

高德软件车载导航系统

快速上手指南

(V6.6.04)

《高德软件车载导航系统 V6.6.04 快速上手指南》及其配套系统软件的版权属本公司所有，受中华人民共和国法律保护。重要提示：未获高德软件有限公司明确的书面许可，任何人或单位不得对本软件的全部或部分内容进行复制或将其存储在数据库中，不得进行电子、机械或其他方式的影印、拷贝或备份，不得通过载声体或其他任何方式进行复制，所有其他标记分属于其各自的所有者；本文件所包含的信息可能更改，事先恕不另行通知。

免责声明

《高德软件车载导航系统 V6.6.04 快速上手指南》是由高德软件有限公司编制，旨在为用户提供一个使用车载导航系统的信息指引。在编制过程中，本公司尽可能确保手册中所有内容（包括文字、图形、图标等）的准确性和完整性，但本公司对手册内容的准确性和完整性不作任何保证。本手册的内容仅供参考，对用户因使用本手册带来的任何后果和损失，本公司概不负责。

用户一经购买使用《高德软件车载导航系统 V6.6.04》，即表示同意本公司对于用户在使用本系统时所发生的任何直接或间接的损失一概免责。

本声明解释权归高德软件有限公司，如有争议，以中华人民共和国现行有效的法律法规为依据。

高德软件有限公司

重要提示

感谢您购买本产品！为了实现您对本产品的安全和有效使用，本公司向您进行特别提示如下：

1、在行车导航过程中查看导航仪屏幕，可能会导致严重的交通事故，为避免各种可能事故的发生，请在停车后操作本系统，因使用本系统而导致的任何事故或损失，系统的设计者和生产者不承担任何责任。

2、本机电子地图及路口语音提示仅供参考，可能与实际路况有所不同，请在遵守实地交通规则的前提下使用本系统，按照实际路况驾驶。

3、GPS 定位与天气、环境及接收器等各因素相关，本系统不保证定位完全准确，请结合其他信息判断。

4、实际导航中请勿以本系统为唯一参考依据，因使用本系统而产生的直接的、间接的、连带的、特殊的后果由用户自行承担，系统设计者和生产者不负任何责任。

5、禁止非法拷贝、反编译、破解或传播本系统。

目录

阅读说明.....	4
快速上手指南.....	5
一、启动系统.....	5
二、屏幕画面.....	6
三、连接GPS.....	7
四、漫游地图.....	8
五、导航界面.....	8
六、路口转弯提示.....	9
七、高速公路路牌提示.....	10
八、【全程概览】引导路径.....	11
九、主菜单界面.....	11
十、一键导航体验.....	12

阅读说明

- 1、【】：表示在导航系统中出现的菜单窗口，如【主菜单】。
- 2、“”：表示在菜单中的按钮标题。
- 3、GPS：全球卫星定位系统。
- 4、地图界面：正常显示地图的界面或导航中显示地图的界面；
- 5、菜单界面：带背景和按钮操作的界面，无地图显示。
- 6、桌面菜单栏：地图界面下方出现的带按钮的菜单条。
- 7、常用地址簿：用户保存收藏的兴趣点。

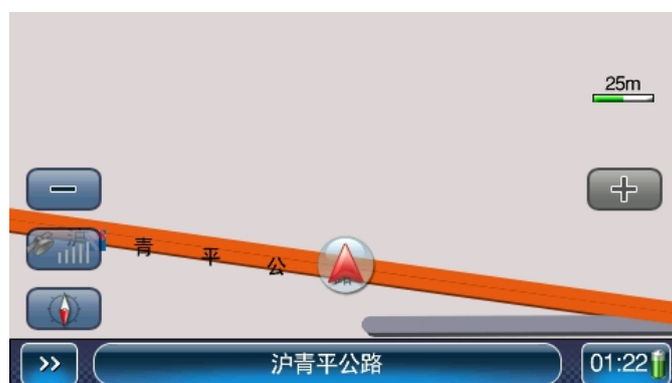
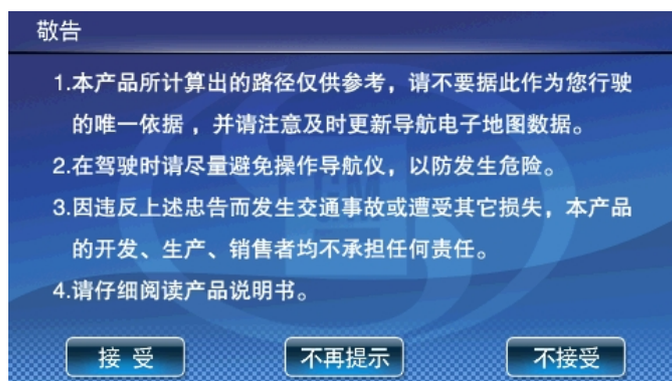
本书中所用的图片仅做参考说明, 请以实际显示的图片为准。

