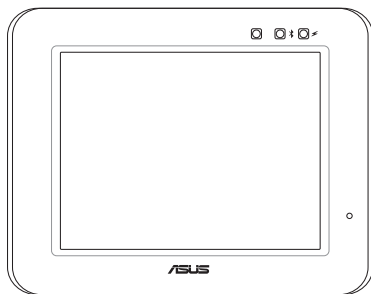




# R300 可携式卫星导航系统 用户手册



# 目录

目录.....	2
产品包装内容.....	4
安全注意事项.....	5
导航状况说明.....	7

## 第一章：产品简介

认识您的 R300.....	10
正面及顶部功能.....	10
背面、底部及侧面功能.....	11
开始使用.....	12
安装电池.....	12
安装车架.....	12
连接充电器.....	13
开启电源.....	14
主菜单.....	15
设定.....	16
蓝牙设定.....	17
FM 发射器.....	17
背光.....	18
音量.....	19

语言.....	20
日期&时间.....	20
屏幕校正.....	21
电量.....	21
回复原厂设定.....	22
系统信息.....	22

## 第二章：导航系统

启动与退出.....	24
启动导航系统.....	24
退出导航系统.....	24
界面说明与 GPS 连接.....	25
界面说明.....	25
主菜单.....	28
GPS 连接.....	29
蓝牙电话.....	30
查找目的地.....	31
目标处理.....	33
回家/回单位.....	35
快速拼音.....	35

# 目录

名称搜索 .....	36	浏览相片 .....	83
信息管理 .....	44	影片播放 .....	84
GPS 轨迹 .....	51	开启播放程序 .....	84
周边设施 .....	53	开启播放列表 .....	85
路线规划 .....	55	播放影片 .....	86
系统设置 .....	60		
典型操作 .....	70	<b>第四章：电话功能</b>	
技术支持 .....	74	功能简介 .....	88
GPS 状态图标 .....	74	开启手机菜单 .....	88
常见问题解答 (FAQ) .....	75	蓝牙设定 .....	89
Instant Fix 功能 .....	76	开启蓝牙功能 .....	89
		与手机连接 .....	90
<b>第三章：多媒体播放程式</b>		拨接电话 .....	92
音乐播放 .....	78	拨打电话 .....	92
开启播放程序 .....	78	接听电话 .....	93
开启播放列表 .....	79	通话记录 .....	94
播放音乐 .....	80	短信 .....	94
相片浏览 .....	81	短信收件箱 .....	94
开启相片浏览程序 .....	81	阅读短信 .....	95
自动播放 .....	82	联络信息 .....	96

# 产品包装内容

请检查您的产品包装中是否包含以下物件：



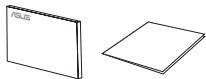
华硕 R300 导航系统



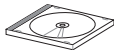
充电器



车架



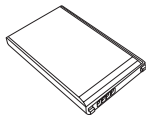
快速使用指南与保修卡



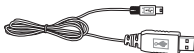
导航软件光盘



microSD 卡



电池 x 1



Mini USB 连接线

注意：

1. 若上述任何物件有任何损坏，请立即与您的经销商联系。
2. 以上配件规格仅供参考，请以华硕实际出货为主。

# 安全注意事项

开始使用本产品之前，请您务必详阅以下注意事项，以避免机器因人为的不当操作，而发生故障：

- 经型式认证合格的低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计的特性及功能。低功率射频电机的使用不得影响飞行安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。
- 用户请于行驶前完成路线设定，并请避免于行驶途中操作设定此产品，以保证行车安全。
- GPS 定位仅供用户参考，实际位置须依照实际使用状况决定。
- 本系统的路径规划仅供用户参考，实际行进路线不受此限制。
- 请用户务必遵守道路规则，并依据道路状况、交通号志及交通规则决定行进的路线。
- 车内高温可能影响车架与本产品的使用寿命，建议您不使用时收藏于阴凉处。
- 使用完毕后，离开车时请收藏好本产品，避免不轨之徒覬覦。
- 建议于停车状态进行卫星定位，以确保卫星搜寻定位品质。
- 敬请遵守使用规范，谨慎使用本产品。
- 未经本公司授权，请勿拆开机器！否则可能造成机器故障，并丧失保修权益。
- 请勿放置重物在本产品上，以避免重压造成内部元件的损坏。
- 请勿将设备放在重心不稳的物品上，以免掉落时造成严重的人身伤害和机器故障。
- 请勿使用非本产品配备的任何充电器，由于电路设计不同，将有可能造成内部零件的损坏。
- 液晶屏幕表面避免与硬物接触以免刮伤（如钮扣、表带、皮带扣环等）。
- 除了使用手指在屏幕上点击之外，您还可以自行选购与本产品兼容的触控笔，但请勿使用其他尖锐的物品碰触屏幕。
- 请勿使用任何化学清洁剂擦拭液晶显示屏幕，建议使用液晶显示屏幕专用擦拭布来清洁屏

幕，由于液晶显示屏本身有一定的硬度，因此不必担心会擦坏。

- 避免边吃东西边操作本设备，以免污染机器造成故障。
- 请勿将任何物品塞入本设备内，以避免引起机件短路，或是电路损毁。
- 请勿将本产品放置于过冷的环境中（0°C 或是 30°F 以下），也不要放置在过热的环境中（45°C 或是 113°F 以上），如此可能导致无法正常开机运作。室温（20°C ~ 30°C）是最适宜的温度，温度过高或过低的操作环境将降低电池的使用时间。
- 避免本设备及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。应保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路。
- 清洁本设备前请先关机，并拔除充电器。
- 暂时不用时请将电源关闭，以节省电源，同时能延长液晶屏幕的寿命。
- 当遇到以下情况时，请马上关闭电源，并尽速连络维修服务人员
  - 电源线毁坏或是磨损
  - 有液体滴落在设备内
  - 设备摔落或外壳碎裂

# 导航状况说明

## 收不到信号

以下地点有可能会收不到 GPS 信号或收讯效果很差：

1. 位于隧道中、高架桥下、建筑物内，无法收到卫星信号。
2. 位于密集建筑物之间，会影响信号接收的质量。
3. 若您将本产品放置于汽车内，有些隔热纸会阻隔 GPS 信号，影响信号接收的品质。
4. GPS 卫星是由美国国防部管理，有时会因某种因素降低其精确度，在这种情况下，定位点会偏离正确的位置。

以下状况发生时，并不代表系统发生故障：

1. 行驶于高速公路或快速道路上，但显示的车子定位点却在旁边的路下，有时情况则相反。这是由于 GPS 高度的精确度限制为 5 ~ 50 米，因此无法分辨高架桥上或桥下。
2. 行驶于棋盘状或网状道路上，若两道路间的距离小于 GPS 自动锁路的最大偏差距离 (20 / 30 / 50米)，有可能车子定位点会在另一条道路上。
3. 以其它交通工具运送车辆时，收不到卫星信号，车子定位点可能会消失。
4. 行驶进入小角度的 Y 形叉路时，则车子定位点有可能会跑到另一条道路上。

## 语音导引

以下状况发生时，并不代表系统发生故障：

1. 在同一条道路上行驶，如遇有叉路时，系统却没有语音导引。
2. 行驶于 Y 形道路，但不同路名，系统会提供左、右转语音导引。





# 产品简介

- 认识您的 R300
- 开始使用
- 主菜单
- 设定

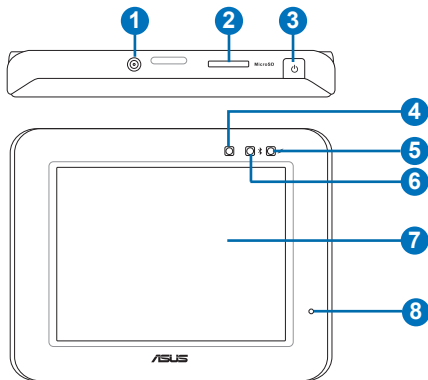
Chapter

1

# 认识您的 R300

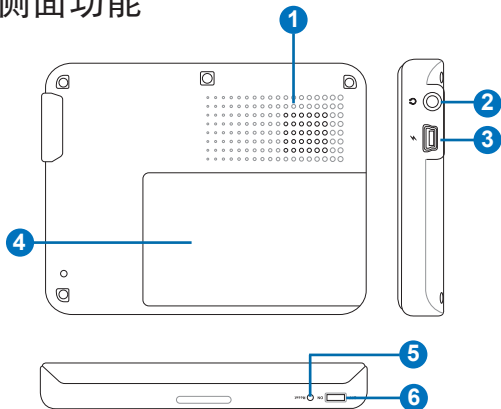
华硕 R300 是一款专业而实用的车用导航系统，除了提供完整的导航功能之外，还具备了播放 MP3 及照片/影片功能。以下为产品各部位功能介绍。

