

# 纽曼天下通导航仪 GPS-E666 用户手册

Ver1.4

## 目 录

您 好: .....	4
使 用 注 意 事 项 .....	5
功 能 特 点 .....	6
外 观 及 按 键 介 绍 .....	8
基 本 操 作 .....	9
一、快速入门 .....	9
1. 开/关机操作 .....	9
2. 主要功能 .....	9
3. 触摸笔 .....	10
4. 导航简要说明 .....	11
二、充电操作 .....	12
三、复位功能 .....	13
四、文件操作 .....	13
功 能 详 解 .....	14
一、导航功能 .....	14
(一) 用前必读 .....	14
(二) 进入导航系统 .....	17
2.1 触摸笔操作方法 .....	17
2.2 按键操作方法 .....	17

(三) 地图主界面按键功能说明和基本操作 .....	18
3.1 主要按键功能说明 .....	18
3.2 基本操作 .....	21
3.2.1 地图缩放 .....	21
3.2.2 地图漫游 .....	21
3.2.3 地图视图模式快速切换 .....	21
3.2.4 快速查看 GPS 信息 .....	21
3.2.5 快速设置音量 .....	22
3.2.7 快速存入地址簿 .....	22
3.2.8 查看行程说明 .....	25
(四) 系统主要功能 .....	26
4.1 地图视图设置 .....	26
4.2 路径规划 .....	27
4.3 地址簿管理 .....	28
4.4 路径管理 .....	37
4.5 轨迹管理 .....	39
4.6 辅助功能 .....	44
4.7 系统参数 .....	46
4.8 关闭导航系统 .....	54
4.9 查找 .....	54

(五) 在路径导引过程中画面的显示模式 .....	67
(六) 语音提示 .....	68
二、娱乐功能 .....	69
(一) 电影欣赏 .....	69
(二) 音乐欣赏 .....	70
(三) 闪客动画 .....	71
(四) 图片浏览 .....	71
(五) 录音机 .....	73
三、文件 .....	74
四、设置 .....	75
五、存储卡操作 .....	77
六、转换工具使用说明 .....	77
驱动安装 .....	79
通讯操作 .....	80
疑难问答 .....	81
技术规格 .....	84
免责声明 .....	85

## 您好:

感谢您选用本公司生产的天下通导航仪 GPS-E666!

本机具有强大的 GPS 全球卫星定位导航功能。不论是外地出差、旅游，还是登山、越野，它将成为您定位的最佳工具，让您随时随地知晓自己的确切位置，为您的出行提供便利。它也将带您进入便携影音播放世界，满足您的娱乐需求。它还支持图片浏览等功能，多种设置尽显您的个性。

在使用之前，请仔细阅读我们随机提供的所有资料，本手册将为您介绍它的功能，使您在使用过程中更加轻松方便。通过它，您可以获取有关产品介绍、使用方法等方面的知识，以便您能更好地使用该产品。

在编写本手册时我们非常认真和严谨，希望能给您提供完备可靠的信息，然而难免有错误和疏漏之处，请您给予谅解并由衷地欢迎您批评和指正。如果您在使用该产品的过程中发现什么问题，请及时拨打我们的服务热线，感谢您的支持与合作!

建议您及时备份存放在导航仪中的资料到您的计算机中。本公司对于因软件、硬件的误操作、产品维修、电池更换或其它意外情况所引起的个人数据资料的丢失和损坏不负任何责任，也不对由此而造成的其它间接损失负责。

同时我们无法控制用户对本手册可能造成的误解，因此，本公司将不对在使用本手册过程中可能出现的意外损失负责，并不对因使用该产品而引起的第三方索赔负责。

本手册的信息以当前产品情况为准。我们将继续开发提供新的功能，相关信息的更新恕不另行通知。

本手册信息受到版权保护，任何部分未经本公司事先书面许可，不准以任何方式影印和复制。

- 产品及产品颜色款式请以购买的实物为准。
- 本公司保留对本手册、三包凭证及其相关资料的最终解释权。

## 使用注意事项

- ★ 当您驾驶机动车或骑自行车时建议不要戴耳机、操作导航系统，请保证行车安全。
- ★ 若在飞机上使用本导航仪，请先咨询航空公司。在飞行途中使用电子设备必须非常谨慎。
- ★ 请将导航仪远离强磁场，磁场可能导致机器损坏。
- ★ 使用时不要让导航仪摔落、或与硬物摩擦撞击，否则可能会导致机器表面磨花、电池脱落、数据丢失或其它硬件损坏。
- ★ 建议您不要大音量连续使用耳机，请将音量调整至合适的安全大小，并控制使用时间，以避免您的听力受损。因为使用耳机时如果音量过大，可能导致永久性的听力损伤。
- ★ 不要用化学试剂或清洁试剂清洁导航仪，这样会损伤机器表面和腐蚀喷漆。
- ★ 在格式化或上传下载过程中不要突然断开连接，否则可能导致程序出错。
- ★ 本机被作为移动存储使用时，请按正确文件管理操作方法存储导出文件，任何操作导致的文件丢失，本公司概不负责。
- ★ 建议您及时备份存放在导航仪中的个人数据资料到您的计算机中。
- ★ 禁止本产品使用超负荷电源、用力弯曲或用重物挤压电源线，以免引起发热造成火灾。
- ★ 禁止用湿手拔插电源，以防触电。
- ★ 禁止在高温 60℃ 以上或低温 -10℃ 以下以及太潮湿的地方使用本产品。
- ★ 因为本产品的性能和功能而发生的变更，可能会不做另行通知，请您谅解！
- ★ 若因固件程序升级而导致本产品的实际设置和使用方法与本手册不一致，请您访问本公司的官方网站 <http://www.usb-mp3.com> 或拨打服务热线查询最新产品信息。非常感谢您的合作！

## 功能特点

本机导航系统是利用 GPS 卫星信号接收器将移动设备位置精确自主定位，并显示在导航电子地图上，使用者设定目的地后，系统会自动计算出一条最佳路径，同时在行进过程中会有自动语音提示，帮助您安全、快捷地到达目的地。通过本系统，您还可以查询多类生活资讯。

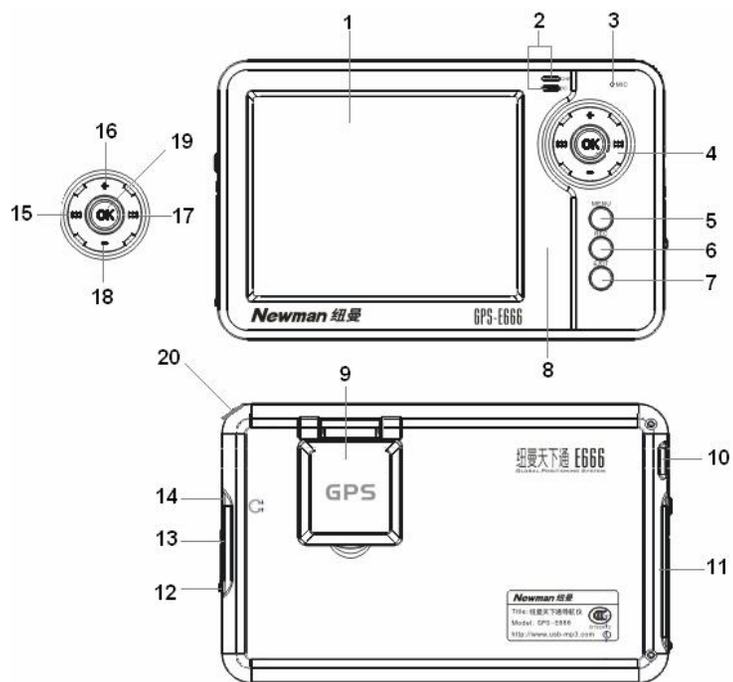
本机所采用的是最新的第三代芯片 SiRFstar III。这一芯片通过采用 20 万次/频率的相关器提高了灵敏度，启动时间大大缩短，并可以同时追踪 20 个卫星信道。强大的芯片为您的出行保驾护航。

- **全国地图：**提供全国 300 多个城市（含部分县级市）电子地图，可以轻轻松松地进行全国地图查询、路径规划、全球卫星导航，让您畅行无阻。
- **地图更新：**机内附带地图软件，一年内享有地图免费更新服务，一年至少两次（半年至少局部更新，一年至少全部升级更新）。
- **路径规划：**提供出发地和目的地之间的路径规划。
- **语音提示：**人性化的规划行车路线功能，亲切真人语音提示，快速准确到达目的地。
  - ◆ 交叉路口或出入口的语音提示
  - ◆ 高架路、高速公路的语音提示
  - ◆ 接近目的地及经由地时语音提示
  - ◆ 随时语音提示
- **自动纠错：**系统可以帮您自动设计行驶路线。如果您不小心走错了路线，它会提醒您，而且重新帮您设计行驶路线，保证您快速准确到达目的地，无须多绕路，更省油省心。计算时间根据路径复杂程度而确定。
- **设施咨询：**系统按所设置的搜索半径由近至远，显示出符合选择条件的设施信息供您参考使用，让您

轻松找到附近的“加油站”、“停车场”、“餐厅”、“快餐店 / 咖啡屋”、“百货商场 / 超市”、“宾馆 / 酒店”、“银行”等生活设施。

- **快速查找:** 快拼、分类检索等多种目的地输入方式。
- **GPS 信息:** 随时查询 GPS 信息, 为您提供时间、速度、经纬度等实用数据, 给您的户外运动领航。
- **触摸屏幕:** 3.5 英寸 26 万色触摸液晶屏。
- **电影欣赏:** 支持 AVI 格式视频播放, 可调节播放进度、暂停播放视频文件。
- **闪客动画:** 支持 Macromedia Flash7 及其以下版本的 SWF 播放。
- **音乐欣赏:** 支持 WMA、MP3 的音频播放, 多种音效、循环模式供您选择, 支持播放列表和 LRC 歌词显示。
- **图片欣赏:** 支持 JPG、BMP 和 GIF 格式的图片浏览、放大, 可以用幻灯片的形式播放。
- **录音机:** 内置 MIC 录音孔, 支持高清晰录音, 方便您随时记录下喜欢的声音。
- **可扩容量:** 支持 SD/MMC 存储卡, 无限空间随意扩展。
- **外放支持:** 大功率高保真外放, 音效动感澎湃!
- **文件管理:** 方便您快速浏览导航仪中的各种格式文件, 以便您快速找到您所需要的文件。

## 外观及按键介绍



- 1、触摸显示屏
- 2、指示灯
- 3、MIC 录音孔
- 4、组合键
- 5、MENU 键：打开菜单设置项
- 6、REC 键：在主菜单中快捷录音；在文件浏览界面查看属性
- 7、EXIT 键：退出、关闭功能
- 8、扬声器
- 9、GPS 模块
- 10、 电源开关键
- 11、SD/MMC 卡插口
- 12、RESET 复位键
- 13、USB/充电接口
- 14、耳机孔
- 15、 键：控制光标向左移动；快退
- 16、 键：控制光标向上移动；增大音量
- 17、 键：控制光标向右移动；快进
- 18、 键：控制光标向下移动；减小音量
- 19、“OK”键：进入、确定、播放、暂停
- 20、触摸笔

