

成品规格为10.5*140mm

凌速LNSU
凌速品质 安全奔驰

GPS导航仪说明书

道路安全信息专家

东莞市万码电子科技有限公司

地址：中国·东莞市樟木头镇棉洋富达工业区东深南路28号

售后服务电话：0769-8340 9979 / 2272 8662

售后服务QQ：954806422 / 983676427

www.hwzgps.com



在封面封底的背面

A7

声明

声 明

- ◎ 欢迎使用GPS卫星导航仪！
- ◎ 我公司保留对此《使用手册》的最终解释权。
- ◎ 本产品有任何变动，恕不另行通知。不便之处，敬请原谅！
- ◎ 请用户将重要资料进行备份，因资料遗失造成的损失，本公司不承担任何责任。
- ◎ 本手册已经过仔细核对，但不排除有少量文字错误的可能性。
如发现，请联系本公司客户服务中心。
- ◎ 请先仔细阅读本《使用手册》的操作说明与指示，并只使用原厂提供的配件，以免造成无法预期的损坏。如未依照正确的程序使用本系统，或连接不兼容的配件，将导致保修自动失效，甚至可能危害您及他人的安全。对此本公司不承担任何责任。
- ◎ 由于交通建设的发展，可能出现导航电子地图数据与实际交通指示不完全一致的情况，请务必遵照道路现状、现地标志等交通规则行驶。在汽车驾驶过程中查看或操作导航仪可能会导致严重交通事故。请尽量缩短查看导航仪的时间，同时开启语音提示功能。行车时请勿对导航仪进行长时间操作，如输入地址，改变设置或使用其他功能。因使用不当导致的交通意外及造成的各种损失，本公司不承担任何责任。
- ◎ 本导航仪只提供行车路线参考，司机仍需留意路面状况、天气情况及影响驾驶安全的其他因素。
- ◎ 软件的更新和升级信息均会在本公司网站www.hwzgps.com公布，客户可自行决定是否要更新或升级。
- ◎ 本手册中的图片仅供参考，请以实物为准。

目 录

| | |
|----------------------|----|
| 第一章 欢迎使用 | 1 |
| 第二章 入门使用 | 2 |
| 2.1 为导航仪供电、充电 | 3 |
| 2.2 基本使用 | 3 |
| 2.3 开机主界面及主要功能 | 4 |
| 第三章 导航功能 | 7 |
| 3.1 关于地图 | 7 |
| 3.2 关于导航 | 7 |
| 3.3 关于收讯 | 7 |
| 第四章 多媒体 | 8 |
| 4.1 视频播放 | 9 |
| 4.2 Flash播放 | 9 |
| 4.3 电子书 | 11 |
| 4.4 图片浏览 | 14 |
| 4.5 音频播放 | 16 |
| 4.6 唐诗宋词 | 20 |
| 第五章 预警系统 | 22 |
| 5.1 预警设置 | 22 |
| 5.2 报警类型 | 24 |
| 5.3 数据管理 | 24 |
| 5.4 模拟预警 | 25 |
| 第六章 数字电视 | 26 |
| 6.1 节目指南 | 28 |
| 6.2 自动搜台 | 29 |
| 6.3 手动搜台 | 29 |
| 6.4 设置 | 30 |
| 第七章 办公软件 | 31 |
| 7.1 Word | 32 |
| 7.2 Excel | 32 |
| 7.3 PowerPoint | 32 |
| 7.4 PDFView | 32 |
| 7.5 Image View | 33 |

| | |
|----------------------|----|
| 第八章 系统设置 | 34 |
| 8.1 音量设置 | 35 |
| 8.2 背光 | 36 |
| 8.3 语言 | 37 |
| 8.4 日期时间 | 37 |
| 8.5 校准 | 38 |
| 8.6 FM发射 | 39 |
| 8.7 系统信息 | 40 |
| 8.8 USB设置 | 40 |
| 8.9 导航路径 | 43 |
| 8.10 恢复出厂设置 | 43 |
| 第九章 主题 | 44 |
| 第十章 墙纸 | 46 |
| 10.1 选择预装墙纸 | 46 |
| 10.2 设置外来图片为墙纸 | 47 |
| 第十一章 GPS信息 | 48 |
| 第十二章 收藏夹 | 49 |
| 第十三章 工具 | 50 |
| 13.1 记事本 | 50 |
| 13.2 翻译 | 52 |
| 13.3 日历 | 54 |
| 13.4 计算器 | 54 |
| 13.5 单位换算 | 54 |
| 第十四章 系统资源 | 55 |
| 第十五章 桌面 | 56 |
| 第十六章 游戏 | 57 |
| 16.1 麻将 | 57 |
| 16.2 推箱子 | 57 |
| 16.3 黑白棋 | 58 |
| 第十七章 常见故障排除 | 59 |

