

目录

多媒体（尊贵、旗舰车型）

3 关于使用本说明书

- 3 特别声明
- 4 使用须知
- 4 免责声明
- 5 主要安全信息
- 6 屏幕使用注意事项
- 6 娱乐系统可播放文件格式

7 概述

- 7 组件一览

9 功能概述

9 一般操作

- 9 基本操作
- 9 基本功能
- 10 基本设置

11 收音机

- 11 菜单概述
- 12 开启和关闭收音机模式
- 12 切换波段
- 12 选择电台
- 12 收藏电台

12 播放存储介质

- 12 有关播放存储介质模式的注意事项
- 12 播放音频文件
- 13 蓝牙音乐
- 13 播放视频文件
- 14 浏览图片

14 电话

- 14 来电
- 14 蓝牙匹配及连接
- 15 最近通话
- 15 通讯录

- 15 拨打电话

16 空调控制

17 手机互联

- 17 安卓互联
- 18 Carplay

19 在线媒体

20 便捷

- 20 行车记录仪 *
- 20 360 全景影像 *
- 20 天气

21 导航

- 21 特别提醒
- 21 快速入门
- 21 导航下部菜单
- 22 导航
- 22 路径规划

22 车辆

- 22 主动安全
- 23 门锁设置
- 23 用户手册

23 设置

- 23 蓝牙设定
- 24 显示设定
- 24 音效设定
- 25 系统设定
- 25 导航设定

25 车载信息服务（车联网）

- 25 车载信息服务的开启和关闭
- 26 车载信息服务概述
- 27 新闻资讯

28 附录

- 28 故障排除

1

2

3

多媒体（豪华车型）

- 29 控制设备
 - 29 控制主机设备
 - 32 基本操作
- 34 收音机
 - 34 收音功能
 - 34 当前电台
- 35 电话
 - 35 蓝牙匹配与连接
 - 35 蓝牙电话功能
- 37 多媒体
 - 37 可支持外部设备
 - 37 多媒体功能
 - 38 USB 视频
 - 39 USB 图片
 - 39 iPod 音频
 - 39 蓝牙音频
 - 39 AUX 音频
- 40 导航*
 - 40 使用前须知
 - 40 前言
 - 42 快速操作指南
 - 44 导航功能
 - 47 检索方法
 - 56 路线操作
 - 58 我的信息
 - 61 导航设置
 - 63 引导功能
- 64 Andriod Link
 - 64 车机模式
 - 67 手机全映射模式
- 68 泊车影像
 - 68 倒车影像
- 68 设置
 - 68 系统设置
 - 69 音效设置
 - 69 版本信息

- 70 车辆设置
 - 70 行车辅助设置
 - 70 门锁设置
- 70 语音识别
 - 70 语音命令集
- 71 空调显示
- 71 软件 & 地图更新

收放机（超悦、时尚车型）

- 73 安全须知
 - 73 预防措施
 - 73 操作前
 - 73 注意事项
- 74 音响系统控制面板
 - 76 收放机模式
 - 76 USB 播放
 - 77 音响设置
- 77 故障排除指南
 - 77 一般性问题
 - 78 维护前检查

关于使用本说明书

感谢您购买浙江吉利汽车的产品。

请认真阅读本手册，因为其中的信息可让您了解如何安全、正确操控汽车，并从中获得最大程度的驾乘享受。本手册适用于博越系列乘用车。本系列车辆产品执行企业标准。

本手册包括截止印刷时的最新信息，本公司全权负责该手册的修订、解释及说明。本公司的策略是不断地对产品进行改进，因此本公司保留手册印刷后更改产品而不另行通知的权利。本手册中的图片是示意图，仅供参考。操作本娱乐导航系统之前请通读本手册。并严格按照说明进行操作。

特别声明

未经本公司许可授权本出版物不得复制、存储在检索系统中，也不得以电子、机械记录或其他任何形式进行传播。

本手册中的图片是示意图，仅供参考。本手册为现行智能网络行车服务系统的用户手册。吉利集团拥有对本手册的最终解释权。

如您有以下行为，我们可暂停为您提供相关服务。当您改正如下行为后，我方有权根据实际情况决定是否为您重新开通服务：

- 违反中国的法律、法规；
- 提供虚假注册信息；
- 通过不正当手段使用服务；
- 为任何非法目的而使用本产品和服务；
- 有损害其他用户的行为；
- 滥用所享有的用户权利；
- 违背社会风俗和社会道德的行为；
- 煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的行为；
- 散步淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的行为；
- 损害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的行为。

注：在将车辆转让时，请牢记将本手册转交给新用户，因为这本手册是车辆不可缺少的一部分。

1

2

3

使用须知

- 车辆行驶时，请驾驶员谨慎使用车载设备，避免因注意力不集中而影响行车安全。若因此而造成的一切后果，本公司不承担任何责任。
- 车载设备的 GPS 定位，将会受天气及使用地点（高楼 / 隧道 / 地下道 / 树林）的影响，且大部分 GPS 均无法于室内及地下定位，GPS 信号也无法穿透高层建筑物及含有金属成分的汽车隔热膜或类似产品。
- 请勿在前车窗玻璃使用汽车隔热膜或类似产品，否则会引起 GPS 或 3G 信号屏蔽。
- 车载设备所提供的导航电子地图数据，仅供一般性查阅参考，无法提供高精度的定位以及规划路径。语音提示及路口信息，是依据电子地图数据库以最佳路径演算出来的建议结果，仅供驾驶员参考，驾驶员遵守当地的交通规则。
- 如果 U 盘内出现车载设备不支持的文件，有可能引起车载设备异常。
- 运营商费用余额不足时请及时充值，否则会影响与通讯相关的功能正常使用。
- 实际流量以运营商统计的流量为准。
- 通讯信号，将会受运营商信号覆盖范围影响，如无信号时，部分依赖网络的服务将受限。

免责声明

吉利 Connect 服务所涉地图信息来源于我们可获得的最新地图数据，吉利 Connect 服务所涉车辆定位依赖于 GPS 卫星定位的准确性。局限于 GPS 卫星定位技术、地图技术的发展，或因交通及道路法规的变更、临时管制等，吉利 Connect 服务提供的导航路线（含位置服务在内）可能存在差错或遗漏，吉利不对因前述风险而导致的任何损失或损害承担责任。

• 地图免责声明

由于我国的城市建设和城乡公路交通发展迅速，城市街道的交通管制信息和交通设施的不断变化，产品出品后一段时间可能将出现与当时实际信息不完全相符的情况，驾车人士务必认真注意实际的交通状况，避免违反交通规则。导航地图会及时公开发布最新状况，请留意向经销商了解导航地图的更新信息。

由于交通规则变化或临时道路管制，导航地图指引的路线可能会与现场的交通管制情况不符，请根据实际的交通管制或交通规则驾驶。

• 导航免责声明

由于实时路况有时出现或多或少的更改，导航地图规划的导航路径仅供驾驶的辅助参考。比如：驾驶员在熟悉的地区自行选择的路径可能会比导航地图规划的路径更有效。

• 卫星信号接收免责声明

导航功能可以保持接收 8 颗以上的卫星信号。一般情况下，只需接收到 3-4 个卫星，导航地图就可以准确的计算出您所在的准确位置。但有时由于天气原因或在城市的高楼大厦的影响下，将影响信号的接收效果。

• 误差免责声明

卫星信号接收正常情况下，标准的卫星定位系统误差在 5-10 米。在平行路段上行驶时，即使通过本系统的自动纠正功能也可能会出现偏差。此时的实际行驶道路可能与地图上的车辆标示的位置不完全一致，甚至可能会将车辆显示在与实际行驶道路相近的平行道路上。

主要安全信息

- 不得自行尝试安装、维修或改装本娱乐导航系统，因为机器内有高压组件，可能会引起电击。若要进行内部检查、调整或修理，请咨询当地授权售后服务中心。
- 本娱乐导航系统不得接触液体。如果液体或异物进入本娱乐导航系统，请在将车辆安全停靠后，立即关闭点火开关，并联系当地授权售后服务中心检修。此种情况下不得使用本娱乐导航系统，以防引起火灾、点击或其它故障。
- 如果本娱乐导航系统出现烟雾、怪声或怪味，或屏幕显示任何异常符号，请立即切断电源，联系当地授权售后服务中心检修。此种情况下不得使用本娱乐导航系统，否则可能会对系统造成永久损坏。
- 车辆行驶时，严禁操作本娱乐导航系统，避免因注意力不集中而影响行车安全。请将车辆停靠在安全位置并启动驻车制动器后，再进行调节或观看“视频图像”。
- 特别高或者特别低的温度会干扰正常功能。如果车辆关闭发动机在太阳直射下或者寒冷的地方停放过长的时间，车内可能变得特别热或者特别冷，在这种环境下本娱乐导航系统可能工作异常。一旦车内温度回到正常范围，即可恢复正常功能。如果不能恢复，请联系当地授权售后服务中心检修。
- 如遇车辆加油，应关闭并停止使用本娱乐导航系统。
- 为避免蓄电池电量耗尽，使用娱乐导航系统时，请务必发动车辆发动机，否则会造成蓄电池电量耗尽。
- 娱乐导航系统的导航功能仅用于辅助您驾驶车辆。本娱乐导航系统显示的路线和导航信息仅供参考，因此请务必遵循安全驾驶规则、实际交通信号及所有现行交通法规。
- 使用移动电话时，请将移动电话的天线远离屏幕，以免因屏幕出现斑点、彩色条纹等而中断视频信号。
- 为防止屏幕损坏，请务必用手指触摸面板键。
- 产品正常工作电压为 9 V ~16 V。当供电电压从正常电压范围下降到 6 V~9 V 时，系统静音，系统静音，系统做关屏提示（“由于电源不稳定，系统 3 秒后关屏”），3 秒后，系统关背光。方向盘、面板按键、触摸屏不作任何响应。只有当供电电压恢复正常后，系统自动恢复之前界面。
- 当供电电压小于 5 V 时，整个系统电源关闭。
- 当供电电压从正常电压范围上升到 16 V~28 V（过压）时，系统静音，系统做关屏提示（“由于电源不稳定，系统 3 秒后关屏”）。方向盘、面板按键、触摸屏不作任何响应。只有当供电电压恢复正常后，系统自动恢复之前界面。
- 当供电电压大于 28 V 时，系统关机，整个系统电源关闭。

1

2

3

屏幕使用注意事项

- 请注意保护屏幕避免阳光直射，若长时间暴露在直射阳光之下，屏幕会因高温引起故障。
- 在高于或低于工作温度范围（-20℃至+65℃）时请不要使用屏幕，因为屏幕可能无法正常工作，引起损坏。
- 请避免来自空调的热风或冷风直接吹到屏幕上导致娱乐导航装置受热或受潮，从而造成损坏。
- 请勿用力拖动或按压屏幕，否则可能会造成刮伤或损坏。
- 若要清除屏幕上的尘垢或清洁屏幕，应首先关闭系统电源，然后用柔软的干布进行擦拭。小心擦拭屏幕，不要刮伤表面。不得使用刺激性或腐蚀性的化学清洁剂。
- 当背光灯的使用寿命将尽，屏幕将变暗，且图像不再透射时，请联系当地授权售后服务中心检修。

娱乐系统可播放文件格式

注意事项

- 对于某些外部存储设备（USB）的种类，本娱乐导航系统可能无法识别存储设备，或者文件可能无法正确播放。
- 由于文件特性、文件格式、录制的应用程序、播放环境或存储条件等。可能无法正常播放USB的一些音乐文件。

音频支持

本娱乐导航系统中支持下列音频格式，其他格式可能不能正常工作。

MP3、WMA、WAV、OGG、ACC。

视频支持

本娱乐导航系统中支持下列格式视频，其他格式可能不能正常工作。

MPG、MP4、WMV、AVI、MOV、ASF。

图片支持

本娱乐导航系统仅支持下列格式，其他格式可能不能正常工作。

JPEG、BMP、PNG。

语音识别

请使用标准普通话，使用方言将可能无法识别。

说明：本手册中的图片是示意图，仅供参考。

说明：规格和设计将随产品改进不断修改，恕不另行通知。

说明：本地图版权所有。未经版权所有者许可，本地图的任一或整个部分都严禁以任何形式复制和使用。

概述

组件一览

多功能方向盘



方向盘按键功能如下表所示：

序号	按键	功能
1	MODE	短按：切换多媒体导航主机音源； 长按：未连 Carplay 启动语音助理，如果连接 Carplay，则启动 SIRI
2		短按：进入蓝牙电话界面； 在呼叫过程中：挂断； 在来电状态时：接听； 长按： 不在通话、来电状态时：拨打行驶助手；
3		短按：上一电台 / 歌曲 / 视频（未播放状态无效）；
4		短按：下一电台 / 歌曲 / 视频（未播放状态无效）；
5	V+	短按：音量增加；长按：音量持续增加；
6	V-	短按：音量减少；长按：音量持续减少；
7		短按静音，再次按下取消静音；

1

2

3

多媒体导航面板



多媒体导航面板按键功能

序号	按键	功能
1	HOME	短按：切换到主菜单界面； 长按：关闭屏幕背光，但有背景音；
2	BACK	短按：返回当前界面上级界面，主界面功能无效；
3	PHONE	短按：有连接蓝牙时进入蓝牙电话界面； 未连接蓝牙时，弹出蓝牙设置提醒界面。
4	SEEK-	短按：上一电台 / 歌曲 / 视频（未播放状态无效）；
5	RADIO	短按：进入收音界面；
6	MEDIA	短按：进入多媒体应用主界面；
7	NAVI	短按：进入导航应用； 长按：无效果。放开时，执行短按【NAVI】功能；
8	POWER	短按：关闭屏幕并静音进入待机模式，再次短按亮屏； 旋转：调节音量，顺时针为增大音量，逆时针为减小音量； 长按：长按 8 秒以上系统重启；
9	TUNE	短按：切换至下一个预存电台； 旋转：收音机界面下，顺时针旋转一格，向下一个步长， 逆时针旋转一格，向上一个步长；
10	SEEK+	短按：下一电台 / 歌曲 / 视频（未播放状态无效）；

功能概述

描述了娱乐导航系统的基本功能。对娱乐导航系统的所有功能进行表格式罗列，针对主要功能进行功效及原理说明，并指出进入该功能的操作方式。

- USB/ AUX

USB 接口数量为 1 个；

USB 接口支持 U 盘音乐、手机互联、Carplay 连接；

AUX 接口数量为 1 组；

AUX 接口支持 AUX 音频输入。

- 倒车影像模式音频策略（只作用于媒体类音频）

系统进入倒车模式后，系统音量自动静音。系统退出倒车模式后，系统音量自动恢复到进入倒车模式前的音量。

一般操作

基本操作

- 开机和关机

开机：

在系统关机的情况下，用户在车内，直接通过启动车辆或 ACC ON 状态自动开机；熄火状态下可以通过点击 POWER 键开机，30 分钟后系统自动关闭，再次点击 POWER 后可以继续工作 30 分钟。

关机：

在系统正常工作的情况下，车辆熄火后自动关机；熄火状态开机的情况下，再次点击 POWER，系统自动关闭。

- 恢复默认设置或出厂状态



1. 恢复出厂状态：

在“设置”模块中，找到“系统”选项卡>“恢复出厂设置”并点击。

注：恢复出厂状态后，将装置重设为其原始设定，且设备中的一切数据均被删除，故请用户谨慎使用。

2. 恢复默认设置：

在“设置”模块中选择“恢复默认设置”。

注：恢复默认设置后，所有设置恢复到默认状态，会删除现有数据。

- 系统主界面



基本功能





- 语音助理
- AUX 音乐
- 车辆
- 车辆异常移动通知
- 泊车影像
- 行车记录仪
- 视频
- 图片
- Carplay
- 安卓互联
- 新闻
- 在线多媒体（在线音乐、在线电台、在线听书、我的收藏）
- 道路救援
- 行驶助手
- 设置
- 系统激活