## 正面及顶部功能



编号	功能	详细说明
1	外接天线插孔	外接天线在收讯不良场所可辅助系统定位。外接天线为选购品。
2	microSD 存储卡插槽	使用 microSD 存储卡扩展存储空间，最高可扩展至 4GB。
3	休眠键	切换休眠与唤醒状态。
4	光源侦测孔	侦测环境光源以自动调整背光亮度。
5	充电指示灯	亮红灯表示系统正在充电；亮黄灯表示系统充电完毕。
6	蓝牙指示灯	亮蓝灯表示蓝牙功能已经开启。
7	触控式面板	系统屏幕输出。请直接用指尖点击屏幕菜单与输入笔划。
8	麦克风	用来接收讲话人的声音。

## 背面、底部及侧面功能



编号	功能	详细说明
1	系统喇叭	音乐播放、语音导航、系统警告。
2	耳机插孔	可连接耳机使用。
3	Mini-USB 插孔	可连接电脑及充电之用。
4	电池	将护盖向右推出即可取出电池。
5	复位孔	使用回形针或是触控笔插入孔内以复位开机。
6	主电源开关	完全切断电池与系统的电源，所有设定值将会恢复到原厂初始值。

**重要：**当您长时间不使用本装置时，请将主电源开关调整至 OFF。

**警告：**请使用原厂认可的电池。

# 开始使用

请依照以下说明开始使用本装置。首先，取下贴在屏幕上的保护膜，这片塑胶膜是为了保护屏幕在运送过程中可能发生的碰撞。

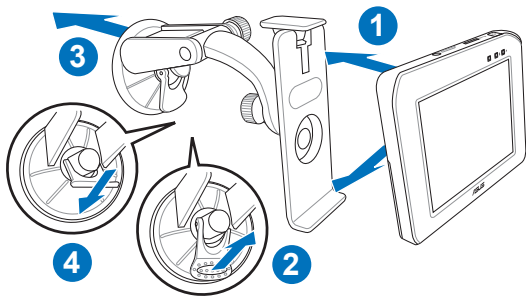
## 安装电池

首先将电池槽外盖向机身右侧轻推移除，接着将电池的金属接点侧对准机体电池槽中的对应接点，将电池放入槽中，最后再将电池槽外盖朝机身左侧推回原位。

## 安装车架

在不影响开车视线的状况下，您可以利用本车架及其所附的吸盘将车架直接吸附在挡风玻璃上。

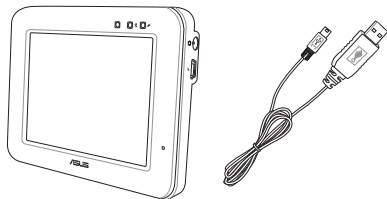
1. 将导航系统置入托架中，并再次确认是否已确实固定好。
2. 松开车架固定杆。
3. 将车架吸盘直接吸附在挡风玻璃上。
4. 压下固定杆以确实将车架牢固在挡风玻璃上。



## 连接充电器

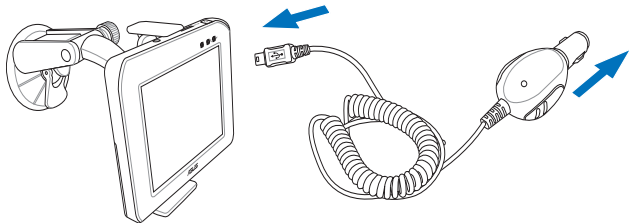
### 连接 Mini-USB 充电

将 Mini-USB 线接头连接至装置右侧的 Mini-USB 接口，并将另一端插入电脑 USB 接口即可进行充电。



### 连接车用充电器

请将产品附件中的车用充电器的 Mini-USB 接头连接至装置右侧的 USB 接口，并将车用充电器的另一头插到汽车的点烟座上，即可为本装置进行充电。



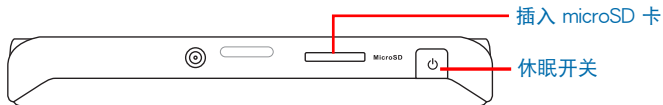
---

#### 注意：

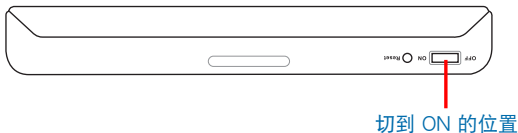
1. 充电之前请先确认主电源开关已切换至开启（ON）的位置，若切至 OFF 时则无法充电
  2. 若您希望加快充电速度，请点击装置上方的休眠开关，在休眠模式下充电速度会较快。
-

# 开启电源

1. 将 microSD 存储卡插入位在本装置顶部的 microSD 接口。



2. 将导航系统底部的主电源开关切到 ON 的位置。



## 注意：

1. 使用本产品之前请先进行充电。当电池正在充电时，充电指示灯会亮红灯，充电过程中请勿随意中断，充电完成会亮黄灯。
2. 在充电的过程期间您仍然可以继续使用导航系统。
3. 在您完全地充满电之前请保持将车充线连接在本装置上。

# 主菜单

开启电源会出现以下主菜单画面，点击【导航】按钮以进入导航系统，点击【设定】可查看系统资讯并进行系统的基本设定，包括语言、背光、日期/时间、蓝牙设定、音量、屏幕校正、电量等。点击【影片播放】可播放视频文件；点击【音乐播放】可播放 MP3 等格式的音乐文件；点击【相片浏览】可选择自动播放照片或浏览单张照片；点击【手机】可以在您的手机通过蓝牙与本装置连接后，直接使用本装置拨打电话与收取短信。



注意：有关导航系统、影片 / 音乐播放、相片浏览及手机等功能请参考本使用手册第二、三、四章的详细说明。

# 设定

在设定菜单中包括以下设定项目：蓝牙设定、FM 发射器、背光、音量、语言、日期 & 时间、屏幕校正、电量、回复原厂设定与系统信息。





## 蓝牙设定

本项设定与【第四章：电话功能】中的蓝牙设定相同，请参照第四章的详细说明。



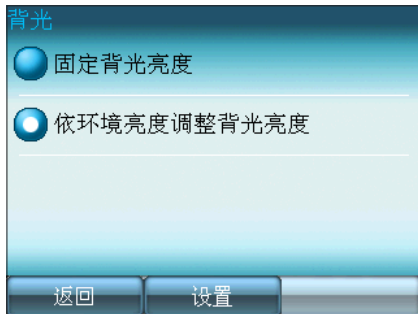
## FM 发射器

使用 FM 发射器，本装置所有的音频输出都可通过您车内的喇叭直接播放。在 FM 发射器设定中，点击【电源状态】按钮并选择【启动】，接着点击【频道】按钮进入频道画面，在本装置所提供的三组频道中择一点击，接着点击【编辑】，将频道设定为与您车内音响相同的频道，点击【完成】后，无论是卫星导航语音提示或是 MP3 音乐等都能通过您车内的喇叭播放。



# 背光

装置前方的光源侦测孔会自动侦测环境光源以自动调整背光亮度。您可选择使用固定背光亮度或依环境亮度调整背光亮度。



## 固定背光亮度

若您选择使用固定背光亮度，则会出现以下画面。请点击+、-键调整至适合的背光亮度。



## 依环境亮度调整背光亮度

若您选择依环境亮度调整背光亮度，则会出现以下画面。请点击+、-键分别调整白天及夜间适合的背光亮度。

---

注意：图中上方为较亮的环境下的背光亮度值，下方为较暗的环境下的背光亮度值。

---



## 音量

在音量设定中，可分别设定系统音量及电话音量。您可直接点击「+」、「-」按钮调整音量大小。



## 语言

可设定系统文字所使用的语言与读短信的声音。



## 日期&时间

1. 日期：点击【日期】右侧的栏位会出现月历画面，选择所要设定的日期，确定后点击【完成】。
2. 时间：点击【时间】右侧的栏位会出现时间设定画面，在画面中的虚拟键盘输入正确的时间，确定后点击【完成】。
3. 时间格式：点击【时间格式】右侧栏位，可选择 12 小时或 24 小时的时间格式。



