

12.3英寸彩色智能屏互联系统

蓝牙/手机导航/音乐功能

使用说明书

[使用前请仔细阅读]

使用之前

- 1. 前言 1
- 2. 安全注意事项 2

操作说明

- 1. 主界面功能操作说明 3
 - 进入主界面 3
 - 主页快捷方式 3
- 2. 快捷中心操作说明 5
 - 进入快捷中心 5
- 3. 应用中心操作说明 6
- 4. 收音机功能操作说明 8
 - 进入收音机 8
 - 收音机界面 9
 - 可播放电台列表 10
 - 收藏/取消收藏电台 10
 - 选播收藏电台 11
- 5. 蓝牙功能操作说明 12
 - 功能简介 12
 - 蓝牙设备管理 12
 - 添加蓝牙设备 14
 - 蓝牙电话 17
 - 蓝牙音乐 22
- 6. ICCOA Carlink功能操作说明 24
 - 进入ICCOA Carlink 24
 - 功能操作说明 25
 - 语音操作说明 25
 - 退出ICCOA Carlink界面 27

操作说明

7.	HUAWEI HiCar功能操作说明	28
	进入HUAWEI HiCar	28
	功能操作说明	28
	语音操作说明	30
	退出HUAWEI HiCar界面	30
8.	Apple CarPlay功能操作说明	31
	进入Apple CarPlay	31
	功能操作说明	32
	语音操作说明	33
	退出Apple CarPlay界面	33
9.	USB功能操作说明	35
	USB模式	35
	USB使用	36
	USB音频	36
	USB视频	38
	USB图片	40
10.	一般设置操作说明	42
	蓝牙设置	42
	设备管理	42
	显示设置	43
	声音设置	44
	日期&时间设置	46
	壁纸设置	47
	系统设置	47
11.	倒车影像及倒车雷达功能操作说明	48
	进入倒车影像	48
	倒车雷达	49

参考事项

1. 使用维护	51
屏幕的维护注意事项	51
其他维护注意事项	51
技术要求	51
2. 常见问题处理	52
常见问题及处理方法	52

本使用说明书介绍如何操作、使用本系统及注意事项等内容，使用前请仔细阅读本说明书并理解，请妥善保存本说明书，以便更好地使用该产品。

对于因软件、硬件的误操作、产品维修或其他意外情况所引起的数据丢失和个人损失概不负任何责任，也不对由此而造成的其他间接损失负责。同时我们无法控制用户对本说明书可能造成的误解，因此不对在使用本说明书过程中可能出现的意外损失负责，并不对因使用该产品而引起的第三方索赔负责。

本说明书只作为用户操作指引，不作为维修服务依据。产品的不断升级、功能更新、相关参数变更，将另作补充说明，恕不另行通知。





本说明书所显示的产品外观可能与实物存在差异，请以实物为准。本说明书使用的画面示例可能与实际画面有所不同，请以实际画面为准。本说明书中的功能描述内容可能与实际内容有所不同，请以实际内容为准。

 **警告**

- 行驶中，请勿操作系统，如需操作时，请务必先将车辆停靠在安全地点。
- 行驶中，驾驶者请勿注视本系统的画面，否则可能会忽视前方状况，引发交通事故。
- 使用ICCOA Carlink、HUAWEI HiCar、Apple CarPlay 导航系统进行路线引导、语音引导时，请遵照实际的交通法规行驶。
- 若仅按照导航系统的指引路线行驶，可能会违反实际交通法规，引发交通事故。
- 引擎未发动状态下请不要长时间使用本系统，否则会导致车辆电池亏电。请勿分解、改造本系统，否则可能会引发事故及火灾、触电。
- 请勿在无法显示画面、播放语音等故障状态下使用，否则可能会引发事故及火灾、触电。此时，请务必与广汽本田汽车特约销售服务店联系。
- 万一发生进入异物、淋水、冒烟、有难闻气味等异常情况时，请立即停止使用。并务必与广汽本田汽车特约销售服务店联系，若继续使用，可能会引发事故及火灾、触电。

1. 主界面操作说明 操作说明


■ 进入主界面

开机状态，在任意界面下点击状态栏左侧的  可进入主界面；点击返回键  可以返回上一次所处的界面；点击应用键  可以进入应用中心界面；点击静音  键即可静音媒体音源。



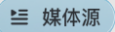


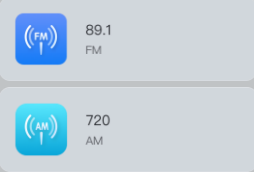

■ 主页快捷方式

在主界面可通过点击媒体源按键进行媒体源切换；
通过音乐快捷组件、收音机快捷组件、设备管理(电话)快捷组件，快速打开对应的功能界面。长按组件拖动可以对组件的排列顺序进行调整；且向下滑动组件可收起组件，向上滑动可展示显示组件。

功能模块	功能描述
媒体源 	点击左上角媒体源，可从媒体源列表画面切换媒体源。 • 媒体源列表界面即使未识别到媒体/设备，仍允许用户选择所有已连接设备对应的音媒体源按钮。 • 在音频功能画面显示期间，通过点击顶部状态栏的媒体源按钮来显示媒体源列表画面。 • 当前正在播放的媒体源所对应的按钮将显示为选中颜色(若没有正在播放的媒体源，则不显示任何选中状态)。

1. 主界面操作说明

操作说明

功能模块	功能描述
<p>媒体源</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 在媒体源列表界面中，选择相应的媒体源按钮后，将切换媒体源并跳转至该媒体源的播放界面。 在显示非音频功能界面期间，可通过点击顶部状态栏的媒体源按钮来显示媒体源列表画面。
<p>手机互联</p> 	<p>当系统连接上手机互联设备时，会出现对应的手机互联标识，点击该标识可以进入到对应的手机互联界面。</p>
<p>音乐快捷组件</p> 	<p>点击进入当前所选择音源对应的播放界面（USB音乐、蓝牙音乐、互联音乐等）。</p>
<p>收音机快捷组件</p> 	<p>点击进入FM/AM电台界面。</p>
<p>设备管理(电话)快捷组件</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 无设备连接时：点击弹出“未连接设备”弹窗； 有设备连接时：点击进入蓝牙电话/互联投屏界面。

i 提示

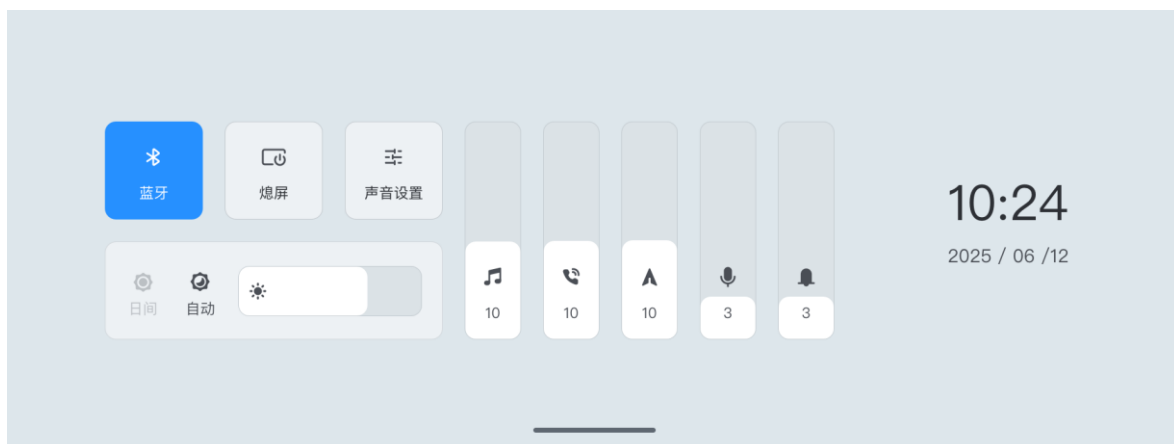
- 如果本系统蓝牙与手机蓝牙未连接，则设备管理(电话)快捷组件会由电话快捷组件变成设备管理快捷组件卡片。
- 如果当前音源断开或拔出时，保持当前源选择，需自行修改源播放。
- 如果当前在通话状态下时，媒体源列表显示不可用状态，需结束通话后使用。

2. 快捷中心操作说明

操作说明

■ 进入快捷中心

开机状态下，在除免责声明、互联界面和倒车界面以外的任意界面下从屏幕上方边缘下滑可进入快捷中心。




触摸键	名称	功能描述
	熄屏开关	可点击使屏幕关闭。
	蓝牙开关	可开启 / 关闭蓝牙功能。
	声音设置	可点击跳转至声音设置界面。
	媒体音量	上下滑动可调节媒体音量。
	电话音量	上下滑动可调节通话音量。
	导航音量	上下滑动可调节导航音量。
	语音助手音量	上下滑动可调节互联的语音助手音量。
	铃声音量	上下滑动可调节铃声音量。
	日间亮度/夜间亮度/ 自动亮度模式	点击可切换日间亮度/夜间亮度/自动亮度模式。
	亮度调节	左右滑动可调节显示屏幕亮度。
10:24 上午 2025 / 06 / 12	日期&时间	点击可进入日期时间设置界面。