基本设置

主要包括：

- 调节音量大小
 1. 通过音量旋钮和方向盘按键来调节不同音频的音量。
 2. 软件界面提供以下几种音频种类的设置：导航提醒、系统提示、语音交互。
 3. 通过音量旋钮和方向盘按键只能调节媒体类、通信类的音频音量，并实时记忆。
 4. 用户调节音量时，系统需要弹出音量指示并且随用户调节过程平滑变化。当用户停止音量操作 3 s 或者进行其他操作时，音量指示窗口自行消失。
- 响度补偿

开启响度补偿时，响度可补偿低音量时高低音的不足。

- 系统更新

系统会通过后台推送更新信息的方式进行系统相应模块的更新升级。需要用户手动点击确认，完成升级。

此操作需要消耗流量，建议在 Wi-Fi 环境下更新。

收音机

菜单概述



1. FM 和 AM 的切换按钮
2. 自动存台
3. 电台列表
4. 收藏列表
5. 长按搜索电台，短按上一个电台
6. 长按搜索电台，短按下一个电台
7. 收藏电台
8. 立体声广播标识
9. 电台频率
10. 浏览播放
11. 语音助理

1

2

3

开启和关闭收音机模式

点击收音机图标，进入收音机页面，开始收音机模式。您可以选择您想听的电台，点击“收藏”按钮  收藏。下一次可直接点击“收藏列表”，收听您喜爱的电台。

切换波段

点击 FM 和 AM 的切换按钮 ，切换收音机波段。

选择电台

- 自动选择电台
- 1. 初次使用收音机时，收音机自动进行 FM、AM 全频段搜索，并保存。
- 选择预设电台
- 1. 点击“收藏列表” ，可查看并播放您收藏的电台。
- 搜索电台
- 1. 点击“浏览播放”  按键，进行全频段扫描。
- 2. 点击“MENU” 菜单按键，选择“输入频率”，进入电台搜索页面。在输入框中输入电台频率，如：FM 101.1、AM 531，搜索您需要的电台。
- 3. 点击语音助理 ，可点播您喜爱的电台。

收藏电台

- 手动收藏电台
- 1. 电台播放时，点击“收藏电台”  按键，收藏当前播放电台。

播放存储介质

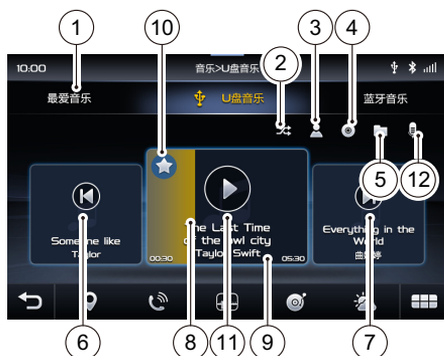
有关播放存储介质模式的注意事项

1. 本系统支持 U 盘、蓝牙、AUX 存储介质。
2. 假如您长时间不使用 U 盘、AUX 介质播放时，请勿将 U 盘、AUX 介质连接在接口上，以保持接口良好的连接性。
3. 当系统正在使用 USB 存储介质时，请勿直接拔出 U 盘，以免造成 U 盘损坏或导航故障。
4. 请保持 USB 接口干燥。注意避免小孩往 USB 接口中塞填充物，以免堵塞造成无法使用。
5. U 盘系统格式为 FAT32。
6. 不支持大于 128G 的大容量 U 盘。
7. 部分 U 盘可能存在兼容性问题。

播放音频文件

本系统支持 MP3、WMA、AAC、OGG、WAV、格式音频文件，但因从网络下载的多媒体格式存在压缩比和码率等因素差异，解码效果请以实际情况为准。

最爱音乐 / U 盘音乐



1. 音乐播放介质切换
2. 播放模式切换
3. 歌手搜索
4. 专辑搜索
5. 歌曲文件管理
6. 切换上一首歌
7. 切换下一首歌
8. 播放进度条
9. 歌曲名字
10. 收藏最爱
11. 播放按钮
12. 语音助理

- 点击歌手搜索按钮 ，进入歌手搜索页面。输入歌手名称，如“王菲”，搜索所有歌手为“王菲”的歌曲。搜索出的歌曲，可直接播放、收藏至最爱。
- 点击专辑搜索按钮 ，进入专辑搜索页面。输入专辑名称，如“红豆”，搜索所有专辑名称为“红豆”的歌曲。搜索出的歌曲，可直接播放、收藏至最爱。
- 点击最爱歌曲列表按钮 ，进入最爱歌曲收藏页面。点击收藏的歌曲，可直接播放、取消收藏至最爱。收藏歌曲很多时，可使用搜索功能快速的找到您想听的歌曲。
- 点击语音助理按钮 ，快速启动语音助理语音助手，更加安全快捷的使用车机其他功能。

蓝牙音乐



1. 功能切换卡
2. 播放按钮
3. 切换上一首歌
4. 切换下一首歌

播放蓝牙音乐，请先连接手机蓝牙。可在系统中设置，选择“蓝牙设置”快捷入口。蓝牙连接过程，参照“蓝牙匹配及连接”。

播放视频文件

本系统支持 MPG、MP4、WMV、AVI、MOV、ASF 格式视频文件，但因从网络下载的多媒体格式存在压缩比和码率等因素差异，解码效果请以实际情况为佳。

点击主界面视频应用：视频，进入视频列表，点击单个视频进行播放。



1. 当前播放时间
2. 播放进度
3. 影片总时长

4. 返回播放列表
5. 前一部
6. 下一部
7. 播放 / 暂停

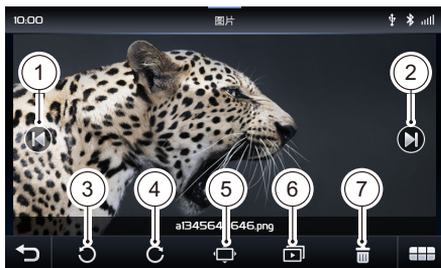
浏览图片

本系统支持 U 盘存储的 JPEG,BMP,PNG 格式图片的浏览,但因图片分辨率大小及格式压缩比等因素差异,解码效果请以实际情况为准。(不支持浏览大于 13M 的超大图片)

- 将 USB 存储设备插入 USB 接口,系统会自动加载存储设备上的图片。
- 点击首页上的图片应用,进入到图片界面,系统将会按照存储设备的文件夹形式显示。



- 点击想要浏览的图片,该图片将显示在画面上。
- 浏览图片页面。



1. 上一张图片
2. 下一张图片
3. 按逆时针 90° 旋转图片
4. 按顺时针 90° 旋转图片
5. 全屏幕浏览图片,长按图片弹出是否设置为桌面的提示。
6. 进入幻灯片播放模式
7. 删除图片

电话 来电



点击绿色按键接听,红色按键挂断。

蓝牙匹配及连接

系统显示的默认名称是“GEELY”,默认 PIN 码是“0000”。

- 搜索设备
1. 点击“设置”-“无线网络”中的“蓝牙”,打开蓝牙功能。
 2. 打开手机蓝牙,设置为可见,再点击车机“扫描查找设备”。
 3. 等待列表中出现设备的名称,若一次扫描不到,可以点击再次扫描。
 4. 点击设备名称后的“连接”,出现消息提示输入 PIN 码。

注:部分手机可能存在蓝牙兼容性问题。



5. 若连接成功,将出现连接完成的信息,并返回到“设备连接”的画面。

最近通话

- 调出最近通话
点击主界面的“电话”组件，再点击“最近通话”。
- 显示通话列表详细信息



1. 通话记录类型

拨出： → 接入： ← 未接： !

2. 联系人头像（点击可查看联系人详细）。
3. 联系人姓名 / 通话时长 / 联系方式（点击该区域可拨打该联系人电话）。

通讯录

- 调出通讯录
点击主界面的“电话”组件，再点击“通讯录”。



1. 查找联系人
2. 联系人名称
3. 拨打电话
4. 联系人头像（点击头像可查看联系人详细信息）
5. 快速检索联系人
6. 语音助理

拨打电话

- 直接输入电话号码
1. 点击主界面的“电话”组件，再点击“拨号键盘”。
 2. 点击数字键输入电话号码。画面将显示输入的电话号码。
 3. 点击 ，输入的号码被逐个删除。长按可删除所有号码。
 4. 在输入号码的过程中会即时匹配通讯录中的联系人，有匹配结果时，会出现 ，点击可查看匹配结果，再点击会收起匹配结果。



- 拨打最近通话号码
1. 点击主界面的“电话”组件，再点击“最近通话”，将出现通话记录画面。
 2. 点击头像底部联系人名称，可拨打该联系人。



- 拨打通讯号码

点击主界面的“电话”组件，再点击“通讯录”，将出现通讯录界面。

1. 快速检索

点击通讯录下方的字母，可迅速定位到以该字母为首字母的联系人。



或点击 ，输入要搜索姓名的首字母或名称。



搜索完毕之后，点击电话按钮拨打电话。

2. 列表拨打

可以直接选择“通讯录”画面中的联系人左侧的电话按钮  进行拨打电话。

注：双卡双待的手机，请在拨打电话前在手机端设置好默认的SIM卡。

空调控制



用户可以通过空调硬按键或者触屏进行操作，屏幕将会立即同步显示。

空调功能介绍：

 总共有 5 种出风模式，并且以循环方式进行操作：

分别为 脸 / 脚 / 脸 + 脚 / 前除霜 + 脚 / 前除霜，点击 MODE 可以在 5 种模式间循环。

 切换车辆的空气循环模式，用户可以在车内循环 / 车外循环之间切换；

 开启与关闭空调电源，当用户开启空调电源时，则恢复关闭空调之前的状态；

 开启与关闭后除霜；

 开启与关闭压缩机，若没有开启压缩机，则无法调节空调的温度；

 开启与关闭双区空调。开启后温度可分左右区单独控制；

手机互联

安卓互联

车载安卓互联系统为您提供个性化的车载服务，是手机功能在车内的扩展延伸。

启动方法：

1. 手机安装 APK 程序：

在各类 Android 市场中搜索【吉利互联】应用，查询到此应用后下载并安装到手机中；此外，您还可以启动车机中【吉利互联】模块，进入引导界面，通过扫描二维码，下载并安装到手机中，如下图所示。



2. 启动手机中【吉利互联】软件：

启动手机中【吉利互联】程序，并保持其正常运行。安装完成后，启动吉利互联。

注：如果【吉利互联】程序未正常运行，将无法实现手机互联功能。

3. 手机连接【吉利车机】蓝牙：

通过蓝牙将准备使用互联功能的手机与【吉利车机】连接。

注：如果蓝牙未连接，声音从手机设备喇叭发出，此时仍可使用手机互联功能；如果蓝牙通道连接成功，声音从车载音响喇叭发出。

使用小米/华为手机进行互联时，USB 模式和横竖屏显示需要进入如下配置：

- 小米 USB 需要在【看照片】模式下才能进行互联。小米手机横竖屏显示需要在安全中心应用软件中进行配置。操作步骤：安全中心→授权管理→应用权限管理→选择“吉利互联”→显示悬浮窗→允许。

- 华为手机与大部分主流手机需要在 MTP/PTP 模式下进行互联。华为手机横竖屏显示需要在手机管家应用软件中进行配置。操作步骤：手机管家→悬浮窗管理，选择并打开“吉利互联”开关。

4. 手机连接【吉利车机】：

- 方式一：通过 USB 接口连接

使用 Android 手机，1、2、3 步骤完成后，启动车机端【吉利互联】，通过 USB 将手机与车机进行连接；

手机通过 USB 连接线接入车机，手机会自动跳转到“开发者选项”界面，需要手动打开“USB 调试”开关；若手机的“USB 调试”已经开启，则无需此步骤。

手机端允许 USB 调试，勾选一律允许使用这台计算机进行调试，点击“确定”。

手机端允许使用 USB 配件，选择“吉利互联”，勾选默认情况下用于该 USB 配件，15 秒内点击“确定”。

吉利互联自动启动，并显示“连接成功，请通过车机操作！”，车机端同步手机应用成功后，显示互联主页面。

注：建议使用手机原厂 USB 数据线进行连接。

- 方式二：通过 wifi 无线连接

使用 Android 手机，1、2、3 步骤完成后，手机开启 Wi-Fi 热点，车机搜索并连接 Wi-Fi 热点，启动车机端【吉利互联】和手机端【吉利互联】，手机与车机即可进行连接。

注：手机镜像功能只可在 USB 连接条件下使用，无线连接无法使用镜像。

1

2

3

使用方法：

- 通过车机终端收听手机中的网络电台节目，以及手机中的本地音乐。
- 通过车机终端查看手机中天气程序的天气预报。
- 短按终端【退出】键可退出手机映射功能，再次启动只需重新点击【吉利互联】按钮。



手机平台要求：

安卓手机：

- 2013年9月份之后生产的正规国行版本。
- 手机系统 Android4.0 及以上并且是官方 ROM 版本。

Carplay

1. 确认手机是苹果 iPhone5(需要 Lightning 接口支持) 及以上以及 iOS 8.3 级以上。
2. 确保已经在 iPhone 手机中，【设置】>【通用】>【访问限制】中，打开 Carplay 的访问权限。
3. 使用 USB 数据连接线将 iPhone 与导航娱乐系统连接并配对。
4. 苹果手机连接后，自动弹出 Carplay (中国地区版)，如需退出，请点击  退出 Carplay (中国地区版)。



注：Carplay 是美国苹果公司 Apple.inc 的操作系统 iOS 中提供的车载娱乐系统。Carplay 并不是操作系统，而是运行在本车载操作系统上的一个应用程序。支持应用和程序会随着苹果系统的升级而更新，与本车载系统无直接联系。

注：Carplay (中国地区版) 的具体功能及使用方法和操作说明等，请参考苹果 Carplay 使用手册。部分功能需要连接互联网才能正常使用。

在线媒体



1. 音乐播放介质切换
 2. 订阅当前节目
 3. 当前节目列表
 4. 播放暂停按钮
 5. 播放进度条
 6. 切换上一首歌
 7. 切换下一首歌
 8. 封面
 9. 节目名字
- 点击



1. 切换选择不同类型的在线节目播放。
2. 点击订阅按钮, 可订阅当前的节目类别, 并会把当前节目储存在我的订阅列表中。方便以后再次收听该节目。
3. 点击列表按钮, 进入列表页面。可查看当前节目类别的具体所有期数的节目单。并选中其中一期开始播放。



4. 点击播放按钮, 可播放当前的节目类别。
5. 点击订阅按钮, 可订阅当前的节目类别, 并会把当前节目储存在我的订阅列表中。方便以后再次收听该节目。

注: 由于网络以及音乐文件资源等相关因素。您下载的音乐可能会出现音质不清晰, 造成吱吱电流声音, 或者因网络不稳定等原因造成下载缓慢, 或下载缓存中断导致下载出错或下载的媒体文件不完整等, 均与本系统无关。您可以行驶至信号优良处重试。吉利保留最终解释权。