## 屏幕校正

在设定菜单中点击【下一页】按钮，选择【屏幕校正】，可开始进行屏幕定位校正。

请用手指稳定且精准地点击屏幕上每一个位置的目标，目标会持续移动，直到屏幕校准为止。

校准完毕后轻按一下屏幕让新的校正值生效，否则系统于 30 秒后会取消新的校正值，并回复到先前的设定。

轻而精准地在十字光标的中心点一下，  
当目标在屏幕上移动时，重复该动作。

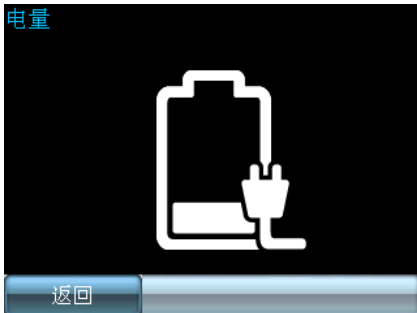


已经测量了新的校正设定。  
点选屏幕可保存新校正的数据。  
等待30秒后恢复原始设定值。

时间倒数：14 秒

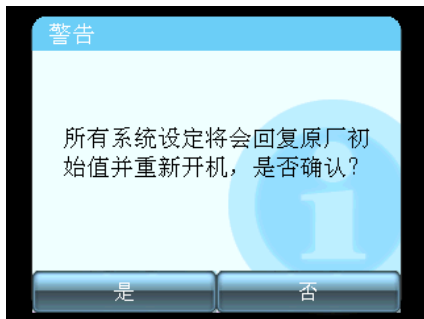
## 电量

在设定菜单中点击【下一页】按钮，选择【电量】，您可在这里查看电池剩余的电力。



## 回复原厂设定

在设定菜单中点击【下一页】按钮，选择【回复原厂设定】，并在出现的警告画面中点击【是】，即可将所有系统设定回复到原厂初始值并重新开机。点击【否】可返回设定菜单。



## 系统信息

系统信息包含了软件版本、分辨率及颜色数等信息。

# 导航系统

- 启动与退出
- 界面说明及 GPS 连接
- 查找目的地
- 信息管理
  - 典型操作
- GPS 轨迹
  - 技术支持
- 周边设施
  - GPS 状态图标
- 路线规划
  - FAQ
- 系统设置
  - Instant Fix 功能

Chapter

2

# 启动与退出

## 启动导航系统

按下您的导航仪主界面面上的“导航”按钮可快速启动导航系统，当您启动导航按钮后，系统会自动开始定位。



## 退出导航系统

进入“菜单”界面，点击“退出系统”按钮，如果您确定要退出程序，请点击“确定”，否则请点击“取消”。

---

说明：导航系统会记忆当前的信息设定，在下次启动的时候，系统将恢复您上次退出时的状态。

---






# 界面说明与 GPS 连接



## 界面说明

### 初始状态





电源状态： 表示：当前使用外接电源。


方位选择： 表示地图方向为北向上； 表示地图方向为车头向上。

GPS 状态： 表示：GPS 搜索； 表示：GPS 已定位（GPS 状态图详见附录）。

比例尺：您可以在  到  范围的比例尺之间浏览地图。

地图缩放： 和 ：调整地图的比例尺寸大小，具体分为四个级别：最大、街道、城市、全图。

自车位置： 代表您的车辆所在位置。GPS 未连接状态下，系统默认的起始点为您上次导航结束后记录的 GPS 点；GPS 连接状态下，是您 GPS 定位点。

蓝牙电话： 表示：与手机蓝牙连接后，点击可以进行电话拨号及免提通话。

当前点详情： 表示：点击可查看当前地图中心点的详细信息，还可以对此进行相关操作。

## 导航状态



前方转向：👉 表示：进入下一个道路将要行驶的方向。导航过程中点击此处图标，将重复刚刚播报的语音信息。


转向点距离：48m 表示：距前方即将驶入道路的距离。

前方道路名：上地三街 此处内容表示前方即将驶入的道路名称。

音量调整：🔊 表示：您可以点击此按钮进入语音调节选择“真人语音”、“合成语音”、“静音”以及调整音量的大小。


目标点距离：5.8km 表示：规划路程剩余的距离。


时间切换： 表示：预计到达目的地所需的剩余时间和当前实际时间之间切换。

时速： 表示：您的当前行驶速度。


规划路线：图中蓝色实线表示系统规划路线，如果您没有按照规划路线行车，系统将自动为您重新规划路线。

目的地方向：该条黑色细线指示目的地方向。

当前道路名： 表示当前行驶的道路名称。

标注当前点： 表示：导航中您可以快速标注当前点位置，到达时间等相关信息，系统会自动将其保存到地址簿中，请在导航后及时编辑。

---

说明：点击图中处，系统将会重复语音播报，播报前方道路转向信息，及时提示您前方道路走向。

---

# 主菜单

导航系统的“菜单”界面中有六个功能子菜单，其主要功能如下：

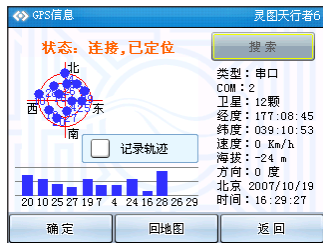
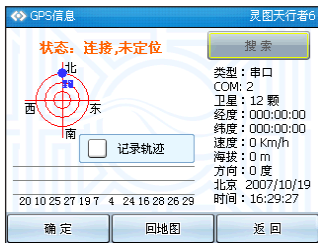


- 查找目的地：主要用于导航过程中目标地点查找、目的地设定、途经点添加等导航操作。
- 信息管理：家、单位的信息查看；对您所保存的目标地点查询、编辑、删除等操作；对已保存路线的查看；历史目的地回顾；回避路线的添加。
- GPS 轨迹：记录您实际行车路线，也可以透过已记录的轨迹进行导航。
- 周边设施：快捷的在地图中显示您关心的设施信息，方便查看查找，点击地图中的突出显示的设施可以迅速设为目的地或途经点。
- 路线规划：该功能界面主要针对已规划的路线，对该指定路线进行保存、删除，对规划路线的目的地进行调整；模拟导航。
- 系统设定：设定您的使用习惯，如 2 维 3 维导航模式、语音设定、规划模式、超速提醒等系统信息的设定。

# GPS 连接

当您对 GPS 进行首次连接时，请尽量在室外进行连接定位操作，避免其它原因阻碍信号接收，而延长 GPS 连接时间。



在地图界面点击  图标，进入“GPS 信息”界面，状态提示上将指明 GPS 连接状态包括：搜索中、连接未定位、连接已定位。



## 蓝牙电话



为了方便您在行车过程中拨打或接听电话，导航系统为您提供了蓝牙电话功能。您只需打开您的手机蓝牙以及华硕 R300 的蓝牙，并将二者连接，连接成功后进入导航系统，就可以在行车过程中轻松进行免提通话。

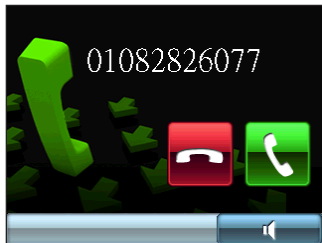
### 拨打电话

在地图界面点击 ，进入拨号界面，输入号码后点击  即可进行拨号。



### 接听电话

当有电话打入时，系统自动弹出来电接听界面，点击  接听电话，点击  挂断电话。



# 查找目的地

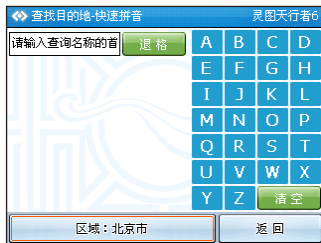
“查找目的地”功能界面，为您提供了多种目标点的查找模式，在搜寻到目标点的同时，您可以对其进行“设为目的地”、“查看”、“设为途经点”、“加入地址簿”、“设为起始点”、“设为家”、“设为单位”操作。

您若要进行编辑、删除等修改操作，请进入“信息管理”功能界面选择相关操作。



导航系统为您提供多种地图查询模式，分别为：回家/回单位、快速拼音、名称搜索、地址簿、皇家俱乐部、历史目的地、已保存路线、交叉路口、分类搜索、编码定位。接下来为您介绍每种查询方法的详细操作步骤。

下面先简单介绍如何进行区域选择：如果您想在全国范围搜索信息，则可以用不用进行该步骤。



当您选择进入某种查询模式后，进入搜索界面，界面的左下角中方框处为显示当前搜索区域，点击该区域框，进入区域选择界面，选择您所指定的城市。

- 确定：保存当前选择区域，并返回上一步。
- 回地图：不保存当前选择区域，直接返回到地图界面。
- 返回：不保存当前选择区域，直接返回上一步。



## 目标处理

由于每种查询模式均涉及到“目标处理”界面，所以把这部分内容单独提取出来，详细说明“目标处理”界面中各个按钮的功能，一来方便您的查询使用，二来由于各种查询模式大都会进入“目标处理”界面，为了避免重复赘述，省略此后每种查询模式进入“目标处理”界面后的步骤。