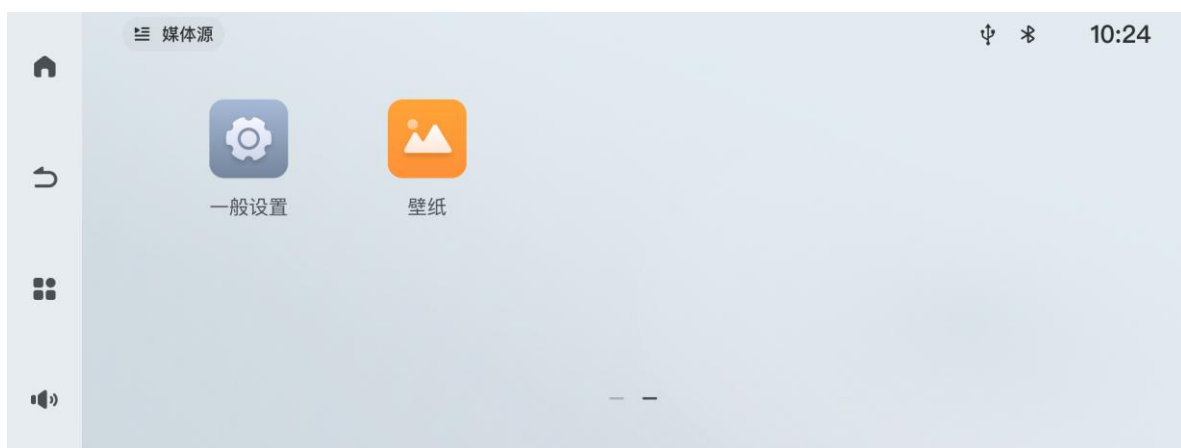
3. 应用中心操作说明

操作说明

■ 进入应用中心

可通过点击左侧菜单的应用中心图标进入。

向左/向右滑动可以切换应用中心显示界面。



3. 应用中心操作说明

操作说明

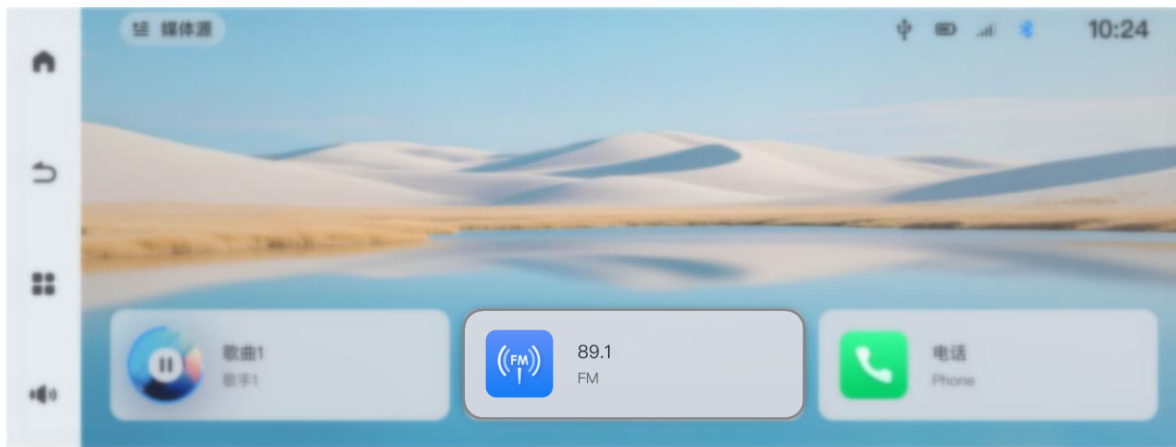
触摸键	名称	功能描述
	HUAWEI HiCar	HUAWEI HiCar, 包含在线地图导航、拨打电话、播放音乐等功能。
	ICCOA Carlink	ICCOA Carlink, 包含在线地图导航、拨打电话、播放音乐等功能。
	Apple CarPlay	Apple CarPlay, 包含在线地图导航、拨打电话、播放音乐等功能。
	USB相册	连接USB设备, 可播放USB设备中本系统支持格式的图片文件。
	USB视频	连接USB设备, 可播放USB设备中本系统支持格式的视频文件。
	音乐	连接USB设备/蓝牙设备, 点击可进入对应媒体源的播放界面。
	电话	通过蓝牙将手机连接到系统, 可以通过系统进行拨打或接听蓝牙电话。
	FM	点击可进入到FM界面播放FM电台。
	AM	点击可进入到AM界面播放AM电台。
	设备管理	点击可进入到设备管理界面进行连接/删除蓝牙设备、HiCar设备、Carlink设备、CarPlay设备。
	一般设置	点击进入可进行蓝牙设置、设备管理、显示设置、声音设置、日期时间设置、壁纸设置、系统信息及查看电子用户说明书的二维码链接。
	壁纸	点击可进入壁纸设置界面。

4. 收音机功能操作说明

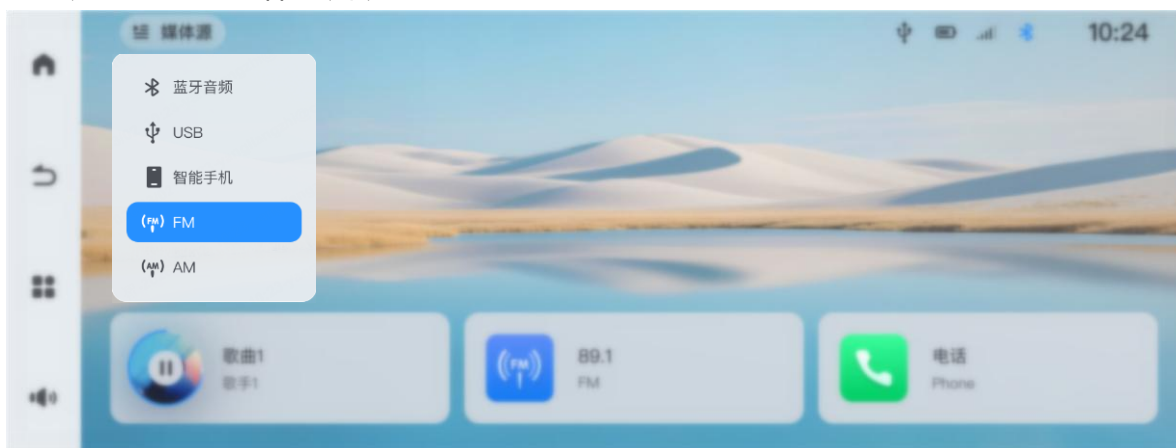
操作说明

■ 进入收音机界面

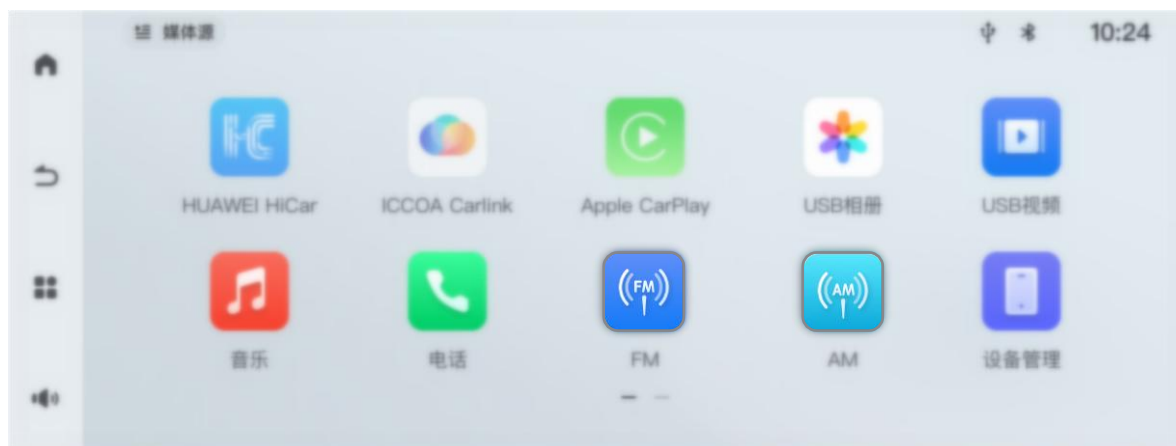
方式一：在主界面点击收音机快捷组件。



方式二：在媒体源列表选择FM源/AM源。



方式三：在应用中心选择FM应用/AM应用

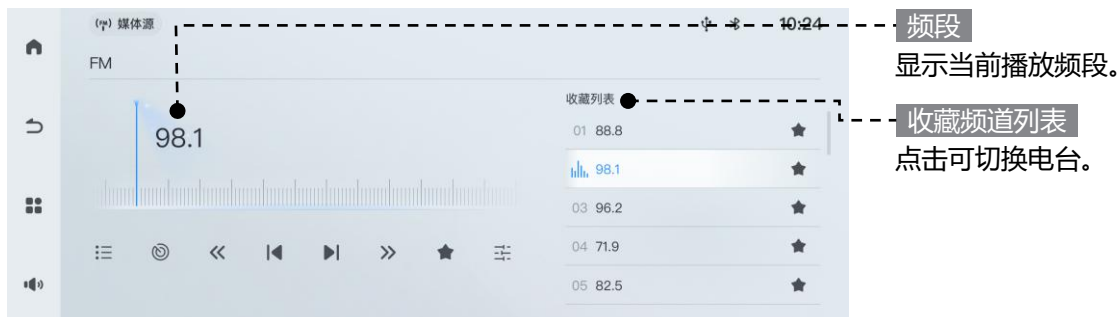


4. 收音机功能操作说明

操作说明

■ 收音机界面

- FM界面。



- AM界面



触摸键	名称	功能描述
☰ 媒体源	媒体源	提示当前媒体源，点击进入媒体源切换界面
☰	电台列表	点击进入电台列表界面
🔄	电台扫描	点击自动扫描当前波段，搜索到有效电台后会自动播放10s，然后继续扫描，如此循环直到用户手动停止
⏪ ⏩	电台搜索	点击搜索并播放有效电台
⏮ ⏭	调谐频率	点击调谐频率，点击一次FM调谐0.1MHz，AM调谐9kHz
☆ / ★	收藏按键	点击可收藏/取消收藏电台
🔊	声音设置	点击可进入声音设置界面

4. 收音机功能操作说明

操作说明

■ 可播放电台列表

点击电台列表界面 **C** 按钮开始扫描当前波段内的电台，并自动存储有效电台至电台列表。



■ 收藏/取消收藏电台

增加收藏电台：在收音机界面中，若当前收听频段显示 **☆** 按键，表示该频段未被添加到收藏频道列表中，短按此按键可将当前频段添加至收藏收藏频道列表中。



4. 收音机功能操作说明

操作说明

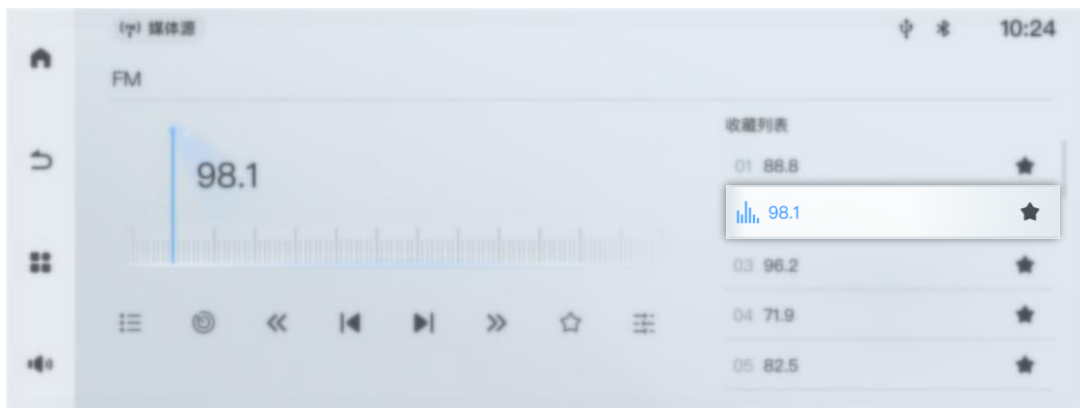
■ 收藏/取消收藏电台

取消收藏电台：在收音机界面中，若当前收听频段显示★按键，表示该频段已被添加到收藏频道列表中，短按此按键会将当前频段取消收藏，并同时将该频道从收藏频道列表中删除。



■ 选播收藏电台

点击收藏频道列表中已收藏的电台即可进行播放。



5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

■ 功能简介

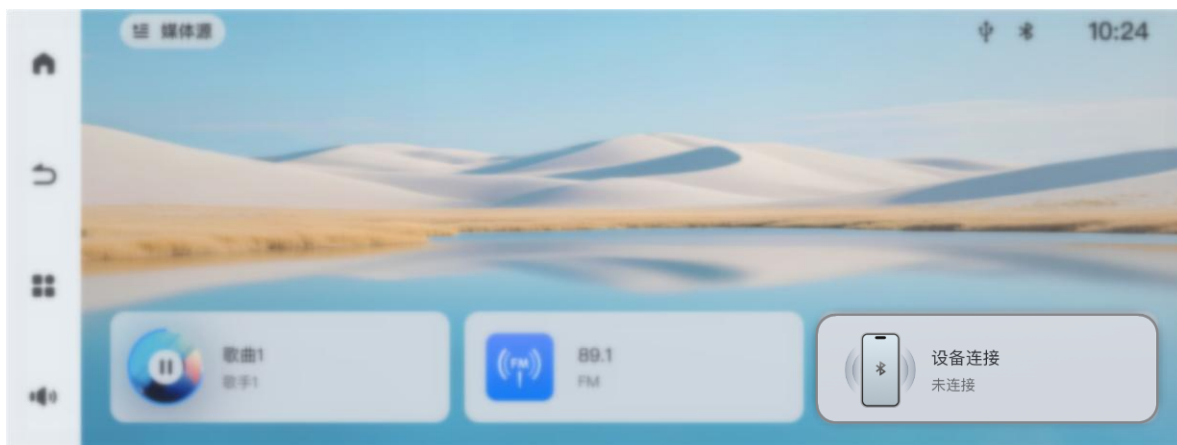
本系统提供蓝牙免提通讯功能，并可以在屏幕上实现电话拨号、接听、播放蓝牙手机上的音乐等功能。本系统支持的蓝牙版本为5.4，并向下兼容早期版本。