1

2

3

便捷

行车记录仪 *

行车记录仪是非标配组件，终端用户在购买行车记录仪套装时，套装内附有使用和安装说明书。

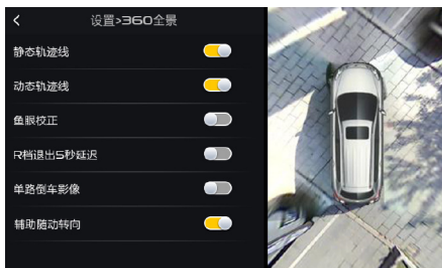
通过首页点击“行车记录仪”进入主界面，点击右上角的 + 号，开始搜索附近范围的 WiFi 信号，选择 GEELY 的 WiFi，输入密码 1234567890，连接上摄像机。

360 全景影像 *

360全景影像是基于4个摄像头3D建模完成的倒车辅助系统，能够帮助你通过4个方位的摄像头构成的3D影像，辅助完成倒车。



点击左侧 > 进入菜单设置界面。在界面中您可以切换不同视角的摄像头来观察周围情况。并通过激活设置菜单，选择开启或关闭辅助线等功能。



天气



1. 城市管理
2. 刷新
3. 城市卡片

天气应用可使你随时随地查询所在地以及您感兴趣的地区的天气情况。以便于您方便安排出行计划。

其中包括：当天和未来两天的气温范围，风力风向，等信息。

注：天气数据仅供参考。所在地天气情况需要通过定位当前城市和GPS信号辅助。获取天气数据需要连接互联网。

导航

特别提醒

- 驾驶员在行车时，不得操作导航系统。
- 请在安全停车的状态下操作系统。
- 本产品仅用于驾驶时参考，不可作为您的驾驶依据。

快速入门

启动导航系统

按NAVI硬按键或点击导航应用，启动导航系统，进入到导航界面：

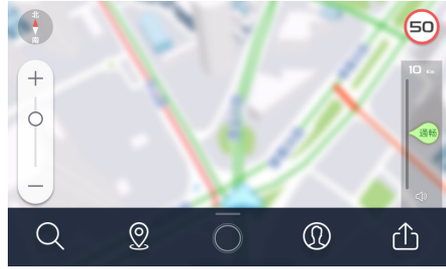


GPS 定位

正常情况下，系统启动后会自动把车辆当前位置准确的匹配到地图上，并在地图上显示。如果长时间没有定位成功，请确认您的车辆是否位于较封闭的区域（地下停车场，车库，高楼间……）而影响了信号的接收，此时您可将车辆行驶至更开阔的地段然后再尝试定位。

导航仪接收到3颗或者3颗以上有效卫星信号时系统将自动定位当前所在地为出发地。

导航下部菜单



点击搜索地址：自行输入关键字搜索地址；



点击收藏：进入收藏界面。



1

2

3

导航

成功设置目的地后，系统进入到导航状态：



导航软件提供的信息仅参考，您仍需依照实际交通情况行驶。

路径规划



系统会自动规划出最多 3 条最佳路线供用户选择。

车辆

车辆部分允许用户对车辆的【主动安全】、【门锁设置】进行设置操作。根据用户的习惯来设置最贴切用户自身习惯的方案。

【用户手册】方便用户在车机上方便快速的学习导航娱乐系统的操作以及快速认知。提升学习效率。可以做为使用手册随时阅读以快速解决使用过程中的大部分问题。

主动安全



注：主动偏航警示系统、自适应远光灯控制系统、城市预碰撞安全系统选项会根据实车配置而灰色显示。

主动安全部分允许用户对该模块进行自定义设置，以便于符合自己的驾驶习惯。

1. 点击【城市预碰撞安全系统】，选择开启或关闭。建议开启，车辆每次启动后会默认为开启状态。其中包括 3 种状态：开启、关闭、故障。当显示故障时，请及时联系当地 4S 店。
2. 点击【自适应远光灯控制系统】，选择开启或关闭。
3. 点击【主动偏航警示系统】，选择开启或关闭，建议始终开启。
4. 点击【电子助力模式选择】，选择舒适模式或运动模式。

门锁设置



门锁设置允许用户自定义锁门之后行为。

1. 点击【熄火解锁】，选择有效或无效。
2. 点击【遥控落锁反馈】，选择喇叭不响或喇叭响。
3. 点击【闭锁车门自动关窗】，选择有效或无效。
4. 点击【闭锁后自动熄灭位置灯状态】，选择有效或无效。

用户手册



【用户手册】方便用户在车机上方便快速的学习导航娱乐系统的操作以及快速认知。提升学习效率。可以做为使用手册随时阅读以快速解决使用过程中的大部分问题。

1. 点击【用户手册】，可以进行上一张、下一张的切换
2. 点击【内容部分】，可以进行全屏模式，如下图。



3. 点击左上角【退出全屏】按钮，退出全屏模式。

设置

蓝牙设定

蓝牙设置步骤：

1. 点击打开蓝牙开关，再次点击即关闭蓝牙；
2. 点击搜索扫描查找配对设备，找到配对设备并点击进行连接；

Wifi 设置步骤：

1. 打开 wifi 开关，再次点击即关闭 wifi ；
2. 点击搜索扫描查找 wifi 网络信息，并进行连接（可能需要密码）；
3. 输入设备名称和输入设备配对码，即为其他设备连接时需要输入的密码无线与网络（WiFi）设置可对AP热点设置连接。

显示设定

功能介绍:

用户可以根据自己的需求对界面中的显示进行设置，其中允许对系统进行日夜模式的设置、显示屏幕亮度的调节、界面语言显示设置、手写抬笔时间设定、手写笔迹粗细设定。

如下图:



操作步骤:

1. 用户可从主界面进入到设置模块中；
2. 点击【日夜模式】，用户可根据夜晚模式、白天模式、自动模式来调整夜晚时的屏幕亮度；
3. 点击【显示屏亮度】，可调整屏幕的背光亮度；
4. 点击【语言（Language）】，可对界面语言进行设定；
5. 点击【手写抬笔时间】，可对手写抬笔的时间进行设定；
6. 点击【手写笔迹粗细】，可对手写笔迹粗细进行设定。

音效设定

功能介绍:

用户在此模块对系统的音效有关的内容进行设置。

如下图:



包括如下功能:

1. 用户可从设置中进入到音效设置中；
2. 点击【音量】，可分别对导航提醒、系统提示、语音交互的音量大小进行设置；
3. 点击【来电铃声】，可对来电铃声进行选择；
4. 点击【按键音】，可对拨号键盘以外的声音进行开启或关闭；
5. 点击【拨号键盘触摸音效】，只针对拨号键盘触摸音效进行开启或关闭的设置；
6. 点击【开机音乐】，对开机的音乐进行开启或关闭；
7. 点击【响度补偿】，对响度的音量进行补偿；
8. 点击【导航混音】，对导航的混音进行设置；
9. 点击【均衡器】，即可进行不同风格模式的设置；
10. 点击【音量平衡】，用户可对扬声器音量进行均衡设置；

系统设定

功能介绍：

本模块展示所有和系统相关的内容信息，其中包含系统相关软硬件信息的显示；如下图：



导航设定

功能介绍

本模块提供导航应用的地图资源升级办法：

1. 升级导航地图资源请联系 4S 店获取地图下载文件，并储存在 U 盘中。
2. 将有地图升级包的 U 盘连接至本车载系统。根据提示以及步骤进行升级操作。
3. 如果升级地图包之后，“出现地图信息出错”，请至 4S 店进行修复。

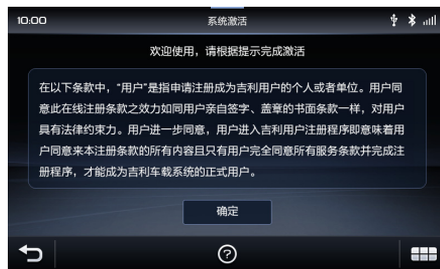
车载信息服务（车联网）

车载信息服务的开启和关闭

设备出厂之后，部分功能需要激活之后方可使用。系统激活之前，请联系经销商对 T-box 进行实名认证，以确保在系统激活前，信息网络可用。

1. 点击设置中的“系统”-“系统激活状态”，可进入到激活设备界面。

必须同意协议，并完成用户基本信息注册认证才能使用本设备的网络相关模块。



同意用户协议并点击确认。连接互联网，开始联网激活设备；



1

2

3

请根据提示完成整个注册认证流程，请进行实名认证，否则与网络相关的功能将无法正常使用。

当全部注册步骤完成后，系统界面出现如下画面，恭喜您可以开启体验之旅。



点击开始使用

车载信息服务概述

行驶助手

功能介绍：

当用户在驾车不方便或不理解相关操作设备时，以及需要各种生活服务时，可以直接拨打一键服务，拨通后会由专业客服人员帮助用户进行相关信息的查找，保障用户的驾驶安全。

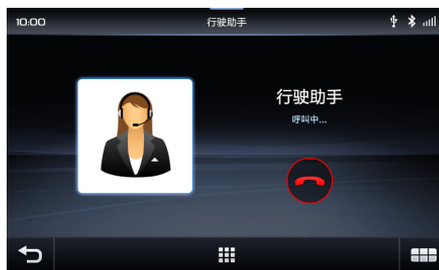
一键服务提供的内容，包含：

1. 周边搜索
2. 智能导航
3. 订酒店
4. 股票行情
5. 航班预定
6. 火车时刻
7. 天气查询
8. 新闻查询

行驶助手的入口：

- 方式一：点击主界面上【】图标，接通行驶助手。
- 方式二：在未有电话接入或者呼出的情况下，长按方向盘按键键。

图例 1：



行驶助手操作流程：

1. 接通行驶助手；
2. 用户向客服人员提出服务需求；
3. 客服人员帮助用户在后台查找信息并反馈给用户。

道路救援

功能介绍：

当用户在驾车时，如遇到非致命或非损毁性等轻度车辆事故，如抛锚，轻中度碰撞等。可通过接通道路救援服务来及时获得相关帮助。呼叫中心进行远程诊断服务并储存车辆检测结果。

道路救援的入口：

点击主界面上【】图标，接通道路救援服务。



紧急救援功能介绍：

当用户在驾车时，如遇致命或损毁性等重度车辆事故，可通过此功能来及时获得相关帮助。

紧急救援的入口：

方式 1：E-CALL—手动 SOS 求助：点击后视镜的 SOS 硬按键，接通紧急救援服务。

方式 2：E-CALL—碰撞自动报警：安全气囊弹出触发此功能，自动跟后台建立语音通话进行紧急救援服务。



语音助理

功能介绍：

通过语音命令来控制本系统的部分功能。

操作流程：

第一步：打开语音助理，（1、长按方向盘 MODE 按键 2、点击屏幕语音助理 3、说出“你好博越”），即可听到提示音，并显示正在收听。

第二步：说出您需要的帮助，下达执行指令，它即可接收并进行识别；

第三步：显示或播报执行指令结果，进行后续相关操作。

语音控制

1. 电话：“打电话给李三”“打电话给 110”；
2. 导航：“我要回家”“我要去公司”“附近的...”“导航到...”“我要去...”“我想去...”“带我去...”“导航”等。
3. 多媒体：“打开 FM...”“上海人民广播电台”“调频...”“我要听调频...”“我要听...的歌”“我要听...”“我要听...的...歌”“随意来几首歌”“播放...”。
4. 语音搜索：“我要听赵本山的小品”“我要听...的相声”
5. 语音打开应用：“打开收音机”“打开导航”“打开...”。

语音查询

1. 路况：“...路路况”。
2. 天气：“...今天的天气”
3. 股票：“吉利的股票”
4. 航班：“到北京的航班”
5. 日期时间：“今天几号”“现在几点”
6. 地点：“我在哪里”
7. 兴趣点：“附近的商场”“附近的咖啡厅”“周边的医院”

新闻资讯

功能介绍：

用户可根据自己的喜好对新闻、娱乐、科技、财经、体育等类型的新闻进行阅读。

操作流程：

点击列表页面，可进入相应类型新闻列表页面。



点击“刷新”，更新新闻列表页面。

点击，暂停。

点击，上一条新闻。

点击，下一条新闻。

附录

故障排除

如果对操作娱乐导航系统存在疑问，请参见本节。下面列出了最常见的故障、可能原因以及解决方案。此列表并不全面，但能够解决最常见的故障。若无法在此找到解决方案，请联系当地授权售后服务中心。

USB 一般注意事项

- 对于某些所使用的外部储存设备的种类，本导航系统可能无法识别存储设备，或者文件可能无法正确播放。
- 不得将外部存储设备置于高温场所。
- 可能无法正确显示某些音频和视频文件的文字信息。
- 必须正确使用文件的扩展名。
- 在播放具有复杂文件夹结构的外部存储设备内的文件时，可能会出现片刻延时。
- 根据外部存储设备种类的不同，操作可能有所不同。
- 由于文件特性、文件格式、录制的应用程序、播放环境或存储条件等，可能无法正常播放 USB 的一些音乐文件。

USB 存储设备兼容性

- 无法通过 USB 集线器将 USB 存储设备连接至本导航系统。
- 本导航系统不兼容已分区的 USB 存储器。
- 驾车时请牢牢固定 USB 存储设备。切勿让 USB 存储设备掉落在车内，以防卡在刹车或油门之下。
- 开始播放用图像数据编码的音频文件时可能会略有延迟。
- 某些连接本导航的 USB 存储设备可能会造成收音机噪音。
- 不得连接任何除 USB 便携式音频播放机 /USB 存储设备以外的设备。
- 无法播放受版权保护的文件。
- 不支持大于 128G 的大容量优盘。
- 本机的 USB 接口可能无法识别部分 USB 品牌及型号，或者其中的文件可能无法正确播放，请咨询当地授权售后服务中心。

控制设备

控制主机设备

控制主机设备包含：面板按键，触摸屏，方向盘按键。

面板按键功能

多媒体导航面板上包含：2 个带按键的旋钮，8 个硬按键，如下图：



- | | |
|----------|---------------|
| 1. HOME | 6. MEDIA |
| 2. BACK | 7. NAVI/SETUP |
| 3. PHONE | 8. POWER/VOL |
| 4. SEEK- | 9. TUNE |
| 5. RADIO | 10. SEEK+ |

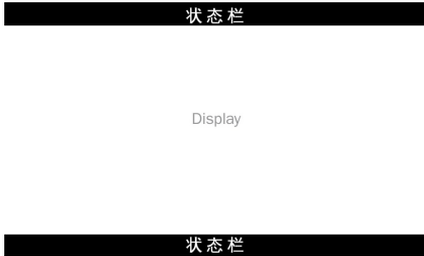
主机面板各按键功能如下表所示:

序号	按键	功能
1	HOME	切换到主菜单界面
2	BACK	返回到当前界面上级界面
3	PHONE	按下进入蓝牙电话界面,通话中按下挂断电话
4	SEEK-	向上搜索到一个有效电台 / 播放上一曲
5	RADIO	打开收音机
6	MEDIA	当前存在单个设备源, 按键直接进入该设备播放界面; 当前存在多个设备源, 按键进入设备选择界面切换设备源
7	NAVI (高配)	打开导航
	SETUP (中配)	进入设置界面
8	POWER VOL	开机状态下,短按静音,长按两秒关机;关机状态下,短按或者长按开机; 顺时针旋转,调高音量;逆时针旋转,调低音量,音量减小到0,自动静音; 静音时调节音量,自动取消静音
9	TUNE	收音机界面下顺时针旋转一格,向下一个步长; 逆时针旋转一格,向上一个步长; 如果当前波段已有预存台,按该键会跳到下一个预存台(按照预存台编号 1, 2, 3, ... 顺序);如果当前波段没有预存台,按该键没有反应
10	SEEK+	向下搜索到一个有效电台 / 播放下一曲