第一章 欢迎使用

欢迎您使用GPS导航仪。该导航仪以GPS导航功能为主，支持视频播放、音频播放、图片浏览、电子书阅读、数字电视和游戏等功能，还可外接移动电子狗实现道路预警功能。

- ✓ 采用SiRF Atlas-IV 双核处理器：高性能、低功耗；
- ✓ 友好的用户界面：简单、易操作；
- ✓ 电源管理：确保产品更稳定、持久地工作；
- ✓ 数据传输：通过Mini USB与计算机通讯；
- ✓ 优质的收讯：精确定位，为您提供称心如意的导航服务；
- ✓ 娱乐休闲好伴侣：音频/视频/娱乐功能，减轻您的疲劳。
- ✓ 您可以随时随地使用它，在驾车、步行、骑车的时候，或是等候会议的时候，其完善的"GPS+娱乐"功能让生活和工作变得丰富多彩！

为了使您的GPS导航仪发挥最大的用途，并且了解所有的操作细节，请仔细阅读本《使用手册》。

使用过程中，您还会看到以下一些补充信息：

【提示】：有关主题的解释或说明；

【相关信息】：有关主题的相关扩展信息；

【注意事项】：有关主题的注意或警告事项。请您对该信息予以充分的重视并遵循相关操作，否则将可能给您和他人带来破坏性的影响。

本《使用手册》仅适用于GPS导航仪产品。

第二章 入门使用


本章介绍GPS导航仪的外观组件和基本使用方法，让您很快熟悉各项基本操作。

2.1 为导航仪供电、充电

首次使用本GPS导航仪，必须使用电源适配器将电池充满电。

2.1.1 供电

GPS导航仪有两种供电方式：内置电池供电和外接电源供电。

GPS导航仪未连接至充电适配器时，GPS导航仪通过锂聚合物电池供电。系统主界面左上角的电池电量图标  标注当前电池剩余电量。GPS导航仪外接充电适配器时，GPS导航仪通过外接电源供电，同时给内部电池充电。

【注意事项】 本机使用内置锂电池。为避免起火或烧伤的危险，请勿拆开、刺穿、碰撞或将电池丢弃于火或水中，否则电池会破裂、爆炸或释放出危险的化学物质。

导航仪的工作温度为0~50℃，储存温度为-10~60℃。请勿将导航仪暴露在热源处或高温地方，如强烈阳光下无人的车内。为避免损坏机器，不使用时请将导航仪移离汽车，并放置在远离直射阳光的地方。

处置废弃电池时请遵循当地废弃物处理相关部门的规定。

2.1.2 使用电源适配器充电

第一次使用GPS导航仪时，必须使用电源适配器为其充电。

将电源适配器USB端连接GPS导航仪机身左侧的USB接口，另一端连接电源插座，给导航仪供电同时充电。

【提示】 充电指示灯亮红灯表示充电进行中。请等候电池充满电，途中勿拔除适配器。充满电时充电指示灯会改亮绿灯。使用过程中，如电池电力不足或电池耗尽时请及时进行充电。