## 基本操作

### 一、快速入门

#### 1. 开/关机操作

在开机时，按下机身侧面的“”键保持两秒，接下来进入启动状态，请耐心等待。

在开机状态下，长按“”键两秒钟，或点击主菜单界面下的“”图标，出现“是否关闭系统”对话框，按机身的“”键将光标切换到“是”按“OK”键关闭，或用触摸笔点击“是”即可关闭导航仪。

**【注意】**在电量低时，导航仪会自动关机。

如果不能开机，请检查导航仪电池是否有电。在保证有一定电量的前提下，再尝试开机。

#### 2. 主要功能



开机后即进入主菜单界面，显示五种功能子菜单：导航、娱乐、文件、USB、设置，通过“”键、“”键、“”键、“”键可切换各子菜单，按“OK”键进入，退出请按“EXIT”键，或用触摸笔双击各个图标，

即进入各子菜单的目录界面。

在功能子菜单中，“+”键、“-”键选择文件；图标“”表示文件夹，可按“OK”键进入；如果有操作菜单，按“MENU”键均可弹出相应菜单，进行个性设置；可直接使用触摸笔点击。主菜单下的功能主要有：

1. **导航：**提供 GPS 导航、行程路线参考；请将地图文件放入内存的“Navione”文件夹中；
2. **娱乐：**主要包括以下功能：
  - (1)**音乐欣赏：**浏览音乐目录、设置播放列表并进行播放；请将音乐文件放入“Music”文件夹中，方可  
在“音乐欣赏”功能子菜单中播放；
  - (2)**图片欣赏：**显示、放大、幻灯片播放图片并查看图片的相关信息；请将图片文件放入“Photo”文件  
夹中，方可在“图片欣赏”功能子菜单中播放；
  - (3)**电影欣赏：**播放视频文件，请将电影文件放入“Mp4”文件夹中，方可在“电影欣赏”功能子菜单中  
播放；
  - (4)**录音机：**可录制高清晰音频；录音文件自动保存在“Recordings”文件夹中；
  - (5)**闪客动画：**支持 Macromedia Flash7 动画播放；请将动画文件放入“Flash”文件夹中，方可在“闪  
客动画”功能子菜单中播放；
3. **文件：**对本机内的视频、音频、图片等文件进行播放、复制、剪切等操作；
4. **USB：**用 USB 数据线连接导航仪与计算机后，通过点击此图标，进行与计算机的通讯操作；
5. **设置：**根据个人的爱好、需要设定本机的有关参数；  
对 SD、MMC 存储卡（不可放入地图文件）也需要放置在相应的目录下。

### 3. 触摸笔

用触摸笔操作时，针对屏幕图标，单击为选中，双击为执行；针对按钮，点击按钮先反显，在触摸笔抬起时执行按钮对应的操作。

在主菜单，用触摸笔双击各个图标，即进入各子菜单的目录界面。功能子菜单中，用触摸笔点住目标文

件不放，1秒钟后则会弹出“菜单设置”，效果与点击屏幕右下角的  图标相同。

#### 4. 导航简要说明

##### (1)安装车用固定支架

当天下通导航仪GPS-E666置于车内导航时，请使用车用固定支架将机身固定于适当之处。安装事项详见“导航功能”章节的相关介绍。

**【注意】**安装固定支架请慎选安装位置。严禁安装位置阻挡驾驶视线或者妨碍安全气囊等安全设施的启动。

如果汽车装有全套式隔热纸或隔热纸含金属材质，会影响GPS信号接收。

汽车发动前，请检查已安装固定支架是否牢固。

##### (2)开始导航

<1>将导航仪背后的GPS天线模块打开到最大的角度,以及时、快速地接收到信号。

**【建议】**在打开天线时，稍稍用力即可。请妥善保护GPS天线模块。

<2>格式化后的导航

①若进行过磁盘格式化，则需要将随机附带的光盘中的地图数据重新拷贝到C盘根目录下“NAVIONE”文件夹里，然后在主界面选中“导航”图标，进入后，会出现“激活系统”界面，此时需要将本机附带的激活码输入，确认“确定”按钮后，才能进入导航系统。

②寻找激活码：

A 将机身背后的GPS天线模块打开到合适的角度，请勿用力过猛。

B 在机身的凹槽中找到激活码。根据导航仪的“验证码”提示，正确输入激活码。

<3>进入导航

用触摸笔双击“导航”图标,或使用“▶▶”、“◀◀”、“+”、“-”方向键将光标移至“导航”，按“OK”进入。进入导航系统后，所有操作都为单击，即点击即执行。请您仔细阅读接下来出现的“特别提示”，并选择“接

受”即进入地图主界面，开始享受 GPS 导航带给您的便利了。

『提示』进行导航时，按“⏻”电源键可以开启/关闭显示屏幕的背光。

## 二、充电操作

本机提供三种充电方式，分别是主电源充电、计算机充电、汽车充电。

### 1. 主电源充电

(1)将充电器的插头插入主电源插座，另一端与导航仪的 USB 插口相连接，此时指示灯点亮，开始充电。

(2)一般充电时间要保证连续充电 3-4 小时左右，前两次充电时间建议保持在 5 小时左右，最长不宜超过 7 小时。确保充满足够的时间后，拔下充电器即可。

### 2. 计算机充电

(1)用 USB 数据线连接计算机与本机，指示灯点亮即开始充电。

(2)在充电过程中，导航仪显示屏中的电量图标走动。充电完成后，电量图标静止，您可以断开 USB 连接。

### 3. 车载充电

在车内使用时，您可以通过车载充电器为导航仪供电和充电。

连接车载充电器的方法为：先将一端插入汽车上的点烟器，另一端插入导航仪的 USB 接口。

### 特别提示

在驾驶过程中看此屏幕，可能会导致严重的交通事故。为了避免事故的发生，请在停车后操作此系统。本系统内地图可能与实际路况有所不同，因此只作为参考之用，请在遵守实际交通规则的前提下使用本系统。

若因使用本系统而发生交通事故或其他任何问题，本公司将不负任何责任。

注意：在系统使用中，将不再显示类似的提示。

凯立德欣技术（深圳）有限公司



**【建议】**请在汽车已经发动之后再插入车用充电器，以免汽车发动时的瞬间电流冲击到导航仪而造成损坏。

**【注意】**(1)新电池需经过几次充电和放电的过程，才能达到最佳性能；

(2)如果长时间不使用本机，请务必在一个月内至少充电一次，以防止锂电因过量消耗引起的损坏。

(3)锂电池过度消耗所导致的锂电池损坏不属于质保范围。

(4)请勿在高温环境下（如直接日照等）充电。

(5)锂电池不需要放电，也不需要电力用尽才充电，而是在电池还有电力时充电即可。

### 三、复位功能

本机设置“RESET”键，具有复位功能，可以在由于误操作和其它原因导致死机或不开机时恢复机器运转。当导航仪出现异常时，按一下“RESET”键，再重新开机即可恢复。

### 四、文件操作

在本机播放的文件要分别放在指定目录下，才能被本机正常识别。视频文件放在“Mp4”文件夹中、FLASH动画放在“Flash”文件夹中、音乐文件放在“Music”文件夹中、图片放在“Photo”文件夹中、录音文件放在“Recordings”文件夹中、系统文件放在“Sys”文件夹中、导航地图文件放在“Navione”文件中。

对 SD、MMC 存储卡也需要放置在相应的目录下。

**【注意】**切勿将地图文件放入 SD、MMC 存储卡中，否则无法实现 GPS 导航。

## 功能详解

### 一、导航功能

#### (一) 用前必读

##### 1.1 导航注意事项

1. 停车时，切勿将导航仪留在挡风玻璃下暴晒，以免电池过热引起故障或危险的情况。
2. 全球卫星定位系统（Global Position System, GPS）是由美国国防部所建设和运作的，系统的精准度和维护工作由该单位全权负责。该单位所作的任何变动都可能影响 GPS 设备的精准度和性能。
3. 请谨慎使用本 GPS 导航系统。本系统的功能是提供导航参考，切勿将本系统用于方位、距离、地点、地形等的精确测量。
4. 首次 GPS 卫星定位请停留在同一地点，以较空旷为宜，上方不得有遮障碍物。
5. 首次定位完成可能需要十分钟以上，要视当时的环境和卫星讯号的强度而定。
6. 切勿在驾驶的同时对导航系统进行操作，以保证行车的安全。为了避免事故的发生，请在安全停车后操作此系统。
7. 无线通讯产品（如手机、测速报警器等）有可能干扰卫星接收，导致信号接收不稳。
8. 如果您的车上装上汽车隔热纸或防爆贴纸，将有可能干扰卫星接收信号品质。
9. 各地区的交通单位会依据当地交通情况调整道路属性（单行道、禁止左转…等），请您务必遵照道路现状、现地标志等交通规则行驶。如果您行驶的路况与地图画面上显示的不同，请自行判断是否应该走此条路线。
10. 导航仪放在车内使用时，将车载支架固定在适当的位置，不可随意摆放，切勿将其放在会妨碍开车视线的位置：

不可放在会阻碍驾驶视线之处。

不可随意摆放而不加以固定。

不可固定于安全气囊所在之处。

不可放在安全气囊膨胀后的区域。

11. 请在汽车已经启动之后再插入车载充电器，以免汽车发动瞬间电流冲击到导航设备而造成损坏。
12. 由于开发与制造时期之不同，本软件可能会随时更新。如果手册描述与您的软件版本不符，请以您的版本为准。
13. 当您到达目的的后，请及时收起导航仪，以免被盗或在阳光下暴晒导致电池过热引起故障或危险。
14. 请保存好购机时随机附带的三包凭证、光盘、充电器等附件和“激活码”等重要信息。

## 1.2 地图

本公司出品的天下通导航仪E666使用“凯立德”正版电子导航地图。

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。

由于交通规则变化或临时道路管制，本导航仪所指引的路线可能会与现场的交通管制情况不一致，请您根据实际的交通管制或规则驾驶。

## 1.3 导航

本导航仪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规划的路径更有效。

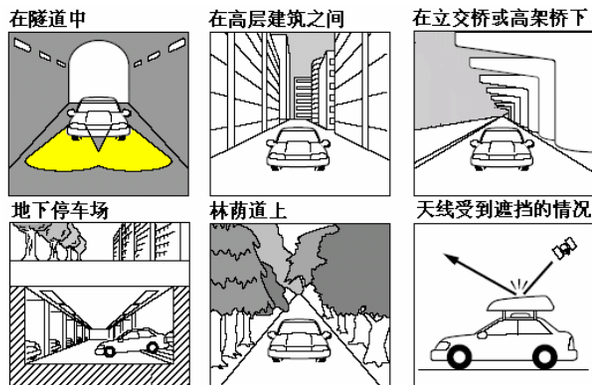
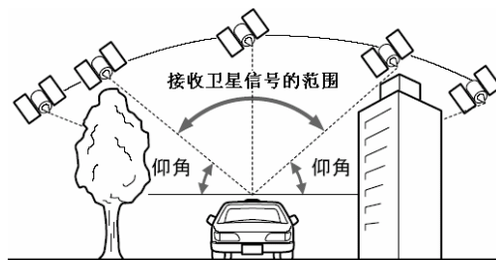
## 1.4 卫星信号接收