触摸屏功能

多媒体导航系统采用 8 寸红外触摸显示屏：

触摸屏示意图



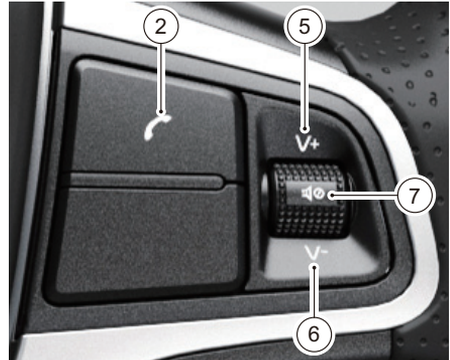
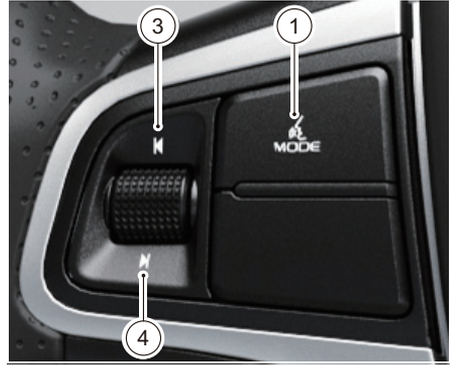
触摸屏支持单点触控和拖动，触控定义如下表所示：

名称	示例	描述
单点触控		选择功能
拖动		拖动列表滑块
两点向外扩展或向内收缩		放大或缩小地图

方向盘按键功能

在方向盘上有六个与多媒体导航相关的多功能按键：

型式一



型式二



1

2

3

方向盘按键功能如下表所示：

序号	按键	功能
1	MODE	短按 (<2s)： 切换多媒体导航主机音源，在收音机，USB，iPod，蓝牙音乐和 AUX 之间切换； 长按 (≥ 2s)： 进入语音识别界面；
2		接听 / 挂断蓝牙电话
3		在仪表模式中，向上选择菜单项；在主机模式中，切换到上一个电台 / 播放上一曲
4		在仪表模式中，向下选择菜单项；在主机模式中，切换到下一个电台 / 播放下一曲
5	V+	调高音量
6	V-	调低音量
7		短按静音 / 取消静音

基本操作

开关机

多媒体导航主机开机，显示屏显示 GEELY 开机画面，开机动画后，显示开机“警告”界面，点击【确定】或者等待 10s 进入主界面。

开机画面



警告界面



注：警告画面下，按所有硬按键无效。

主界面功能

(高配)主界面有 11 个图标：收音机，导航，图片，电话，音乐，视频，车辆设置，用户手册，倒车影像，设置和 AndroidLink。

(低配)主界面有 10 个图标：AndroidLink，收音机，图片，电话，音乐，视频，车辆设置，用户手册，倒车影像，设置。

通过主界面软按键 / 面板硬按键操作，可进入对应的功能界面。

主界面 (高配)



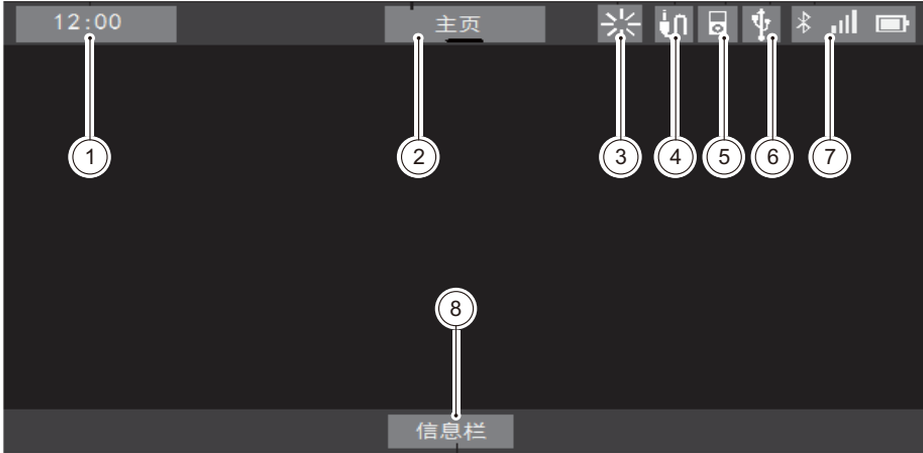
主界面 (低配)



应用界面功能

位于屏幕的顶部和底部是状态栏，状态栏界面包括下列信息：

状态栏界面



NO.	显示项目	显示内容						
1	时间	显示时间，24 小时制						
2	主页	显示当前所在的页面						
3	设备识别图标	设备插入后，在识别过程中显示					下载或更新其他数据过程中显示	
4~6	设备插入	经识别后，按顺序显示图标					播放插入的设备，该图标变亮	
	设备删除	按顺序消去图标						
7	手机信号图标	0 Level	1 Level	2 Level	3 Level	4 Level	5 Level	蓝牙设备连接成功后显示该图标，蓝牙设备断开后该图标消失。
	手机蓝牙电池图标	0 Level	1 Level	2 Level	3 Level	4 Level	5 Level	蓝牙设备连接成功后显示该图标，蓝牙设备断开后该图标消失；
8	信息栏	音频信息：当前播放歌曲名和歌手或收音机信息（例 FM 101.7），若无信息，则显示“GEELY AUTO”字样						

收音机

通过以下两种方式可进入收音机功能：

- 按面板 RADIO 硬按键；
- 按主菜单  (收音机) 软按键。

收音功能

收音分为 5 个波段，其中，FM 三个波段：FM1, FM2, FM3；AM 两个波段 AM1, AM2。

收音机界面如图：



当前电台

单步搜索

按屏幕上  /  软按键，FM 和 AM 波段分别以步进 0.1MHz 和 9kHz 单位进行单步搜索。

搜索

按屏幕上  /  软按键，分别进行向前 / 向后搜索，将停在有效电台播放。如果再次按下此软按键，继续搜索并将停在下一个有效电台播放。

调频

手动逆时针 / 顺时针旋转面板上 TUNE 旋钮，可向低频段 / 高频段搜索电台频率。

波段选择

选择【FM1】，进入波段选择，可以在：FM2 / FM3 / AM1 / AM2/ FM1，任选一个波段进行播放。

扫描

按软按键 SCAN，可以在当前频段执行自动搜索，每搜索到一个有效频道时，自动播放该频道 10 s 后，系统继续向前搜索。

自动存台

在收音机播放界面按 AST 软按键，搜索并存储对应波段下电台。

电台列表

按屏幕上  软按键，进入电台列表菜单界面，可进行如下功能操作：

1. 电台列表：显示当前波段中所有播放过的电台信息（至多 6 个电台）；
2. 预存台：显示所有波段的预置电台，选择后在收音机界面播放（至多 30 个电台）。

电话

以下三种方式可进入蓝牙电话功能：

- 开机状态下，在主菜单中，按下 （电话）软按键；
- 开机状态下，在面板上按下 PHONE 硬按键；
- 开机状态下，接听来电。

蓝牙匹配与连接

首先开启手机蓝牙，并打开其“蓝牙可见性”（允许周围设备检测到）

在多媒体导航上依次进行如下操作：

【蓝牙设置】→【设备连接】→【搜索新设备】→点击可用蓝牙设备→【连接】

然后分别在手机和多媒体导航上确定 PIN 码，即可连接蓝牙设备。

蓝牙连接界面



蓝牙连接成功后，系统会弹出“设备连接成功”提示。

蓝牙连接成功界面



蓝牙电话功能

蓝牙电话界面

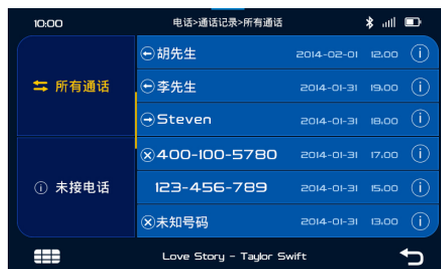


当前设备

当手机与多媒体导航未连接配对成功，【通话记录】和【联系人】灰显；配对成功后，在蓝牙电话界面显示蓝牙手机的通话记录和联系人信息，并可进行拨打电话操作。

通话记录

通话记录界面



选择【通话记录】软按键，可查看历史通话记录，包含：已拨电话，已接电话，未接电话。

通讯录

通讯录界面



选择【通讯录】软按键，进入通讯录界面，可以同步手机的通讯录到车载多媒体终端；在通讯录界面下，可以手动查找联系人并手动更新联系人信息。

蓝牙设置

蓝牙设置界面



选择【蓝牙设置】软按键，进入蓝牙设置界面，可选择本主机蓝牙设备“开”/“关”状态、设备连接、蓝牙信息。

拨打电话

拨打电话界面



通过拨号盘或通讯录/通话记录选择相应的号码或联系人进行拨打，系统默认进入到免提模式，在通话过程中用户点击“手机”，则进入“私密模式”（声音在手机上）。

接听电话

接听电话界面



蓝牙连接后，如有电话呼入，可使用车载系统进行接听。接听电话时，若通过多媒体导航操作接听，则进入免提模式；若通过蓝牙手机接听，则进入私密模式。

挂断 / 拒绝电话

挂断 / 拒绝电话界面



在通话过程或来电过程中, 可使用车载多媒体导航系统选择【挂断】/【拒绝】, 挂断电话或拒接来电。

键盘选择

键盘选择界面



在蓝牙电话通话中, 选择键盘按钮后进入键盘操作画面, 可以进行键盘按键输入; 在键盘操作画面中, 选择隐藏按钮“隐藏”后返回通话画面。

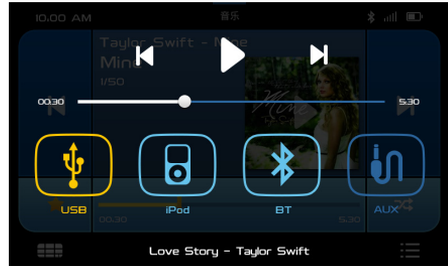
多媒体

通过以下两种方式进入多媒体功能:

- 按面板 [MEDIA] 硬按键;
- 按主菜单界面 【图片】、【音乐】、【视频】软按键;

可支持外部设备

多媒体列表界面



多媒体导航系统可支持如下设备和媒体源:

- 音频 (USB / iPod);
- 视频 (USB);
- 图片 (USB);
- 蓝牙音频;
- AUX 音频。

多媒体功能

USB 音频

USB 音频界面



USB 音频支持 MP3、WMA、WAV、OGG、AAC 格式音乐文件。

- 当前播放: 选择【当前播放】菜单, 进入音频播放界面。

1

2

3

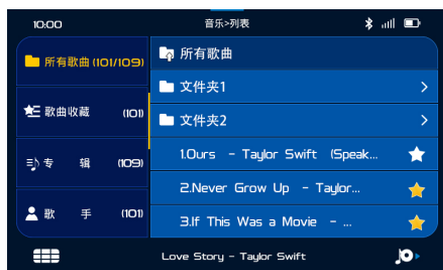
在音频播放界面，可以执行停播放、暂停、快进、快退、上一曲、下一曲、循环模式操作，同时在此界面下可显示正在播放音乐的相关信息，包含：曲目名，专辑名，专辑封面，演唱者信息，播放进度。

注：音乐相关信息取决于USB中音乐本身的id3信息，如不存在（或不完全存在）相关信息，则不显示（或不完全显示）该信息。

- 播放列表：选择【播放列表】菜单，可通过所有歌曲、歌曲收藏、专辑、歌手列表四种方式查看USB音频文件。

媒体类型

媒体类型选择界面



- 歌曲收藏：选择【歌曲收藏】菜单，进入USB音频收藏列表界面。
- 短按其中一个收藏的音频文件，可直接播放该文件；
- 上一曲 / 下一曲：按下  / ，可播放当前歌曲上一首 / 下一首。
- 播放 / 暂停：按下 ，可播放 / 暂停当前音频文件。
- 收藏：按下 ，可收藏当前音频文件到【我的收藏】。
- 循环模式：按下 ，可选择音频循环模式，包含：单曲循环、顺序循环。
- 随机模式：按下 ，可选择音频随机播放。

USB 视频

USB 视频支持 MPEG-4、AVI、MKV、MOV 格式视频文件。

USB 视频界面



播放列表：主界面中选择【视频】后，进入USB视频文件列表界面。

视频播放列表界面



- 上一曲 / 下一曲：按下  / ，可播放当前视频上一首 / 下一首。
- 快退 / 快进：滑动视频播放进度条，可进行当前视频的快退 / 快进操作。
- 播放 / 暂停：按下 ，可播放 / 暂停当前视频文件。

注：本设备具有行车保护功能，车速超过15km/h，弹出车辆行驶提示框，停止视频播放，该功能可以在设定中开启或关闭。

USB 图片

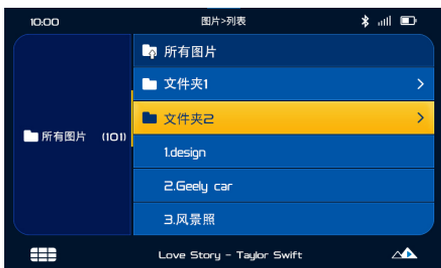
USB 图片支持 JPG、BMP、PNG、GIF 格式静态图片。

USB 图片界面



播放列表：主界面中选择【图片】后，进入 USB 图片文件列表界面。

图片列表界面



- 上一曲 / 下一曲：按下 ◀ / ▶，可浏览当前图片上一张 / 下一张。

iPod 音频

将 iPod 设备通过 USB 连接线接入车载多媒体终端的 USB 接口后，可通过此功能播放和控制 iPod 设备中音频文件。相关操作参考“USB 音频播放”。

蓝牙音频

蓝牙音频界面



当手机与汽车成功建立蓝牙连接后（连接方法见前文），用户可以通过车机中的蓝牙音乐功能播放和控制手机中的音乐，同时在车机上可以显示音乐的相关信息，包含：音乐名，专辑名，专辑封面，歌手和进度等相关信息。

注：某些手机可能无法支持（或无法完全支持）蓝牙音乐的功能，取决于手机和手机中的音乐播放器，请在使用本功能前仔细阅读手机使用说明。

AUX 音频

AUX 音频界面



将外部音频设备通过 3.5mm AUX 连接线接入车载多媒体终端的 AUX 接口后，可通过此功能播放外部音频设备上的音乐。

注：AUX 连接线未随车载多媒体终端提供，需另行购买。

1

2

3

导航

使用前须知

重要信息, 请在使用本产品前仔细阅读。

本产品通过为您提供引导提示信息, 使您安全到达目的地。请仔细阅读下列注意事项, 从而确保您正确使用本导航系统。

- 本产品并不能取代您自己的判断。本导航系统提供的任何路线建议不得违反任何当地交通法规或取代您的个人判断和 / 或安全驾驶经验。如果导航系统提示您进行不安全行驶或到达非法的地点、使您处于不安全的情况或引导您进入您认为不安全的区域, 请勿遵循路线行驶。
- 驾驶过程中, 请仅在必要时且安全驾驶的情况下扫视屏幕, 请勿进行连续多步骤或进行任何需要长时间注视显示器的功能步骤。如果需要进行上述步骤, 请以安全合法的方式在安全合法的地点停车。
- 当使用导航系统寻找 / 前往紧急服务机构时, 请在驱车前往之前联系相关部门以便确认和核实其可用性。地图数据中并没有包含所有紧急服务机构 (如公安局、消防、医院和诊所) 的位置。
- 导航程序使用的地图数据是在本产品生产时最新的地图数据。由于设施、道路和地区的变化, 可能会出现导航系统无法指引您到达目的地的情况。在这种情况下, 请根据您的判断来行驶。
- 地图数据的设计只能为您提供推荐路线, 并不能周全考虑到推荐路线的安全因素或到达目的地所需的时间长度。系统不能反映封路或道路施工、道路特性 (如路面类型、坡度或等级、重量或高度限制等)、交通堵塞、天气条件或任何可能会影响您驾驶安全或到达时间等因素。如果导航系统无法为您提供推荐路线, 请根据您的判断走行。