2.1.3 使用车载电源适配器充电

请将车载电源适配器的一端连接到GPS导航仪机身左侧的USB接口，另一端连接车上的车载适配器充电口以便为导航仪供电同时充电。

【**注意事项**】请在汽车发动后再插入车载电源适配器，以免汽车发动瞬间电流冲击机身并造成损坏。

2.2 基本使用

2.2.1 开机、关机和休眠

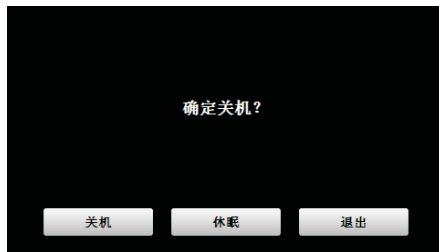
2.2.1.1 开机

长按GPS导航仪机身顶部的电源键开机。

【**注意事项**】当把主机从一个地点运到另一个地点，需等主机适应环境后才能开机使用。因为很大的湿度波动可能导致主机内部短路。

2.2.1.2 关机、休眠

要结束使用时，请长按GPS导航仪机身顶部的电源键关机，系统会弹出以下的选择方式供选择。当选择「休眠」时，下次开机后系统自动显示休眠前的状态。



2.2.2 重新启动系统

当系统无响应时，可按一下导航仪机身背面的复位键重新启动系统。

【**相关信息**】下列情况可能导致系统无响应状况：

- 1.画面切换过程出现延迟、停滞，导致画面无法顺利切换；
- 2.点选功能，执行时间过长，无法激活；
- 3.按电源键无法执行开关动作。

【**注意事项**】系统无响应时，通过复位键重新启动系统，将会丢失尚未保存的系统信息。请自行定时做好数据备份。

2.2.3 使用车载固定架固定导航仪

车载固定架由背夹和支架组成。在车内使用导航仪时，请将机身固定于前挡风玻璃下的仪表板上。

【**注意事项**】不可随意摆放导航仪而不加以固定，不可放置在阻挡驾驶员视线或妨碍操作汽车操纵装置（如方向盘、脚踏板或变速杆）的位置，不可放在安全气囊膨胀后的区域。

使用固定架时，请遵循当地有关法律和条例的规定。如因违规造成交通处罚或机器损坏，本公司不负任何责任。

2.2.4 使用T-FLASH存储卡

将系统所需的地图软件、地图数据和媒体文件等拷入T-FLASH卡内。使用时，需正确将T-FLASH卡插入插槽。

【**注意事项**】

- 1.系统运行导航程序或播放某一媒体文件时，请勿任意取出T-FLASH卡。
- 2.勿弯曲T-FLASH卡或施以重压，并避免卡掉落和受撞击。
- 3.避免在高温、高湿的环境下使用和存放T-FLASH卡，避免阳光直射，并远离液体和腐蚀性材料。
- 4.注意T-FLASH卡装入插槽时的方向，插入方向错误可导致插槽或T-FLASH卡损坏。

2.2.5 使用触摸屏

请勿使用尖锐的物体操作屏幕，否则可能损坏屏幕。清洁屏时请使用水、异丙醇酒精或眼镜清洁剂，勿使用含氨的清洁剂。

2.3 开机主界面及主要功能

长按机身顶部的电源键开机，并显示系统主界面，如图所示：



按住界面空白处并向上/下拖动屏幕，可翻页显示导航仪的全部功能，如图所示：



本导航仪的主要功能包括：

| 功能 | 说明 |
|-----|--|
| 导航 | 点击进入GPS导航功能 |
| 多媒体 | 视频播放（播放.wmv、.asf和.avi文件格式的视频文件；支持进度调整、暂停、全屏播放）； Flash播放（播放.swf格式文件）； 电子书（txt格式文本阅读，支持页数选择）； 图片浏览（支持JPG、GIF、BMP和PNG等格式图片的浏览；支持图片旋转、放大/缩小和自动播放）； 音频播放（支持WMA9、MP3和WAV格式的音频文件；支持随机播放、顺序播放、循环播放）； |

| 功能 | 说明 |
|-------|--|
| 预警系统 | 在导航过程中，该系统在后台运行，以实现行车过程中对雷达的预报；实现移动监测功能须搭配专用电子狗设备，该设备为选配件。 |
| 数字电视 | 收看数字电视节目 |
| 办公软件 | Word、Excel、PowerPoint、PDF View、Image View |
| 系统设置 | 音量、背光、语言、日期和时间、校准、FM发射、系统信息 |
| 主题 | 为系统界面设置样式和主题 |
| 墙纸 | 为系统界面设置墙纸 |
| GPS信息 | 显示信号状态、经纬度、海拔等信息 |
| 收藏夹 | 添加可在WinCE系统下运行的以.exe结尾的程序 |
| 工具 | 翻译、日历、计算器、单位换算、记事本 |
| 系统资源 | 查看内存和SD卡的总容量、已用容量和可用容量 |
| 桌面 | 进入WINCE系统 |
| 游戏 | 麻将、推箱子、黑白棋 |

第三章 导航功能

本导航仪可以配置多种导航地图软件，如“凯立德”“瑞图”等智能导航系统，系统利用GPS卫星信号接收器将移动设备位置精确定位，并显示在导航电子地图上。当用户设定目的地之后，系统会自动计算出一条最佳路径，以帮助用户安全、快捷地到达目的地。