■ 蓝牙设备管理

方式一：

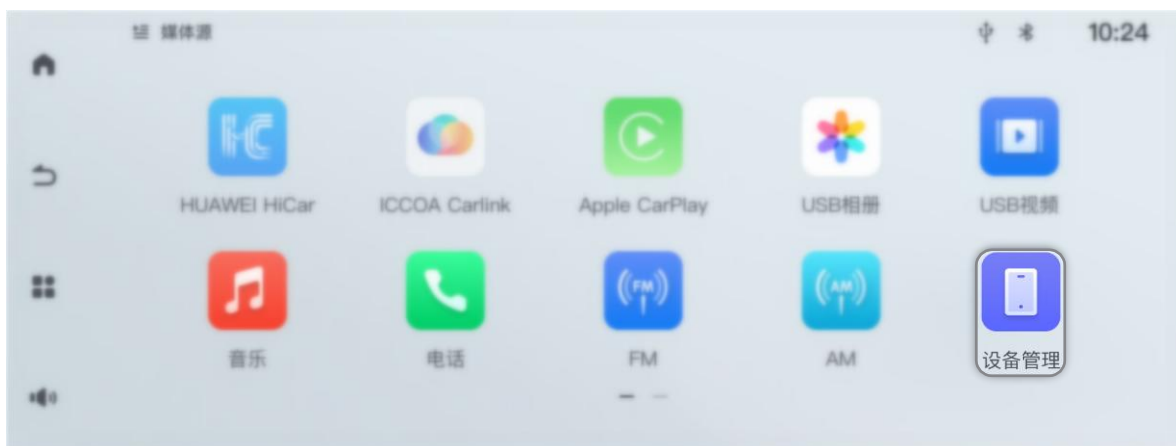
无设备连接时，点击主界面的“设备管理(电话)快捷组件”弹出“未连接设备”弹窗，点击“进入设备列表”按钮后进入设备管理界面。

有设备连接时，点击主界面的“设备管理(电话)快捷组件”进入蓝牙电话/互联投屏界面界面。



方式二：

进入应用中心界面，选择“设备管理”进入“设备管理”界面。



5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

“设备管理” 界面

设备管理界面各功能按键说明如下：



系统名称

显示系统的名称，该名称可通过在“蓝牙设置”界面进行自定义设定。

可用设备列表

显示系统搜索到可用于蓝牙配对的设备。



已配对设备记录

显示已配对设备名称。

※蓝牙设备最大配对上限为6台。

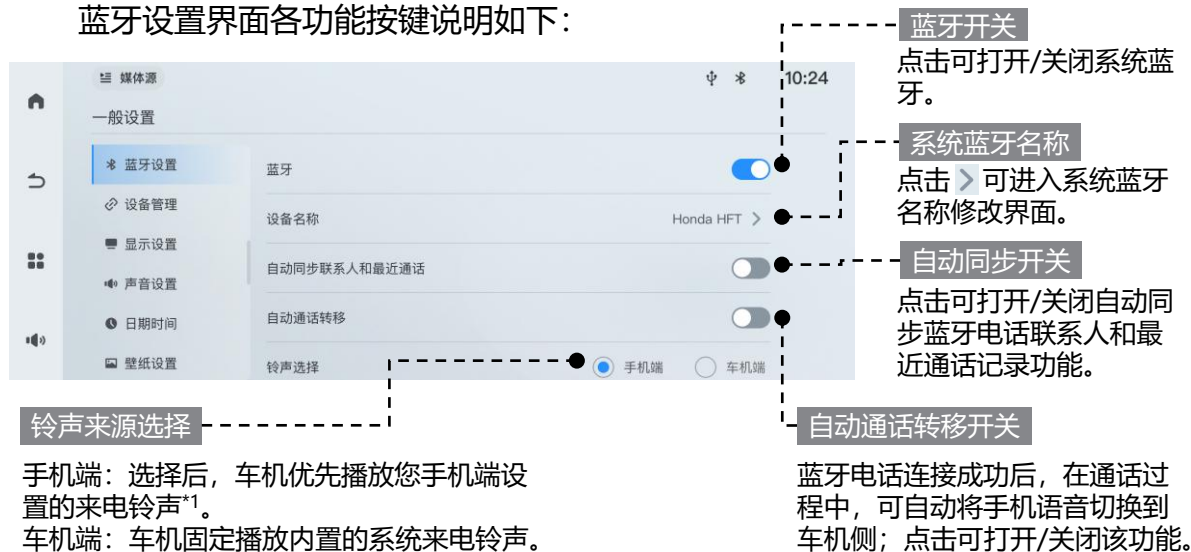
触摸键	名称	功能描述
	添加新设备	点击进入系统蓝牙被动连接界面（通过设备侧搜索车机进行蓝牙配对连接）
	可用设备列表刷新	点击可刷新当前周边范围可被发现连接的蓝牙设备
	蓝牙连接类型及状态	点击可连接/断开所选类型的设备蓝牙
	互联连接类型及状态	点击可连接/断开所选类型的互联设备
	优先设备	点击可设置为优先设备，最多只能设置一台设备为优先设备
	删除设备	点击可删除设备

5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

“蓝牙设置”界面

蓝牙设置界面各功能按键说明如下：



*1：因不同品牌/型号手机的蓝牙协议兼容性、系统权限设置存在差异，部分手机可能无法向车机传输铃声数据。此时车机将自动切换为系统铃声播放，该情况属于设备间的正常兼容现象

■ 添加蓝牙设备

蓝牙设备连接有两种方式：主动连接、被动连接。

默认方式为被动连接，若手机搜索不到车机系统，也可以选择主动连接。

□ 主动连接



① 在“蓝牙设置”界面打开蓝牙开关。


5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

□ 主动连接

主动连接指系统主动查找连接蓝牙设备。



② 在“设备管理”界面，查找到的蓝牙设备会以列表的形式显示在可用设备列表中。点击  可对可用设备列表进行刷新。



③ 在可用设备列表中选中所需的设备名称，点击进行配对连接。

提示

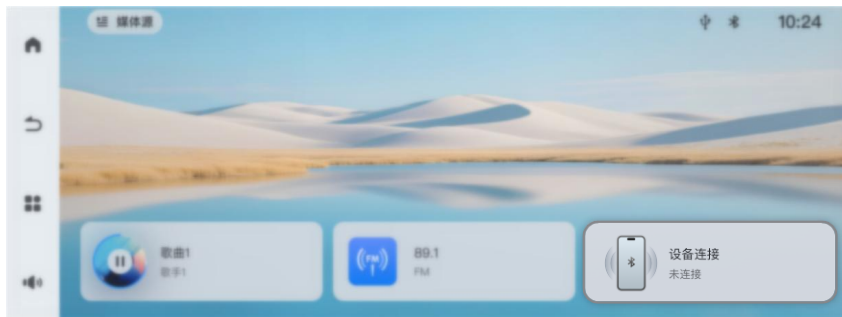
- 使用主动连接时，蓝牙设备需要设置为可被发现，否则可能查找不到蓝牙设备。
- 蓝牙配对设备数量到达上限后，新增手机互联配对容易引发各类连接异常。为保障手机互联功能使用体验，在进行设备互联配对前，请确认蓝牙设备配对列表中的设备数量未达存储上限。