一般情况下，只需接收到3以上的卫星的信号，导航仪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。

## 1.5 关于误差

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。此时的实际行驶道路可能与地图上车辆标识的位置不完全一致，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。

以下环境会影响卫星信号的正常接收，产生误差：



## 1.6 关于操作方法说明

根据地图升级、软件更新,按键操作、功能、用户界面可能会随之变更,而导致本产品的实际设置和使用方法与本手册不一致,请访问本公司官方网站 <http://www.usb-mp3.com> 或拨打服务热线查询最新产品信息。

### (二) 进入导航系统

#### 2.1 触摸笔操作方法

双击“导航”图标,进入导航“特别提示”界面。

#### 2.2 按键操作方法

在主界面通过“▶▶”、“◀◀”、“+”、“-”方向键把图标选中框切换到“导航”图标,按“OK”键进入如下图所示的导航“特别提示”界面。

点击 **不接受**,系统将直接关闭;点击 **接受**,系统将进入如下图所示的地图主界面,此时可以正式使用本导航系统了:



## ㈢ 地图主界面按键功能说明和基本操作

### 3.1 主要按键功能说明



注释:

- 1、**6**: 此键在设置了目的地后显示, 点按此键还可显示行程说明;
- 2、**9**: 在设置了“调整车头方向”后, 此键变为 键, 可按顺时针方向调整车头; 在模拟行驶时此键变为 键; 当系统在进行周边设施检索时此键变为 键, 点此键可查看上一个搜索到的设施信息; 在浏览地图画面, 此键变为 键, 按此键系统将退出设置而回到地图画面;

3、：在模拟行驶时，此键变为 ，可进行语音播报；当系统在进行周边设施检索时，此键变为 ，按此键可查看下一个搜索到的设施信息；在设置了“调整车头方向”后，此键变为 ，可按逆时针方向调整车头；在浏览地图画面时，此键变为 ，按此键系统进入到周边设施检索画面；

4、：在导航行驶的地图画面上为 ，按此键可进行语音播报；在使用各种检索方式进行地点设置时，此键变为 ，按此键可退回到上一个操作画面；在设置了“调整车头方向”后，此键变为 ，按此键可进入辅助功能设置；在模拟行驶时，此键变为 。

其它按键定义：

 表示自身所在位置及行驶方向。

 表示设置的第二个经由地。

 表示出发地。

 表示回避地。

 表示设置的第一个经由地。

 表示目的地。

 表示当前地到目的地的距离。

 表示高速公路服务区。

 表示高速公路连接口。

 表示高速公路出入口。

 表示前方路口行驶方向。

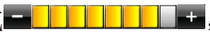
 点击此键可退回到上一步操作。

 点击此键可关闭当前画面，系统将回到地图画面。

 用于显示当前系统时间。

 点击后可进入查看 GPS 信息画面。

 用于显示目前电量。

 点击后图标变成 ，用于调节音量大小

 表示道路收费站。

 表示下一路径入口。

 表示下一路径出口。

在地图画面上各功能按钮在等待 10 秒后会自动隐藏。点击地图画面任意位置，被隐藏的按钮会显示。

### 3.2 基本操作

在地图画面上，系统提供了地图缩放、地图漫游、地图视图模式快速切换、快速查看 GPS 信息、快速设置音量、快速指定目的地（出发地）、快速存入地址簿和查看行程等八项功能可一键实现的快捷操作。

#### 3.2.1 地图缩放

在地图画面上，点击可以放大地图比例，最大可放大到 1: 25m;

点击可以缩小地图比例，最小可缩小到 1: 1000km。

#### 3.2.2 地图漫游

在地图画面上，使用笔针可以向上、下、左、右任意方向移动地图画面。光标中心表示当前所在位置。

#### 3.2.3 地图视图模式快速切换

在地图画面上，点击指北针可使地图视图模式快速在“地图正北”和“图随车转”两种模式中切换（当地图视图模式为鸟瞰方式时不适用）。

#### 3.2.4 快速查看 GPS 信息

在地图画面上点击，系统进入“GPS 信息”画面。



该画面中可查看到以下信息：GPS 的卫星颗数、当前的时间、行进速度、海拔高度、卫星方位及信噪比。

### 3.2.5 快速设置音量

在地图画面上点击 ，图标左侧会显示出音量调节条 ，点击 ，可增大音量；点击 ，可降低音量；等待 10 秒后该图标会自动隐藏。点击地图画面任意位置，被隐藏的按钮会显示出来。

### 3.2.6 快速指定目的地、出发地

在地图画面上，点击方向键或用笔针漫游地图时，画面上会出现  和  图标，选中地址后，只需要点击相应图标，那么系统就会自动将光标  所在的位置设置为目的地或出发地（如右上图）：

在出发地和目的地都已经设定好的情况下，系统将自动计算出一条通往此处的路径，地图画面将出现一条加粗的红色路径，此即为系统设计的最佳路径，系统同时进入导航状态（如右下图）。

### 3.2.7 快速存入地址簿

在地图画面上，使用方向键或笔针漫游地图时，画面上会出现 ，点击该图标，系统进入“地址簿



编辑”画面，可进行所选地址名称、图标、所在位置、导航语音和自定义语音的修改或设置（参照本节“地

址簿管理”中“4.3.1.1 添加”），设置好后系统会将地图画面中所在的位置自动存入地址簿，同时在地图画面上标识出该地址在地址簿中依次存入的序号。

如果所选地址在地址簿中已经存在，会有一个提示对话框“该地址簿名称已经存在，是否继续加入？”，如图：

点击 **是**，将重新覆盖原先存入地址簿中的地址；点击 **否**，系统回到地图画面。

现以“新闻路”存入地址簿为例说明如何操作。使用方向键或笔针在地图画面漫游到新闻路：

点击画面中的，系统进入画面：



点击 ，地址名自动存入到“地址簿未分组类别”中，系统返回到前一地图画面；点击 ，地址名自动存入到“地址簿未分组类别”中，系统返回到最近一次设置的出发地所在位置：



点击 ，系统进入“地址簿分组选择”画面：



选择与新地址相适应的分类如住宿/餐饮类，点击后“新闻路”就存入到这一类别中，并把存入地址簿顺序号 34 显示在地图画面上。

按如下方式可在地址簿中查看到新加入的地址：点击  进入“地址簿管理”画面，点击“住宿/餐饮”类，再点击 ，即可找到新加入的地址“新闻路”：



### 3.2.8 查看行程说明

导航时地图画面的左上角会出现目的地图标 ，该图标内的数字为当前地与目的地之间的距离，点击该图标，系统将进入“行程说明”画面，如以安徽大厦为出发地、深圳市人大为目的地进行路径规划后“行程说明”画面显示：



#### 四 系统主要功能

点击地图画面上的, 可进入系统的功能主菜单如图:

系统提供地图视图、路径规划、地址簿管理、路径管理、轨迹管理、辅助功能、系统参数和关闭导航系统等八大项功能, 下面将一一详细说明。

在功能主菜单中点击左上角, 系统将回到地图画面; 在其它功能



设置画面中, 点击, 系统将返回到前一操作画面; 点击右上角, 将关闭当前操作窗口, 系统将返回到地图画面。

##### 4.1 地图视图设置

该功能用来设置地图的显示方式。

在系统功能主菜单上点击, 进入地图视图主菜单:

该菜单中地图的显示方式有地图正北、图随车转和鸟瞰方式三种, 下面将一一详细说明。



##### 4.1.1 地图正北

“地图正北”即地图画面一直为正北方向, 右上角红色的指北针指向正北。

设置方法：在“地图视图”主菜单上点击即可完成设置，系统将进入地图主界面，地图上红色指北针指向正北方向。

#### 4.1.2 图随车转

“图随车转”即地图画面上行进的方向一直为地图的正上方。

设置方法：在“地图视图”主菜单上点击即可完成设置，系统将进入地图主界面，地图上红色指北针不再指向正北面，地图正北方向始终是行进的方向。

#### 4.1.3 鸟瞰方式

“鸟瞰方式”即地图以三维方式显示，像在空中俯瞰地面，并且行进的方向始终为地图的正上方。

设置方法：在“地图视图”画面点击即可完成设置，系统将进入地图画面如下图，在实施导航时行进的方向同“图随车转”：

#### 4.2 路径规划

“路径规划”提供了出发地和目的地之间的路径规划功能，以及出发地与目的地之间设置经由地和回避地的功能。

操作：在系统功能主菜单上点击，进入“路径规划”画面。



点击 , , ,  和  中的任何一个图标, 系统将进入相应地点设置画面, 您可以使用地名检索的九种方式在地图上找到您所需的地点, 在地图画面上点击 , ,  或  即可分别设置出发地、经由地 1、经由地 2、回避地和目的地, 其中回避地和经由地可设可不设, 但出发地和目的地是必须设置的; “路径规划”画面中的  可用于清除已设置好的经由地和回



避地。所需地址设定好后, 点击 , 系统将立即自动进行出发地和目的地之间最佳路径的搜索, 同时系统会有语音提示, 告知路径导航开始, 地图画面上会有一条加粗的红色路径显示出来:



【注意】当 GPS 接收到 3 颗以上卫星信号时, 系统会自动将当前位置设为出发地, 而无须另外设置出发地。

#### 4.3 地址簿管理

利用地址簿管理, 可以将常用的地点存入地址簿, 便于在今后的使用中快速调用, 并可对各地址进行一些个性化的设置。

在系统功能主菜单上点击 , 系统进入“地址簿管理”分组列表画面。

在该画面中有查看、添加、删除、编辑、导入和导出等六项功能, 下面将一一详细说明。

### 4.3.1 查看

该功能用于查看地址簿管理某一分类下的信息内容。

点击 **查看**，系统进入地址簿列表画面：

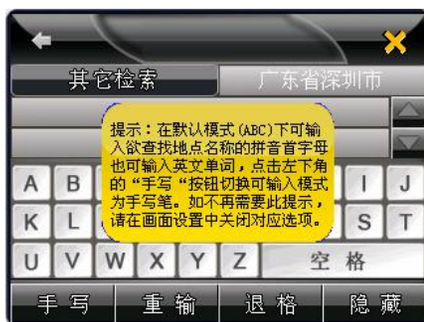
在该画面可以进行添加和删除、全删、定位和编辑地址簿地址的操作，下面将一一详细说明。