3.1 关于地图

即使使用最新的电子导航地图，由于交通建设的发展，产品出品一段时间后将出现与实际信息不完全一致的情况，请您务必按实际交通路况行驶，遵守实际交通规则或交通管制。

3.2 关于导航

本导航仪仅提供导航路径参考，请您自行决定是否遵照该路线行车。驾驶员在熟悉地图选择的路径可能会比导航仪规划的路径更有效。

3.3 关于收讯

高大、密集的建筑物（比如隧道中、高层建筑物之间、地下停车场、高架桥下）以及天气变化或卫星信号关闭等因素，都可能影响信号的接收，从而导致不能定位或定位不准、导航操作失败及系统功能失常等现象的发生。

系统在视觉地图、即时动画、提示语音、文字提示等方面通过多种方式让您充分享受导航系统个性魅力，享受一个轻松愉快的行程。不同的导航地图，操作方法可能不一样，请参照相关导航地图软件的操作说明。

【提示】使用导航功能之前，请您购买相关的地图软件并在导航仪设置中指定地图软件的路径。设置步骤请参照本册8.9 导航路径设置。

【提示】：本功能的具体操作方法请参见相应导航软件的使用说明。

第四章 多媒体

4.1 视频播放

本节介绍如何使用GPS的视频播放器播放视频文件。

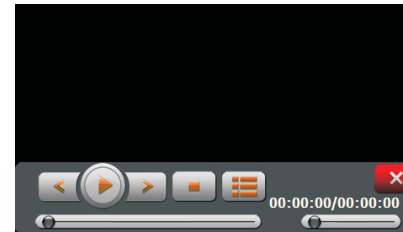
4.1.1 功能特色

支持.wmv, .asf 和 .avi 文件格式的视频文件，支持全屏播放、进度选择和文件选择；

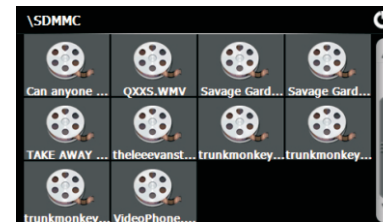
使用视频播放功能之前，请先将您的视频文件复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.1.2 界面及操作

在系统主界面中单击进入视频播放界面，如图所示：



单击打开存储卡的视频文件列表，如图所示：



双击欲播放的文件，进入播放界面，如图所示：



| | | |
|---------------------|------|---------------------------------------|
| | 关闭 | 单击关闭视频播放器 |
| | 上一视频 | 播放上一个视频文件 |
| | 播放 | 表示影片已暂停/停止播放，单击则继续播放 |
| | 下一视频 | 播放下一个视频文件 |
| | 停止 | 单击停止播放视频 |
| | 文件夹 | 单击切换至视频文件夹界面，可选择和播放视频文件 |
| | 进度调节 | 向左拖动滑块可倒退到某一时刻起继续播放；向右拖动为前进到某一时刻起继续播放 |
| | 音量调节 | 向左拖动滑块减小音量；向右拖动滑块增加音量 |
| 00:56:54 / 01:30:00 | 时间 | 已播放的时间 / 该影片总时间 |

4.2 Flash播放

本节介绍如何使用GPS导航仪的Flash播放器播放.swf文件。

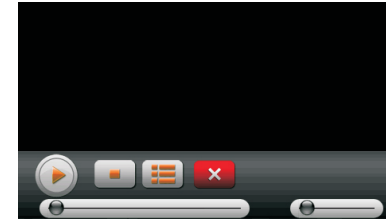
4.2.1 功能特色

支持.swf文件格式的视频文件，并支持全屏播放、进度选择和文件选择。

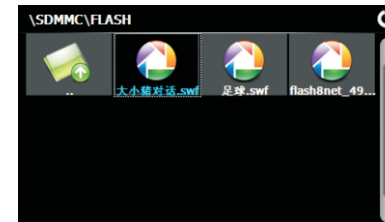
使用Flash播放功能之前，请先将您的.swf文件复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.2.2 界面及操作