- 可能会出现导航系统错误显示车辆位置的情况。在这种情况下, 请考虑当前驾驶状况做出判断。请注意, 在这种情况下, 导航系统应该会自动纠正车辆位置。
- 请务必将显示器的音量调节至您可听到外界交通和紧急车辆的声响的水平。在无法听到外界声响的状态下驾驶可能会导致事故。
- 请确保任何想要使用本导航系统的人员都仔细阅读上述注意事项并遵照下列说明。

如果您对本说明书有关导航系统的地点方面存在任何不明之处, 请在使用本导航系统之前, 联系您本地的授权导航经销商。

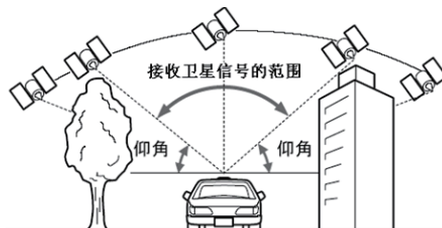
在使用本导航系统前, 请仔细阅读本说明书。本书中包含安全高效使用本产品的方法。对于由未遵循本书中所载说明引起的问题不承担责任。

前言

卫星定位系统

1. 卫星信号接收

本导航系统能接收 12 颗卫星的信号。一般情况下, 只需接收到 4 颗卫星的信号, 就可以准确的计算出所在位置。但有时由于天气原因或在城市的高楼大厦附近, 将影响信号的接收效果, 卫星信号接收差会导致自车位置匹配不准确或自车车标跳跃的现象出现。下图所示是会干扰卫星接收的状况。



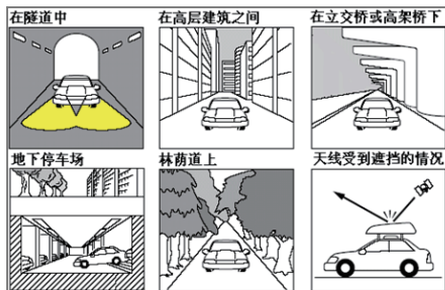
注: 车窗贴膜后会对卫星信号接收有一定影响!

2. 定位误差

在卫星信号接收正常情况下,标准的卫星定位系统误差在 15 米左右。

在平行路段上行驶时,即使通过本产品的自动纠正功能也可能会出现偏差。甚至可能会将车辆显示在与实际行驶道路相近的平行道路上。

如下环境可能会影响卫星信号的正常接收,产生误差,如图所示:



可方便地接收到卫星信号的最佳位置为视野开阔、没有高大建筑物、树木或其它物件阻挡信号的地方。

导航术语

• 汽车卫星导航系统

以车载卫星接收为基础,结合其他导航方法获得当前车辆位置数据,并与导航地图数据库相匹配,实时显示车辆位置并进行道路引导的导航系统。

• 导航地图数据库

指按特定格式存储的,并与导航信息有关的数字地图信息数据库。通常与地图有关的信息包括地理编码数据、路线计算数据、背景数据和参考数据等。

• 导航

在地图上显示和更新当前车辆位置,并根据车辆的行进更新地图。当输入目的地后,导航系统迅速计算出一条路线并以图示和语音提示来指引您沿该路线走行。

• 路线计算

是指利用导航地图数据库所提供的地图帮助驾驶者在行驶前或行驶中规划路线的过程。

• 路线引导

路线引导是指驾驶者沿着规划出的路线行驶的过程中,导航系统提供的各种引导信息提示。

• 目的地/途经地

在地图上设定的目的地/途经地通过其对应的图标来显示。您可为同一旅程设定 1 个目的地和最多设定 4 个途经地。

• 自动路线计算

设定目的地后,导航系统自动计算出符合您需要的路线。当车辆脱离引导路线一定距离时,也会进行自动路线再计算。

• 实时语音引导

当您在引导路线上行驶时,导航系统对于车辆前方的一些交叉路口、隧道、收费站等地点提供语音提示。当您想改变路线时,能及时给出与道路状况相符的语音提示。

如果您没有注意到自动的语音提示内容,可以按一下“转折方向”按钮即可重复上次的语音提示内容。

当车辆的当前位置非常接近目的地时,可能不会发出语音引导。

• 地图背景

地图背景是指建筑群、铁路、水系、绿地、边界线等。

• 正北向上

正北向上是指一般的地图显示方式,即按照上北、下南、左西、右东的方式显示地图。

• 车头向上

车头向上是指一种特殊的地图显示方式,该方式要求地图要随着车辆的车头方向而旋转,并且使车辆的车头方向始终向上。

• 3D 地图显示

从上空俯视地图的 3D 效果的地图。

• 常用点

常用点中保存的是您设定的家、公司或者具有特殊含义的标记点或位置的记录。

• 当前车辆位置指示标记

当前车辆位置通常用一个圆圈中的箭头表示。

1

2

3

• 比例尺切换

通过地图上的比例尺缩放按钮, 可有 15 种放大比例 (25 m、50 m、100 m、200 m、50 m、1 km、2 km、5 km、10 km、20 km、40 km、100 km、200 km、400 m、800 km) 变更地图显示, 以显示更多详细情况或更广大的视角。

• 行走限制

车辆行驶中, 为了确保驾驶安全, 导航界面部分功能禁止用户进行操作。停车后, 解除行车限制。

快速操作指南

主菜单



编号	功能名称	功能说明
1	地图	点击后, 迁移到 小车位置 < 地图 > 画面
2	目的地	点击后, 迁移到 < 目的地 > 设定画面
3	路线操作	点击后, 迁移到 < 路线操作 > 画面
4	我的信息	点击后, 迁移到 < 我的信息 > 画面
5	导航设置	点击后, 迁移到 < 导航设置 > 画面

快速引导

在启动后的自车画面, 您可以通过滚动地图快速设定目的地。

1. 导航启动后, 通过点击画面中的地图, 移动光标, 用户可以滚动光标到自己所需的位置;



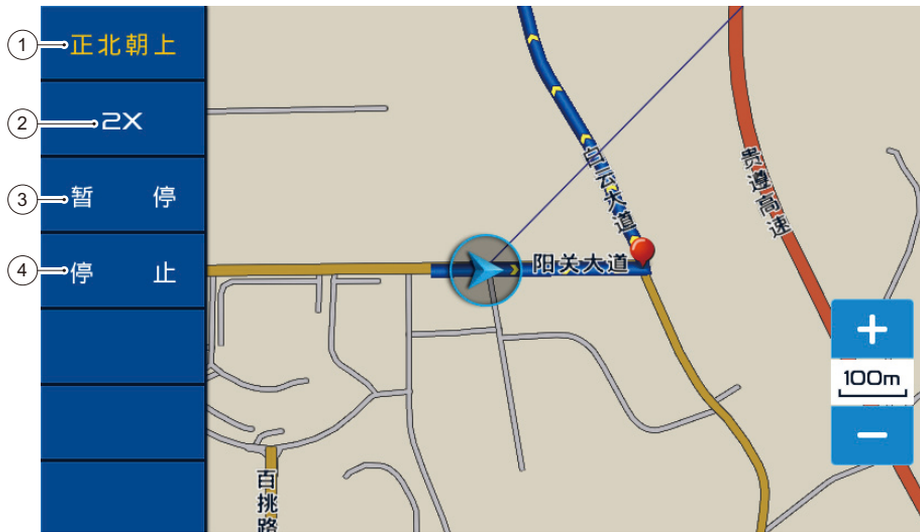
2. 选择 [目的地] 按钮, 立即进行路线计算, 提供一条引导路线, 供用户使用;



3. 在上图中, 用户选择 [开始] 按钮或者直接开车行走, 立即进入引导状态。



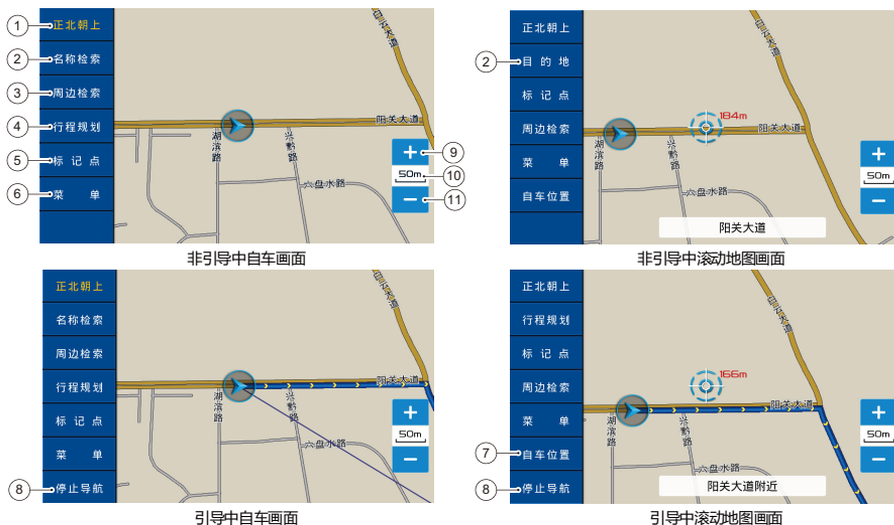
模拟导航



编号	功能名称	功能说明
1	地图方位	点击后可以切换地图方位，分别为：车头朝上、正北朝上、3D 模式。
2	2X（速度）	点击后切换当前自车的行走速度，分别为 1X、2X、4X。
3	开始 / 暂停	开始：点击后开始行走，变为 [暂停]；暂停：点击后停止行走，变为 [开始]。
4	停止	点击后，提示是否结束模拟导航。选择 [是]，结束模拟导航；选择 [否]，继续进行模拟导航。

导航功能

自行车位置地图



编号	功能名称	功能说明
1	地图方位	点击后可以切换地图方位，分别为：车头朝上、正北朝上、3D 模式。
2	名称检索 / 目的地	名称检索：点击后切换到名称检索画面。 目的地：点击后设定目的地，立即开始计算。
3	周边检索	点击后，迁移到周边检索画面。
4	行程规划	行程规划：点击后迁移到行程规划画面，用户可以设定目的地 / 途经地。
5	标记点	点击后，将当前地图中心位置保存为一个标记点。
6	菜单	点击后，迁移到菜单功能画面。
7	自行车位置	滚动地图后，显示该按钮。点击后，返回以自行车为中心的地图画面。
8	停止导航	计算出引导路线后，显示该按钮。点击后，删除设定的目的地及计算出的引导路线。
9	降低比例尺	降低比例尺，比例尺数值减小，地图显示内容更详细，显示范围变小。
10	当前比例尺显示	显示当前比例尺数值。

编号	功能名称	功能说明
11	升高比例尺	升高比例尺，比例尺数值变大，地图显示范围增大。

经过电子眼后，会有“嘟嘟”声音提示。

引导信息



车道线&实景图显示



高速看板显示



车道线&实景图显示



高速看板显示

编号	功能名称	功能说明
1	手动声音提示	点击后，进行语音提示，提示内容与自动语音播报大体相同。
2	路口转折方向	显示自车前方的引导提示的路口的转折方向。
3	路口距离	显示自车前方的引导提示的路口与当前自车相对的距离。
4	电子眼提示	提示自车前方存在电子眼。
5	电子眼距离	显示自车前方电子眼与自车相对的距离。
6	下一路名显示	显示下一道路的名称。点击后，迁移到路线详情画面。
7	当前所在道路名称显示	显示当前自车所在道路的名称。
8	剩余距离 & 时间	显示自车到达目的地的引导路线长度和所需花费的时间。

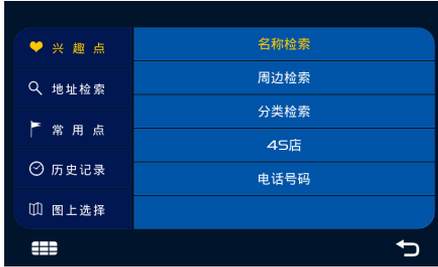
编号	功能名称	功能说明
9	车线显示	显示自车前方引导路口的车线情况及推荐走行车线。
10	关闭扩大图	点击后，将当前显示的扩大图隐藏。
11	扩大图 / 实景图	自车接近引导路口时，显示扩大图，以使用户了解行驶的方向。
12	高速看板	自车在高速道路上走行时，显示自车前方 3 个高速看板，方便用户寻找休息和下去的出口。
13	指南针	显示地理位置上的东南西北。
14	GPS 信息	点击迁移到 <GPS 信息画面 >。

检索方法

导航系统提供了多种检索方式来设定目的地/途经地/家/公司/标记点。

您可以在 <主菜单> 中选择 [目的地], 进入“目的地”界面。

兴趣点

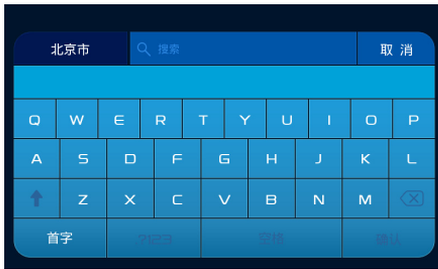


用户可以通过名称检索、周边检索、分类检索、4S店检索和电话号码检索的方式来寻找兴趣点。

1. 名称检索

在上图中选择 [名称检索] 按钮, 迁移到名称检索画面。名称和交叉路口检索中提供了首字母、手写、拼音和字母输入方式。可以通过输入要检索设施的名称关键字进行检索。

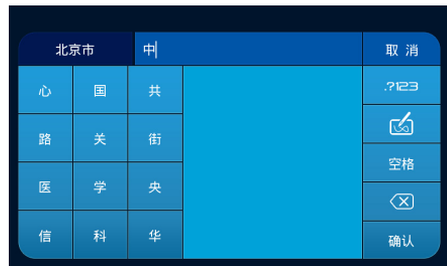
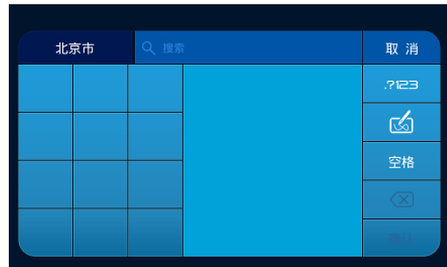
• 首字母输入