5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

□ 被动连接

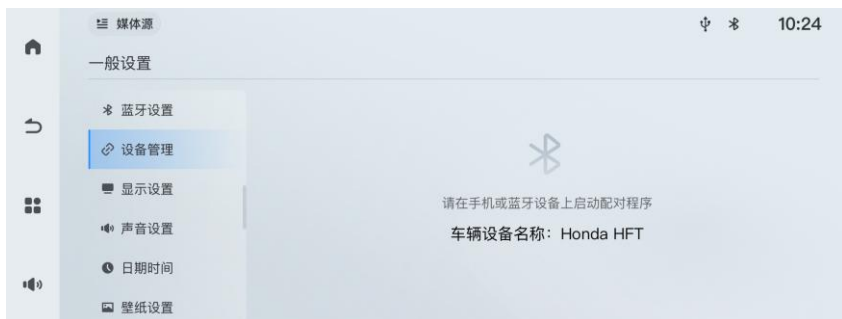
被动连接指由蓝牙设备去寻找本系统，与本系统相连接。具体操作如下：



①-1: 无蓝牙设备连接时，点击主界面中“设备连接”快捷组件，弹出“未连接设备”弹窗，点击“进入设备列表”按钮后进入“设备连接”界面。



①-2: “设备管理”界面中，点击“蓝牙设备”所在行的“添加设备”按键。



② 在手机上搜索蓝牙设备，选择本系统进行连接操作。

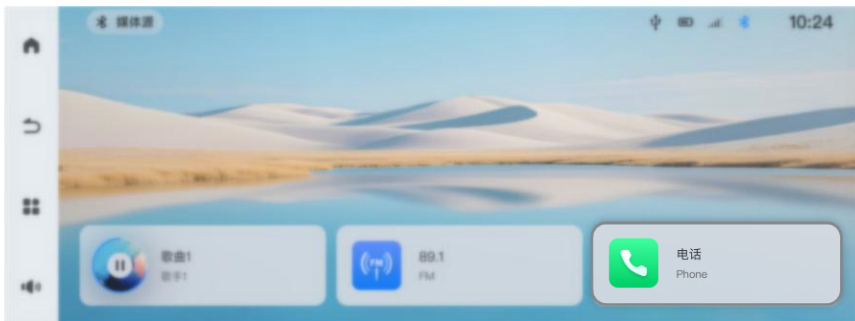
③ 连接成功后，在系统的“蓝牙设备”列表可以查看连接的蓝牙设备信息。

5. 蓝牙功能操作说明

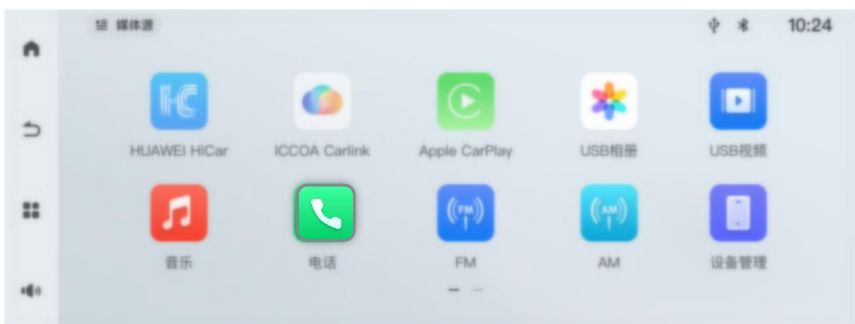
操作说明

■ 蓝牙电话

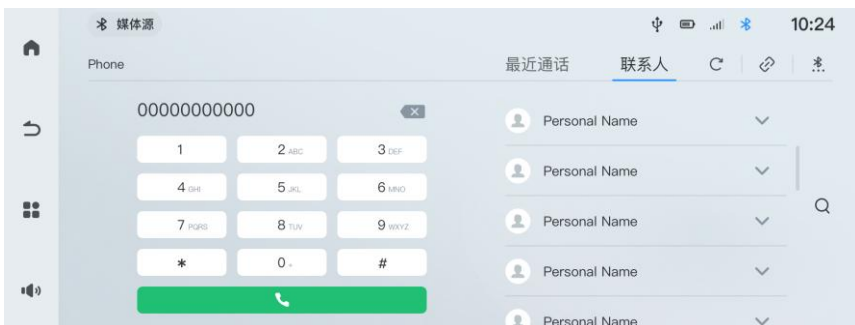
进入蓝牙电话界面有以下两种方式：




方式一：
已连接蓝牙电话时，在主界面点击“电话”快捷组件卡片进入。



方式二：在应用中心界面点击“电话”应用进入。



当系统与您的蓝牙手机连接成功后，可以通过手机直接拨号或通过本系统拨号界面的数字按钮输入电话号码后，按进行拨号。

提示

- 蓝牙电话仅保证手机自带电话通话功能正常使用，对第三方通讯类APP（微信、QQ、腾讯会议等）可能会发生无反应的情况。

5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

触摸键及其它	名称	功能描述
	删除键	单击逐个删除输入号码的数字，长按连续删除输入的号码。
	拨号盘键	点击可输入“数字”、“*”、“#”及长按0输入“+”。
	拨号键	点击拨出输入的号码。
	蓝牙设备名称	显示已连接的蓝牙设备名称。
	号码输入栏	显示输入的号码。
	最近通话	如果最近通话记录已同步，则显示最近通话记录，如果未同步则显示空的列表
	联系人	如果手机联系人信息已同步，则显示手机联系人列表，如果未同步则显示空的列表
	设备管理	点击快捷进入设备管理页面
	蓝牙设置	点击快捷进入蓝牙设置页面
	刷新	点击后，系统将重新同步当前已连接蓝牙设备中最新的手机联系人信息与通话记录

5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

□ 最近通话/联系人



“最近通话”可在蓝牙连接成功后，将手机中的已拨、已接、未接来电同步至本系统，支持查询与拨号操作。



“联系人”可在蓝牙连接成功后，将手机联系人信息同步至本系统，支持查询、拨号及点击联系人直接呼叫等操作。

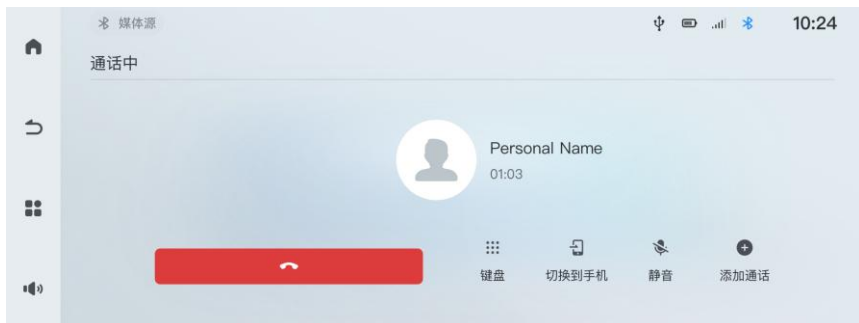
触摸键及其它	名称	功能描述
	搜索按钮	在“最近通话” / “联系人”页面下点击可显示最近通话/联系人搜索页面，可通过首字母快速检索对应联系人
	向下展开/ 向上收起按钮	显示/收起联系人电话号码列表的详细信息

提示

- 手机配对连接时，若系统的自动同步开关为开启状态，最近通话/联系人会与蓝牙手机进行同步，这时有可能会需要得到您手机的授权，否则最近通话/联系人信息可能无法同步，导致“最近通话”和“联系人”显示空列表。

5. 蓝牙功能操作说明

操作说明

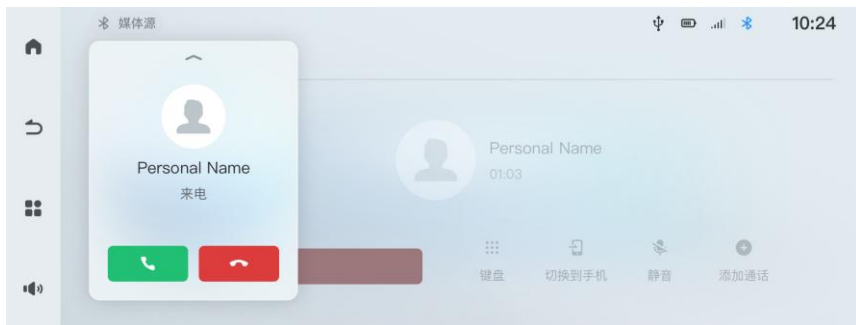


通话中的通话状态如左图。

触摸键及其它	名称	功能描述
	数字键盘	点击打开拨号数字键盘，点击返回按钮收起数字键盘。
	静音	点击可禁用车机麦克风。此时车机将停止录入声音，通话对方无法听到车内声音。
	通话转移	点击可切换车机模式/手机模式； 切换到手机：通话音频通过手机听筒与麦克风输出/输入； 切换到车载：通话音频通过车载扬声器与麦克风输出/输入。
	结束通话	点击结束当前通话。
	添加通话	点击可以添加通话。

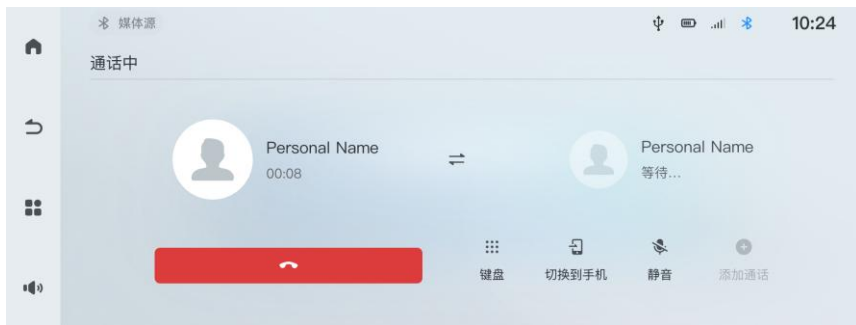
5. 蓝牙功能操作说明

操作说明



当系统与您的蓝牙手机连接成功后，出现第二来电时（即已有通话中，来电），可在保持原通话情况下对第二来电进行接听、拒接、收起操作。

触摸键及其它	名称	功能描述
	向上按键	隐藏半屏来电小卡片，显示来电气泡弹窗。
	接听	点击可接听新通话并保持原通话等待。
	挂断通话	点击可挂断新来电。



当用户在选择保持通话并接听后，可选择转换当前通话、结束当前通话。

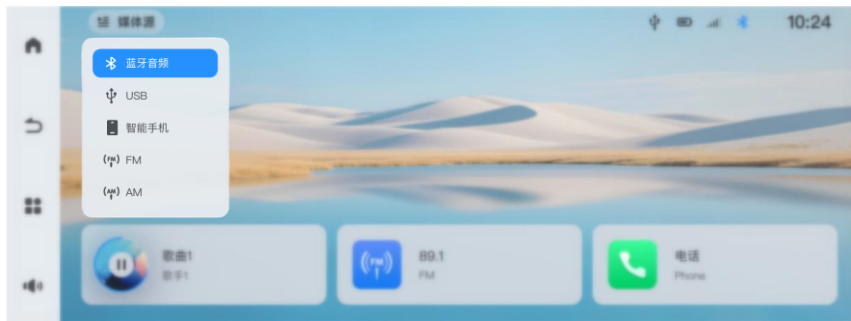
触摸键及其它	名称	功能描述
	切换通话	点击可切换当前通话（切换后原通话进入呼叫等待状态）。
	结束通话	点击结束当前通话。

5. 蓝牙功能操作说明

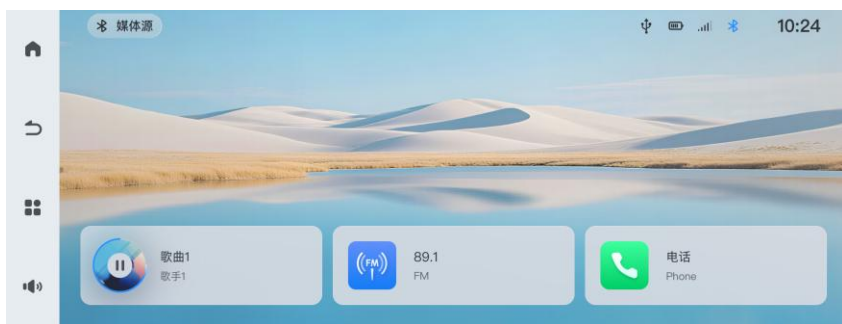
操作说明

■ 蓝牙音乐

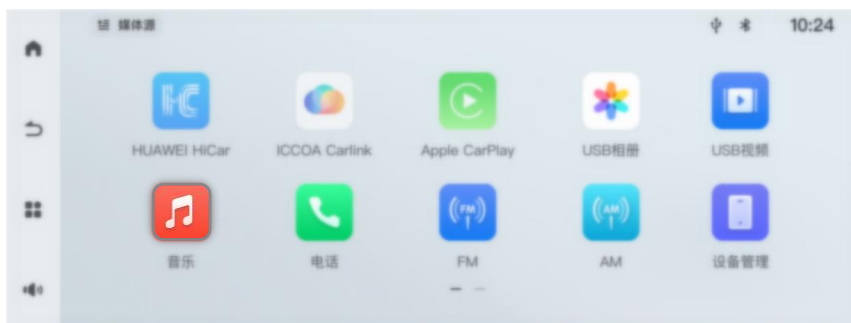
□ 进入蓝牙音乐



方式一：
连接蓝牙音乐后，点击主界面的 **媒体源**，选择**蓝牙音源**即可进入蓝牙音乐播放界面。

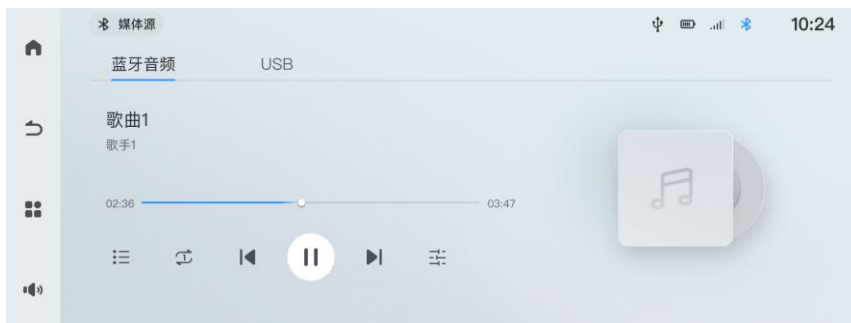


方式二：
连接蓝牙音乐并将媒体源选择为“蓝牙音源”后，点击主界面的音乐快捷组件即可进入蓝牙音乐播放界面。



方式三：
连接蓝牙音乐后，在应用中心页面点击“音乐”APP即可进入蓝牙音乐播放界面。

□ 蓝牙音乐播放界面



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，可将手机内的音乐通过车载扬声器播放出来，同时可通过点击播放键/暂停键、上一曲键、下一曲键控制手机音乐播放。