#### 4.3.1.1 添加

该功能用于向地址簿增加新地址。

操作：在“地址簿管理”画面中，点击 **添加**，系统将首先进入默认

地名检索画面如下左图：



点击 **其它检索** 将进入其它地名检索方式列表如上图：

系统共有九种地名检索方式，您可以任选一种方式查找您所需的地点，确定后在地图画面将出现

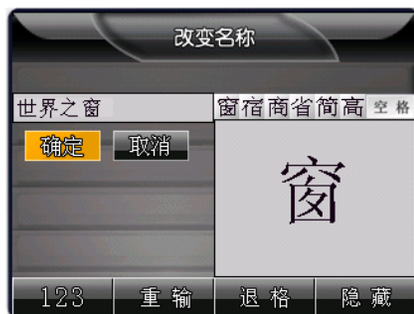
**加入地址簿**。点击 **加入地址簿**，将出现“编辑地址簿”画面：

在该画面中可以进行地址图标的选择（可在“编辑地址簿”画面左上框 24 个图标中任选），以及改变名称、选择语音、自定义语音及改变位置的设置，下面一一说明如何使用。

1. 改变名称：可改变存入地址簿中的地址名称。

操作：点击“编辑地址簿”画面中的 **深新大厦**，系统进入“改变名称”画面如下左图：

点击 **123**，可在数字符号、英文字母和手写文字等三种输入方式中转换，如选择以手写方式输入文字“世界之窗”：



点击 **确定** 后，系统回到编辑地址簿画面（如上右图）：

2. 选择语音：在系统预设的语音中选择地址簿中地址提示音，导航时系统会在接近该地址时以所选择的语音播报地名。

操作：点击“编辑地址簿”画面中的 **无声**，系统进入“改变声音”画面如图：



点击 **▲**、**▼** 可上、下移动选择提示文字，如选择 **已到公司附近**

后，点击 **确定**，则系统回到“编辑地址簿”画面显示如图：

3. 自定义语音：以自定义的文字设置地址簿中的地址提示音，导航时系统会在接近该地址簿地址时以所自定义的语音进行播报。

操作：点击 **无声**，系统进入“自定义语音编辑”画面如图：



选择某种输入方法，如选择手写法输入文字“回家的路上”：

点击 **确定** 完成自定义语音的设置，回到“编辑地址簿”画面。

注：如同时设定了系统默认语音提示和自定义语音提示，优先播放自定义语音。

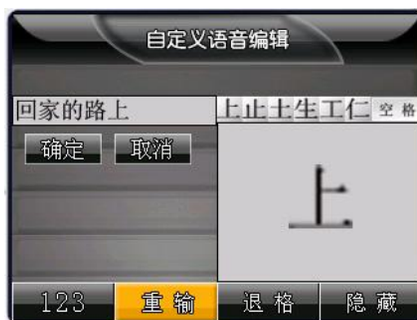
#### 4. 改变位置：用于改变地址簿中地址位置。

操作：点击 **改变位置**，可在地图画面中拖动光标至所需位置，然后

点击 **设定** 如图示：

系统将再次回到“编辑地址簿”画面。

点击 **确定**，系统进入“地址簿管理”画面：



可以看到“世界之窗”被添加到地址簿中。

#### 4.3.1.2 删除

该功能用于删除地址簿中某个地址。

操作：在“地址簿管理”画面中，选中一个想要删除的地址，点击 **删除**，系统将询问：“请确认删除选中项？”：

点击 **是**，该地址将从地址簿中消失；点击 **否**，系统将取消这一操作，返回“地址簿管理”画面。



#### 4.3.1.3 全删

该功能用于删除整个地址簿中的地址。

操作：在“地址簿管理”画面中，点击 **全删**，系统将询问：“请确认是否清空地址簿？”。

点击 **是**，将删除该分组列表内所有的地址；点击 **否**，系统将取消这一操作，返回到“地址簿管理”画面。

#### 4.3.1.4 定位

该功能用于快速定位某一存放在地址簿中的地址。

操作：在“地址簿管理”画面中，选中某一地址，点击 **定位**，系统将回到地图画面并将光标定位在该地址上。

#### 4.3.1.5 编辑

该功能用于对地址簿中地址的名称、图标、语音提示或位置进行修改。

操作：在“地址簿管理”画面中，点击 **编辑**，系统将进入到“编辑地址簿”画面：

在该画面中，用户可以对地址名称、图标、语音提示或位置进行修改。

完成设置后点击 **确定** 以保存所做修改。



#### 4.3.2 添加

该功能用于在地址簿分组管理中加入类别。

操作：在“地址簿管理”中点击 **添加**，系统进入“地址簿分组添加”画面：

点击左下角的输入法图标可在数字、英文字母和手写输入法之间进行切换，选择任一种输入法输入要添加的组别名称后点击 **确定**，该组别即添加到地址簿中。

**[注意] 若要对地址进行分组管理，必须提前添加类别。**



#### 4.3.3 删除

该功能用于删除地址簿分组管理中某个组别并清除该组中所有内容。

操作：在“地址簿管理”中点击 **删除**，系统跳出提示：“您确认要删除地址簿组及它所包含的单词吗？”

点击 **是**，将删除地址簿里所选择的地址簿组；点击 **否**，系统将取消这一操作并返回到“地址簿管理”画面。

#### 4.3.4 编辑

该功能用于对地址簿分组名称进行修改。

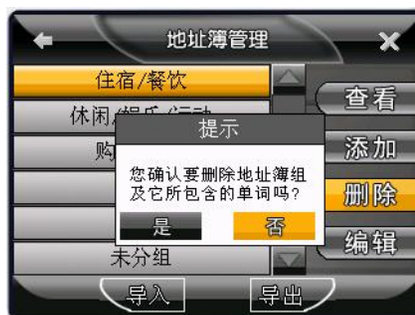
操作：在“地址簿管理”选中要修改组名的某一组别，点击 **编辑**，系统进入“改变名称”画面，可对分组名称进行修改如图：

从上图画面中，点击 **123**，系统在手写、数字符、拼音三种输入法间互换，如手写输入，在  方框内用笔针输入新组名，写好的文字名称会在  内显示。点击 **确定**，保存新组名。点击 **取消**，系统回到“地址簿管理”画面。

#### 4.3.5 导入

该功能可将系统 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹内的 AddrBook.cld 文件包含的所有地址信息导入到地址簿分组中。

注：请不要删除 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹；一旦删除，会导致地址簿导入功能无法正常操作；如果删除了，请重新建立 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹，恢复功能正常操作。



操作：点击“地址簿管理”画面中的 **导入**，进入“导入地址簿”画面：

画面中列出了所有 AddrBook.cld 文件内包含的地址，点击某几项或者点击 **全选** 后点击 **确定**，系统进入“地址簿分组选择”画面（如下左图）：

点击 **▲**、**▼** 可向上、下移动选择所选中的地址所属组别，则所选中的地址即被导入到地址簿该组别中，导入完成，之后系统自动回到地址簿管理画面。

此时可以通过点击 **查看**，查看已导入到地址簿分组管理中的内容：



#### 4.3.6 导出

该功能可将地址簿中的地址导出到系统 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹中，并以 AddrBook.cld 为文件

名进行保存。

注：请不要删除 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹；一旦删除，会导致地址簿导出功能无法正常操作；如果删除了，请重新建立 NaviOne 文件夹下 AddrBook 文件夹，恢复功能正常操作。

操作：在“地址簿管理”画面点击，系统会弹出一提示对话框：

“地址簿导出成功！”点击完成导出。



#### 4.4 路径管理

系统功能主菜单上点击，系统进入“路径管理”画面：

该画面中中共有行程说明、模拟行驶和取消路径等三项功能，下面将一一详细说明。

##### 4.4.1 行程说明

该功能可供您查看当前已规划好的路线所要经过的全部路段，以及从哪个方向进入某路段和在该路段上将经过的路程。

操作：在“路径管理”主菜单中点击，系统进入“行程说明”画面：

从该画面可以查看到以下信息：线路总距离、剩余距离、全程需要花费的总时间（以在高速公路上的行车



速度为参照)、剩余时间以及所经路段的名称、路口方向及所经路段的行驶距离, 通过点击 、,

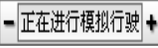
可翻屏查看到达目的地所要经过的路段名称。

#### 4.4.2 模拟行驶

模拟行驶是系统采用模拟方式完整显示在实际导航状态中系统将输出的画面和声音信息, 该功能可让使用者预览某段路径全程, 条件是必须有已经设计好的路线, 否则将无法使用该功能。

操作: 设计好路径后, 在“路径管理”画面中点击 , 系统进入“模拟行驶”画面:



点击  右边的“+”, 可以加快模拟行驶速度; 点击该图标左边“—”可以降低模拟行驶速度;

点击 , 可以暂时停止模拟行驶, 暂停后该图标将变成 ; 点击 , 可以继续进行模拟行驶;

点击 , 可以收听导航语音播报; 点击 , 可终止模拟行驶。

**[注意]地图视图方式为“鸟瞰方式”时不能直接更改模拟行驶速度。**

#### 4.4.3 取消路径

该功能用于取消当前设计好的路线, 地图画面上原有一条加粗的红色路径会消失, 并且在路径规划中的目的地址会被清空。

操作：在“路径管理”画面点击，系统会自动取消当前设计好的路线，地图画面前后变化如例所示：

#### 4.5 轨迹管理

该功能可将实际经过的道路轨迹进行储存，并且可以最多储存 5 条轨迹，便于用户快速调用常用轨迹。

操作：在系统功能主菜单上画面点击，系统进入“轨迹管理”画面如图：

在画面中点击，使其左侧图标由变为，点击

后，系统进入地图画面，行车时会有彩色线条在行车路线后面记录轨迹，如图示：



在该画面中点击 ，使  变为 ，点击  后，原有记录轨迹的彩色线条会消失，同时系统会自动记录下最后一条轨迹，并将该轨迹显示在轨迹列表中。

在“轨迹管理”画面中有导航、回放、删除、改色、改名、浏览、导入和导出八个功能，下面将一一详细说明。

#### 4.5.1 导航

用于快速调用系统已记录的轨迹进行导航，不必再设置出发地和目的地。

操作：在“轨迹管理”画面中，选中需要调用的轨迹后点击 ，系统进入地图画面：



画面中那条红色加粗的路线即为新调用的路线，点击画面中的 ，系统回到“轨迹管理”画面。

注：在与 GPS 连线的状态下，当实际行车路线偏离所选择的轨迹时，系统会自动提示“已偏离路线”。

#### 4.5.2 回放

用于把系统已记录的轨迹进行全程播放，在途经存入地址簿的地址时，设置的提示语音会正常播报。

操作：在“轨迹管理”画面中，选中需要回放的轨迹后点击 ，系统进入地图画面。



可看见该画面中车标沿着选中的轨迹从头至尾不停地循环行驶，点击 **停止**，系统回到轨迹管理画面。

#### 4.5.3 删除

用于清除先前轨迹。

操作：在“轨迹管理”画面中，选中需要删除的轨迹后点击 **删除**，系统会弹出提示对话框：“是否清除先前轨迹？”

点击 **是**，将清除先前轨迹，点击 **否**，将取消这一操作，对话框消失。

#### 4.5.4 改色

用于改变轨迹线条颜色。

操作：在“轨迹管理”画面中，选中需要改色的轨迹后点击 **改色**，系统进入“更改颜色”画面：

从上图可知有十多种颜色供选择。选择某种颜色如绿色，点击 **确定**后，系统将回到“轨迹管理”画面，此时到浏览轨迹界面可看到绿色替换了先前记录该轨迹的颜色。



#### 4.5.5 改名

用于更改轨迹名称。

操作：在“轨迹管理”画面中，选中需要更改名称的轨迹后点击

**改名**，系统进入到“改变名称”画面：

点击左下角图标选择输入法后在输入框中输入新名称，点击**确定**，该轨迹将以更改后的名称显示在“轨迹管理”画面中。



#### 4.5.6 浏览

用于查看系统已记录的轨迹。

操作：在“轨迹管理”画面中，点击“轨迹1”到“轨迹5”中任一项左侧图标，使其由变为后，点击**浏览**，系统进入地图画面：

可以看见地图画面上会显示所选中的所有轨迹，以不同颜色标记；如使各图标由变为，再点击**浏览**，地图画面上将不再显示任何轨迹。点击**回退**，系统将回到“轨迹管理”画面；点击**退出**，系统将回到地图画面。