用户输入要检索名称每个汉字的首字母, 就称之为首字母输入。

伴随着用户的输入自动提供候补可以输入的首字母, 方便用户操作。

• 手写



画面中间的手写区域中，显示用户手写输入的内容。用户可以写任何要输入的内容。系统默认将识别出的第一个汉字 / 字母 / 数字 / 符号显示到输入栏中。

用户选择提供的输入内容后，上图中会自动显示输入内容的候补选项。

- 拼音



任意输入后，系统自动将可以与输入进行组合的字母高亮显示，不能组合的其他字母置灰。

用户选择提供的输入内容后，上图中会自动显示输入内容的候补选项。

- 字母输入

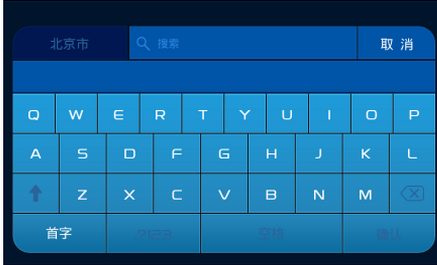


检索结果可以[按关键字]和[按距离]进行排序

2. 区域选择

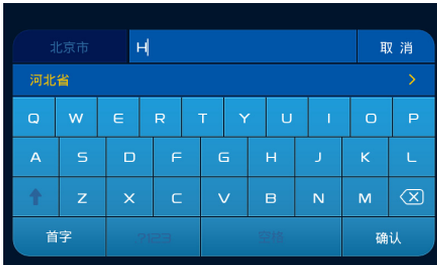
行政区域可以通过输入方式进行查找，方便快捷。

步骤 1: 选择 [北京市] 按钮，进入输入区域的模式。



步骤 2: 通过上述介绍的输入方式，输入要检索的省、城市或者区县名称。伴随输入提供实时检索结果。

省名



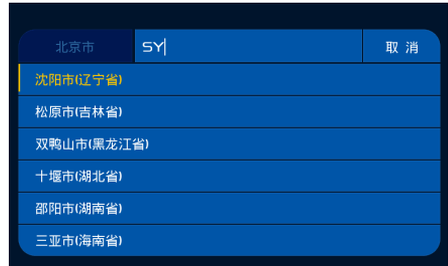
城市名



区名

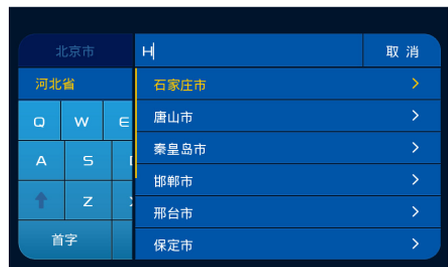


结果列表



步骤 3: 检索省名时，需要继续缩小检索范围到地市级或区县级；检索的是城市名称或区县时，直接返回到名称检索。

省属城市



1

2

3

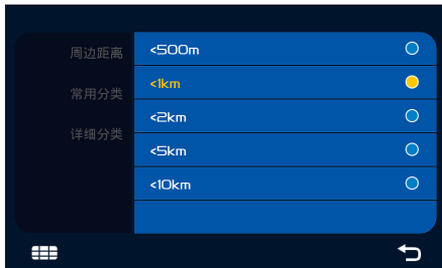
城市所属区县



选择城市名



3. 周边检索



- 常用分类: 系统提供的用户经常使用的分类, 直接选择, 无需费时费力进行选择。
- 周边距离: 检索范围用户可以根据自己的需要进行选择。
- 详细分类: 将所有设施划分为大中小分类, 逐级缩减减小检索范围, 让检索结果更加精细和准确。

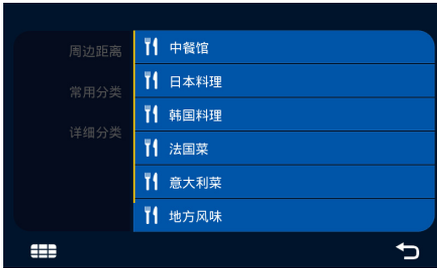
大分类



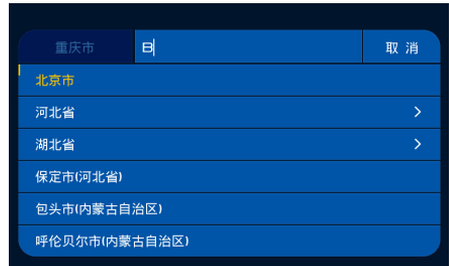
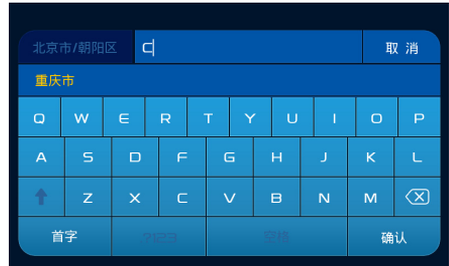
中分类



小分类

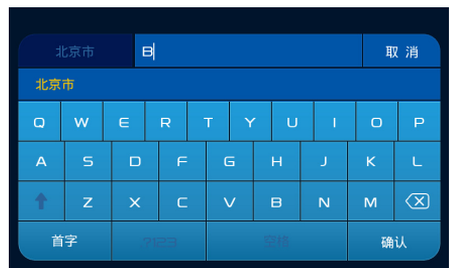


4. 分类检索



分类检索与周边检索的分类选择类似。但分类检索时，用户可以选择检索区域的城市名称/区县，从而缩小检索范围。

5. 4S店检索



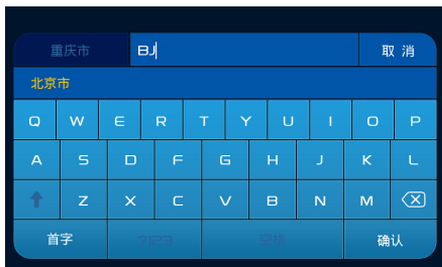
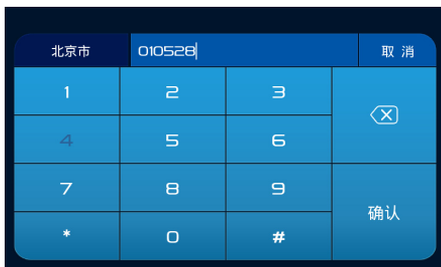
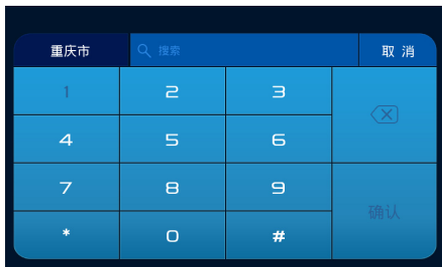
您通过选择区域，查找对应区域的4S店。

1

2

3

6. 电话号码



- 用户可以选择检索区域。
- 输入的号码可以包含选择区域的区号。
- 输入的号码也可以直接是电话号码，没有区号。

地址检索

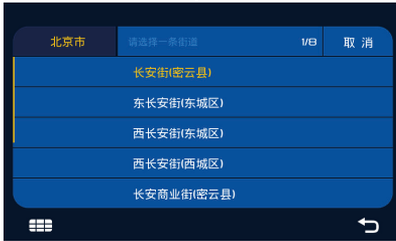
1. 交叉路口



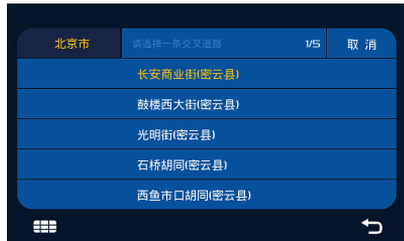
1



2



3



4

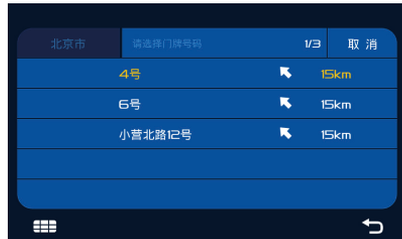
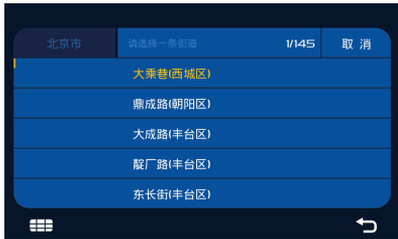
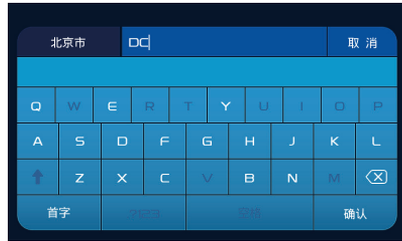
- 输入方式与名称检索相同，同样可以选择检索区域。
- 输入的内容必须是街道名称，否则检索不到结果。
- 输入道路名称后可以开始 [查找]，在图 3 中检索结果中选择出与用户输入一致的记录。
- 根据上述用户选择，系统将提供图 4 中与用户选择的道路相交叉的道路列表。

1

2

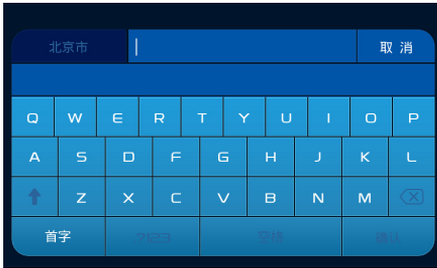
3

2. 门牌号码



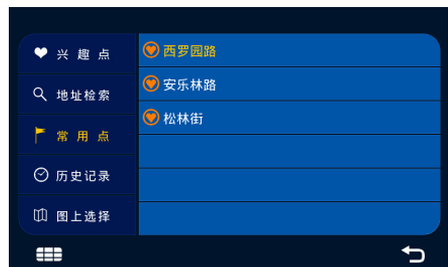
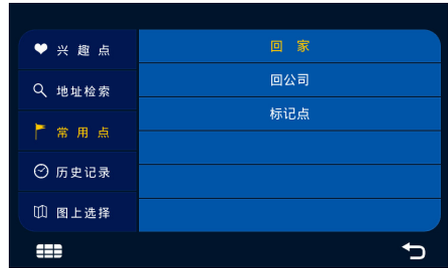
- 输入方式与名称检索相同，同样可以选择检索区域。
- 输入街道名称进行检索，在街道检索结果中选择符合要求的记录。
- 系统自动提供用户输入道路上存在的门牌号码。

3. 城市中心



- 用户通过输入省 / 直辖市 -> 地级市 -> 区县级，可以检索到区县级对应的城市中心位置。
- 城市中心的位置定义为行政区政府。

常用点



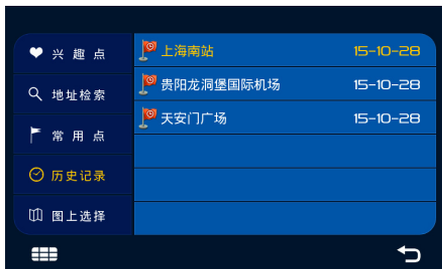
- [家] 和 [公司] 没有设定时无效显示，不能使用；设定后，用户选择后，立即向家 / 公司进行路线计算。
- [标记点] 没有设定时无效显示，提示设定方法；设定后显示标记点列表。

1

2

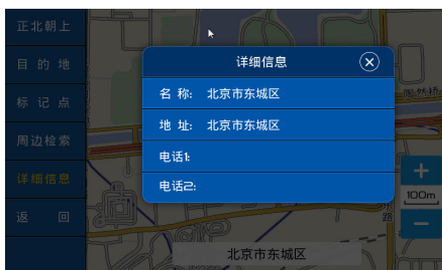
3

历史记录



用户计算路线时, 设定的目的地/途经地都记录在历史记录中, 方便再次使用。

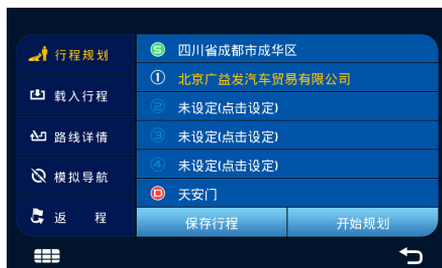
图上选择



- 图上选择: 用户直接在地图上进行目的地
- 的设定。
- 图上选择时, 用户可以设定标记点、电子
- 眼、可以周边检索, 查看当前位置的 [当
- 前信息]。
- 用户可以用手指拖动地图变更当前光标
- 位置。

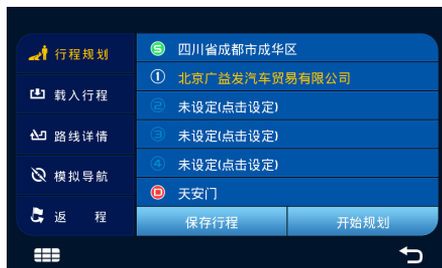
路线操作

在 [菜单] 画面中选择 [路线操作], 切换到 < 路线操作 > 画面。



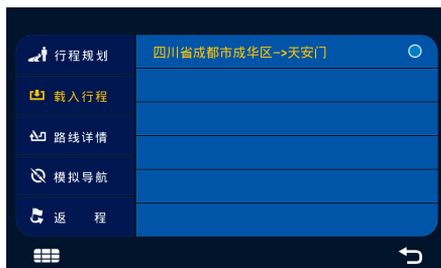
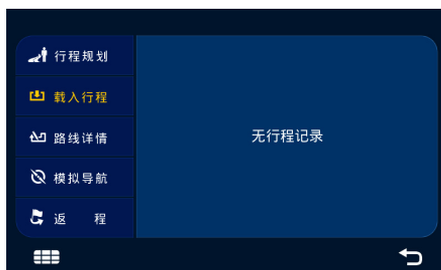
在路线操作中, 用户可以进行 [行程规划]、[载入行程]、[路线详情]、[模拟导航] 和 [返程] 操作。

行程规划



- 用户可以通过路线规划设定目的地和多个途经地。
- 选择 [出发地] 和 [目的地] 之间的“未设定（点击设定）”，即可设定途经地；已设定的途经地 / 目的地，可以通过 [编辑] 变更设定位置。
- 可以变更设定的途经地及目的地的通过顺序。
- 存在途经地时，可以通过 [上移] [下移] 操作，变更途经地及目的地的通过顺序。即目的地可以上移变更为途经地，途经地可以下移变更为目的地。
- 可以变更和删除设定的目的地 / 途经地。
- 设定好的行程可以进行 [保存行程] 操作，方便再次使用该行程中的各个地点，而不必逐一进行设定。
- 保存行程的记录保存到 [载入行程] 中。
- 用户设定好目的地及途经地后，可以进行 [开始规划]，系统计算出一条引导路线。

载入行程



- 无保存好的行程时，提示用户操作步骤。
- 保存了行程时，用户可以直接在行程列表中进行选择所需行程，选择的行程被载入到 [行程规划] 中进行使用。

路线详情



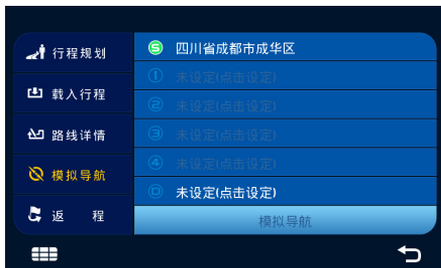
- 计算出路线后，您可以查看 [路线详情] ；无路线时，路线详情不能显示。
- 路线详情中提供剩余距离、所需时间和通过的收费站个数。
- 路线详情列表中提供每个引导点的转折方向、距离和名称。
- 在路线详情中，用户可以对于目的地 / 途经地外的其他引导点进行 [查看]、[回避] 操作。查看是指打开地图进行确认；回避是指在引导路线中回避所选择记录所在位置。

1

2

3

模拟导航



- 用户可以设定目的地/途经地进行模拟导航，事先了解设定行程的情况。
- 路线操作中设定的模拟导航，不影响当前设定的目的地和计算出的引导路线。

返程

当前没有引导路线时，[返程]不可使用。
当系统中存在路线且车辆走行离开初始计算位置一段距离时，点击[返程]按钮，将进行以当前位置为出发地，原出发地位置为目的地的路线计算。