在系统主界面中单击进入Flash播放界面，如图所示：








单击打开存储卡的flash文件列表，如图所示：



双击欲播放的文件，进入播放界面，如图所示：



| | | |
|---|------|---------------------------------------|
|  | 关闭 | 单击关闭Flash播放器 |
|  | 播放 | 表示已暂停/ 停止播放文件，单击则继续播放 |
|  | 停止 | 单击停止播放文件 |
|  | 文件夹 | 单击切换至flash文件夹界面，可选择播放您喜爱的文件 |
|  | 进度调节 | 向左拖动滑块可倒退到某一时刻起继续播放；向右拖动为前进到某一时刻起继续播放 |
|  | 音量调节 | 向左拖动滑块减小音量；向右拖动滑块增加音量 |

4.3 电子书


本节介绍如何使用GPS 的电子阅读器阅读电子书籍。

4.3.1 功能特色

支持TXT格式文本文件阅读，并支持翻页和文件夹选择。

使用电子书阅读功能之前，请先将您的文本文件复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.3.2 界面及操作




在系统主界面中单击  打开电子书阅读器界面，如图所示：



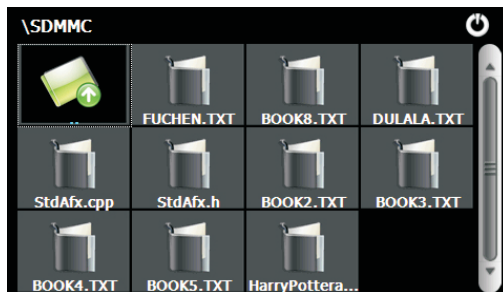
| | | |
|---|---------|----------------------------------|
|  | 文本名. 格式 | 显示当前文本文件名及文件格式 |
|  | 关闭 | 单击关闭电子阅读器 |
|  | 滚动条 | 向上/下拖动滑块调节显示该电子书的全部内容 |
|  | 文件夹 | 单击打开电子书文件夹界面，选择您喜爱电子书 |
|  | 上一页 | 阅读上一页 |
|  | 下一页 | 阅读下一页 |
|  | 设置 | 单击选择电子书浏览的背景、字体、字号及粗体 |
|  | 新建书签 | 拖动鼠标选中当前页的一部分内容后单击该键，按“确定”后可新建书签 |
|  | 书签列表 | 单击打开书签列表，选择或删除书签 |
|  | 页码/页数 | 当前页页码 / 文本总页数 |




在电子书阅读器界面单击  打开设置界面，如图所示：






| | | |
|---|------|--------------------|
|  | 关闭 | 单击退出设置界面 |
|  | 保存 | 单击保存所作设置 |
|  | 主题 | 单击 ▾ 选择电子书阅读背景 |
|  | 字体 | 单击 ▾ 选择电子书字体 |
|  | 下拉箭头 | 单击选择主题、字体和字号 |
|  | 加粗 | 选中则为加粗字体，再次点选则取消粗体 |

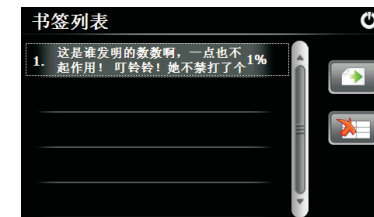
在电子书阅读器界面单击  打开文件夹界面，如图所示：





| | | |
|---|--------|------------------------|
|  | 关闭 | 单击关闭当前文件夹 |
|  | 返回 | 返回上一级文件夹 |
|  | 滚动条 | 向上/下拖动滑块调节显示该文件夹内的所有文件 |
|  | 文本名.格式 | 文本文件名及其文件格式 |

在电子书阅读器界面中，拖动滚动条定位到欲建立书签的页面，用触摸笔在屏幕上拖动选中一部分内容，此时  为高亮显示，单击 ，再单击“确认”即可新建书签。

新建书签后，单击 ，显示书签列表界面，如图所示：



拖动中间的滚动条，在左边的列表中选中一个书签，单击  跳转到书签所在页。如欲删除所选书签，则单击 。

4.4 图片浏览


本节介绍如何使用GPS的图片浏览器浏览图片。

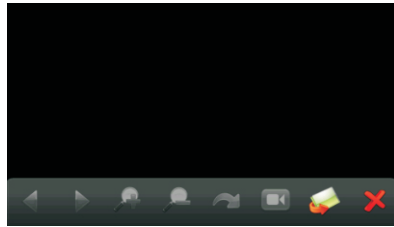
4.4.1 功能特色


支持JPG、GIF、BMP和PNG等格式图片的浏览，并支持图片旋转、放大/缩小图片、自动播放所有图片等功能。

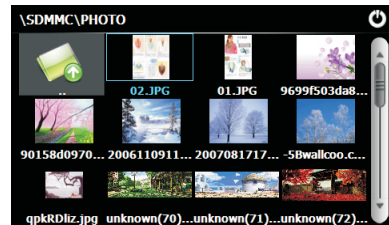
使用图片浏览功能之前，请先将您的图片文件复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.4.2 界面及操作

