其他功能模式退出智能互联。
直接拔掉 Smart 设备，退出智能互联模式。

2.8.3 Miracast 反控

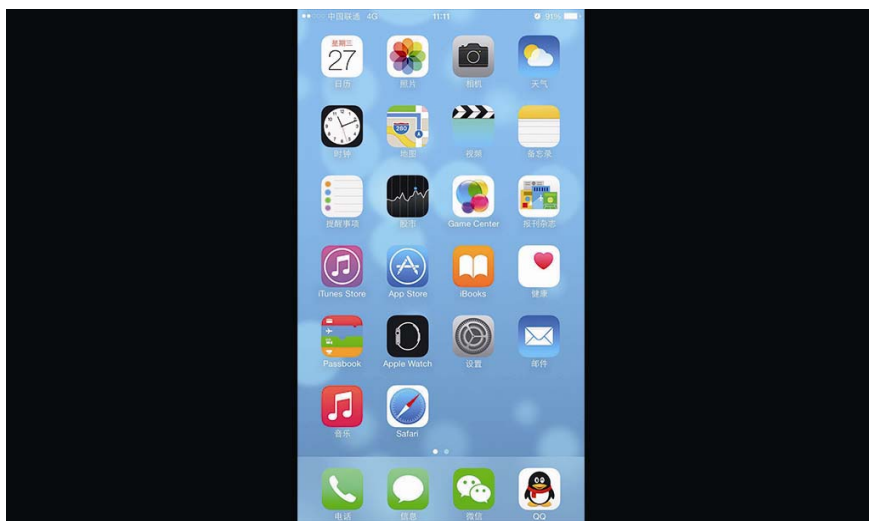
该系统只支持安卓手机进行 Miracast 反控，Miracast 的连接参考 2.5 Miracast 功能操作。该功能除了可以映射 Smart 设备界面，还可以在整机上对手机进行操作。Miracast

反控的界面如下：



2.8.4 HDMI 反控

该系统支持安卓设备和 iPhone 设备进行 HDMI 反控，HDMI 的连接参考 [2.5 HDMI 功能操作](#)。该功能除了可以映射 Smart 设备界面，还可以在整机上对手机进行操作。HDMI 反控的界面如下：



2.9 系统设置

2.9.1 进入系统设置

2.9.2 通用设置(General)

进入系统设置菜单，点选“通用设置”按钮进入通用设置界面。



设置	选项	功能说明
时间模式	12Hr/24Hr	时间制选择。
蜂鸣器	开/关	设定蜂鸣声的开/关。
蓝牙	开/关	设定蓝牙的开/关。
倒车辅助	关/摄像头	设定倒车辅助的方式:关/摄像头。
车速调节	关/低/中/高	调节车速。
摄像头模式	单视角/三视角	设定摄像头的模式:单视角/三视角

2.9.3 音频设置 (Audio)

进入到系统设置菜单，点选“音频设置”按钮进入音频设置界面。



设置	选项	功能说明
开机音量	默认/最后	设置开机音量为所设置的或最后调节音量
设置开机音量	0~20	设置开机音量数值

设置	选项	功能说明
Tuner 增益	-6~6	设置 Tuner 增益值
HDMI 增益	-6~6	设置 HDMI 增益值
Miracast 增益	-6~6	设置 Miracast 增益值
BT 增益	-6~6	设置 BT 增益值
USB/IPOD 增益	-6~6	设置 USB/IPOD 增益值
声场左右平衡	L9~R9	设置声场左右平衡
声场前后平衡	R9~F9	设置声场前后平衡
响度	关/开	设置响度：关/开
低音炮控制	-9~9	控制低音炮
低音相位	0° /180°	设置低音相位
高通滤波	直通 /62Hz/95Hz/135Hz	设置高通滤波数值
低通滤波	直通 /55Hz/85Hz/120Hz	设置低通滤波数值
均衡器	\	打开均衡器调节

2.9.4 视频设置(Video)

进入系统设置菜单，点选“视频设置”按钮进入视频设置菜单。



设置	选项	功能说明
Dimmer	白天/晚上/自动	设置亮度模式
显示屏亮度	0~20	调节显示屏亮度
视频亮度	0~25	调节视频亮度
视频对比度	0~25	调节视频对比度
视频饱和度	0~25	调节视频饱和度
视频色调	0~25	调节视频色调
按键亮度	0~25	调节按键亮度