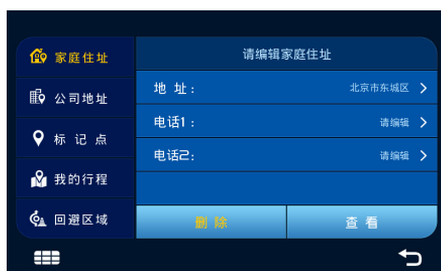
我的信息



我的信息中，可以设定家、公司、标记点和回避区域。同时可以编辑已经设定的家、公司、标记点、我的行程和回避区域。具体内容包括如下：

常用点

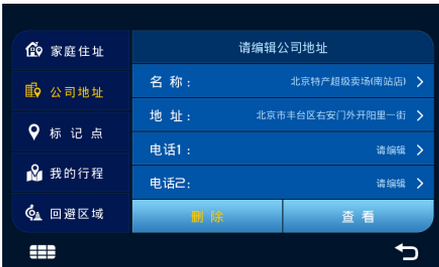
1. 家庭住址





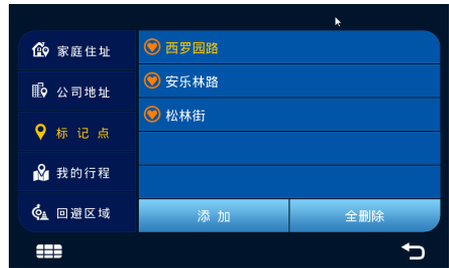
- 未设定家庭住址时, 用户可以进行[添加]。
- 设定了家庭住址 / 公司地址时, 用户可以编辑[地址]、[电话]、[查看]和[删除]。

2. 公司地址



- 未设定公司住址时, 用户可以进行[添加]。
- 设定了公司住址时, 用户可以编辑[名称]、[地址]、[电话]、[查看]和[删除]。

3. 标记点

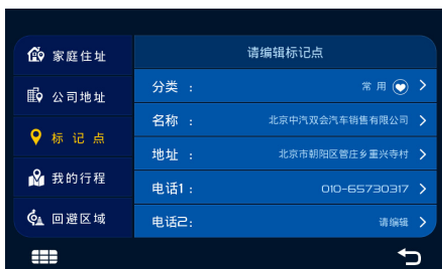


- 用户可以随时[添加]标记点。
- 用户可以对于设定的标记点进行[全删除]、[查看]、[编辑]和[删除]操作。
- 标记点编辑时, 用户可以编辑标记点的[分类]、[名称]、[地址]和[电话]。

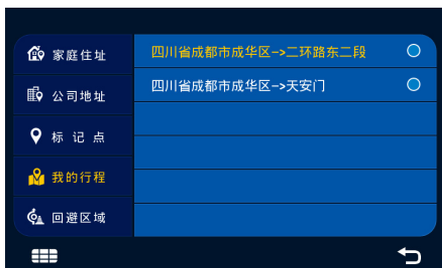
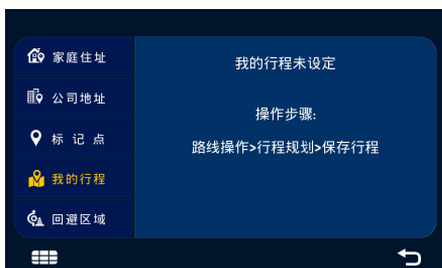
1

2

3

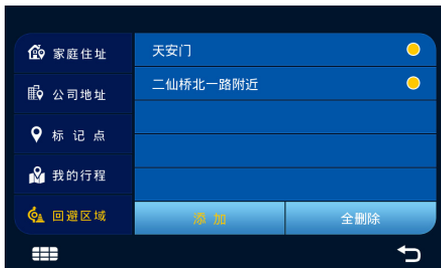


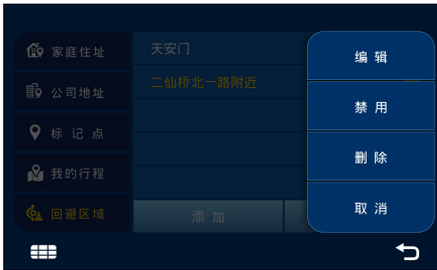
我的行程



- 未保存行程时，提示用户保存行程的操作步骤。
- 保存行程后，用户可以进行 [重命名] 和 [删除] 操作。

回避区域

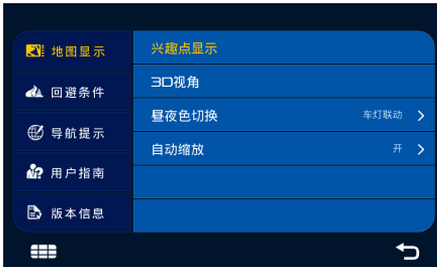




- 未设定回避区域时，用户可以手动[添加]。
- 设定回避区域时，可以通过[互动地图]来滚动地图，选择回避区域设定的位置。同时用户可以调整回避区域的大小。
- 设定好的回避区域，用户可以进行[编辑]、[禁用/启用]和[删除]操作。

导航设置

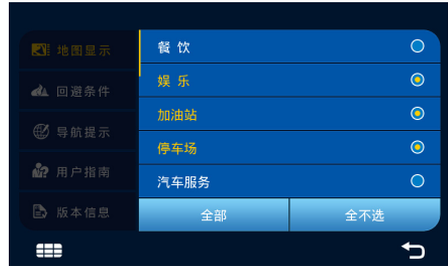
导航设置包括[地图显示]、[回避条件]、[导航提示]、[用户指南]和[版本信息]。



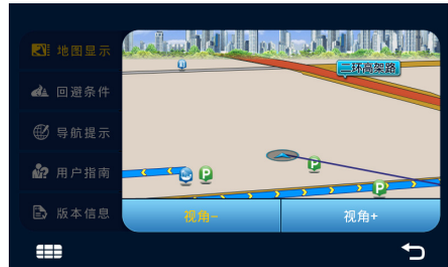
地图显示

在地图显示功能中，可以进行兴趣点显示、3D 视角、昼夜色显示和是否自动缩放の設定。

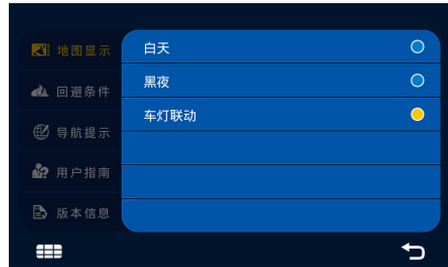
- 兴趣点显示：用户可以选择在地图上显示的设施图标。
- 用户可以逐一选择，也可以通过[全选]/[全不选]进行设置。



- 3D 视角：用户可以根据自己的喜欢设置 3D 模式时地图视角的角度。



- 昼夜色切换：白天、黑夜和车灯联动。

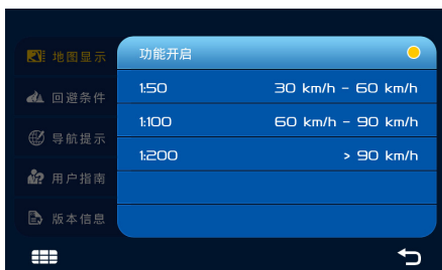


- 自动缩放：接近引导点时根据车辆的速度自动升降比例尺。

1

2

3



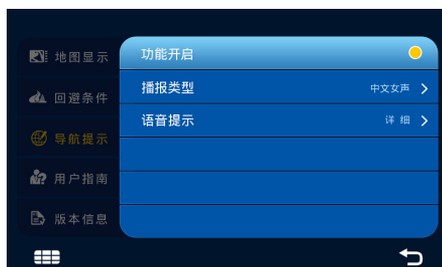
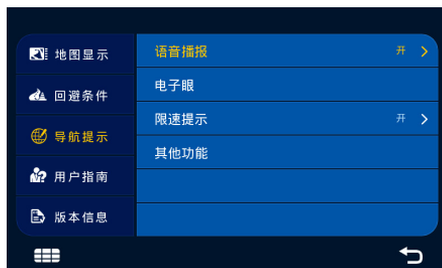
回避条件



- 用户可以选择回避的道路种类。
- 如果当前存在已经计算出的引导路线时,用户可以选择 [立即生效] 还是 [下次生效]。

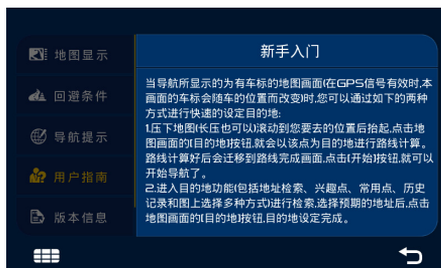
导航提示

导航提示包含 [语音播报]、[电子眼]、[限速提示]、[其他功能] 设置。



用户指南

- 用户指南主要是介绍导航相关功能和常用的一些概念解释,方便用户理解和操作。
- 用户指南包括 [新手入门]、[目的地]、[路线操作]、[地图功能]、[我的信息]、[常用概念] 和 [导航设置]。



版本信息

版本信息中提供审图号、出版号、软件版本、地图版本、地图供应商和出版社等信息。



引导功能

引导显示

- 前方引导地点的属性图标 (目的地 / 途经地 / 服务区 / 收费站等)



前方引导交叉点的转折方向图标



语音引导

为了行驶安全,在引导路线上行驶时,本导航系统会根据当前前车的状况以及前方引导道路上的各种地点状况,进行语音提示。

语音提示对象:

- 开始导航
- 引导道路上的转折路口
- 目的地 / 途经地 / 服务区 / 收费站 / 隧道等
- 停车场引导
- 电子眼提示
- 超速提示
- 交通警示点

无引导路线的情况下,不提供任何引导语音和画面显示功能。

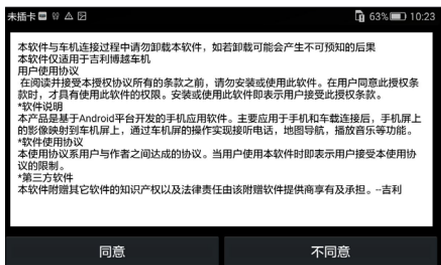
1

2

3

Andriod Link

在使用该功能前需要确保 Andriod 手机与导航多媒体主机蓝牙连接; 通过 USB 数据线和主机 USB 接口连接并且确认手机端 USB 调试模式已经打开。如果手机端没有 CarMode 应用, 导航多媒体主机将提示“正在安装”手机应用。



车机模式

当手机与导航多媒体主机完成连接后, 如果用户在“使用声明界面”中点击“不同意”后, 则进入手机界面:



如果用户在“使用声明界面”中点击“同意”后, 则进入 CarMode 模式:



电话功能

点击电话按键, 进入电话拨打界面。



序号	功能
1	点击后, 返回 CarMode 应用上一个画面
2	点击后, 返回 CarMode 应用主界面
3	与手机联系人功能相同
4	与手机通话记录功能相同

- 连接成功后, 如果要操作联系人, 请点击按键 3, 进入以下界面:

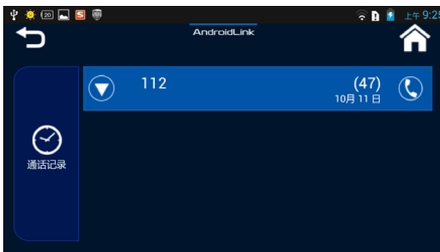


在此界面下, 点击左上角返回电话主界面, 点击某个联系人进入以下界面:



点击右上角，则回到 CarMode 界面。

- 在电话主页面如果要操作通话记录，请点击按键 4，进入以下界面：



在此界面下，点击某个通话记录，跳转到以下界面：



导航功能

在 CarMode 主界面，点击 ，如果没有设置默认导航，则显示以下界面：



如果已经设置了默认导航，则显示导航主界面。

音乐功能

在 CarMode 主界面，点击 ，如果是首次点击此图标，则进入以下界面：



如果是已经播放过音乐的情况，点击 ，则进入以下界面：



1

2

3

车机音乐按键功能介绍

序号	功能
1	全部循环播放
2	随机播放
3	单曲循环播放

分别操作【全部音乐】、【音乐家】、【音乐专辑】的界面如下：

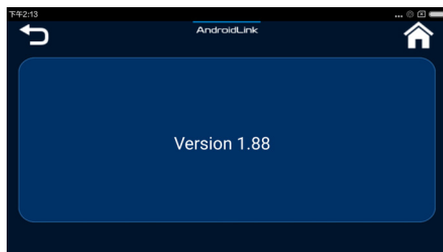


设置功能

在 CarMode 主界面，点击，进入以下界面：



- 点击【关于软件】，进入以下界面：



- 点击【导航选择】，进入以下界面：



手机全映射模式

在车机模式 CarMode 界面中，选择 Home 键

 进入手机全映射界面，操作方式与手机界面操作一致。

- 在驻车模式下，连接成功后，操作软按键 ，进入以下手机主屏幕界面：



如果在 CarMode 界面中，操作软按键 ，显示界面如下：



点击【是】，返回手机主屏幕界面；点击【否】，留在 CarMode 界面。

- 在行车模式下，连接成功后，操作软按键 ，会出现以下界面：



如果在 CarMode 界面中，操作软按键 ，显示界面如下：



- 按下横屏 / 横屏取消按键 ，在手机界面及其他第 3 方软件中，可以将手机横屏显示或取消横屏显示。



1

2

3

- 连接成功后，在手机主屏幕界面，操作菜单软按键，会显示如下界面：



泊车影像

倒车影像

通过如下方式可以进入 / 退出倒车影像界面：

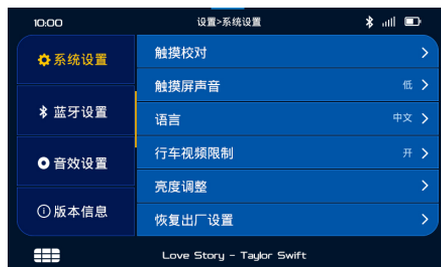
1. 切入倒车挡（R挡），直接进入倒车影像画面；
2. 点击界面上【倒车影像】软按键；
3. 切出倒车挡（R挡），倒车影像不退出；车速大于 15km/h 且持续时间超过 5s，退出倒车影像。



设置

开机状态下，在主菜单中，按下【设置】软按键。

系统设置



- 【触摸校对】：触摸校对为 5 点校准，点击屏幕中间点与左上、右上、左下、右下点可以校对屏幕的触摸区域。
- 【触摸屏声音】：默认为关，可选择高 / 中 / 低 / 关。
- 【语言】：默认为中文，可以切换中英文。
- 【行车视频限制】：车速超过 15km/h，停止视频播放，默认为关，可以切换为关 / 开。
- 【亮度调整】：默认为 50，选择 [-], [+] 可调节屏幕亮度。
- 【恢复出厂设置】：恢复车厂设置，删除所有个人信息及相关操作，包括导航部分。