1. 设为目的地：将当前选定的地址设定为本次行程的终点，路线计算结束后，地图界面将会自动调节比例尺，使其显示整个线路。
2. 查看：进入地图界面，查看调整确认是否是您需要的位置。
3. 设为途经点：您可以在已经设定目的地的情况下添加途中要经过的其它点。最多可设定3个途经点。
4. 设为起始点：设定行程的出发地，在 GPS 未连接状态下，系统默认的起始点为您上次导航结束后记录的 GPS 点；在 GPS 连接状态下，您可以不必设定起始点，系统将根据 GPS 定位，将您当前行车位置自动匹配到道路上。
5. 设为家：将选定的地址设定为家，保存在系统中，您可以随时执行回家操作，系统将立即为您规划出回家的路线。
6. 设为单位：将选定的地址设定为单位，保存在系统中，您可以随时执行回单位操作，系统将立即为您规划出回单位的路线。

7.加入地址簿：将您查找的地址加入地址簿中，您可以把经常去的地址存放在地址簿中，这样就不必每次输入名称进行查找，而直接进入地址簿即可迅速提取地址信息，节省时间。当您在导航过程中进行“标点”操作时，该地址同时会被保存在地址簿中。

加入地址簿具体操作如下：进入“目标处理”界面，选择“加入地址簿”按钮，将进入“地址簿 - 编辑”界面，此时您可以对本条地址信息进行名称修改，语音提示编辑，选择该地址在地图上显示的图标，以及该地址图标的显示方式。



更改名称：将该地址保存为您指定的名字，方便查询记忆。



地点提示：可进行语音提示、关闭提示、距离提示、频率提示的设置。



8. 回地图：不保存当前操作，直接返回地图界面。

9. 返回：不保存当前操作，返回上一步。

# 回家/回单位

## 回家

将您居住地设定为家，相当于快捷键的形式，点击“回家”后，系统自动为您规划出当前点到您所设定家的路线。设定方法为：使用查找目的地任意一种方法找到您居住位置，将会进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮后，选择“设为家”按钮，该地址便成功设定为家，当您欲快速导航回家，点击“回家”按钮，即可实现一键回家。

## 回单位

同回家键功能类似，将您经常去的地址设定为单位，点击“回单位”后，系统自动为您规划出当前点到您所设定单位的路线。设定方法同样在“目标处理”界面中选择“设为单位”按钮。

## 快速拼音

快速拼音查询法：输入您需查询地址的拼音首字母缩写。

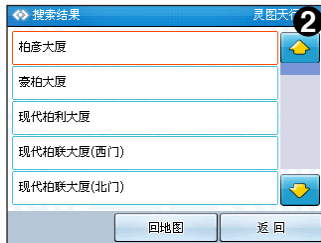
例如：“柏彦大厦”的拼音为“Bai Yan Da Sha”，那么他的拼音首字母缩写即为：“BYDS”。当您输入后，系统会自动在地图数据库中查找出包含“BYDS”字母组合的地址记录，并将所有与之相关的匹配项以清单形式显示。点击清单中的相应项，进入“目标处理”界面，将显示该地点名称、地址、灵图编码等信息详情，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



## 名称搜索

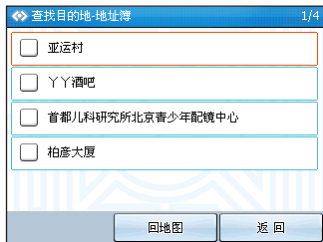
您可以选择拼音输入、英文输入、数字输入等多种模式查找您的目标地点。

例如：“柏彦大厦”，在拼音输入状态下，在屏幕上拼写出地址名称（如图1），选择目标地址（如图2），进入“目标处理”界面（如图3），点击“查看”按钮，查看该点在地图上的位置（如图4），点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



## 地址簿

“地址簿”中以清单的形式，显示您添加到地址簿中的地址信息，点击目标地点，进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



---

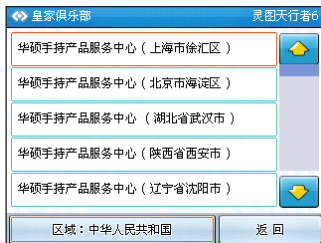
说明：地址簿中最多能存储100个地址信息。

---

## 皇家俱乐部

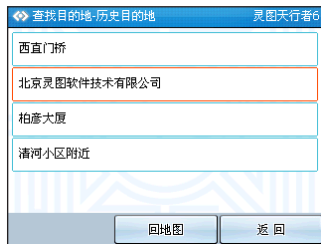
“皇家俱乐部”为您提供全国华硕手持产品服务中心网点的查询，通过导航软件能轻松的找到最近的华硕手持产品服务中心。

进入查找目的地界面，点击“皇家俱乐部”图标进入皇家俱乐部界面。点击某个具体的服务中心即可进入目标处理界面，您可以把该目标点设为目的地，查看或点击“更多”按钮进行目标点的其他设定操作。



## 历史目的地

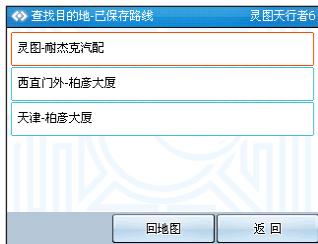
历史目的地：系统自动保存您在规划路线时所设定的目的地、途经点信息，并以清单的形式显示，点击即可显示地址信息，点击“查看”显示该点路况。点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



## 已保存路线

只有对路线进行保存后，方可进行以下修改操作，“查找目的地”功能界面下的“已保存路线”提供导航相关操作。

进入“已保存路线”界面，点击路线名称，系统自动转入地图界面，在地图上用明显的蓝色线条标记该段路线，您可以利用这条路线进行导航，在地图界面右下角有“进入导航”按钮，点击该按钮即可直接进入导航。



---

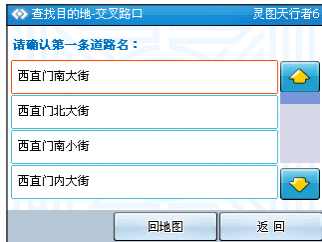
说明：使用已保存路线进行导航时，系统将会结合当前的 GPS 位置，重新进行路线规划并导航。

---

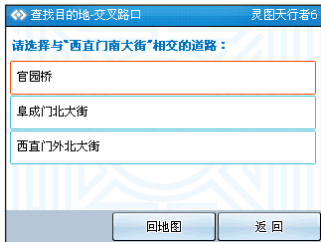
## 交叉路口

导航系统为您提供了交叉路口查询功能，您需要了解寻找的交叉路口由哪两条道路相交而成。

例如：您要寻找“西直门南大街”与“阜成门北大街”的交叉路口，那么首先输入第一条道路名称并确认，之后会显示出所有与“西直门南大街”相交的道路名称，这时只要选择“阜成门北大街”即可。



两条道路都确定后，进入“目标处理”界面，该界面所显示的是距交叉路口最近的设施点信息，您可以点击“查看”按钮，将该交叉路口信息显示在地图上，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。

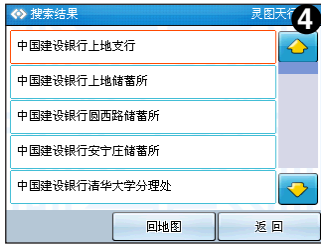
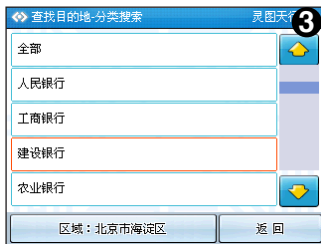
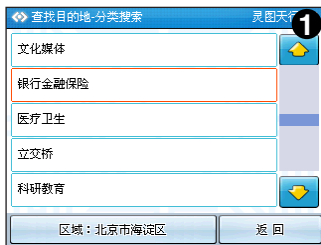




## 分类搜索

为您介绍一种快捷、有针对性的查找模式：分类搜索。这种搜索模式按照常规模式，把附近的设施点分类，如交通、餐饮住宿、医疗卫生等。每个大类别内还有细致的划分，以确保逐步缩小目标点范围。例如：您在北京市海淀区中关村附近行驶，急需寻找一处建设银行来办理储蓄业务，但是您对该区的设施点并不清楚，那您就可以使用分类搜索功能来解决这个难题。