快速上手指南

详细介绍系统各种界面元素。

一、启动系统

启动导航系统，在【敬告】窗口中选择“接受”后进入开机画面，开始初始化，数据装载完后进入导航系统地图界面。



二、屏幕画面

系统正常启动后将进入地图导航界面，如下图：



- (1) “卫星信号强度”：显示当前 GPS 的连接状态；
当 GPS 端口未开时，卫星图标为灰色；当 GPS 端口打开但无正常信号时卫星图标为红色；
当 GPS 端口打开且信号接收正常时，卫星图标为蓝色，小圆柱代表信号强弱。点击此图标查看 GPS 收星情况。
 - (2) 切换三种视图模式：地图北上、车头朝上和鸟瞰模式。
 - (3) 比例尺：显示当前地图的比例尺。
 - (4) 放大：放大地图，查看更详细的地图，可放大至 1：25m。
 - (5) 车位图标：没有接收到 GPS 信号时，当前定位在上一次导航设置的起点位置上；如果 GPS 正常定位，则该车位为当前汽车所在真实位置。如果移动地图则该车位图标被“十字”光标替换。
- 车位图标有三种状态，说明如下：



- (6) 缩小：将地图切换到上一比例尺地图，查看更广范围的地图，可缩小至 1：1000km。
- (7) 菜单：打开、关闭桌面菜单栏。
- (8) 当前车位所在的道路名称或地名：显示当前车位所在的道路或者某个地名。
- (9) 系统供电模式：电池供电则用电池图标；外接电源则用插座图标。电池供电时，图标可显示剩余电量。

三、连接 GPS

第一次使用导航系统时，需要设置 GPS 的连接。GPS 端口没有正常打开时卫星图标为灰色，请按如下操作设置：

- 1、确定硬件终端连接了 GPS 接收器；
- 2、点击上述界面中的“卫星信号强度”图标，进入【GPS 信息】窗口，界面如下：



- (1) 显示当前日期和时间
 - (2) 描述当前已经连接到 GPS 卫星个数；
 - (3) 描述当前卫星分布情况；
 - (4) 描述当前行驶速度；
 - (5) 描述当前海拔高度；
 - (6) 描述接收卫星信号的强度；
 - (7) 返回：返回到上一状态；
 - (8) 地图：返回到地图界面；
- 3、正常接收 GPS 状态：