2.9.5 导航

进入系统设置菜单，点选“导航”按钮进入导航设置菜单。



2.9.6 其他设置

设置	选项	功能说明
导航声音	插播/混音	设置导航声音的模式：插播/混音

进入到系统设置菜单，点选“其他”按钮进入语言设置菜单。



设置	选项	功能说明
系统语言	中文/英文	点击可选择系统语言。
触屏校验	是/否	点击可选择进行屏幕校准。
恢复出厂设置	是/否	恢复整机设置的出厂默认值
版本信息	\	点击可查看版本信息
停车设置	关/开	点击可设置停车模式

3.故障排除

若在使用本机过程中出现下列问题，请参照本向导排除故障；若故障依旧，与本田特约店联系。

■ 一般性问题

故障现象	原因	排除方法
不能开机	蓄电池电压过低	请给电池充电
没有声音或声音较低	主机或所连接部件（扬声器）的音量调的太低	提升主机或所连接部件的音量
	声道平衡设置偏向一边	调节声道平衡
收音效果差	天线插座及天线电缆连接可能异常	请检查天线插座及天线电缆连接是否正常
	天线未充分展开	检查天线是否充分展开，连接是否正确
	天线放大器损坏	请维修天线放大器
	电台信号太弱	改用手动调节或移动至障碍物少的地方再搜台
不能播放USB	非本机支持的文件格式	请参照说明书检查文件格式
	存储设备未连接好	检查并连接

■ 蓝牙问题

故障现象	原因	排除方法
配对或连接	配对距离过远，或有遮挡物	移近距离至8米以内，并避开遮挡物。
	本设备未开启蓝牙	开启蓝牙设备功能，设为可视
	手机与其它蓝牙设备已经连接	手机断开与其它蓝牙设备的连接，重新进行连接
	配对密码错误	重新输入正确密码
	手机蓝牙功能故障	检修或更换手机
不能拨号； 通话无MIC； 通话免提无声； 免提不能切换	此时蓝牙断开	稍后设备会自动连接上
	蓝牙断开，且无法自动连接	重新进行连接
	重新连接后，故障不能消除，手机故障	更换手机
	换部功能完好的手机，故障仍不能消除，本设备蓝牙功能已经损坏	请与本田特约店联系

4. 产品规格

4.1 通用规格

额定电压	13.2V (直流)
工作电压范围	10V~16V (直流)
最大工作电流	15A
负载阻抗	4 Ω
额定输出功率	4×18W
地线系统	车载电瓶负极
整机重量(包含面板)	约2.3KG
主机尺寸	385(W)X178(H)X149(L)mm

4.2 FM部分

频率	87.5~108MHz
信噪比	≥60dB
噪限灵敏度 (S/N =30dB)	≤5 dBuV
频率响应 (-3dB)	100Hz ~7KHz
搜索停台电平	25±5dBuV
总谐波失真	≤1%
立体声分离度 (1 KHz)	53dB
天线阻抗	50 Ω

4.3 AM部分

频率	531~1629KHz
噪限灵敏度 (S/N =20dB)	≤35dBuV
搜索停台电平	36dBuV

4.4 USB

支持格式 USB	2.0
音频信噪比	83 dB
总谐波失真	≤0.3%
频率响应(±3dB)	100Hz~10KHz

4.5 倒车输入

CVBS	1.0Vp-p
视频输入抗阻	75 Ω

4.6 显示屏规格

尺寸	10英寸
有效面积	154.08 (W) × 85.92 (H)
显示屏像素	1024 (W) × 600 (H)
亮度	500cd/m ² (点亮30分钟后的中心亮度)
对比度	400

4.7 环境温湿度

工作温度	-30℃ ~ +70℃
保存温度	-40℃ ~ +85℃
工作湿度	+60℃ / 95%RH
保存湿度	+40℃ / 95%RH



广汽本田汽车有限公司

Guangqi Honda Automobile Co.,Ltd

地址：广州市 黄浦区 广本路1号

电话：800-830-8999 (固话用户)

400-830-8999 (手机用户)

传真：020-32387640

邮政编码：510700

网址：<http://www.ghac.cn>