首先，进入分类搜索界面，选择您要查询的类别依次选择：银行金融保险 > 银行 > 建设银行 > 具体某个银行。点击进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。




## 编码定位

下面为您介绍“编码定位”功能，它能够实现对点信息的查找。灵图公司根据自己的数据格式将每一个地址信息赋予唯一值，该值便是“灵图编码”（“灵图编码”的精度为 1 米）。

“灵图编码”可以唯一确定目标点位置，这是交换位置信息最为准确、快速的方法，在图中填入“灵图编码”即可查询目标点。



您可以透过以下方法获得导航系统 12 位的“灵图编码”：

1. 查找目的地时最终进入“目标处理”界面，其中详细列出该地点的信息，其中包含着“灵图编码”。
2. 在地图界面上选中您要查询的目标点，点击屏幕下方的快捷键 ，进入“目标处理”界面，其中包含“灵图编码”。

## 当前点查找

这里再为您介绍一种快捷的查找模式：当前点查找，这种查找模式大大方便您对某一具体地点的查找、标注。

在地图界面上点选您要查看的地点，点击界面下方“当前点”图标进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



# 信息管理

导航系统的“信息管理”功能界面，主要提供各类信息的查询、修改、删除，您可以在此修改您保存的信息。但如果涉及设定目的地等导航相关操作，则需要进入“查找目的地”功能界面。



## 设定家/设定单位

现在为您介绍导航系统中的快捷路线规划模式，使您在导航时用最快的速度规划出回家、回单位的路线。只需将您家的地址设定为家，将工作所在地设定为单位，系统将会自动保存您的信息，这样您在今后查找目的地操作时可以实现一键回“家/单位”。

当查询到目标点，进入“目标处理”界面，点击“设为家”按钮，将目标点设定为家。只有成功设定家之后才能点击进入“设定家”，界面，该界面保存了地址详情。

查看：查看该点在地图上的位置。

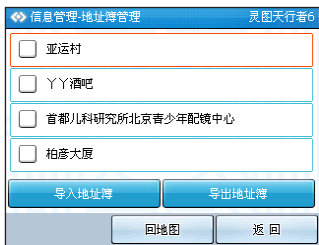
删除：将此处保存的信息删除。



## 地址簿管理

“信息管理”功能界面中的“地址簿”，是方便您对存储的信息进行管理。选择地址簿中的一条地址信息，显示出地址信息详情，地址簿中最多可以存储100条地址信息。

### 1. 查看地址簿：



查看：在地图上显示出该地址信息。

编辑：对该条地址信息的名称、显示形式等进行编辑，详情参见目标处理中“加入地址簿”步骤。

删除：删除该条地址信息。

## 2. 导入/导出地址簿：

为了方便您对所存储地址信息进行传递，导航系统为您提供了地址簿的导入导出功能，您可以将新的地址信息导入，也可以将原有的地址信息导出。

### 导入地址簿：

把您需要导入的文件保存在 UserData\mypoi 文件夹中，并且确保该文件的扩展名为“.poi”，点击地址簿中的“导入地址簿”按钮，将显示出被导入的文件清单，选中要导入的文件，点击“导入”即可将新地址添加到地址簿中。



### 导出地址簿：

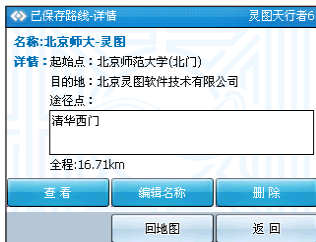
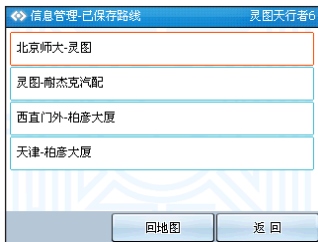
可以将地址簿中地址信息导出备份，选择“导出地址簿”按钮，为该导出文件命名后点击“确定”按钮，导出的文件将自动添加到 UserData\mypoi\ 目录下。



说明：地址簿中最多存储100条地址信息，若您欲导入的地址信息与原有地址簿信息总和超出100条，则超出部分将不会被导入，所以导入前请查看地址簿中是否有足够的存储空间。

## 已保存路线管理

对于已经保存的规划路线，可进行以下修改操作。进入“信息管理”功能界面的“已保存路线管理”，将会显示保存的全部路线信息，选中一条路线，进入“已保存路线-详情”界面，显示该条路线的起始点、目的地、途经点、全程长度信息。



查看：查看该保存路线在地图上的显示详情。

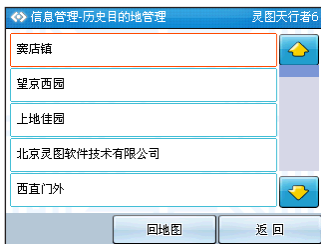
编辑名称：对您保存的路线名称进行更改。

删除：删除该条已保存路线。



## 历史目的地管理

历史目的地：“自动保存”规划路线”时设定的目的地、途经点信息，以列表的形式显示，选择您要查看的地址，进入“目标处理”界面。



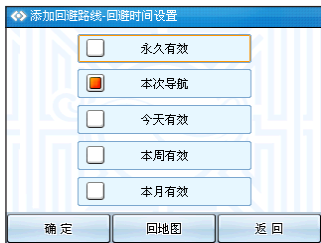
## 回避路线管理

回避路线相当于您在驾驶途中要避开的道路，例如临时交通管制、公路维修临时封路等状况。

### 添加新回避：

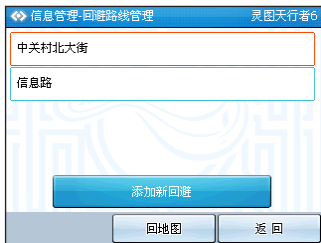
选择“添加新回避”，之后将会直接进入地图界面，选择您要添加的回避道路，系统会在您点选的位置用红色线条标注显示（每次只可以添加一条回避路线），选中后点击界面右下角“添加回避”按钮，系统提示您选择该回避路线的有效期。






## 删除回避：

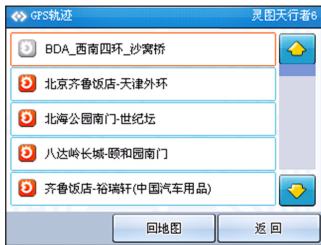
进入“回避路线管理”界面，系统将以清单的形式显示您已添加的回避路线，选择您欲删除的道路名称，转入地图界面，选择右下角“删除回避”按钮，删除回避路线。



# GPS 轨迹

导航系统为您提供 GPS 轨迹显示查看功能。

在地图界面上点击  进入“GPS 信息”界面。选中“记录轨迹”，点击“确定”按钮返回地图界面，这时就开始对您的行车轨迹进行记录。系统将保存的路线信息以当时的时间命名，同时记录到“GPS 轨迹”中。



您可以对保存的 GPS 轨迹进行轨迹编辑，进入“GPS 轨迹”功能界面，这里将显示保存过的 GPS 轨迹信息，选择您要查看的具体轨迹信息，进入“GPS 轨迹-目标处理”界面。

更改名称：修改该记录的 GPS 轨迹名称。

更改颜色：改变该路线在地图上显示的颜色。

记录时间：在导航记录轨迹的同时，系统将当时的时间保存在记录中。

显示路线：选中“在地图中显示该路线”后，图中该条轨迹前的图标将显示红色，本条轨迹将显示在地图中。

导航：使用已经保存的“GPS 轨迹”进行导航。

查看：在地图界面上显示出整条路线详情（如下图），界面中箭头显示的方向为轨迹方向。

详情：可以从《电子地图 2007》中导入地址信息描述。

删除：将该条 GPS 轨迹删除。



---

说明：使用 GPS 轨迹进行导航时，为了您的行车安全，请按照轨迹方向并结合实际道路状况驾驶。

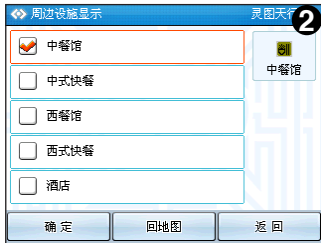
---

## 周边设施

导航系统为您提供了“周边设施”功能，您可以选择最多3个类别的设施点，并使该类设施点信息显示在地图上，方便您的浏览、查找需要。下面就以一个实际例子介绍“周边设施”功能的使用方法。

例如：您和朋友某个地点碰面后准备去吃午餐，可是您对周边环境并不熟悉，那么如何检索目的地附近的餐馆呢？这时您便可以使用“周边设施”功能。

根据您要选择的设施点类别做详细选择，如果您要选择中餐馆，那么请依次选择：餐饮→中餐馆（如图1），确定后返回地图（如图2），这时地图上将会显示您要寻找的相关类别设施点信息（如图3），点击信息点的图标，将会进入“目标处理”界面（如图4）。