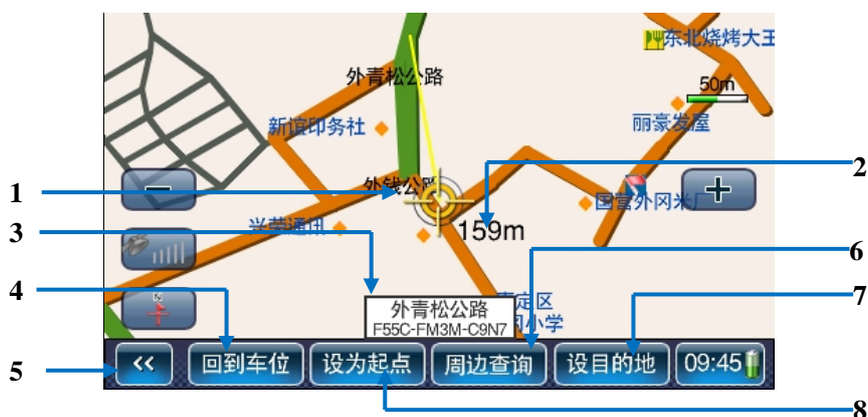


- 4、正常接收 GPS 时地图界面：



四、漫游地图

在“点击移图”模式下，在点击屏幕的任意地方即可移动地图，持续点击某点后即可连续漫游，移图后界面如下：



- (1) 屏幕中心点：点击屏幕后，地图将移动到点击处，同时将车位图标替换为十字光标，并从原车位位置绘制一条直线到当前位置。
- (2) 显示当前位置距离原车位的直线长度。
- (3) 显示当前中心点所在的道路或者地名。
- (4) “回到车位”：返回到原始的车位状态；如果 GPS 定位正常，则返回到 GPS 定位的真实车位。
- (5) 打开/关闭桌面菜单栏。
- (6) “周边查询”：可分别查看“十字光标位置”的周边设施。
- (7) “设为目的地”：直接将该点设置为目的地，获得引导路径并开始引导。
- (8) “设为起点”：将当前中心点设置为路径引导的起始位置；点击此按钮将自动取消上一次的导航设置，包括目的地、中途点、引导路径等。

五、导航界面

设置引导路线后，界面如下：



- (1) “下一路口道路名称”：点击可改变路径规划原则。
- (2) “下一路口的转向提示”：提示下一路口的行车方向和当前车位离下一路口的实际距离；点击此标志可以结束导航状态。
- (3) 引导路线。
- (4) “提示”：实际导航时，点击将播放距下一路口距离和转向的语音提示，若手动关闭过路口放大窗口，则在播报语音提示的同时打开路口放大窗口；模拟导航中，按钮提示为“停止模拟”，点击则停止模拟导航并出现提示为“删除路径”和“导航”的对话框；
- (5) 当前车位所在的道路名称。点击进入【选择起点】窗口，可手动切换起点到实际车位所在的道路。
- (6) 距目的地的方位和距离：点击此处可进入查看引导路线的【全程概览】窗口，如下：



六、路口转弯提示

在引导路径的每一个转弯路口，系统会自动显示当前路口的详细情况，包括距离该路口的距离，如何转向以及所在车道等等，为驾乘者提供详尽的路口信息。系统根据不同的路口提供两种模式的放大模式，同时配备动态的距离显示和语音提示，帮助驾乘者准确快速的判断路口转弯：

模式一：



模式二：



- (1) 当前的引导路径。
- (2) 路口的转向箭头指示。
- (3) 表示当前汽车位置。
- (4) 离目的地的距离和目的地的方向标识。点击此处进入引导路线的【全程概览】窗口。

七、高速公路路牌提示

在高速公路上导航时，系统根据本机道路信息将提示在道路上即将通过的入口、出口和服务区等信息，如下图：



八、【全程概览】引导路径

设置引导路线后，打开【全程概览】窗口，选择“详细路径”，进入查看每个路口转弯情况，再点击每个路口，可逐一查看地图上路口转向显示。



九、主菜单界面

点击桌面菜单栏中“菜单”按钮，进入【主菜单】窗口。



- 1、目的地设置：提供8种设置目的地或起点的方法。
- 2、地图：返回地图界面。
- 3、帮助：进入界面使用说明，详细介绍了对导航界面和地图界面上各个相应区域的功能和操作说明。
- 4、退出导航：退出导航系统。
- 5、功能设置：提供地图设置、导航设置、语音设置等各种功能设置功能，为用户提供一个定制个性化导航系统的空间。
- 6、通用服务：提供迅速查找GM服务网点的功能，用户可根据需要将网点设置为目的地。

十、一键导航体验

漫游地图，设置十字光标位置选为起点；再次漫游地图，从桌面菜单栏中选择“设为目的地”，稍作等待后，即可获得一条引导路线，点击消息框中的“导航”按钮。OK，开始导航吧！