#### 4.5.7 导出

用于将“轨迹管理”中所有轨迹导出到 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹中，以 HisTrack.cld 命名文件形式保存导出的内容。

注：请不要删除 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹；一旦删除，会导致轨迹导出功能无法正常操作；如果删除了，请重新建立 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹，恢复功能正常操作。

操作：在“轨迹管理”画面中点击 **导出**，系统将弹出“导出历史轨迹”对话框：“历史轨迹导出成功！”，点击 **是**，导出轨迹完成，对话框消失。



#### 4.5.8 导入

将系统 NaviOne 目录下 Track 文件夹内的 HisTrack.cld 文件所含的信息导入到导航系统中。

注：请不要删除 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹；一旦删除，会导致轨迹导入功能无法正常操作；如果删除了，请重新建立 NaviOne 文件夹下 Track 文件夹，恢复功能正常操作。

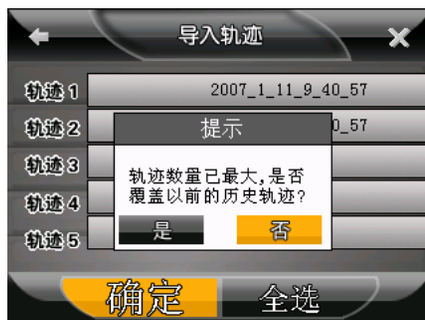


操作：在“轨迹管理”画面中点击，进入“导入轨迹”画面（如上左图）：

导入的轨迹内容都已显示在画面中，可选择某几项或者点击后再点击，系统回到“轨迹管理”画面，新导入的内容将按顺序排列在前已导入的轨迹后面（如上右图）。

系统所能储存的轨迹最多为 5 条，如果新导入的轨迹数量加上已有的轨迹数量超过 5 条，则在“导入轨迹”画面将弹出一提示对话框：“轨迹数量已最大，是否覆盖以前的历史轨迹？”：

点击，将覆盖先前历史轨迹，系统将回到“轨迹管理”画面；点击，将取消这一操作，提示对话框消失。



## 4.6 辅助功能

在系统功能主菜单中点击，进入“辅助功能”画面：

该画面中共有调整车头方向、GPS 信息和版本信息三个功能，下面将一一详细说明。

### 4.6.1 调整车头方向

该功能用于在行驶过程中发现行驶方向与实际方向有差异时能及时改变行驶方向。



操作：在“辅助功能”画面中点击，系统进入如下地图画面：

点击，代表车头方向的箭头顺时针旋转；点击，代表车头方向的箭头逆时针旋转。设置完成后，点击，即可将车头方向调整为所需方向。



#### 4.6.2 版本信息

该功能用于查看软件的版本信息。

操作：在“辅助功能”画面中点击，系统进入“版本信息”画面：



#### 4.6.3 GPS 信息

该功能用于实时查看所在位置的有关 GPS 信息。

操作：在“辅助功能”画面中点击，系统进入“GPS 信息”画面：



从上图可看到以下信息：GPS 的卫星颗数、当前的时间、行进速度、海拔的高度、卫星的方位及信噪比。

## 4.7 系统参数

在系统功能主菜单上点击 ，系统进入“系统设置”画面：



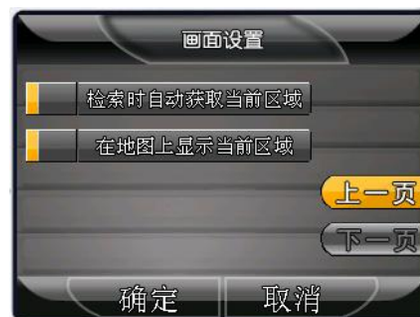
该画面中共有：画面设置、语音设置、周边设施搜索范围设置、搜索条件设置、地址簿提示设置、超速设置、GPS 设置和系统初始化设置八大项，下面将一一详细说明。

### 4.7.1 画面设置

该功能用来设定一些特殊的画面显示效果，还可用来设置白天或夜晚显示模式、高速路自动显示行程说明和动态显示路名等。

操作：在“系统设置”画面点击

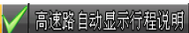
，系统进入“画面设置”：



在以上画面中点击  白天 或  黑夜，使左侧图标由  变为 ，可以手动的方式将屏幕显示模式在白天和夜晚模式之间转换；点击  自动，使左侧图标由  变为 ，可使画面显示模式自动在白天和夜晚模式之间进行转换；点击  设置白天时间段，点击  07:00  19:00 可设置白天和夜晚的时间段，点击  或者 ，可将白天或者夜晚的时间段向前半小时或往后半小时切换，如画面中从 07:00 到 19:00 这个时间段系统默认为白天，而在该时间段之外的时间系统默认为夜晚，这功能对系统自动设置画面显示模式有效。



地图画面白天模式或夜晚模式显示如图：

点击  高速公路自动显示行程说明，使左侧图标由  变为 ，则系统在导航状态下，行驶在高速公路上时，画面上会显示前方高速公路出口（IC）、高速公路接口（JC）、高速公路服务区（SA）的名称和距离等有关高速公路的信息，如下左图所示：



如不选择该选项，则以上画面变为（如下右图）：



点击  动态显示路名，使左侧图标由  变为 ，则系统在地图漫游或者实施导航时画面上出现的各

条路的路名会即时显现，否则只有当光标  落在某条路上时画面上才会显示该路名，前后对比如下：



点击 **循环模拟导航**，使左侧图标由变为，则系统设置成可以循环模拟导航，系统默认为不用循环模拟导航。

点击 **显示检索操作提示**，使左侧图标由变为，系统在进入检索画面时会出现一个提示框，点击任意地方可取消提示框。在系统中该功能默认为开启状态。

点击 **检索时自动获取当前区域**，使选项左侧图标由变为，在地址检索时系统会自动定位在自身所在的区域。在系统中该功能默认为开启状态。

点击 **在地图上显示当前区域**，使选项左侧图标由变为，地址检索时会在地图上显示当前路名括号内的当前区域。在系统中该功能默认为开启状态。

#### 4.7.2 语音设置

“语音设置”用于系统提示音量的大小调节、地址簿语音的播报及静音设置。

操作：点击“系统设置”画面中的，系统进入系统设置画面：



在以上画面中，点击  和  可分别降低和增大音量；在“预录语音”和“合成语音”之间选择任一项，使左侧的图标由  变为 ，则在导航过程中导航语音将以所选语音播放方式播报；点击“静音”，使左侧的图标由  变为 ，则不论进行什么操作，系统将始终处于静音状态；点击 ，由其左侧图标由  变为 ，则在导航过程中如果系统两次提示音之间距离超过 2 公里时系统会提示“听到下一条语音提示前，请直行”。在系统中该功能默认为开启状态。

#### 4.7.3 搜索范围

该选项用于进行附近设施搜索时想要搜索的范围的设置。

操作：点击“系统设置”画面中的 ，系统将进入“周边设施搜索范围”设定画面：

选择需要搜索的范围（500M、1KM、2KM、5KM、10KM、20KM），点击任一选项，使其左侧图标由  变为 ，点击 ，则系统在执行周边设施搜索时将会在所选择的范围内进行搜索。



#### 4.7.4 搜索条件设置

该功能用于设置系统在规划路径时所依据的搜索条件。

操作：点击“系统设置”画面中的 ，系统进入“搜索条件设置”画面：

该画面中各选项含义如下：



**系统推荐路径**：系统在多级别道路下选择以时间和距离最短为条件，综合考虑多方因素而推荐的最佳路径；

**高速公路优先**：系统在路径搜索中，以优先选择高速道路而推荐的最佳路径；

**一般公路优先**：系统在路径搜索中，以优先选择一般公路而推荐的最佳路径；

**最短距离**：系统在路径搜索中，以优先选择距离最短而推荐的最佳路径；

**最短时间**：系统在路径搜索中，以优先选择所花时间最短而推荐的最佳路径。

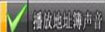
点击任一选项，使其左侧图标由  变为 ，点击 **确定** 后，系统回到“系统设置”画面，在路径规划时系统将依据设置的搜索条件进行路径搜索。

注：搜索条件设置将直接影响系统进行路径规划时的结果，一般我们推荐您使用“系统推荐路径”。

#### 4.7.5 地址簿提示设置

该功能用于对地址簿中的地址设定语音播报的距离。

操作：点击“系统设置”画面中的，系统进入“地址簿语音播报范围设置”画面：

在画面中点击，使其变为，系统在导航经过地址簿中的地址时会对该地址进行语音播报。在语音播报范围（100M、200M、300M、500M）内点击任一选项，使其左边图标由变为，点击后，系统回到“系统设置”画面，并在导航过程中经过地址簿中的地址时按设定的语音提示距离播报该地址。



#### 4.7.6 超速设置

该功能用于在高速公路、快速公路和一般道路级别上设置速度限制数值，每项可从60公里到150公里逐级选择。

操作：在“系统设置”画面中点击，系统将进入“超速设置”画面：

点击上图，使其左侧图标由变为，则系统会



进行超速语音播报：点击、，系统以 5KM/H 来增加或减少超速设定值；点击后，在出现超速时系统会提示“您已超速”。如果不在选中状态，则不能对高速公路、快速道路和一般道路三项进行超速设置。

#### 4.7.7 GPS 设置

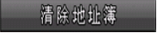
注：您拿到的版本已经固定 GPS 端口号，将不会有此项设置。

#### 4.7.8 系统初始化

该设置可用于清除系统中储存的地址和轨迹历史记录，或者让系统回到初次使用前的状态，共有四项功能：清除地址簿、清除行驶轨迹、清除先前目的地和可以将系统参数恢复为出厂值。

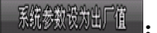
操作：在“系统设置”画面中点击，系统进入“系统初始化”画面：

现简单介绍画面中各选项的功能：

：删除地址簿中存储的所有信息。

：删除所有存储的历史行驶轨迹。

：删除先前存储的所有目的地信息。

：将系统参数设为出厂值。



在“系统初始化”画面中点击 **清除地址簿**、**清除行驶轨迹**、**清除先目的地** 或 **系统参数设为出厂值** 任一项，使其左侧图标

由  变为 ，点击 **确定** 完成设置，并回到“系统设置”画面。

注：使用系统初始化后，您将会永久删除原先储存的某些信息，所以请您谨慎使用。

#### 4.8 关闭导航系统

该功能用于退出导航系统。

操作：在系统功能主菜单上点击 ，系统将弹出一对话框“是否真的关闭本系统？”：



点击 **是**，立即退出导航系统；点击 **否**，系统将取消这一操作，

回到功能主菜单画面。

#### 4.9 查找

该功能用于查找地址。

操作：在地图画面上点击 **查找**，系统首先进入默认地址检索画面。

点击机器触摸屏中任意一个地方或者触动任意一个机械按键，就可取消画面中的黄色提示框；点击 **其它检索**，系统进入“其它检索”画面：



在以上画面中共有以下八种检索方式：交叉路口检索、先前目的地、智能周边检索、按当前光标位置设定、分类检索、地址簿检索、城市检索和国家级景点检索，下面将一一详细说明。