您最多可以选择三类设施点图标，超出的设施点图标将复盖最初的设施点图标。取消所选择的相关类别设施点：

方法一：再次点击已选择的类别，取消前方“√”标志；

方法二：在“已选设施点图标清单”中，点击您想要取消的设施点图标即可。



---

说明：周边设施仅在地图比例尺单位小于等于 250 米时显示。

---

## 路线规划

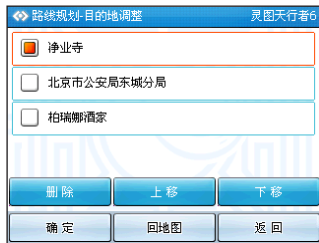
导航系统的“路线规划”功能界面，是主要针对当前已规划的这条路线所进行的相关操作，如：目的地调整、模拟导航、保存当前路线、删除当前路线等。只有已规划出路线后，“路线规划”功能模块才能显示并使用。

如何规划路线：设定目的地后系统将自动为您规划路线。



## 目的地调整

目的地调整：进入“路线规划”目的地调整，将显示出您所设定的目标地点，目的地的位置为清单最下方，其余均为途经点，选中您要进行调整的地址，点击“上移”、“下移”按钮调整其在行车过程中到达的先后顺序；点击删除按钮，进行删除目标点操作。



说明：“目的地调整”界面目的地清单中，最下方地址为最终目的地，其余均为途经点。

## 路线详情

本条“已规划路线”所途经的各个道路口的转向信息，均以清单的形式显示，您可以点击查看详细信息，进入地图界面，系统将该局局部路段显示为红色线条，以示区别。此外您也可以点击界面右下角的“添加回避”按钮，将该路段添加成为回避路段。



## 模拟导航

导航系统为您在提供模拟导航功能，在进行实际导航之前，您可以先对本次行程进行模拟操作。

首先需要规划出路线，才能进入“路线规划”菜单，点击“模拟导航”，开始模拟导航过程。

模拟导航界面：

界面地图将随车辆的模拟行驶位置改变，界面的图标均与实际导航时图标意义相同。点击“停止”结束模拟导航演示。

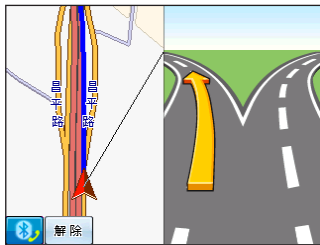


## 路口扩大图显示：

当前方道路出现路口时，界面会显示扩大图，扩大图会占一半的屏幕放大该路口的路况。点击“解除”按钮即可取消扩大的显示图，回到模拟导航界面。

## 地图信息查看：

在模拟导航时，如果点击地图上任意位置，便会进入地图信息查看状态，此时界面将不再随车辆行驶位置变化，您可以查看地图信息。点击界面右下角“进入导航”按钮重新回到导航界面。



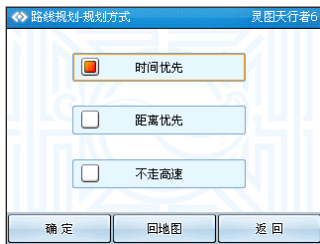
---

说明：此处从车标上指出的黑色线条的指向，代表目的地点的方向。

---

## 路线计算方式

导航系统为您提供三种路线计算方式：



时间优先：根据道路等级、道路限速等相关信息，系统会计算出到达目的地耗时最短路线。

距离优先：节约能源点滴做起，系统将为您计算得出距离目标地点最短的线路。

不走高速：系统将按照您的要求筛除高速公路的路线。

## 删除当前路线

删除您当前规划的路线。

## 保存当前路线

保存您当前规划的路线，具体操作如下：

为您本次行程设定目的地，系统会随即为您规划路线，进入“路线规划”界面，点击“保存当前路线”，进入编辑名称界面，为保存的路线命名，确定后该路线将被保存。



保存当前路线结束后，您可以在“查找目的地”、“信息管理”功能界面内的“已保存路线管理”中进行查看等操作。

# 系统设置

导航系统“系统设置”菜单主要提供系统一些参数的设定，例如：2维3维导航、语音设定、规划方式、电子眼等。



## 2 维/3 维导航

导航系统提供两种导航模式：2 维导航模式；3 维导航模式。

2 维导航：平面效果。全屏显示地图，点击任意点查看地图信息。



3 维导航：立体效果，让您体验身临其境的感觉。当处于“导航”状况下才能显示 3 维导航效果，否则将会自动转入 2 维导航，这时点击界面右下角“进入导航”按钮，就可以重新进入 3 维导航模式。



## 语音设置

对“语音提示”进行设定，选择“真人语音”、“合成语音”或“静音”模式，可以调节音量的大小。

真人语音：该语音提示采用完全的真人语音录播模式，但是语音提示不包含道路名称。

合成语音：采用 TTS (text to sound) 技术，即语音播报的内容不再采用录播的模式，而是透过 TTS 技术将提示的内容播报出来。可以在行驶过程中提示驶入的道路名称。

音量调整：调节适合您的音量大小。



## 规划方式

导航系统为您提供三种路线计算方式：



时间优先：根据道路等级、道路限速等相关信息，系统会计算出到达目的地耗时最短路线。

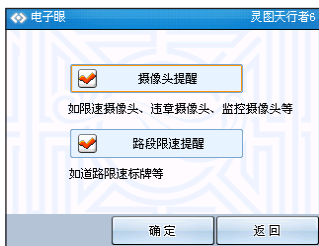
距离优先：节约能源点滴做起，系统将为您计算出距离目标地点最短的线路。

不走高速：系统将按照您的要求筛除高速公路的路线。

## 电子眼

导航系统为您提供了“电子眼”功能，确保您在行程中能更好的掌握路况信息，为您带来更加舒适的体验。

“电子眼”向您提供了两类安全信息点的提醒：摄像头提醒和路段限速提醒。进入“电子眼”界面，您可以根据个人的需要来选择播报种类。



**摄像头提醒：**当您行驶在一个陌生城市里，语音播报能及时提醒您前方出现限速摄像头、违章摄像头等，让你轻松避免违规罚单。

**路段限速提醒：**行程中将会遇到不同的限速路段，导航系统能为您播报道路限速标牌，让您及时调整车速，安全驾驶，轻松出行。



## 超速提醒

随着道路上雷达测速设备的增加，有车族每天在行驶在路上总要为超速罚款而担忧，为此，导航系统为您提供“超速提醒”的功能。



可设定各个种类道路的“速度限制”，若驾驶中行车速率超出您所设定的值，将有语音提示。

## 扩大图设置

为了使您详细了解前方路口路况，导航系统为您提供了扩大图显示功能，扩大图占据屏幕的二分之一位置，扩大图中用简单清晰的形式显示前方路口路况，以下为“显示”扩大图和“不显示”扩大图。

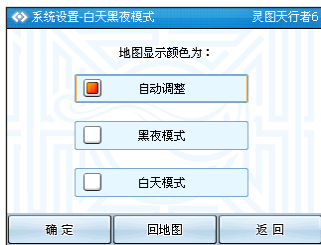


## 白天黑夜模式

您可以在“系统设定”菜单，“白天黑夜模式”中，根据您的个人习惯不同，选择不同的界面显示效果。导航系统为您提供了白天模式；黑夜模式两种界面显示效果，适应您夜间行车的需要。

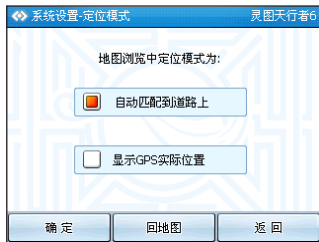


您可以手动选择白天或者黑夜模式，也可以选择自动调整。当您选择自动调整时，系统将根据已定位 GPS 信息，自动进行白天/黑夜模式转换；在 GPS 未定位时，以设备时间及自车位置为参考进行白天、黑夜之间调整。



## 定位模式

定位模式选择界面。



自动匹配到道路上：在导航过程将车辆位置显示在道路上。

显示 GPS 实际位置：显示您车辆当前在地图上的实际位置，但这种模式无法进行导航操作。如果您已经进行“规划路线”操作，那么选择“显示 GPS 实际位置”模式时，系统将会自动删除您刚规划好的路线；如果您并未进行“规划路线”操作，当您设定目的地或者途经点时，系统将提示您是否转入“自动匹配到道路上”模式，转入后才可以进行导航操作。