5. 蓝牙功能操作说明

操作说明


触摸键及显示	名称	功能描述
	播放列表	点击进入当前播放列表。
	播放类型	点击顺序切换当前播放类型：单曲循环/循环播放/随机播放。
	上一曲键	点击播放手机中上一首歌曲。
	播放 / 暂停	点击播放 / 暂停当前歌曲。
	下一曲键	点击播放手机中下一首歌曲。
	声音设置	点击跳转至声音设置页面。
歌曲1	歌曲名	显示当前歌曲名或歌词
歌手1	歌手名称	显示当前歌手名称。

提示

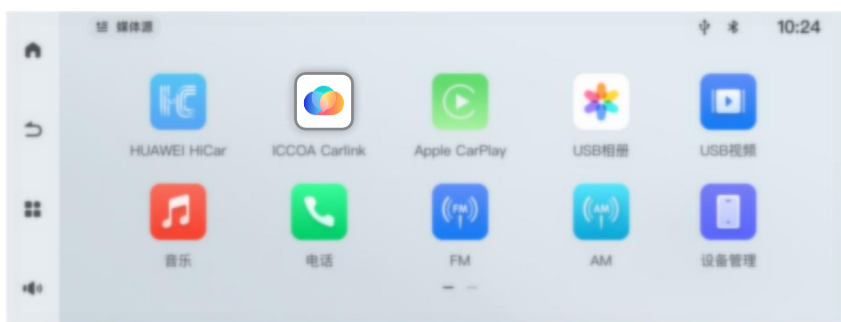
- 蓝牙音乐模式下，仅保证所连接蓝牙设备的自带音乐APP正常使用，其余第三方音乐 APP（酷我、酷狗、QQ 音乐、网易云音乐等）可能会因为第三方音乐 APP 的兼容性问题，出现播放进度或播放状态不准，浏览列表为空或不支持浏览等情况。

6. ICCOA Carlink功能操作说明

操作说明

- ▶ 系统可以通过ICCOA Carlink播放已加入ICCOA Carlink联盟手机端的音频。
- ▶ ICCOA Carlink联盟手机与ICCOA Carlink的连接既可以通过USB端口  , 也可以发起无线连接, 连接前必须确保手机端已安装ICCOA Carlink APP。
- ▶ ICCOA Carlink为跨品牌手机互联标准, 手机侧APP无统一命名, 由各手机厂商自行定义 (如小米系列手机为CarWith、OPPO手机为Car+、VIVO手机为Jovi InCar等)。

■ 进入ICCOA Carlink



① 确认手机端支持ICCOA Carlink。

② 点击“ICCOA Carlink”图标。



③ 在Carlink配对页面中, 使用 USB 连接线将手机与中控台面板 USB 端口连接 (下图所示), 或者将手机开启蓝牙靠近中控, 发现连接弹窗后输入PIN码进行连接验证。



系统连接完毕即进入 ICCOA Carlink。

6. ICCOA Carlink功能操作说明

操作说明

功能操作说明




ICCOA Carlink 界面各功能按键说明如下：

触摸键及显示	名称	功能描述
 ※1	ICCOA Carlink语音	点击可启用手机语音助手。
 ※1	首页	点击可返回ICCOA Carlink首页界面。
 ※1	车机桌面	点击可返回到车机系统界面。

语音操作说明



点击语音球  ※1或方向盘按键的语音按键可唤醒手机系统语音对话。



系统响应如左图所示。

※1：因手机品牌不同，ICCOA Carlink 界面布局及图标样式可能存在差异。

6. ICCOA Carlink功能操作说明

操作说明

提示


- ICCOA Carlink 连接成功后，蓝牙音乐均无法使用。
- ICCOA Carlink 模式下，第三方音乐 APP（QQ 音乐、网易云音乐等）可能会因为音乐 APP 的兼容性问题，出现播放进度或播放状态不准等情况。
- 只有中控台面板USB端口标识为  支持手机ICCOA CarLink 的连接，中控台面板USB端口标识和副手套箱中的USB端口标识为  不支持手机 ICCOA Carlink 的连接。
- 出现ICCOA Carlink 连接中断或无法连接现象，请检查 USB 线连接状态及手机授权状态。
- 使用ICCOA Carlink 电话功能时，如果希望系统能播放电话声音，请保证当前使用ICCOA Carlink 的手机与系统为正常的连接状态。

6. ICCOA Carlink功能操作说明

操作说明

■ 退出ICCOA Carlink界面



拔出 USB 线束或者断开 ICCOA CarLink无线连接；或点击返回车机图标  ※1 可返回车机主界面。

提示

- ICCOA Carlink 提供的所有功能都基于手机ICCOA Carlink APP，智能屏仅作为投屏设备，使用过程中发现异常请先行确认APP 使用环境（网络环境、权限授予、定位服务等）是否正常。
- ICCOA Carlink 支持的手机清单列表请参考ICCOA Carlink 官网（手机清单的更新以ICCOA Carlink官网为准）。
- 语音唤醒词跟随手机类型变化，手机开启唤醒词开关才能使用。
- ICCOA Carlink模式下，车机端显示的导航为手机导航应用的投屏画面，并非车机系统的原生导航应用。使用过程中可能出现路线引导偏差、实时路况更新不及时、语音播报缺失等情况，建议升级手机端导航应用以优化使用体验。
- ICCOA Carlink 1.0 不支持自动回连功能。

※1：因手机品牌不同，ICCOA Carlink 界面布局及图标样式可能存在差异。

7. HUAWEI HiCar功能操作说明

操作说明

- ▶ 系统可以通过HUAWEI HiCar播放华为手机端的音频。
- ▶ 华为手机与HUAWEI HiCar的连接只支持无线连接。
- ▶ 连接前必须确保手机端已安装HUAWEI HiCar APP。

■ 进入HUAWEI HiCar



① 确认设备为华为或荣耀手机。

② 点击“HUAWEI HiCar”图标。



③ 在HiCar配对页面, 手机开启蓝牙靠近中控, 发现连接弹窗后输入PIN码进行连接验证。

系统连接完毕即进入HUAWEI HiCar。

■ 功能操作说明



HUAWEI HiCar 界面各功能按键说明如下:

7. HUAWEI HiCar功能操作说明

操作说明

触摸键及显示	名称	功能描述
	HUAWEI HiCar 语音	点击可启用 HUAWEI HiCar 语音。
	应用 / 首页	点击可在应用图标页和首页之间切换。
	Honda	点击可返回到车机系统界面。

提示


- HUAWEI HiCar连接成功后，蓝牙音乐均无法使用。
- HUAWEI HiCar模式下，第三方音乐 APP（QQ 音乐、网易云音乐等）可能会因为音乐 APP 的兼容性问题，出现播放进度或播放状态不准等情况。
- 出现HUAWEI HiCar 连接中断或无法连接现象，请手机授权状态。
- 使用HUAWEI HiCar电话功能时，如果希望系统能播放电话声音，请保证当前使用HiCar的手机与系统为正常的连接状态。
- HUAWEI HiCar模式下，车机端显示的导航为手机导航应用的投屏画面，并非车机系统的原生导航应用。使用过程中可能出现路线引导偏差、实时路况更新不及时、语音播报缺失等情况，建议升级手机端导航应用以优化使用体验。

7. HUAWEI HiCar功能操作说明

操作说明


■ 语音操作说明



点击语音球  或方向盘按键的语音按键可唤醒手机系统语音对话。

■ 退出HUAWEI HiCar界面



通过关闭手机侧的蓝牙/WIFI开关或点击Honda图标  可返回车机主界面。

提示

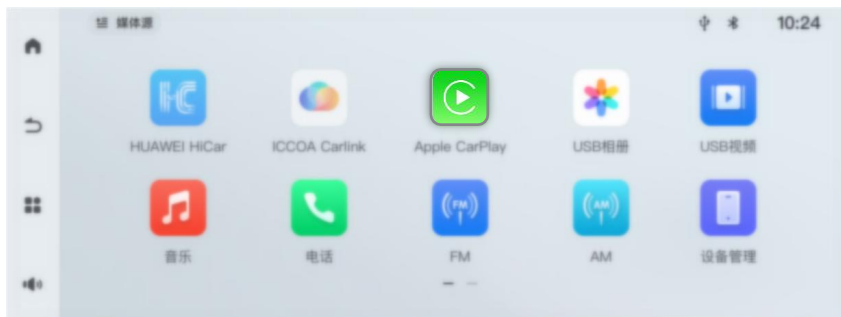
- HUAWEI HiCar 提供的所有功能都基于手机 HUAWEI HiCar APP，智能屏仅作为投屏设备，使用过程中发现异常请先行确认APP使用环境（网络环境、权限授予、定位服务等）是否正常。
- HUAWEI HiCar 支持的手机清单列表请参考 HUAWEI HiCar 官网（手机清单的更新以华为官网为准）。

8. Apple CarPlay功能操作说明

操作说明

- ▶ 系统可以通过Apple CarPlay播放 iPhone 手机端的音频。iPhone 手机与 Apple CarPlay 的连接既可以通过 USB 端口 ，也可以发起无线连接，连接前必须保证手机端 CarPlay 功能为开启状态。

■ 进入Apple CarPlay



① 确认设备为iPhone手机。

②手机首次连接前，需要先完成手机与车机的蓝牙连接。



③手机与车机蓝牙连接成功后，手机侧会出现弹窗提示“是否进行CarPlay连接”，手机侧同意后，车机侧显示连接中界面。



系统连接完毕即进入 Apple CarPlay。

8. Apple CarPlay功能操作说明

操作说明



■ 功能操作说明



Apple CarPlay界面各功能按键说明如下：

触摸键及显示	名称	功能描述
	Apple CarPlay 功能键	长按可启动Apple CarPlay语音助手。点击可在应用图标页和首页之间切换。
	Honda	点击可返回到车机系统界面。

i 提示

- Apple CarPlay 连接成功后，蓝牙音乐均无法使用。
- Apple CarPlay 模式下，第三方音乐 APP（QQ 音乐、网易云音乐等）可能会因为音乐 APP 的兼容性问题，出现播放进度或播放状态不准等情况。
- 只有中控台面板USB端口标识为  支持手机Apple CarPlay 的连接，中控台面板USB端口标识和副手套箱中的USB端口标识为  不支持手机Apple CarPlay 的连接。

8. Apple CarPlay功能操作说明


操作说明

i 提示

- 出现Apple CarPlay连接中断或无法连接现象，请检查是否为USB线接触不良或者手机的授权未打开。
- 使用Apple CarPlay电话功能时，如果希望系统能播放电话声音，请保证当前使用 Apple CarPlay的手机与系统为正常的连接状态。

■ 语音操作说明



点击左下角  或方向盘按键的语音按键可唤醒手机系统语音对话。

■ 退出Apple CarPlay界面



拔出 USB 线束或通过关闭手机侧的蓝牙/WIFI开关或点击 Honda图标  均可退出Apple CarPlay界面回到车机主界面。

8. Apple CarPlay功能操作说明

操作说明

提示

- Apple CarPlay 提供的所有功能都基于手机 Apple CarPlay APP，智能屏仅作为投屏设备，使用过程中发现异常请先行确认APP使用环境（网络环境、权限授予、定位服务等）是否正常。
- Apple CarPlay 支持的手机清单列表请参考 Apple CarPlay 官网（手机清单的更新以苹果官网为准）。
- 唤醒词不支持修改。请先在手机中开启通过语音使用 Siri功能，待车机完成 Apple CarPlay 连接后，即可通过唤醒词唤醒语音助手。
- Apple CarPlay模式下，车机端显示的导航为手机导航应用的投屏画面，并非车机系统的原生导航应用。使用过程中可能出现路线引导偏差、实时路况更新不及时、语音播报缺失等情况，建议升级手机端导航应用以优化使用体验。