音效设置



- 【平衡渐进调节】：可触摸进行前后，左右调节；



- 【高音】，【中音】，【低音】：通过按“-”、“+”调整高音，中音，低音设置；
- 【音效模式】：默认、古典、爵士、摇滚、流行和自定义。

注：

当某些种类的音源输出时，音效设定无效，这些种类包括：

- 导航的音源输出；
- 蓝牙电话的音源输出。

版本信息



在版本信息界面，可以查看：软件版本、地图版本和序列号。

1

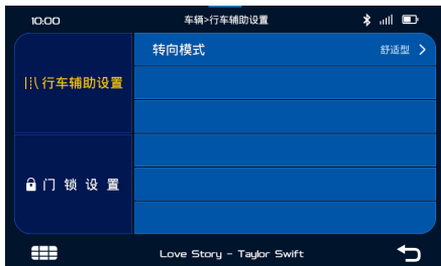
2

3

车辆设置

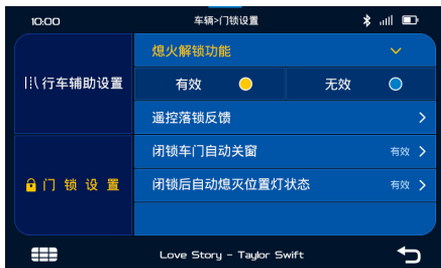
开机状态下，在主菜单中，按下【车辆】软按键；

行车辅助设置



- 【转向模式】：默认为舒适型，根据需求选择舒适或者运动型转向模式，适用于不同的驾驶环境。

门锁设置



- 【熄火解锁功能】：默认为无效，可选择有效 / 无效。
- 【遥控落锁反馈】：默认为喇叭不响，可选择喇叭不响 / 喇叭响。
- 【闭锁车门自动关窗】：默认为无效，可选择有效 / 无效。
- 【闭锁后自动熄灭位置灯状态】：默认为有效，可选择有效 / 无效。

语音识别

长按方向盘上的 Mode 按键，激活语音识别功能，系统提示“请说语音指令”，听到嘀声后，用户可以说语音命令，系统显示正在听画面。

支持的语音命令包括：打开收音机，打开导航，打开多媒体，我想听 XXX 的歌，打电话给 XXX 等。



语音命令集

多媒体类语音命令：

打开多媒体；播放多媒体；多媒体；打开音乐；播放音乐；我想听“xxx的歌”；播放“xxx的歌”；我想听“xxx 专辑的歌”；播放“xxx 专辑的歌”；我想听“xxx 的 xxx 歌”；播放“xxx 的 xxx 歌”；

播放上一曲目；前一曲目；前一首歌；播放下一曲目；下一曲目；下一首歌；恢复播放；暂停；我想听“xxx”；播放“xxx”；我想听“xxx 风格的歌”；播放“xxx 风格的歌”。

收音机语音命令：

打开收音机；AM；FM；切换到 AM；切换到 FM；调幅“数值”；听调幅“数值”；

收听 AM“数值”；收听 FM“数值”；

扫描电台；停止扫描；扫描停止；搜索上一电台；上一电台；上个台；前个台；搜索下一电台；下一电台；下个台；后个台；自动存储；自动预存；电台预存。

电话类语音命令：

打电话；拨号；拨打“数字”；打电话“数字”；修改；删除；拨打“姓名”；打电话给“姓名”；呼叫“姓名”；

拨打“xxx”的家庭 / 公司号码 / 手机；呼叫“xxx”的家庭/公司号码/手机；打电话给“xxx”的家庭 / 公司号码 / 手机；重拨；打开通讯录；查看全部通话记录；查看未接电话。

导航类语音命令：

打开导航；打开地图；关闭地图；关地图；地图北朝上；车头朝上；切换 [到 | 为 | 成] (三 D 地图 | 三维地图) [设置] [地图] 显示模式为三维 [显示]；放大；缩小。

其他语音命令：

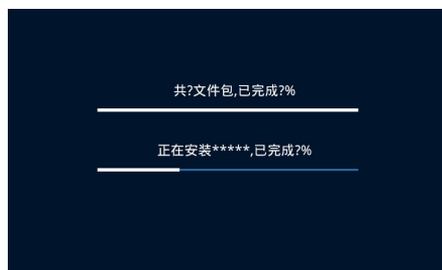
退出；结束；返回 [主页面]；第 1 (1-6) 行；第 1 (1-6) 个；上 / 下一页；不；不要；不是；不对；帮助；求助。

空调显示

当空调启动后，用户操作空调面板上的按键，当前空调信息会显示在主机屏幕上，空调信息包含：左右温度调节，风速，风量等。空调界面弹出后，5s 后或者当用户触摸显示屏以后，弹出的界面会自动消失。



软件 & 地图更新



在 USB 接口插入含有升级文件包的 U 盘，经 [确认] 后进入更新界面。

软件 / 地图更新完成后，系统将自动重新启动。

1

2

3

安全须知

预防措施

- 本音响系统用于备有 12V 电压的负极接地电池系统的汽车中, 请不要直接将本音响系统安装在 24V 电池的卡车或公共汽车上。
- 驾驶时请将音量调到适当大小, 音量过大会干扰驾驶员听取车外的讯息。
- 严禁擅自将本音响系统拆卸, 如需拆卸请交由专业的维修点由专业人员进行维修。
- 当有液体或小物进入机内, 或有异味时, 请立即停止使用本音响系统, 并请交由专业的维修点由专业人员进行维修; 若继续使用则可能导致火灾或其他事故。
- 请不要用硬质的尖锐物触划显示屏以免造成显示屏损伤。
- 当本音响系统面板和显示屏脏污时, 请用软布和中性清洁剂擦拭; 严禁使用硬质布和酒精等稀释剂化学品擦拭, 否则会造成面板划伤或文字消失。
- 切勿将 USB 标准接口外的任何物体插入 USB 插槽中。

操作前

- 初次使用前, 应仔细阅读本说明, 以熟悉本音响系统的功能和操作。使用本音响系统时请遵照《多媒体导航系统用户手册》, 人为损坏不在保修范围内。
- 当本音响系统出现异常现象时, 请参考说明书中的“常见故障排除向导”的解决方法, 若不能排除故障, 请交由专业的维修点由专业人员进行维修, 请勿擅自拆开机盖或调整任何部件。
- 本说明书中的插图是为了更清楚地说明如何进行操作。在使用过程中如与实物不符, 请以实物为准。
- 车辆在经过桥梁、高山、隧道以及地下停车场等可能会影响收音效果。

注意事项

- 不要擅自打开外壳进行修理, 请咨询您的经销商或是有经验的技术人员。

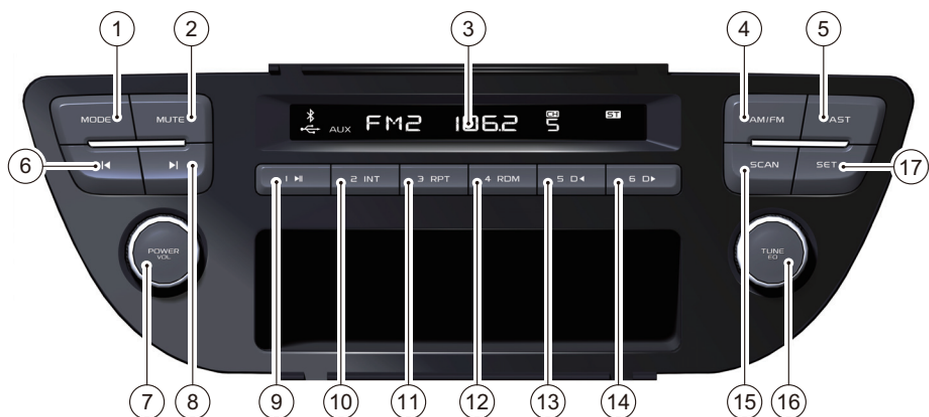
说明: 根据车型线束配备不同的连接定义, 具体内容, 请参照主机贴纸; 因技术改进, 规格和设计如果有变动, 恕不另行通知。

1

2

3

音响系统控制面板



- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. MODE (模式键) | 10. 2/INT |
| 2. MUTE (静音键) | 11. 3/RPT |
| 3. LCD 显示屏 | 12. 4/RDM |
| 4. AF/FM (波段选择键) | 13. 5/D < |
| 5. AST (自动搜台 / 存储键) | 14. 6/D > |
| 6. < (自动扫描键 (向下扫描) / 上一曲) | 15. SCAN (浏览键) |
| 7. 电源开关 / 音量调节 / 音效调节 | 16. TUNE (手动扫描键) |
| 8. > (自动扫描键 (向上扫描) / 下一曲) | 17. SET (音效设置键) |
| 9. 1/ | |

按键说明

序号	名称	收放机模式	USB 播放模式	AUX-IN 播放模式
1	MODE	用于音源切换 (USB → AUX → RADIO)		
2	MUTE	短按: 静音	短按: 暂停 / 播放	
3	LCD 显示屏	显示系统运行状态和设置等信息		
4	FM/AM	短按: 切换收音模式 长按: 实现自动搜台并存储		
5	AST	自动搜台 / 存储键		
6	⏪	短按: 向上自动搜索节目	短按: 上一曲 长按: 快退	
7	音量 VOL 旋钮	短 / 长按: 打开 / 关闭系统 旋转: 音量调节 / 音效调整		
8	⏩	短按: 向下自动搜索节目	短按: 下一曲 长按: 快进	
9	1/	短按: 选择存储电台 1 长按: 存储当前电台到 1	短按: 暂停播放 长按: 回到曲目 1 播放	
10	2/INT	短按: 选择存储电台 2 长按: 存储当前电台到 2	短按: 浏览播放	
11	3/RPT	短按: 选择存储电台 3 长按: 存储当前电台到 3	短按: 重复播放	
12	4/RDM	短按: 选择存储电台 4 长按: 存储当前电台到 4	短按: 随机播放	
13	5/D ⏪	短按: 选择存储电台 5 长按: 存储当前电台到 5	短按: 选择前一个目录 长按: 快退 10 首	
14	6/D ⏩	短按: 选择存储电台 6 长按: 存储当前电台到 6	短按: 选择后一个目录 长按: 快进 10 首	
15	SCAN	短按: 浏览储存电台 长按: 自动搜索电台并储存在预制键 1~6 中		
16	TUNE	短按: 浏览储存电台		
17	SET	短按: BAS(低音效果) → TRE(高音效果) → BAL(左右声道音量) → FAD(前后喇叭音量) → VOL 循环切换		

收音机模式

本车配备的收音机具有以下两种制式：

- FM : 87.5 MHz ~ 108.0 MHz
- AM : 522 KHz ~ 1629 KHz

开 / 关机和音量控制

短按中间旋钮 (POWER) 可开启收音机，长按此旋钮下可关闭收音机。向左旋转可以减小音量，向右旋转可以增大音量。

存储电台

- 在收音状态每按下 AM/FM 键，可在 FM1、FM2、FM3、AM1、AM2、FM1 波段之间切换。LCD 屏将显示相应波段以及频率。
- 在收音状态下短按 \blacktriangleleft 或 \blacktriangleright 钮，则收音机将按频率由低到高或由高到低的方式自动寻找当前波段内的电台。当收到电台后，按住任意一个数字键并保持两秒，可将该电台存储到数字键上。若该键上已存储电台，将被替换。
- 在当前波段下，短按 AST 键，收音机开始从当前频率往高端搜索电台并自动存储在预置键 1 ~ 6 中。搜索过程收音机将处于静音状态，浏览途中再次短按 AST 键将停在当前电台位置播放不再继续浏览。
- 左右旋转右边旋钮，将手动上下调节频率。

收听所存储的电台

- 按面板上的 AM/FM 键选择波段，再按数字键选择所存储的电台。
- 在收音状态时，短按 SCAN 键收音机将浏览该波段所存储的电台。

初始频段设置

- 在收音模式下，长按数字 1、2、3 键 15s，设置对应国家的收音频段。

USB 播放

 使用 U 盘或移动硬盘等外置移动存储媒介时，劣质的产品或有损伤的产品有可能让系统无法识别或导致系统损坏而无法使用，为了避免造成不必要的经济损失，请您使用正规渠道购买的外置移动存储设备。

播放 USB

1. 按面板上的电源开关键，打开主机电源。
2. 将 U 盘插入 USB 转接口，LCD 将 U 盘内信息相应显示 2s，然后开始 U 盘内的第一曲播放。
3. 在 USB 播放状态时，按 $\blacktriangleright||$ 键为暂停功能，再按一下恢复播放。
4. 在 USB 播放状态时，拔出 U 盘退出 USB 播放状态，进入收音模式。

曲目浏览播放

在 USB 播放状态时，按 2/INT 键进入曲目浏览，播放每首曲目的前 10s 钟，再次按下该键取消该功能。全曲目浏览完毕后，从第一曲正常播放。

曲目重复播放

在 USB 播放状态时，按 3/RPT 键，重复播放当前曲目，再次按下该键取消该功能。

曲目随机播放

在 USB 播放状态时，按 4/RDM 键进入随机播放模式，再次按下该键取消该功能并进入顺序播放。

寻找指定曲目

在 USB 播放状态时，短按 \blacktriangleright 键选取下一首曲目，短按 \blacktriangleleft 键选取上一首曲目。

寻找曲目中的指定位置

在 USB 播放状态时，长按 \blacktriangleright 键或 \blacktriangleleft 键，歌曲将快进或快退。松开按钮将在当前曲目时间播放。

选择要读取的文件夹

在 USB 播放期间, 分别按下 5 或 6 按钮, 可往下或往上选择文件夹, 配合 \triangleright 、 \triangleleft 键可选择文件夹内曲目进行播放。

音响设置

- 每按一次 SET 钮, LCD 屏依次出现调整低音、高音、左 / 右声道平衡和前 / 后声道平衡音效的界面。顺序为 BAS、TRE、BAL、FAD、VOL 循环切换。

音量模式 (VOL)

顺时针或逆时针旋转“音量调节”键, 可调节音量电平大小, 音量电平可在 0 ~ 40 之间任意调节。

低音模式 (BAS)

顺时针或逆时针旋转“音效调节”键, 可调节低音大小, 低音电平可在 -7 ~ +7 之间任意调节。

高音模式 (TRE)

顺时针或逆时针旋转“音效调节”键, 可调节高音大小, 高音电平可在 -7 ~ +7 之间任意调节。

左右平衡模式 (BAL)

顺时针或逆时针旋转“音效调节”键, 可调节左右声道音量大小, 其电平大小可在 L7 ~ R7 之间任意调节。

前后平衡模式 (FAD)

顺时针或逆时针旋转“音效调节”键, 可调节前后声道音量大小, 其电平大小可在 F7 ~ R7 之间任意调节。

静音控制

在收音状态下, 按“MUTE”键将音频静音。静音时可按任意按键解除。

故障排除指南

如果察觉出现问题, 应立即关闭电源, 立即停止使用并与经销处或指定维修站取得联系, 切勿擅自进行修理, 这是非常危险的。

一般性问题

不能开机

- 保险丝损坏: 用与本音响系统使用的相同规格的保险丝更换;
- 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) 的音量调得太低: 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: 检查是否连接好。

1

2

3

维护前检查

当您觉得汽车音响里某些功能失效时，在送去维修前，请仔细阅读说明书中的操作指示，再对照下表进行检查，这将有助于您清除故障。

现象	可能的原因及解决方法
主机无反应，无显示	从仪表板中取出主机，检查主机和汽车的保险及接头是否正常连接。
主机有作用但没有声音或声音很小	调大音量检查喇叭左右平衡设置
机身有微热	机器工作正常发热
收不到想要的台	检查天线是否充分展开，连接是否正确。所需电台的信号太弱，请使用手调谐。
有不能播放的音频文件	请确认该文件为 MP3/WMA 文件，本机型不支持 MP3/WMA 以外格式的文件。
播放 MP3 歌曲时音量忽高忽低	因为 MP3 歌曲的来源广泛，没有统一的标准，有可能是在压缩 MP3 歌曲的时候设置的音量大小不一，这时请自己调节音量旋钮。
播放时，音乐出现断断续续的停顿	有可能是歌曲在压缩时的格式不同引起的。
暴音 / 杂音	有可能是 MP3 的原始文件在录制时的设备或者噪音引起，请用其它播放器确认是否为本机问题。

如故障仍不能排除，请将机器送吉利汽车服务站维修。切勿擅自拆开机器，自行维修。