在系统主界面中单击  打开图片浏览器界面，如图所示：











单击  打开存储卡的图片文件列表，如图所示：

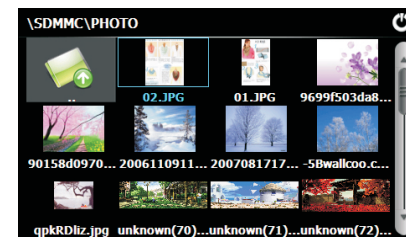





双击欲浏览的图片文件，进入如下界面：



| | | |
|---|------|-------------------------|
|  | 上一幅 | 浏览当前文件夹中的上一幅图片 |
|  | 下一幅 | 浏览当前文件夹中的下一幅图片 |
|  | 放大 | 单击等比例放大当前图片 |
|  | 缩小 | 单击等比例缩小当前图片 |
|  | 旋转图片 | 单击将当前图片顺时针旋转90 |
|  | 自动播放 | 自当前图片起，循环全屏播放该文件夹中的所有图片 |
|  | 文件夹 | 单击切换至图片文件夹界面，选择您喜爱的图片 |
|  | 关闭 | 关闭图片浏览器并返回系统主界面 |

在图片浏览界面单击  进入图片文件夹，如图所示：



| | | |
|--|-----|------------------|
|  | 关闭 | 单击关闭当前文件夹 |
|  | 返回 | 返回上一级文件夹 |
|  | 滚动条 | 向上/下拖动滑块调节显示全部图片 |

4.5 音频播放


本节介绍如何使用GPS 的音频播放器播放您最喜爱的音乐，让它成为您的随身听。

4.5.1 功能特色


音频播放器支持.WMA9、.MP3 和 .WAV格式音频文件的播放，您可随心设置播放次序。

使用音频播放功能之前，请先将您的音频文件复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.5.2 界面及操作

在系统主界面单击  进入音频播放界面，如图所示：












单击  打开存储卡的音频文件列表，如图所示：



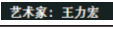




| | | |
|---|------|-----------------------|
|  | 关闭 | 单击关闭当前音频列表 |
|  | 滚动条 | 向上/下拖动滑块调节显示全部曲目 |
|  | 逐条添加 | 添加左边列表中的一首曲目至右边的播放列表中 |
|  | 全部添加 | 添加左边列表中的全部曲目至右边的播放列表中 |
|  | 单曲删除 | 删除播放列表中的一条曲目 |
|  | 全部删除 | 删除播放列表中的全部曲目 |

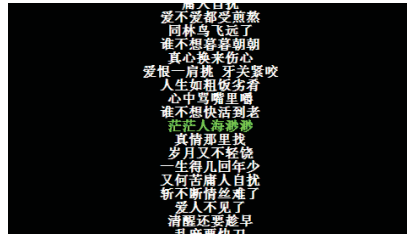
双击上图的播放列表中的任一文件进入播放界面，如图所示：





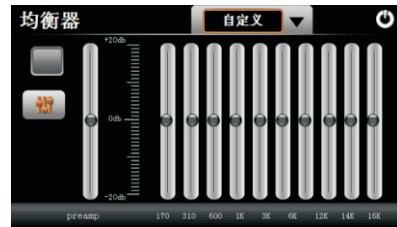
| | | |
|---|--------|-----------------------|
|  | 关闭 | 单击关闭音频播放器 |
|  | 最小化 | 单击最小化音频播放器并返回系统主界面 |
|  | 播放 | 表示曲目已暂停/ 停止播放，单击继续播放 |
|  | 暂停 | 表示正在播放曲目，单击暂停播放 |
|  | 停止 | 单击停止播放曲目 |
|  | 设置播放次序 | 单击选择顺序播放、随机播放或循环播放 |
|  | 上一曲 | 播放上一曲 |
|  | 下一曲 | 播放下一曲 |
|  | 音量调节 | 向左拖动滑块减小音量；向右拖动滑块增加音量 |





| | | |
|---|------|---------------------------------------|
|  | 进度调节 | 向左拖动滑块可倒退到某一时刻起继续播放；向右拖动为前进到某一时刻起继续播放 |
|  | 音频列表 | 单击切换至音频列表界面，可选择您喜爱的曲目 |
|  | 曲目信息 | 滚动显示当前曲目名、艺术家、专辑和歌曲长度 |
|  | 时间 | 显示该曲目已播放的时间 |
|  | 均衡器 | 单击进入均衡器设置 |