9. USB功能操作说明

操作说明

■ USB模式

USB模式可以播放USB音频、USB视频、USB图片。

USB端口位置如下图所示，仅在带有  标识端口插入USB设备才能进入USB模式。



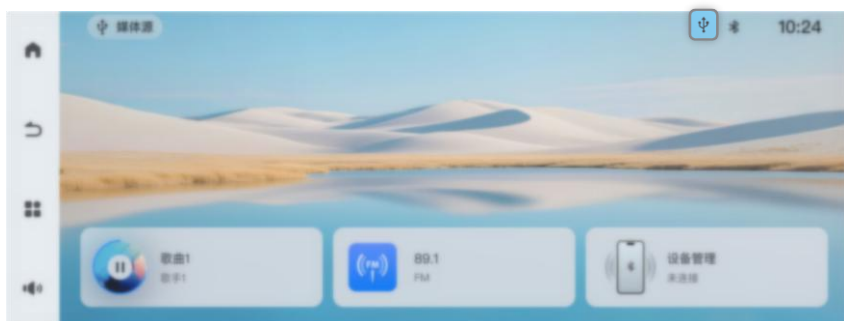
提示

- USB 模式只支持播放 U 盘文件，安卓手机音频需通过ICCOA Carlink、HUAWEI HiCar 及蓝牙音乐模式播放，iPhone 手机音频需通过蓝牙音乐、Apple CarPlay 模式播放。
- 系统USB 功能支持FAT16、FAT32 的 U 盘文件系统、主流 U 盘品牌（金士顿、闪迪、三星、惠普、东芝、朗科等），U盘容量建议不大于 128GB。有效文件数最多支持 10000 个（包含音频、图片和视频）。
- 最大文件夹数最多支持 700个，文件路径最深支持 8 级文件夹（根目录为第一级文件夹）。

9. USB功能操作说明

操作说明

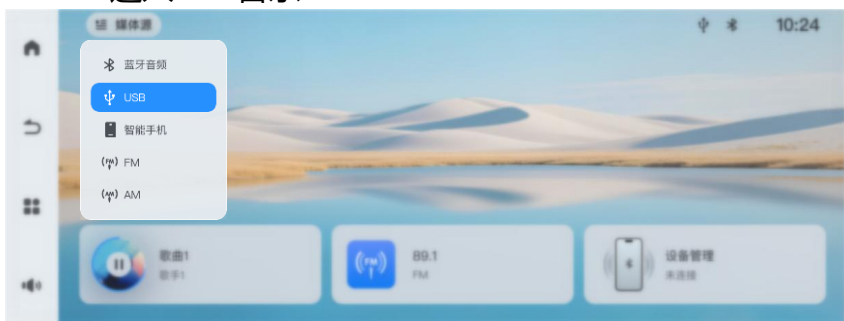
■ USB使用



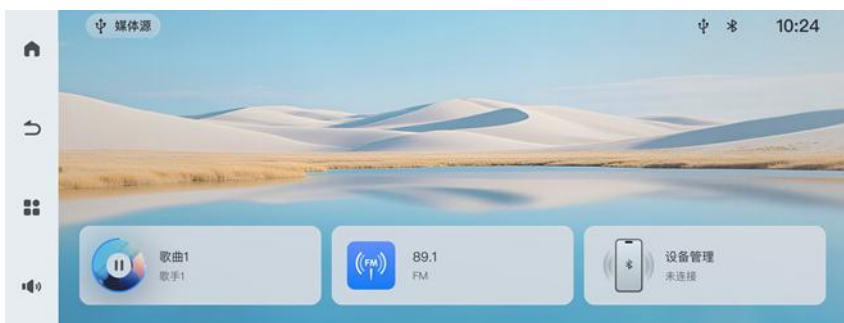
当USB设备加载完成且状态栏出现 USB 图标后，即可使用 USB 功能。

■ USB音频

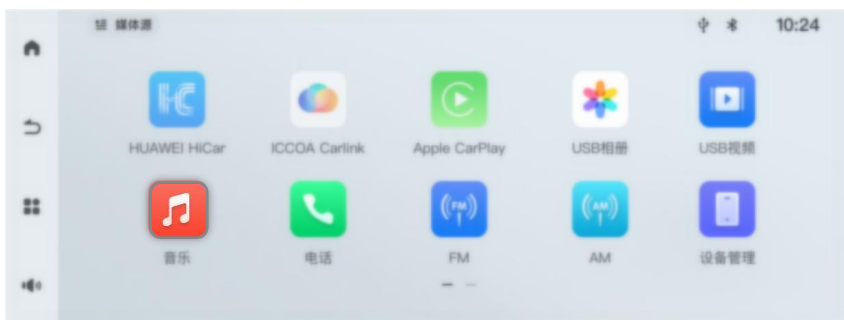
□ 进入USB音乐



方式一：
连接好USB设备后，点击主界面的 **媒体源**，选择 **USB音乐** 即可进入USB音乐播放界面。



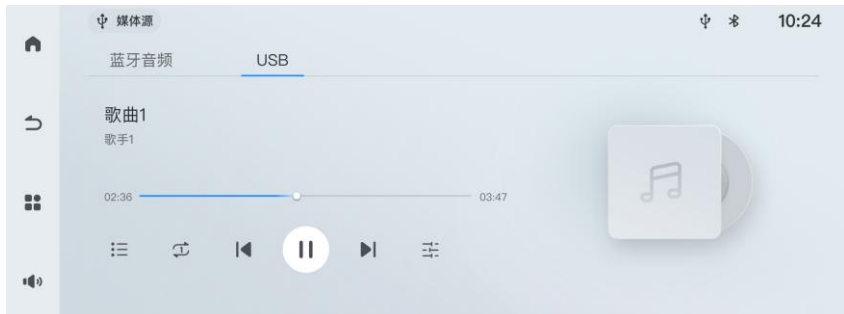
方式二：
连接好USB设备后，媒体源选择为“USB音乐”后，点击主界面的音乐快捷组件即可进入USB音乐播放界面。



方式三：
连接好USB设备后，在应用中心页面点击“音乐”APP即可进入USB音乐播放界面。

9. USB功能操作说明

操作说明



USB音乐播放界面见左图。

触摸键及显示	名称	功能描述
	播放列表	点击进入当前播放列表。
	播放类型	点击顺序切换当前播放类型：单曲循环/循环播放/随机播放。
	上一曲键	点击播放手机中上一首歌曲。
	播放 / 暂停	点击播放 / 暂停当前歌曲。
	下一曲键	点击播放手机中下一首歌曲。
	声音设置	点击跳转至声音设置页面。
歌曲1	歌曲名	显示当前歌曲名或歌词
歌手1	歌手名称	显示当前歌手名称。

提示

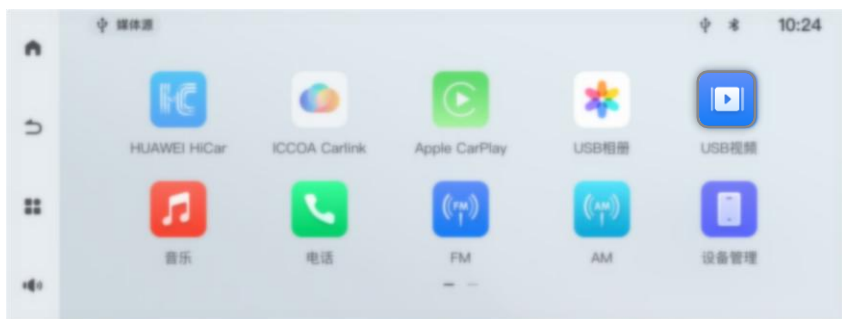
- USB 音频支持格式：MP3、WMA、AAC、FLAC、WAV

9. USB功能操作说明

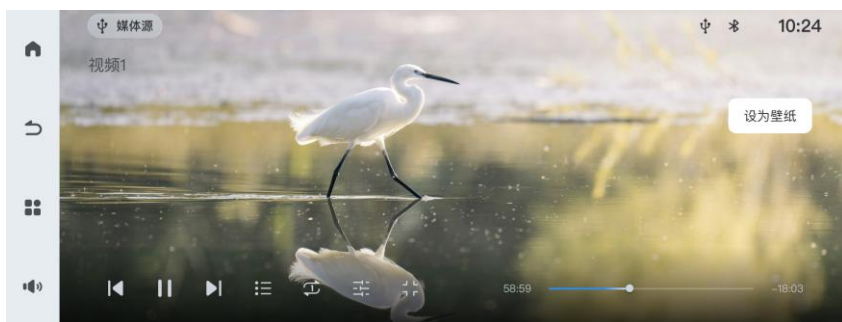
操作说明

■ USB视频


□ 进入USB视频

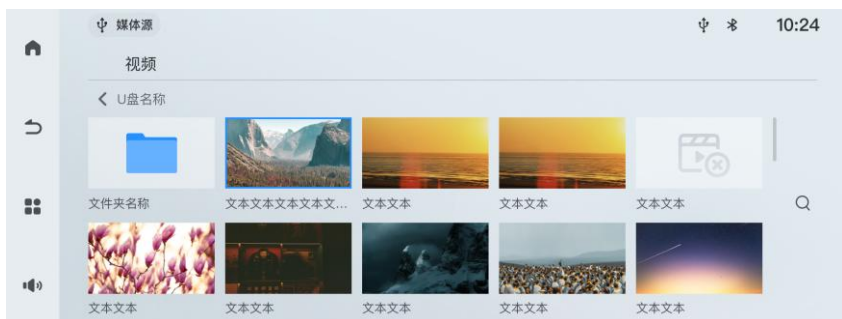


连接好USB设备后，在应用中心页面点击“USB视频”APP即可进入视频播放界面。



USB视频播放界面见左图。

点击视频列表按钮  进入视频列表界面。



点击相应视频即可浏览该视频文件。



警告：出于交通安全考虑，行车中禁止观看视频！

驻车制动状态或车速小于2km/h，视频可正常播放；非驻车制动状态且车速大于6km/h，播放视频显示如左图安全提醒界面，声音正常。

9. USB功能操作说明

操作说明

触摸键及显示	名称	功能描述
	上一个	点击播放上一个视频文件。
	播放 / 暂停	点击播放 / 暂停当前视频。
	下一个	点击播放下一个视频文件。
	播放列表	点击进入当前播放列表。
	播放类型	点击顺序切换当前播放类型：单曲循环/循环播放/随机播放。
	声音设置	点击跳转至声音设置页面。
	全屏/非全屏	点击可以全屏/非全屏播放视频。
	设为壁纸	点击可将满足格式要求的视频设置为动态壁纸。
	视频名称	显示当前播放视频名称。
	搜索按钮	点击显示搜索页面，可通过首字母快速检索对应视频文件。

视频文件格式	系统支持的视频编码格式					
	MPEG4	H263	H264	DIVX	RV40	WMV9/VC-1
MP4	√	√	√	X	X	
WMV				X	X	√
AVI	√	X		√	X	
MOV	√	√	√	X	X	
MPEG	√			X	X	
FLV			√	X	X	
ASF				X	X	√