#### 4.9.1 默认检索

该方法是以拼音首字母输入、手写输入或数字输入法通过输入地址中关键字的方式检索地址。

操作：在地图画面中点击 **查找**，系统进入以下画面（如下左图）：

点击画面左下角的 **手写**、**123** 和 **ABC** 按键，可在手写输入、数字输入和首字母快拼输入几种输入法之间切换；点击 **隐藏** 可变为 **显示**，用于显示或隐藏输入框区域，隐藏输入框后地址列表区域会相应变大，每一屏可以浏览更多地址；点击 **重输**，可删除输入框中已有的全部内容，并可重新输入新内容；点击 **退格**，可删除输入框中所输入的最后字符单位；点击上图中的 **广东省**，进入“区域选择”画面（如下右图）：



在上图中点击▲、▼可上、下移动查找所有省级行政区域，如要查找广东省内地址，点击“广东省”后，系统进入地级行政区域列表画面（如下左图）：

点击**上一级**，系统回到省级行政区域列表画面；点击**全部**，则表示选择整个广东省作为当前检索区域的范围；点击“深圳市”后，系统进入深圳市辖区列表（如下右图）：



点击**上一级**，则回到广东省区域列表画面；点击**全部**，则表示选择整个深圳市作为当前检索区域的范围，系统回到地址关键字输入画面（如下左图）：



现以查找深圳地王大厦为例，说明如何使用默认检索。先设定深圳市为当前检索区域范围，点击左下角输入法切换图标选择以拼音方式输入 DWDS，则系统会检索出所有名称中有四个连续字的关键字首字母与此相同的地址列表（如上右图）：

点击 、 可上、下移动查看地址列表，找到“地王大厦”，点击后系统进入地图画面：

在该画面中光标  所处的位置即为地王大厦所在位置，点击 、 或 ，可将所选地址设为目的地、出发地或者存入地址簿。



注：使用默认检索方式，地名输入时无论是拼音首字母还是汉字或者数字均必须是地名中连续字的首字母或者连续的字，不能跳字。

#### 4.9.2 交叉路口检索

该功能用于快速查找道路交叉口。

操作：在“默认检索”画面中点击 ，系统进入“其它检索”

画面，点击 ，系统进入“交叉路口检索”画面（如右图）：

现以查找深南大道与福明路交叉口为例说明如何操作，先选择区域

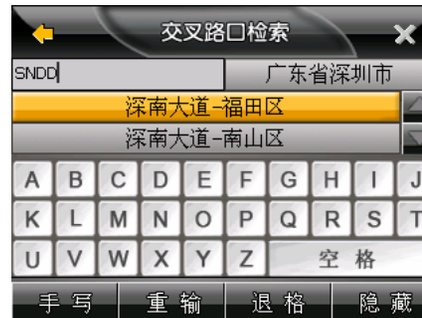


(参照“4.9.1 默认检索”操作)为深圳市后，选择输入方式为快拼输入，输入 SNDD 后，系统列出检索结果如下：

点击“深南大道—福田区”，系统列出与之有交叉路口的道路列表(如下左图)：

点击“福明路”，系统进入地图画面(如下右图)：

画面中光标  所处的位置即为“深南大道-福田区与福明路交叉处”，点击 **设为目的地**、**设为出发地** 或 **存入地址簿**，可将所选地址设为目的地、设为出发地或者存入地址簿。



### 4.9.3 先前目的地

该功能是直接从先前目的地历史记录列表中查找并调用所需地址，系统设置的每一个目的地均会在该列表

中留下记录。系统共可以存放 24 个最新的目的地历史记录。

操作：在“其它检索”画面中点击，系统进入“目的地历史记录”列表画面（如下左图）：

点击、查找所需要的地址，例如找到“地王大厦”，点击后，系统将回到地图画面（如下右图）：



画面中光标所处的位置即为“地王大厦”所在地，点击、或，可将所选地址设为目的地、出发地或者存入地址簿。

#### 4.9.4 智能周边检索

使用该检索方法时，系统将以当前光标所在位置为中心，按所设置的周边设施搜索范围由近至远显示出符合选择条件的设施信息供使用。

操作：现以在天安数码城想查找周围 2 公里范围内存在的快餐店为例来说明操作方法。

首先系统里自身位置已经定位在天安数码城，并且在“系统设置”下面“周边设施搜索范围”中设定搜索范围为 2 公里，现在可以开始进行搜索工作了。

在“其它检索”画面点击 ，系统进入“智能周边搜索”画面：

点击 、 可向上、下移动查找设施类别，找到“快餐店”类别并点击后，系统会立即搜索该类别下符合条件的所有地址并进入地图画面：



此时画面上会显示以蓝色字标出的设施名，还有符合检索条件的设施数目以及各个设施与当前所在地的距离，点击  或 ，可向前或向后查阅符合检索条件的各个设施信息：



假如决定去第四家快餐店永和大王（天安店），找到该店点击**设为目的地**后，系统将立刻自动设计出一条从天安数码城到永和大王（天安店）的路径，同时语音提示“路径导航开始，请按实际交通规则行驶”响起：

#### 4.9.5 按当前光标位置设定

该功能用于直接在地图上移动光标查找地址。

操作：现以设定“光辉大厦”为例来说明操作方法。



在“其它检索”画面中,点击, 系统将进入最后一次显示过的地图画面：

在该画面中移动光标，查找“光辉大厦”，找到后将光标  落在该地址，点击 **设为目的地**、**设为出发地** 或 **存入地址簿**，可将“光辉大厦”设为目的地、设为出发地或者存入地址簿。



#### 4.9.6 分类检索

本系统中内含餐饮、住宿、银行、加油站、停车场等 13 大类 100 多小类的信息，用户可根据该分类信息查找所需要的地址。

操作：现以查找旅游景点世界之窗为例来说明操作方法。

在“其它检索”画面中，点击 ，系统进入“按照设施分类检索”画面（如下左图）：



先选择区域(参照“4.9.1 默认检索”操作)为深圳市南山区后,系统进入设施分类列表画面(如上右图)。

点击▲、▼可上、下移动查找到“旅游”类别,点击后系统将进入该类别下的子类别列表(如下左图):

点击▲、▼找到“主题公园”子类别,点击后系统将进入最后检索结果列表(如下右图):



点击▲、▼找到“世界之窗”,点击该地址后系统将回到地图画面:

在该画面中光标所处的位置即为世界之窗所在地,点击.

或,可将所选地址设为目的地、出发地或者存入地址簿。

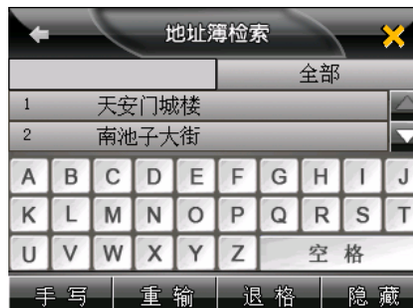


#### 4.9.7 地址簿检索

使用该方法可直接从地址簿列表中调用所要查找的地址，条件是用户已预先将该地址存入了地址簿中，通常会把经常使用或感兴趣的地点预先存入地址簿中。

操作：现以查找天安门城楼为例来说明操作方法。

在“其它检索”画面中点击 ，系统进入“地址簿检索”画面：



点击 ，系统进入“地址簿分组选择”画面，可先进行地址类别的选择：

点击任一类别或者点击“全部”可回到“地址簿检索”画面，点击 、

可上下移动查找地址，找到“天安门城楼”后，点击进入地图画面。

画面中光标  所处的位置即为“天安门城楼”所在地，点击 、

或 ，可将所选地址设为目的地、出发地或者存入地址簿。



#### 4.9.8 城市中心检索

该功能用于快速查找城市市中心，也可用于快速查找在该城市中心周边的地址或设施。

操作：现以查找深圳市中心为例来说明操作方法。

在“其它检索”画面中点击，系统进入“城市中心检索”省级以上行政区划列表画面：

点击、可上、下移动找到“广东省”后，点击进入广东省市县列表画面：

点击、可上、下移动找到“深圳市”后，点击进入地图画面：

画面中光标所处的位置即为深圳市中心，点击、或者，可将该地址设为目的地、



出发地或者存入地址簿，也可在地图上直接移动光标查找附近地址。

#### 4.9.9 国家级景点检索

该功能用于快速查找国家级景点。

操作：现以查找北京故宫为例来说明操作方法。

在“查找”画面点击，系统进入“国家级景点检索”画面：

选择以拼音输入法输入“BJ”，系统立即检索出北京市所有国家级景点如下图：



点击、可上下移动查找到“北京故宫”后，点击进入地图画面。画面中光标所处的位置即为

“北京故宫”，点击、或，可将该地址设为目的地、出发地或者存入地址簿，也可在地

图上直接移动光标查找附近地址。

(四) 在路径导引过程中画面的显示模式



模拟行驶模式



转弯处或交叉口放大图模式



高速公路行驶模式



高速公路初出口模式

## ⊗ 语音提示

### 6.1 交叉路口或出入口的语音提示

通过当前的交叉路口、出入口后，会对下一个交叉路口或出入口进行语音提示。一般情况下在相距 2 公里、1 公里、500 米、300 米、100 米处，会逐级提示，如果超过 2 公里时会有这样的语音提示：“在听到下一条语音提示之前请直行”，在语音提示的同时，画面的一侧会显示一个详细的路口放大图，显示实际路况和自身位置等信息。

### 6.2 高架路、高速公路的语音提示

前方有高架路或高速公路入口或出口时，在相距 2 公里、1 公里、500 米、300 米、100 米处，会有逐级语音提示。同时在高速公路上行驶时，系统会自动提示 IC（高速公路出入口）、JC（高速公路连接口）和 SA（服务区）的地点名称及距离等信息。

### 6.3 接近目的地及经由地时语音提示

接近目的地及经由地时，会有语音提示已接近目的地或经由地，到达目的地附近时，会有语音提示“接近目的地，本次路径导航结束”。

若接近经由地或目的地时有转弯的情况，则没有转弯的语音提示，只提示到达经由地或目的地附近。

### 6.4 随时语音提示

当错过前面的语音提示想再听一次时，请按地图画面中的 **提示** 键，会有即时的语音提示响起。

## 二、娱乐功能

### (一)电影欣赏

电影欣赏是支持 AVI 格式视频播放的功能子菜单。

#### 1.1 进入/退出

##### 1.1.1 触摸笔操作方法:

在主菜单下,用触摸笔双击“电影欣赏”图标进入文件浏览界面。在文件浏览界面,双击要播放的视频文件(\*.avi)进入电影播放界面(触摸图标如图);在文件浏览界面,如果要播放的文件不在当前界面,可以点击右侧的滚动条更新浏览界面,直到找到要播放的文件。