如正在播放的歌曲有歌词文件.lrc，则歌词将显示在播放界面的右半部分，如上图所示。此时双击歌词区域可以全屏显示，如上图所示。全屏模式下，双击屏幕返回正常播放界面。



在播放界面中单击  进入均衡器设置界面，如图所示。完成设置后，单击  保存并返回播放界面。



| | | |
|---|-------|---|
|  | 关闭 | 单击返回音频播放界面 |
|  | 音乐风格 | 单击选择一种音乐风格（包括推荐、流行乐、摇滚乐、金属乐、舞曲、电子乐、乡村乐、爵士乐、古典乐、布鲁斯、怀旧乐、歌剧和语音等12种风格可选），或选择“自定” |
|  | 均衡器使能 | 单击使均衡器生效 |
|  | 重置 | 单击重置均衡器 |


4.6 唐诗宋词（视机型选用）

本章介绍唐诗宋词功能的操作方法。

4.6.1 功能特色

预览唐诗宋词：按作者、文章类型查阅。


4.6.2 界面及操作

系统主界面单击  进入阅读界面，如图所示：



上图为按类型查阅，还可选择按作者查阅，如图所示：



双击某一篇文章进入阅读界面，如图所示。可以点击  返回到查阅页面。

《长恨歌》

作者：白居易
 汉皇重色思倾国，御宇多年求不得。
 杨家有女初长成，养在深闺人未识。
 天生丽质难自弃，一朝选在君王侧。
 回眸一笑百媚生，六宫粉黛无颜色。
 春寒赐浴华清池，温泉水滑洗凝脂。
 侍儿扶起娇无力，始是新承恩泽时。
 云鬓花颜金步摇，芙蓉帐暖度春宵。
 春宵苦短日高起，从此君王不早朝。
 承欢侍宴无闲暇，春从春游夜专夜。
 后宫佳丽三千人，三千宠爱在一身。
 金屋妆成娇侍夜，玉楼宴罢醉和春。

1/4

第五章 预警系统

使用导航功能时，预警系统会自动在后台运行，根据驾驶者的设置进行相关预警。预警系统包括预警设置、报警类型、数据管理和模拟预警。

在系统主界面上单击  进入预警系统界面，如下图所示：




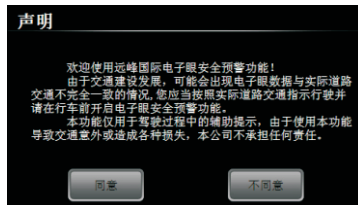
【注意】：由于系统解决方案限制，本GPS导航仪内嵌预警系统的更新周期长，但是为了给用户提供准确的预警信息，另外内置一个独立预警系统，数据更新快，升级方便快捷，因此本章节所介绍的预警系统，用户不必启用。如果启用，会与另外独立预警系统发生冲突，有时会同时发出警示或一前一后发出警示，导致用户不知听哪个好。关于独立预警系统介绍，请参阅《GPS导航三合一即时上手说明书》。

5.1 预警设置

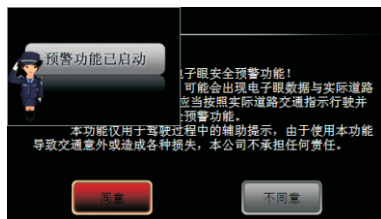
单击预警设置图标，进入预警设置界面，可以设置各种预警提示的报警距离。例如：设置高速预警距离为1000米，则导航地图运行时，当汽车在高速行进过程中距离报警点（报警点/报警类型可参考下文的报警类型设置部分）1000米的地方，系统会发声预报，给驾驶者提醒。其他设置同理。