9. USB功能操作说明

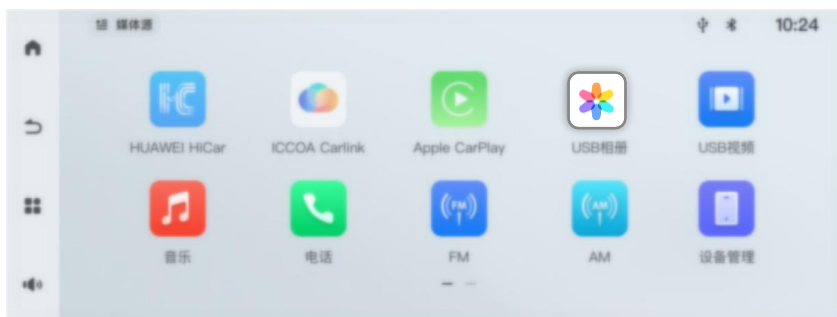
操作说明

提示

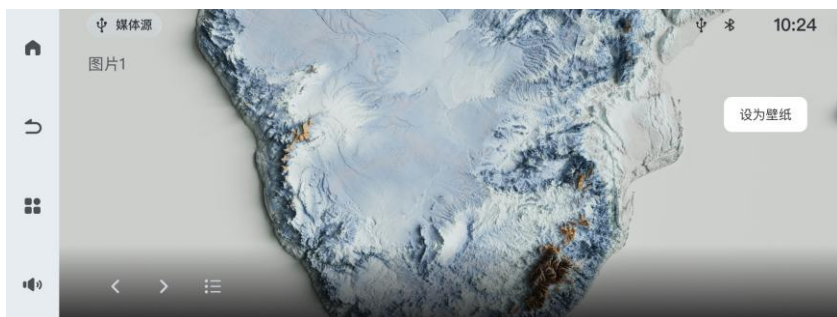
- USB 视频支持格式：MP4、WMV、AVI、MOV、MPEG、FLV、ASF。
- 支持设置为动态壁纸的视频格式要求：
视频总时长 < 30秒；视频总大小 < 30M；视频分辨率为1920X720P。
- 支持添加至壁纸列表数量：动态壁纸≤3个。

USB图片


进入USB相册

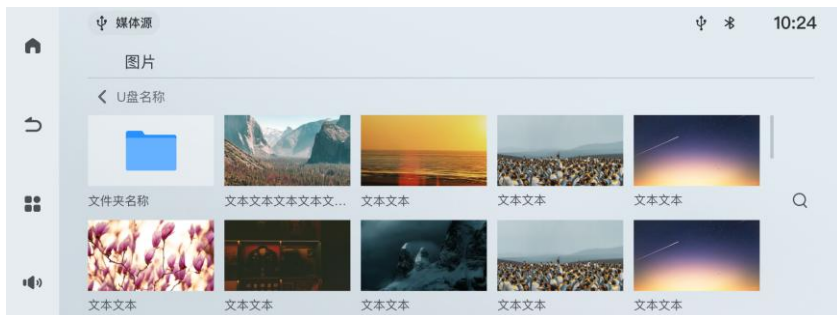


连接好USB设备后，在应用中心页面点击“USB相册”APP即可进入图片显示界面。



USB图片显示界面如左图。

① 点击图片列表按钮  进入图片列表界面。



② 点击相应图片即可浏览该图片文件。

9. USB功能操作说明

操作说明

触摸键及显示	名称	功能描述
	上一个	点击播放上一个图片文件。
	下一个	点击播放下一个图片文件。
	播放列表	点击进入当前播放列表。
	设为壁纸	点击可将满足格式要求的图片设置为壁纸。
	图片名称	显示当前浏览图片名称。
	搜索按钮	点击显示搜索页面，可通过首字母快速检索对应图片文件。

提示

- USB 图片支持格式：PNG、JPG、BMP。
- 支持设置为壁纸的图片格式要求：
1920像素 < 图片宽度 ≤ 4000像素 且 720像素 < 图片高度 ≤ 4000像素。
- 当您设置壁纸时所使用的图片分辨率不符合1920×720规格时，请先通过本系统自带的裁剪功能，将图片尺寸调整为1920×720后，再进行壁纸设置操作。

10. 一般设置操作说明

操作说明

■ 蓝牙设置



设置	选项	功能描述
蓝牙开关	开 / 关	开启或关闭系统蓝牙。
设备名称	--	显示系统蓝牙名称。
自动同步联系人 和最近通话	开 / 关	开：连接蓝牙后自动同步联系人和最近通话； 关：连接蓝牙后不自动同步联系人和最近通话。
自动通话转移	开 / 关	开启：当蓝牙电话连接成功后，来电铃声及通话音频会自动切换至车机扬声器与麦克风进行输出/输入； 关闭：当蓝牙电话连接成功后，来电铃声及通话音频不会自动切换至车机扬声器与麦克风进行输出/输入。
铃声来源选择	手机端/车机端	可选择铃声来源为手机/车机。

■ 设备管理



10. 系统设置操作说明

操作说明

设置	选项	功能描述
添加设备	--	点击可进行新设备配对连接操作。
可用设备列表	--	点击  可刷新当前周边范围可连接的蓝牙设备。

■ 显示设置



设置	选项	功能描述
主题模式	自动/浅色/深色	选择主题显示模式。 自动：根据车辆小灯状态切换浅色/深色主题（小灯打开：深色模式；小灯关闭：浅色模式）； 浅色：系统长期保持浅色主题； 深色：系统长期保持深色主题。
亮度模式	自动/日间/夜间	选择显示屏幕亮度模式。 自动：根据车辆小灯状态切换屏幕的日间/夜间亮度（小灯打开：夜间模式亮度；小灯关闭：日间模式亮度）； 日间：系统长期保持日间模式亮度； 夜间：系统长期保持夜间模式亮度。
日间模式显示屏亮度	1-11	设定日间模式下的屏幕显示亮度。

10. 系统设置操作说明

操作说明

设置	选项	功能描述
夜间模式显示屏亮度	1-11	设定夜间模式下的屏幕显示亮度。
静态引导线	开/关	开启或关闭倒车时的静态引导线。
动态引导线	开/关	开启或关闭倒车时的动态引导线。
初始值	——	点击可对本页面中的设置项进行复位。

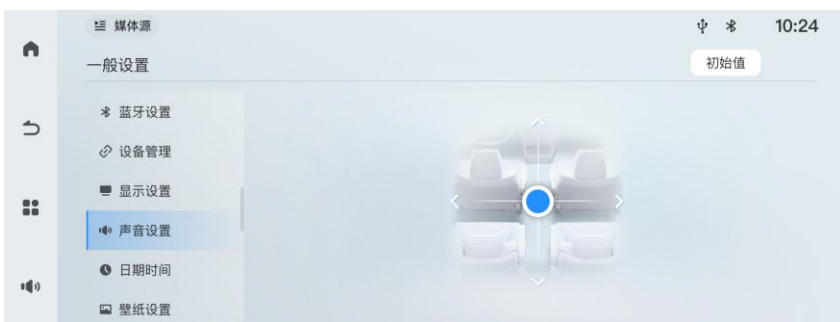
声音设置



声音设置页面，可调节声音相关功能模块其他设置项。



系统音量设置页面，可对左图所示的各类音量项目分别进行设置。



左右平衡/前后平衡设置页面，可调整扬声器的声音强度与声场位置。

10. 系统设置操作说明

操作说明



均衡器：
可自定义调整音效设置。

设置	选项	功能描述
初始值	——	点击可对本页面中的设置项进行复位。
系统音量	——	点击可展开系统音量设置界面。
媒体音量	0-40	设定系统的媒体播放音量。
电话音量	0-40	设定系统的电话通话音量。
铃声音量	0-40	设定系统的电话来电铃声音量。
导航音量	1-11	设定手机互联的导航播报音量。
语音音量	1-11	设定手机互联的语音助手音量。
提示音	关闭/低/中/高	设定系统按键提示音的音量。
左右平衡 /前后平衡	——	点击可展开音区平衡设置界面。
低音/高音	——	点击可展开音效设置界面。
音量与车速联动	关闭/低/中/高	设定为低/中/高时，音量随车速增加，设置为高时，音量增益最大。

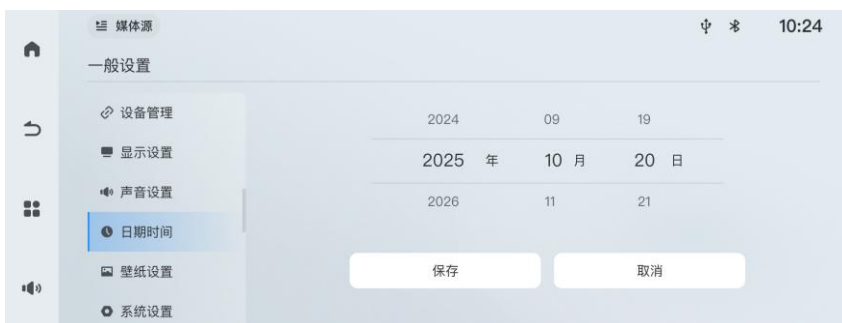
10. 系统设置操作说明

操作说明



可选择进行日期、时间、格式、GPS时间同步等设置。

设置	选项	功能描述
GPS同步时间	开 / 关	开启或关闭GPS时间同步功能。
日期设置	日期调整	设置系统的显示日期。
时间设置	时间调整	设置系统的显示时间。
时间格式	12H / 24H	切换12小时制和24小时制。



日期设置界面

当关闭“GPS同步时间”功能后，可通过点击“设定日期”栏目右侧的 > 跳转至日期设置页面，进行手动系统日期设置。



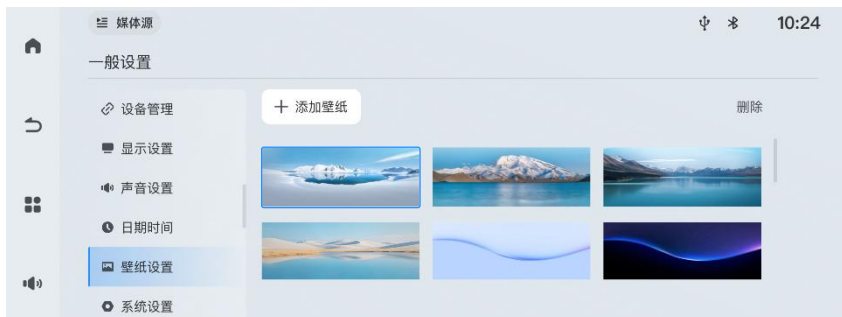
时间设置界面

当关闭“GPS同步时间”功能后，可通过点击“设定时间”栏目右侧的 > 跳转至时间设置页面，进行手动系统时间设置。

10. 系统设置操作说明

操作说明

■ 壁纸设置



可以进行壁纸设定、自定义壁纸添加、删除操作。

设置	选项	功能描述
添加壁纸	——	点击可以进行壁纸导入操作。
删除	——	点击可以对添加的壁纸进行删除操作。 *系统内置壁纸不可删除。

■ 系统设置



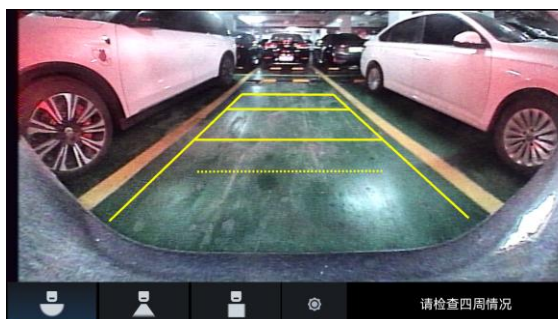
可选择进行语音设置、系统信息查看、开放源代码许可查看、恢复出厂设置、电子用户说明书查看。