---

说明：在 GPS 未定位状态下，系统默认的起始点为您上次导航结束后记录的 GPS 点；在 GPS 已定位状态下，您可以不必设定起始点，系统将自动根据 GPS 定位。

---

## 恢复缺省设置

将系统设置中所做的更改恢复成初始安装时的状态。



恢复缺省设定：即导航系统把您在“系统设定”中所更改的“自定义设定”恢复成系统的“默认设定”，但您的其他信息将不会被删除。

---

说明：选择恢复缺省设定后立即生效，不需要重新启动设备。

---

# 典型操作

## 如何快速进行导航

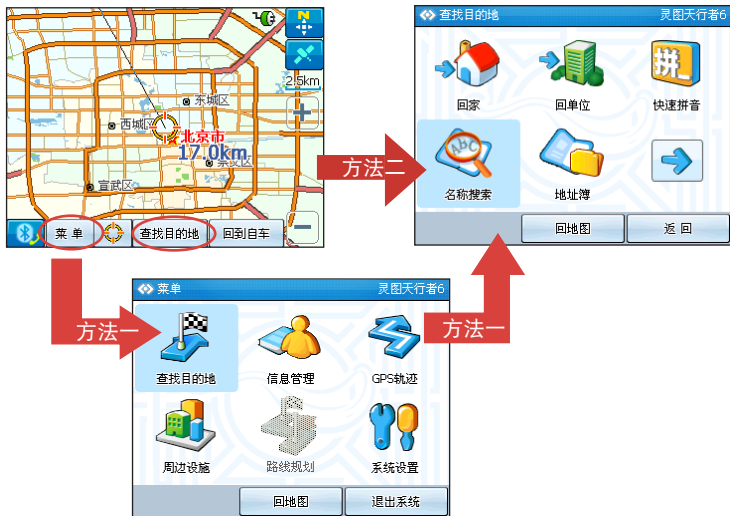
例如：您欲驾车带领朋友去参观故宫博物院，如何使用更简单快捷的模式完成此次导航任务呢？跟我们来吧，让导航系统带您走入轻松而愉快的全新旅程。

### 步骤一：设定目的地

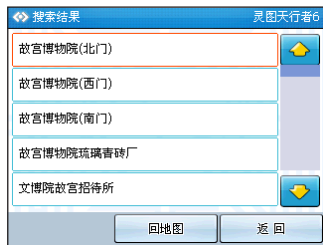
查找到达地点名称，选择您所习惯的输入模式，这里以名称搜索为例。具体模式如下：

方法一：菜单 > 查找目的地 > 名称搜索

方法二：查找目的地 > 名称搜索



输入目的地名称“故宫博物院”，点击“确定”，选择清单中显示的正确名称。



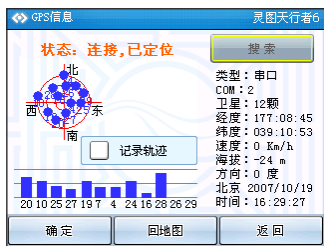
选择目标地点后将会进入“目标处理”界面，显示该目标地点的相关详细信息，点击“设为目的地”按钮，系统将立即为您规划出合理路线。



## 步骤二：确定 GPS 正常连接

查看 GPS 是否连接定位。地图界面下点击  图标，进入“GPS 信息”界面，当状态显示为下图中状态，这表明 GPS 已经成功连接。



接下来只需回到地图界面，点击屏幕右下方“进入导航”按钮，在灵图天行者 6 的陪伴下开始您的旅程。



## 如何设定家和单位

您可以提前设定家或单位的位置，使软件可以快速规划出您回家、回单位的路线。当您查询到您家的位置并查看时，即可点击“更多”然后点击“设为家”按钮，将目标点设定为家，同理，您也可以设定单位的位置。

## 如何查询 GPS 定位信息

在地图界面右上角上点击  按钮，进入“GPS 查看”界面。GPS 连接已定位状态下图标显示为 。必须确保 GPS 连接已定位后方可导航（所有 GPS 图标状态详见附件）。



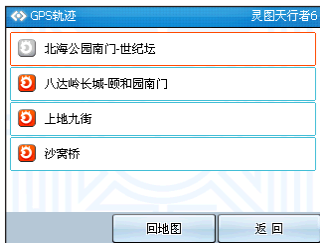
## 如何使用轨迹导航

首先您需要保存有 GPS 轨迹才可以使用轨迹进行导航。

进入“GPS 轨迹”菜单，选择您需要的轨迹，显示这条轨迹的详细信息，点击“导航”按钮，即可以按照这条轨迹进行导航了，请按照轨迹的方向并结合实际道路状况驾车行驶。

导航系统为您提供了轨迹导航功能，可以使用朋友那里发来的轨迹或电子地图中下载的路书进行导航，轨迹和路书都以 TRK 格式存放在 UserData 文件下的 track 文件夹里。

轨迹导航功能操作：首先点击地图主界面菜单，进入 GPS 轨迹界面，选择您要使用的轨迹名称，点击后进入“GPS 轨迹-目标处理”界面，点击“导航”按钮，进入导航状态。在 GPS 轨迹导航时，为了您的行车安全，请按照轨迹方向并结合实际道路状况驾驶。



## 如何与 2007 电子地图互动

导航系统与【中国电子地图2007】中的轨迹、路书、POI 可互动，导航系统 track 和 mypoi 文件下的文件可以直接导入【中国电子地图 2007】，反过来，【中国电子地图 2007】中的路书导出后解压成 trk 格式直接拷入导航系统 track 文件夹里，就能用做轨迹导航了。

## 技术支持

感谢您对灵图天行者系列软件产品的支持与信赖。每一次的升级都会在导航系统的网站上发布升级公告。如果您在使用过程中遇到问题或麻烦，请及时与我们取得联系，我们有专业的客服人员为您提供耐心详尽的解答，同时如果您有好的意见或建议也请及时与我们取得联系。

客服电话：400-810-6665 010-62986665

邮编：100085

地址：北京海淀区上地九街 9 号数码科技广场北座二层

灵图天行者网站：[www.mapintime.com](http://www.mapintime.com)

论坛交流：[www.mapintime.com/forum/](http://www.mapintime.com/forum/)

技术支持邮箱：[SmartGuider@lingtu.com](mailto:SmartGuider@lingtu.com)

我要地图网：[www.51ditu.com](http://www.51ditu.com)

灵图公司网站：[www.lingtu.com](http://www.lingtu.com)

## GPS 状态图标

GPS 状态图标	GPS 连接状态显示	GPS 连接状态描述
	搜索中 连接，未定位	尝试连接 GPS 信号
	连接，已定位	完成定位，不记录轨迹

# 常见问题解答 (FAQ)

## 1. 使用 GPS 车载导航是否需要交月租等费用？

不需要。只要购买一套导航软件（例如：天行者6）安装在设备上，除地图和软件升级外，日常使用都不要缴纳其它费用。

## 2. GPS 接收信号收讯不好，如何处理？

- A. 使用外接天线或使用感应天线。
- B. 查看是否有遮蔽物(隔热纸)。

## 3. 为什么 GPS 导航时会漂移？

- A. 民用 GPS 卫星信号有 5-25 米的误差。
- B. 信号漂移是 Xtrac 技术的 GPS 最常发生的问题（高感度的 GPS 大多是使用 Xtrac 技术），因为它是利用放大微弱信号加以运算来定位的，而卫星信号时刻都在改变，所以 GPS 不断的运算以修正误差，当所收讯号前后差异极大的时候，就会看到“漂移”的现象。

## 4. 天行者能添加多少目的地？

天行者 6.0 最多可以添加 3 个途经点和一个目的地。

## 5. 为何轨迹无法显示？

- A. 查看“GPS 轨迹”界面中是否存在轨迹记录。
- B. 在“GPS 轨迹”界面中，选中“在地图中显示该路线”。
- C. 请检查 \UserData\Track 文件夹下是否存在“\*.trk”文件。

## Instant Fix 功能

Instant Fix 功能可让您随时更新 R300 的卫星星历资料，提供您更精准的卫星定位服务。该程式在 R300 随附的 CD 中，请按照下列步骤安装与执行 Instant Fix 功能：

1. 将 R300 Bonus CD 置入光驱中，点击 Instant Fix 设定文件，将其安装至您的电脑中。
2. 完成安装后，用 Mini USB 连接线将 R300 连接至您的电脑。
3. 开启 Instant Fix 程序，点击【更新】，系统即会与华硕服务器连接，自动更新您的 R300 中的卫星星历数据。
4. 若是您要在装置连接至电脑后自动下载更新，请勾选【USB 连接后自动下载更新】对话框；若是希望在电脑开机后自动执行更新动作，请勾选【Windows 启动后自动执行】对话框。