单击    图标均可实现退出、关闭。

##### 1.1.2 按键操作方法:

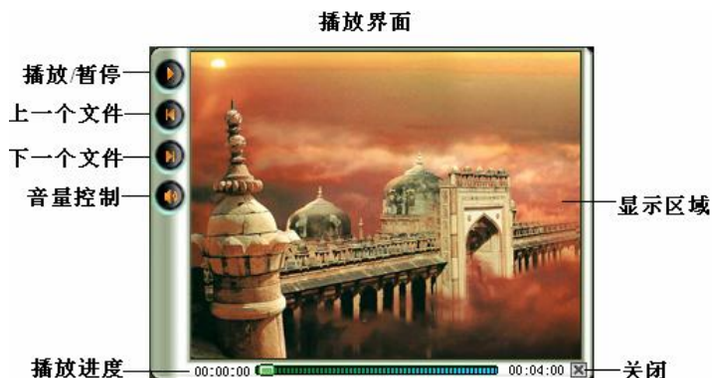
在主菜单下,通过“▶▶”、“◀◀”、“+”、“-”键选择“电影欣赏”图标,按“OK”键进入文件浏览界面。在文件浏览界面,通过“▶▶”、“◀◀”键选择文件,按“OK”键进入电影播放界面。按“EXIT”键退出。

#### 1.2 播放/暂停、快进/快退等操作(播放界面下)

##### 1.2.1 触摸笔操作方法:

点击  图标,当显示为  时,播放暂停。继续播放,请点击  图标。

无论处于播放状态还是暂停状态,用触摸笔点击  按钮或  按钮可切换到上一个或下一个视频文件。



用触摸笔直接拖动屏幕下方的播放进度条，调解播放进度。

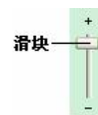
### 1.2.2 按键操作方法:

在播放过程中，短按“OK”键即可实现暂停和播放的切换。短按“▶▶”或“◀◀”键进入下一个或上一个视频文件。长按“▶▶”或“◀◀”键则实现快进或快退播放。

## 1.3 音量调节（播放界面下）

### 1.3.1 触摸笔操作方法:

点击  图标，显示的音量调节界面。滑块的位置表示音量的大小。点击滑块的上面则增加音量，反之减小音量。点击音量调节对话框外部的区域，对话框消失。



### 1.3.2 按键操作方法:

直接按动“+”、“-”键增大或减小音量，音量调节中的滑块会有相应的移动。

1.4 文件设置菜单:用触摸笔点击  与按键 MENU 相同，具体操作方法请参阅“文件管理”。

## (二)音乐欣赏

音乐欣赏是支持 MP3、WMA 格式音频播放的子菜单。

### 2.1 基本操作

进入、退出、音量调节、快进、快退、切换上下曲等操作与“电影欣赏”功能下的方法基本相同。

### 2.2 循环模式与 EQ 设置

点击  按钮，弹出循环模式菜单，设置当前的循环模式。在弹出式菜单中，当前选项以深色显示。点击需要设定的菜单项即可设定当前的循环模式。点击  按钮，弹出 EQ 设置菜单。



### 2.3 播放设置

点击  按钮，在弹出的菜单中选择播放列表项设定。如果当前曲目在播放列表中，播放列表项为“从播放列表中删除”，否则播放列表项为“加入播放列表”。

系统只支持和音乐文件同名的 LRC 文件的显示。如果当前歌曲没有 LRC 文件，LRC 的打开和关闭将无效。LRC 项根据当前歌曲 LRC 的设定状态，将显示不同的信息。当 LRC 已经打开的时候，显示“关闭 LRC”，否则显示“打开 LRC”。

加入播放列表  
打开LRC

## 2.4 文件设置菜单

用触摸笔点击  与按键 MENU 相同，具体操作方法请参阅“文件”章节中的相关介绍。

【提示】本机支持音乐词曲同步，歌词格式为 LRC，歌词文件可自行编辑或直接从歌词网站下载。

【注意】一定要用该歌曲的文件名为对应的歌词文件命名，否则将不能实现同步。举例：歌曲文件名称为“听妈妈的话.mp3”，歌词文件名称为“听妈妈的话.lrc”，并把歌曲及对应歌词文件同时拷贝到文件夹中。

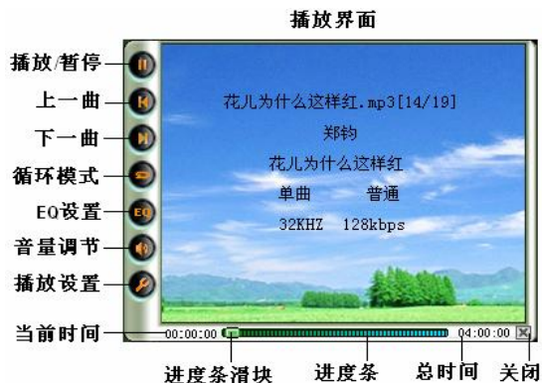
### ☺ 闪客动画

闪客动画是支持 SWF 格式 FLASH 文件播放的功能子菜单。在此功能下，操作与电影欣赏中的基本相同。

【注意】若退出不带有操作界面的 FLASH，请按“EXIT”键。

### ☺ 图片浏览

图片浏览是支持 JPEG、BMP（24 位）、GIF 格式图片播放的功能子菜单。



4.1 基本操作：进入、退出、切换上下文件与电影播放基本相同的操作。

#### 4.2 放大图片

在播放非 gif 格式的图片文件时，使用触摸笔点击  按钮，进入图片放大功能。在放大界面下，点击  按钮一次，对图片进行放大一级。点击  按钮时，图片缩小。

在放大界面下，使用触摸笔在屏幕上移动放大的图片，使被遮挡的部分可见。也可通过“▶▶”、“◀◀”、“+”、“-”键移动。

#### 4.3 设置菜单

##### 4.3.1 删除文件

触摸笔操作：点击  按钮，在弹出的菜单中用触摸笔选中“删除当前”选项并点击该项。

按键操作：在播放界面，按 MENU 键。通过按“+”、“-”键将菜单选项切换至“删除当前”选项，然后按“OK”键。在确定对话框中，按“▶▶”、“◀◀”键切换被选中的按钮，然后按“OK”键。如果在出现确定对话框后，按“EXIT”键，则放弃删除操作返回播放界面。

##### 4.3.2 查看 EXIF

触摸笔操作：在弹出式菜单中选中“查看 EXIF”并单击查看 EXIF。点击 EXIF 显示区域中的任何位置（翻页控制按钮除外），文字的颜色会在白色和黑色之间切换。点击 EXIF 显示区外的区域则退出。

按键操作：按“OK”键，EXIF 文字的颜色在白色和黑色之间切换。



### 4.2.3 幻灯片播放

触摸笔操作，选中“幻灯片播放”并单击；

按键操作：将菜单选项切换至“幻灯片播放”选项并按“OK”键。在幻灯片播放模式下，按“EXIT”键退出幻灯片播放模式。

### 4.2.4 过渡

您可以通过菜单设置图片在切换时当前图片与下一幅图片交替时的过渡效果。

触摸笔操作：选中“打开/关闭过渡”并单击，选择是否采用图片切换时的过渡效果。

**【注意】** 1. 在幻灯片播放模式下，如果图片由.jpg 或者.bmp 切换为.gif 文件后，程序将循环显示该 gif 文件中的图片，只有当您点击切换按钮或者按“▶▶”、“◀◀”键后，才会进入下一幅图片的播放。

2. 当图片较大时,播放速度会较慢。

3. 如果您的 JPEG 图片不能顺利播放，请用光盘中提供的转换工具进行转换。

### 4.4 延迟时间设置

触摸笔操作：点击按钮，在触摸笔抬起后会出现弹出式菜单，此时您可以对延迟时间进行设置。

按键操作：没有激活该弹出式菜单的按键操作。在弹出式菜单出现后，您也可以按“+”、“-”键来选择某一延迟时间并按“OK”键对延迟时间进行设置。

#### (五)录音机

建议：(1) 在录音前请先将音质调节好。

(2) 录音时，音量调节到最大。



(3) 播放录音与音乐基本相同。

### 三、文件

#### 1 进入/退出菜单设置

用触摸笔点击屏幕右下角的  图标，也可点住目标文件不放，1秒钟后会弹出“菜单设置”，或按 MENU 键进入“菜单设置”。退出点“菜单设置”外的区域或直接按“EXIT”键。

#### 2 复制文件或文件夹

触摸笔操作：首先选中一个文件或目录。然后选择“菜单设置”中的“复制”选项。通过浏览器进入要放置的目录，再打开“菜单设置”，使用“粘贴”选项把已复制的文件或目录整个复制过来。

按键操作：首先用“+”、“-”键选中一个文件或目录，然后按 MENU 键打开菜单设置，然后选择菜单中的“复制”选项，按“OK”键确定。

通过浏览器进入要放置的目录，再按 MENU 键打开菜单，使用“粘贴”功能把文件或目录整个复制过来。



#### 3 删除文件或目录

操作与以上复制文件和目录基本相同。

#### 4 播放列表

4. 1 打开播放列表：用触摸笔点击屏幕右下方的  图标。

4. 2. 加入播放列表

触摸笔操作：首先选中一个没有加入到播放列表中的音乐文件，图标是 。使用菜单设置的“加入到播放列表”选项，即可把文件加入到播放列表，图标变为 。

按键操作：首先用“+”、“-”键选中一个没有加入到播放列表中的音乐文件，按 MENU 键弹出菜单设置，通过“+”、“-”键选择 **加入播放列表** 项，按“OK”键即把文件加入到播放列表。

4. 3 删除播放列表：操作与以上加入播放列表基本相同。

4. 4 调整播放顺序、删除

打开播放列表，选中播放列表中的一个文件，使用菜单设置中的 **移到最前** 或 **移到最后** 功能改变已选文件在播放列表中的顺序。删除操作同上。



**【注意】**在播放列表中，删除的是播放列表的内容，不会把文件从磁盘删除。

## 四、设置

### 1. 1 背光设置

背光设置为时间越少、亮度为普通时，功耗会降低将提高电池的续航时间。其中背光时间指无操作时自动关闭背光的等待时间。

触摸笔操作：直接点击所选项前面的

 图标，当选中后显示为  图标即设置成功。

置成功。

按键操作：按“+”、“-”键切换“背



光时间”与“背光亮度”，选定后按“▶▶”、“◀◀”键选择具体值，最后按“OK”键确定。在进行导航时，按“⏻”电源键可以开启/关闭显示屏幕的背光。

**1. 2 语言设置：**在此您可以设置菜单语言。

**1. 3 磁盘设置：**磁盘工具界面是窗口形式，标题栏和状态栏与设置界面相同，中间部分显示警告信息“格式化磁盘将删除所有数据”。

**【注意】**在进行格式化之前，请备份导航仪中所有文件资料！

**1. 4 屏幕校正：**当触摸屏的定位不准确（无法正常点中触摸屏位置）或反应缓慢时，选择该项，校正触摸屏。用触摸笔依次点击出现圆点的正中心。如果出现校正失准，请重新校正。

**1. 5 版本信息：**显示关于本产品的一系列信息。

#### **1. 6 系统升级**

(1)请在我公司网站上（有关升级信息请及时关注）下载本产品型号的升级文件（以.bin 为后缀的文件）

放到本机器 Sys 目录下,并安全删除硬件,拔下 USB 线;

(2)再次插上 USB 线,进入充电模式(非联机模式);

(3)从主菜单中进入“设置”项中的系统升级,按提示进行系统升级;

(4)等待进度完成至 100%,并显示升级完成,拔掉 USB,重开机即可。

**【注意】**在升级中,切勿拔掉 USB 线断开电源,否则升级未完成,机器将不能开机重启。

升级文件名不能更改,否则无法正常执行软件升级。

升级前,请注意备份重要资料!