设置	选项	功能描述
语音设置	中文 / English	切换系统的中文 / 英文显示。
系统信息	——	查看系统的版本信息。
恢复出厂设置	——	恢复系统的出厂默认设置值。
用户说明书	——	可通过手机端微信扫码获取电子版产品说明书。

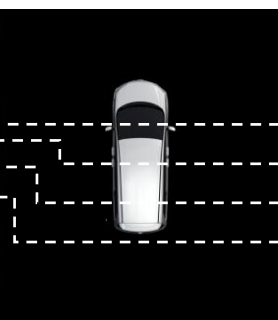
11. 倒车影像及倒车雷达功能操作说明

操作说明

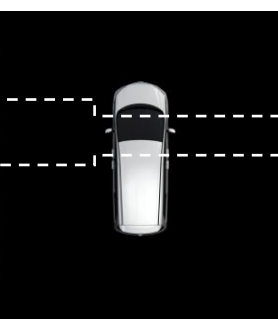
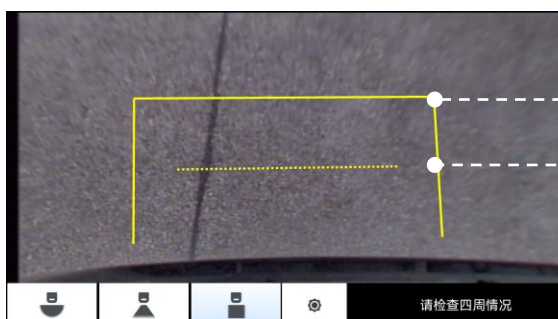
■ 进入倒车影像



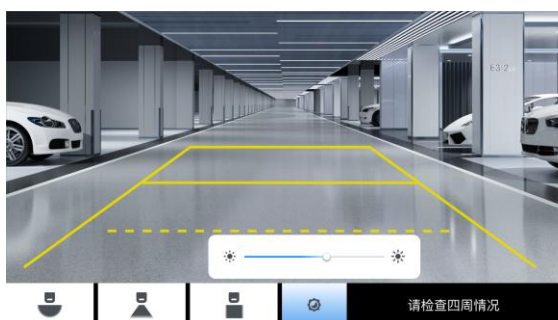
挂倒挡后，主机系统将进入倒车后视镜及雷达探测界面，点击  进入广角视角的视图，点击  进入正常视角的视图，点击  进入俯视视角的视图。




— 约3.0米
— 约2.0米
— 约1.0米
— 约0.5米



— 约1.0米
— 约0.5米



进入倒车页面，亮度默认以最大值显示；点击  可对当前倒车页面进行暂时性亮度调节※1，亮度调节条五秒未操作将自动隐藏。

※1：倒车界面亮度调节效果仅在本次点火周期内生效，车辆下次点火启动后，将自动恢复为默认亮度设置。

11. 倒车影像及雷达

操作说明

■ 倒车雷达

倒车雷达显示分为倒车页面雷达显示及雷达弹窗显示。

□ 倒车页面雷达显示



挂倒挡后，系统将进入倒车页面，页面右侧显示雷达实时探测状态。



如有任意位置雷达发生故障，会在雷达显示区域提示雷达故障弹窗。

显示	距离	状态
左前方 右前方 	> 60厘米	未探测到障碍物
左前方 右前方 	45~60 厘米	探测到远距离障碍物
左前方 右前方 	35~45 厘米	探测到中等距离障碍物

11. 倒车影像及雷达

操作说明

显示	距离	状态
<p>左前方 右前方</p> 	~35 厘米	探测到近距离障碍物。
<p>左前方 右前方</p> 	——	雷达故障，请联系当地广汽本田汽车特约销售服务店。
<p>后左侧 后中左侧 后中右侧 后右侧</p> 	后左/右侧： > 60 厘米 后中左/右侧： > 110厘米	未探测到障碍物
<p>后左侧 后中左侧 后中右侧 后右侧</p> 	后中左/右侧： 60~110 厘米	探测到远距离障碍物
<p>后左侧 后中左侧 后中右侧 后右侧</p> 	45~60 厘米	探测到远距离障碍物
<p>后左侧 后中左侧 后中右侧 后右侧</p> 	35~45 厘米	探测到中等距离障碍物
<p>后左侧 后中左侧 后中右侧 后右侧</p> 	~25 厘米	探测到近距离障碍物。
<p>后左侧 后中左侧 后中右侧 后右侧</p> 	——	雷达故障，请联系当地广汽本田汽车特约销售服务店。

1. 使用维护

操作说明

■ 屏幕的维护注意事项

- 不要将屏幕长时间放置在太阳直射或高温处，否则可能会引起屏幕画面故障。
- 请勿用力按压屏幕，否则有可能会引起故障。
- 请避免用尖锐物体损伤屏幕，屏幕有损伤会导致无法看到清晰的图像或无法触摸。
- 屏幕上可能会有小黑点或闪光的点（亮点），这是液晶显示屏的特有现象，不是故障。

■ 其他维护注意事项

- 请定期清洁屏幕上的灰尘和污垢，清洁时请勿使用湿抹布、挥发油、稀释剂等挥发性药品擦拭屏幕。
- 请将做好 USB 连接器的防护处理，以防止灰尘、污垢或是异物进入，影响 USB 的连接可靠性。
- 请在以下温度范围内使用本机：
工作温度范围：-30°C~ +70°C；储存温度范围：-40°C~ +85°C。

■ 技术要求

- 工作电流：≤10A
- 工作电压：DC13.2V (DC10V~16V)

2. 常见问题处理

操作说明

- ▶ 使用过程中的常见问题，可参照下述“常见问题及处理方法”进行解决。
- ▶ 如果参照“常见问题及处理方法”仍然无法解决，请联系当地广汽本田汽车特约销售服务店。

■ 常见问题及处理方法

Q: 为什么没有声音或声音比较低?

- A: 1. 系统或所连接的部件音量调节过低。
2. 确认系统是否开启静音模式。
3. 喇叭设置中是否平衡偏向一侧。

Q: 为什么收音机效果差?

- A: 1. 确认后挡风玻璃表面无遮挡、破损或严重污渍，玻璃内侧贴膜未对天线区域造成屏蔽。
2. 处于信号弱的地方或是当前收听波段超过电台的覆盖范围，则会出现效果不佳情况。

Q: 为什么USB不能播放?

- A: 1. 检查储存设备是否接好。
2. 是否为系统支持的文件格式。

Q: 触摸屏无反应?

- A: 1. 触摸屏初始化异常，请重新按ACC重启系统。
2. 是否粘贴了过厚的屏幕保护膜。

Q: 为什么蓝牙无法配对或连接?

- A: 请确认手机端蓝牙已打开且处于搜索或发现模式，系统端没有配对成功其他设备。

Q: 为什么通过蓝牙打电话或播放蓝牙音乐时，声音断断续续?

- A: 在某些信号比较弱的地方（如山区或者过隧道）或系统端与手机端距离远时会出现效果不佳的情况。

2. 常见问题处理

操作说明

Q: Apple Carplay、HUAWEI HiCar、ICCOA Carlink连接成功后，为什么会
出现画面卡顿、声音异常等情况？

A: 受手机型号与系统版本差异影响，使用体验可能有所不同。请尝试升级手机
系统或更换其他型号手机后重新连接。

Q: 为什么无法连接Apple Carplay？

A: 1. 选择中控台面板USB端口  进行Apple Carplay有线连接。
2. 请确认手机端的Carplay功能为开启状态。

Q: 为什么Apple Carplay中QQ音乐，网易云音乐等第三方音乐无法使用？

A: Apple Carplay中的应用除本地音乐外，第三方音乐APP的在线音乐是需要
手机端连接网络（流量或WiFi）才能正常播放，请确保手机端网络连接正常。
第三方音乐APP播放器可能存在兼容性问题，会导致播放进度或播放状态不
准等情况。

Q: 为什么无法连接HUAWEI HiCar？

A: 请确认手机端的HUAWEI HiCar功能为开启状态。

Q: 为什么HUAWEI HiCar中QQ音乐，网易云音乐等第三方音乐无法使用？

A: HUAWEI HiCar中的应用除本地音乐外，第三方音乐APP的在线音乐是需要
手机端连接网络（流量或WiFi）才能正常播放，请确保手机端网络连接正常。
第三方音乐APP播放器可能存在兼容性问题，会导致播放进度或播放状态不
准等情况。

Q: 哪些手机品牌支持HUAWEI HiCar？

A: HUAWEI HiCar运行需要依赖手机底层的操作系统能力，所以并不是所有品
牌的手机都能够使用HUAWEI HiCar。由于HUAWEI HiCar是华为提供的互
联方案，所以当前支持HUAWEI HiCar的手机也主要是与华为有关的品牌。
除此之外，打开手机“设置 > 更多连接”，如果能够看到“HiCar智行”或
“HUAWEI HiCar”菜单，就表示您这部手机是支持HUAWEI HiCar的。

2. 常见问题处理

操作说明

Q: 为什么无法连接ICCOA Carlink?

A: 1. 选择中控台面板USB端口  进行ICCOA Carlink有线连接。
2. 请确认手机端的ICCOA Carlink功能为开启状态。

Q: 为什么ICCOA Carlink无线/有线连接失败?

A: 请确认手机与车机是否在ICCOA Carlink专属配对页面内进行连接操作。
请勿同时叠加有线、无线两种连接方式, 例如手机正在建立ICCOA Carlink无线连接时, 插入USB线材进行有线连接, 可能会导致连接异常。
出现上述情况时, 可按照下述操作进行处理:
1. 若需使用无线连接: 请先断开手机与车辆的USB连接, 重新发起ICCOA Carlink无线配对, 连接成功后, 再按需连接USB线材。
2. 若需使用有线连接: 请先关闭手机蓝牙, 完成ICCOA Carlink有线连接后, 再重新开启蓝牙即可。

Q: 为什么ICCOA Carlink中QQ音乐, 网易云音乐等第三方音乐无法使用?

A: ICCOA Carlink中的应用除本地音乐外, 第三方音乐APP的在线音乐是需要手机端连接网络(流量或WiFi)才能正常播放, 请确保手机端网络连接正常。
第三方音乐APP播放器可能存在兼容性问题, 会导致播放进度或播放状态不准等情况。

Q: 哪些手机品牌支持ICCOA Carlink?

A: ICCOA Carlink运行需要依赖手机底层的操作系统能力, 所以并不是所有品牌的手机都能够使用ICCOA Carlink。由于ICCOA Carlink是由ICCOA联盟提供的互联方案, 所以当前支持ICCOA Carlink的手机也主要是已经加入了ICCOA联盟的手机品牌, 支持的手机品牌和型号可以登陆ICCOA官网进行查询: <https://www.iccoa.cn/site/iccoaCase>。

Q: 为什么车辆周边没有障碍物, 车机却提示“探测到近距离障碍物”的雷达报警?

A: 请检查触发报警的雷达探头表面是否附着冰雪、泥土、灰尘等异物。若存在附着物, 请将雷达探头表面清洁干净。