---

注意：使用此功能更新 R300 的卫星数据时，装置必须连同 microSD 卡用 Mini USB 连接线  
与电脑连接，因为更新后的数据会保存于 microSD 卡中。

---

# 多媒体播放程序

- 音乐播放
- 相片浏览
- 影片播放

Chapter

3

# 音乐播放

本系统的音乐播放程序具备简易的操作界面，可提供播放 mp3、wma 等音乐格式文件。

## 开启播放程序

在主菜单中点击【音乐播放】启动音乐播放程序。



## 开启播放列表

进入音乐播放程序后请点击【播放列表】即会出现如下图的播放列表画面。



注意：请自行将 MP3 或其他音乐文件存放在 microSD 卡中，系统会自动侦测可读取的文件格式，并自动加入播放列表中。

## 播放音乐

在上一页的播放列表中选择您想要播放的音乐曲目，并点击【播放】即可开始播放音乐，并会出现以下的播放画面，点击【音量】可调整音量大小；点击下一首按键旁的二个功能按键，可切换随机播放、循环播放或重复播放等功能，当您选择该功能时，按键右下角会出现蓝点，再按一次取消蓝点即可取消该功能。





# 相片浏览

相片浏览程序具备简易的操作界面，可提供浏览各式常用的相片文件，例如：.jpg、.gif、.bmp 等格式。

## 开启相片浏览程序

在主菜单中点击【相片浏览】启动相片浏览程序。



## 自动播放

进入相片浏览程序后请点击【自动播放】即可以幻灯片方式自动播放所有相片文件。



注意：请自行将相片文件存放在 microSD 卡中，系统会自动侦测可读取的文件格式，并自动加入相片列表中。

## 浏览相片

在上一页的相片浏览列表中点击您想要浏览的相片，出现如下图的画面，您可点击【+】按钮来放大或缩小相片。点击【详情】可查看相片信息。



说明：轻按一下播放画面可切换为全屏播放，再按一下画面即可切回小画面。

# 影片播放

本系统的影片播放程序具备简易的操作界面，可提供播放 .mpg、.mpeg、.mpv、.mpe、.asf、.wmv、.asx、.wax、.vwx 与 .wmx 格式的视频文件。

## 开启播放程序

在主菜单中点击【影片播放】启动影片播放程序。



## 开启播放列表

进入影片播放程序后请点击【播放列表】即会出现如下图的播放列表画面。



注意：请自行将影片文件存放在 microSD 卡中，系统会自动侦测可读取的文件格式，并自动加入播放列表中。

## 播放影片

在上一页的播放列表中选择您想要播放的影片文件，并点击【播放】即可开始播放影片，并会出现以下的播放画面，拉动搜寻播放进度滑轨可以快速寻找片段位置；点击【音量】可调整音量大小。



说明：轻按一下播放画面可切换为全屏播放，再按一下画面即可切回小画面。

# 电话功能

- 功能简介
- 蓝牙设定
- 拨接电话
- 通话记录
- 短信

Chapter

4

# 功能简介

本系统提供了简单的手机功能，让您在行车中可以方便地拨打及接听电话。只要您的手机具备蓝牙功能，即可与本装置进行连接，通过本产品的简易操作界面，让您如同使用蓝牙耳机一样方便。

## 开启手机菜单

在主菜单中点击【手机】以进入手机菜单。



手机菜单中包括了通话记录、短信、拨号与电话簿等四个设定项目，您可以方便地点击进入各项设定及功能操作画面。





# 蓝牙设定

## 开启蓝牙功能

在蓝牙设定中，请点击【蓝牙状态】，并选择【启动】，再点击【完成】，画面会显示蓝牙功能启动中，设定完成会回到蓝牙设定画面。



### 选项说明：

1. 蓝牙状态：点击【蓝牙状态】右侧的栏位，可选择启动或关闭蓝牙功能。
2. 连接状态：点击【连接状态】右侧的栏位，可选择连接或断开，确定后点击【完成】。
3. 自动连接：点击【自动连接】右侧的栏位，可选择开启或关闭自动连接功能。
4. 接听模式：点击【接听模式】右侧的栏位，可选择五秒后自动接听或关闭本功能。
5. 进阶功能：点击【进阶功能】右侧的栏位，可选择开启或关闭短信电话簿功能。

说明：若您开启自动连接功能，则在您设定好蓝牙连接后，日后当您开启装置电源时即会自动连接，您不需重新设定连接。

## 与手机连接

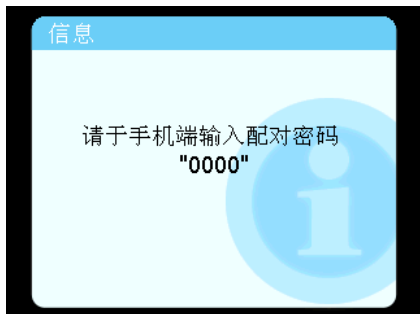
1. 在蓝牙设定中，若您尚未开启蓝牙功能，请在【蓝牙状态】项目下选择【启动】；蓝牙功能开启后，请在【连接状态】栏位点击【新联机】，装置即会开始搜寻蓝牙装置。



2. 接着请在搜寻到的蓝牙装置中，选择一个您欲连接的装置名称，并点击【连接】。



3. 请于您的手机端输入配对密码 0000，接着即会出现配对成功信息。




4. 待【连接状态】栏位出现欲配对的手机型号时，表示已成功连接，请点击【返回】。您可以开始利用本装置来拨打及接听电话。



# 拨接电话

## 拨打电话


在手机菜单中点击【拨号】，即会出现以下虚拟键盘画面。请输入欲拨打的电话号码，并点击  即可拨出电话。您也可以点击画面右下方的【电话簿】按钮以开启手机的电话簿进行拨号。

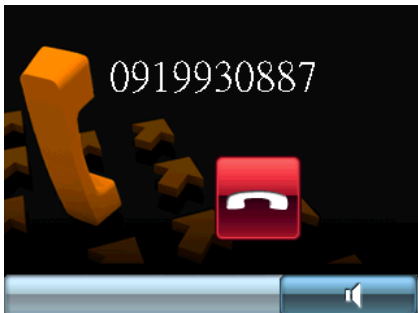
---

注意：部分手机型号可能不支持电话簿传输功能。


---



拨出中画面如下，您可点击  结束拨话。




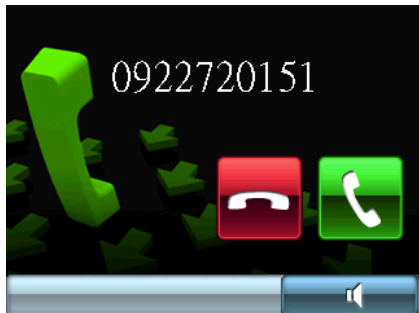
通话中画面如下，您可点击  键调整通话音量，或点击  键设为静音，点击红色话筒按键即可结束通话。

点击  可选择切换至手机通话，再按一下即可再选择切换回以本装置进行通话。



## 接听电话

当有来电时会出现以下画面，点击  按键以接听电话，点击  按键可结束通话。



# 通话记录

在手机菜单中点击【通话记录】会出现以下画面，您可以在这里查看所有通话记录，若想要回电，可直接选择某一个电话记录并点击【拨号】键即可拨出。



# 短信

## 短信收件箱

在手机菜单中点击【短信】即会进入短信收件箱，您可以在这里查看手机与本装置以蓝牙连接后所收到的每条短信，直接选择某一条短信记录即可开启短信。点击【设定】可更改读短信设定为手动或自动。



---

注意：部分手机型号可能不支持短信传输功能。

---

## 阅读短信

在短信内容画面中点击【发声】即可透过本装置的喇叭以语音播放短信内容；或点击【回拨】以回拨电话。若要删除短信，请点击【删除】。



# 联络信息

## 华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

技术支持电话：0800-093-456 转 7，服务时间为周一至周日，9:00~18:00

手机请改拨：02-8143-9000 (通话费率比照各系统厂商)

技术支持 E-mail：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx?SLanguage=zh-tw>

官方网站：<http://www.asus.com.cn>

## 华捷联合信息（上海）有限公司

华硕技术服务专线：800-820-6655

电子邮件：<http://vip.asus.com.cn/eservice/techserv.aspx>

华硕官方网站：<http://www.asus.com.cn>

华硕软件下载：<http://support.asus.com.cn/download/download.aspx?SLanguage=zh-cn>