**1. 7 喇叭开关：**可以将扬声器设置为：开启和关闭。

**【注意】**该项设置是只针对喇叭的，耳机不受其设置影响。

1. 8 界面风格：请参照图片对比。



## 五、存储卡操作

本机设置有存储卡插槽，具有 SD、MMC 存储卡的读取功能。

### 1. 安装存储卡（插卡前请保证导航仪处于关机状态）

- （1）打开存储卡插槽盖。
- （2）插入存储卡，金属触点向上。向里推卡，直至听到咔哒一声。
- （3）关上存储插槽盖。

### 2. 取出存储卡（取卡前请保证处于关机状态, 否则可能会导致导航仪出现异常现象）

- （1）打开存储卡插槽。
- （2）向插槽里推一下存储卡，然后释放。存储卡弹出来。
- （3）取出存储卡。

在“文件管理”中可查看存储卡上的内容。

**【注意】** 1.如果在“文件管理”中没有出现新盘符，请重新关机拔插一次存储卡。

2.请确定 SD 的文件格式是 FAT 格式。本系统不支持 NTFS 格式的 SD 卡。

3.对存储卡操作时（比如拷贝、删除等），请勿拔出，否则可能出现数据错误。

## 六、转换工具使用说明

转换工具的使用平台：Windows98, WindowsMe, Windows2000, WindowsXP(要求 Windows Media Player 9.0 及以上版本)。在转换前请确认您的计算机装有正确的解码器。

1. 安装转换工具：运行随机驱动光盘\GPS 系列\纽曼天下通导航仪-E666\ BlazeVideoMagicV2.0Setup v1.exe，并根据提示完成安装（转换工具注册序列号粘贴在光盘盘面上）。
2. 打开计算机“开始”菜单-“程序”-“Blaze Video Magic v2.0”-“Blaze Video Magic v2.0”。
3. 此工具可以将电影文件（VCD、DVD）转换成本机支持的\*.avi 格式,本工具支持的被转换格式有:wmv、.rm、.rmvb、.asf、.mpg、.mpeg 等等。
4. 如下图所示，选择“添加”，选择要转换的文件，点击“打开”，在设置中将“视频大小”设为“280×220 Full Screen”，其它根据需要进行设置。设置完毕后点击确认。



5. 选择存放输出文件的路径。
6. 点击“Start”，文件开始转换。
7. 当进度条显示为 100%并显示“完成”时，转换完毕，关闭转换器。
8. 音乐、图片文件的转换请参考以上视频操作。

## 驱动安装

本机适用于 WIN98/ME/2000/XP 等操作系统,其中 WindowsME、Windows2000、WindowsXP 等操作系统不需要安装驱动程序,可直接使用本机。如果您第一次将导航仪连接到 Windows 98 上,则需要安装驱动程序。

1. 先将附送的驱动光盘放入光驱中,再使用 USB 数据线将导航仪连接到计算机上,计算机自动提示找到新硬件并要求安装驱动程序,见下图,请点“下一步”:



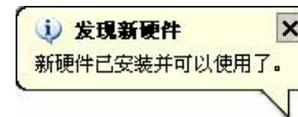
2. 选择“搜索设备的最新驱动程序(推荐)”项,单击“下一步”。
3. 选择“指定位置”项,并指定到“光盘盘符\GPS 系列\纽曼天下通导航仪 E666\98 DRIVER”目录下,单击“下一步”。
4. WIN98 准备安装驱动程序,单击“下一步”。
5. WIN98 会自动安装完毕并要求确认,单击“完成”安装完毕。

**具体安装画面以所购产品为准!**

## 通讯操作

### 1. 连接计算机

- (1) 用 USB 数据线正确连接计算机的 USB 接口与导航仪的 USB 接口，这时点击导航仪主菜单界面的“USB”图标。
- (2) 如果是初次使用导航仪，Windows 将显示“发现新硬件”。
- (3) 在“我的电脑”中将会出现新磁盘的盘符。此时导航仪就是一块移动硬盘，资料的上传/下传和使用与硬盘一样，文件可拷贝到盘中或从盘中删除。资料传输中，禁止其它操作。



### 2. 中断与计算机的连接

当您想把导航仪从计算机的 USB 端口拔下，请先确认导航仪与计算机的通讯操作已停止。必须正常卸载 USB 设备，否则可能会损坏或丢失数据。

- (1) 双击电脑右下角的“拔下或弹出硬件”，如右图：
- (2) 在弹出的窗口中点击“停止”。
- (3) 再点击弹出窗口中的“确定”，即可拔下导航仪。



以上画面以实际操作为准！

## 疑难问答

### 1. 导航仪中的电子地图有什么作用？

答：电子地图是 GPS 导航仪的灵魂。电子地图对于导航仪如同 windows 对于电脑的意义。

在市场上，一般正版的电子地图售价都在万元以上，而有些盗版电子地图仅卖十几元。盗版的电子地图只是利用盗用原版电子地图甚至过期的电子地图和产品简单相加在一起的方法，产品的正确性和售后服务很差。另外，随着城市建设的快速发展，电子地图的升级是否有保障，也是您应该关注的问题之一。

纽曼天下通导航仪提供正版地图为期一年的免费更新，为精确导航提供了有力的保障。在地图更新时限到期后，您可以自由选择是否进行更新。

### 2. 怎样快速查看有关产品及地图的更新？

答：请查看纽曼官方网站 [http:// www. usb-mp3.com](http://www.usb-mp3.com). 有关本产品的信息或拨打客服电话 010-62968585。

### 3. 开机后多长时间能定位？

答：导航仪 GPS-E666 开机后平均需要 10 分钟左右找到信号，但有时因卫星信号的遮挡或 SA 干扰等因素和天气、环境等影响，定位时间长短有所不同。

### 4. 格式化后，地图丢失怎么办？

答：购买时随赠的光盘中有备份数据，将光盘中“GPS地图”文件夹的数据解压，将解压后“NAVIONE”文件夹中的内容（或到纽曼官方网站下载）重新拷贝到C盘根目录下“NAVIONE”文件夹里，然后在主界面选中“GPS导航”图标。进入后，在系统提示输入激活码时，打开导航仪背后的天线（模块），在机身的凹槽中您可以找到激活码。根据导航仪的“验证码”提示，正确输入激活码，重新激活导航系统(具体方法参看“导航简要说明”节)。如果您在天线（模块）下的机身凹槽中无法找到激活码，请在纽曼公司官方网站下载。

5. 导航时，在静止情况下为什么会出现当前的显示位置在变化？

答：在这种情况下一般是由以下四种可能：

- A、卫星的位置刚刚完成锁定，时间还不太久。
- B、GPS 锁定的卫星个数刚刚达到 3 颗，还没有锁定足够多的卫星。
- C、上空有高压输电线路产生的电场干扰 GPS 卫星信号。
- D、美国国防部在对 GPS 信号进行（SA）干扰。

6. 为什么有时候定位所需时间较长？

答：以下几种可能导致定位时间长：

- A、使用时 GPS 卫星分布在本地区不均匀。
- B、GPS 的信号无法穿透多数不透明的固体物质，讯号的接收会受到上方遮蔽物（高楼、隧道、高架桥、树木等）及天气（阴雨天）的影响。
- C、导航仪的电池电量不足。
- D、本次定位距上一次定位的距离较远或者间隔时间过长。
- E、汽车若贴较厚或含金属成分的隔热贴纸，GPS 信号也会受到影响。
- F、暖开机、冷开机、热开机后，GPS 更新数据量不同，因此定位时间各异。建议您热开机，相对较快。

7. 导航仪的稳定性如何？

答：由于采用了高度抗震的闪存作为存储介质，导航仪 GPS-E666 的抗震性能非常好，完全能够适应在日常的行驶中所产生的颠簸。

8. 使用本机接收 GPS 卫星信号是否收费？

答：GPS 信号接收不需要收费。

**9. 是否可以完全按照 GPS 导航指引前进?**

答: GPS 导航的定位结果和计算路经仅供您参考, 在驾驶中一定要注意当地的交通法规和限制通行标志。

**10. 导航仪 E666 地图升级如何承诺?**

答: E666 地图升级半年一次局部更新, 一年一次全面更新。相关信息会及时在纽曼官方网站发布, 敬请关注。

**11. 导航仪 E666 的定位精度如何?**

答: GPS 起源于美国军方的卫星定位技术, 其精度完全受美国 GPS 卫星信号的精确度的影响。按照官方提供的资料定位精度在 2.93 米-29.3 米之间。一般来说, 90%的时间可以做到 15 米以内。

**12. 导航仪出现异常现象怎么办?**

答: (1)按一下机身侧面的复位键, 重新开机看是否正常。

(2)通过 USB 连接电脑或用充电器充电以激活电池, 在保证有一定电量的前提下, 再尝试开机。

(3)建议您在纽曼公司官方网站下载最新固件程序, 请专业人员进行升级。

防止死机发生, 一方面注意不要操作的太快, 建议逐一进行操作; 另一方面电池电量不足请及时充电。

**13. 为什么有时导航仪待机时间过短?**

答: 锂电池使用时间会随使用的温度环境及使用情况的不同而有所差异。如果所处环境温度过高或者过低, 电池使用时间会受到影响。建议在常温下使用本机! 从使用情况方面来看, 导航仪的大屏幕耗电量相对较大, 同时也受增大音量、开启音场特效、频繁操作等因素影响, 实际使用时间也会有一定差异。

**14. 为什么不能播放相关的文件?**

答: 可能是文件没有保存在相应的目录下: 视频文件放在“Mp4”目录中、FLASH 动画放在“Flash”中、音乐文件放在“Music”中、图片放在“Photo”中、录音文件放在“Recordings”中、系统文件放在“Sys”中、导航地图文件放在“Navione”中。

## 技术规格

GPS 模块: SIRF StarIII

外观尺寸: 120 mm×75 mm×16.5 mm

显示屏: 3.5 英寸 26 万色触摸液晶屏

视频格式: AVI

音频格式: MP3、WMA

MP3 码流率: 32Kbps-320Kbps

WMA码流率: 32Kbps-192Kbps

歌词格式: LRC

录音格式: MP3

图片类型: JPEG、BMP、GIF 图像

存储卡: SD、MMC

最大输出功率: (L) 10mW+ (R) 10mW

输出频率范围: 20Hz~20KHz

信噪比:  $\geq 85\text{dB}$

电池: 内置可充锂电池

本手册信息如有变更恕不另行通知

## 免 责 声 明

《纽曼天下通导航仪 GPS-E666 用户手册》是由北京纽曼共力数码科技有限公司编制，旨在为用户提供一个使用本公司移动导航的信息指引。在编制过程中，本公司尽可能确保手册中的所有内容（包括文字、图形、图标、语音导引等）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。

用户一经购买使用纽曼天下通导航仪 GPS-E666，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。

**纽曼天下通导航仪 GPS-E666 的地图版权归属于深圳市凯立德计算机系统技术有限公司。**

本声明解释权归北京纽曼共力数码科技有限公司