点选系统按钮，取消为不支持电子狗预警，选中则为支持电子狗预警。包括移动电子狗预警（需要另外增加移动电子狗）和固定数据电子眼预警。选择完成后点击  保存设置，同时会出现相关的图示信息，您可以选择同意或是不同意按钮，如下图所示：



选择「同意」，提示预警功能已启动，如图所示：



5.2 报警类型



在「预警系统」界面单击「报警类型」，进入预警选项设置界面，如图所示：



可以选择在驾驶过程中想要预警的信息类型。如：选择监控测速，则当汽车在高速行驶时，系统会在前面部分设置的1000米的地点提前预报前方1000米处有雷达监控设备。

5.3 数据管理

数据管理是在导航地图未标记某处监控设备的前提下使用的，例如：城市改道，或者新增了监控点，但是导航地图没有及时升级，这种情况会出现新增的监控设备漏报的情况，因此此数据管理功能就是为了预防类似情况，需要人为进入此界面进行添加。

在「预警系统」界面中单击「数据管理」图标添加监控点，系统会自动定位和速度探测，如果出现速度不准确时，可以按右上方的  和  手动调节速度；以后当车行至此地点的时候，预警系统会自动发出限速提示。



5.4 模拟预警

在「预警系统」界面中单击「模拟预警」图标，进入模拟预警界面，如下图所示：




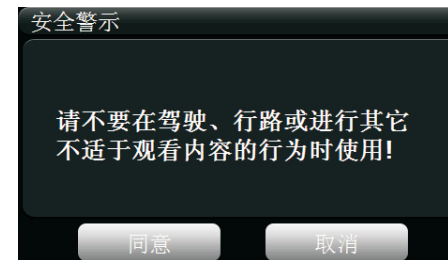
单击各个选项图标，系统会模拟各种预警发声提示，供驾驶者熟悉真实导航预警的种种报警情况，包括雷达测速照相、固定测速照相、闯红灯照相、监控、镭射和移动测速，如图所示：



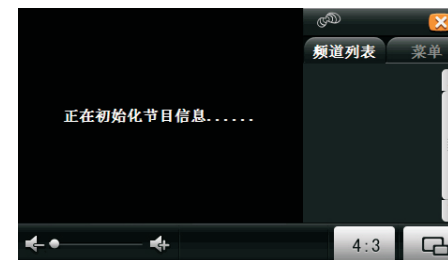
第六章 数字电视

本章介绍数字电视的操作方法。

在系统主界面单击图标进入如下界面：



点击“同意”数字电视界面，系统将自动搜索频道，如图所示：



搜索完成后，显示频道列表，如图所示：



| 图标 | 功能 | 说明 |
|----|---------|--------------------------------------|
| | 信号强度 | 显示电视接收信号的强弱 |
| | 频道信息显示栏 | 切换到上一个频道 |
| | 上一个频道 | 切换到下一个频道 |
| | 下一个频道 | 显示当前播放数字电视频道信息 |
| | 菜单 | 单击进入数字电视主菜单，可进行频道列表显示、节目搜索、设置和查看版本信息 |
| | 屏幕大小 | 点击选择屏幕大小，可选4:3或16:9。 |
| | 画中画 | 单击进入画中画播放模式，在该模式下双击小画则返回正常播放界面 |
| | 音量调节 | 向左/右拖动滑块减小/增大音量 |
| | 节目名称 | 显示当前收看的节目名称 |
| | 退出 | 单击退出数字电视 |

点击「菜单」进入数字电视主菜单界面，如图所示：



6.1 节目指南

在上图的“菜单”选项卡下单击「节目指南」进入收视指南界面，如图所示。单击频道可进入播放界面。



| 功能 | 说明 |
|----|------------------------|
| | 节目所属月/日。共显示从当天起6日的节目预告 |
| | 显示所有已搜索到的可播放的频道 |

6.2 自动搜台

在“菜单”选项卡下单击「自动搜台」系统将自动搜台，完成后自动进入频道列表界面，如图所示：



6.3 手动搜台

在“菜单”选项卡下单击「手动搜台」进入如下界面，可选择“按地区搜索”或“按频点搜索”频道。

单击“省/直辖市”和“城市”下拉菜单，选择欲搜索节目的城市名，然后按“搜索”。



如已知所在城市的频率或频点，可在下图中双击该频率或频点进行频道搜索。



6.4 设置

在上图的“菜单”选项卡下单击“设置”显示本机版本号、CA卡号和KDA版本号。

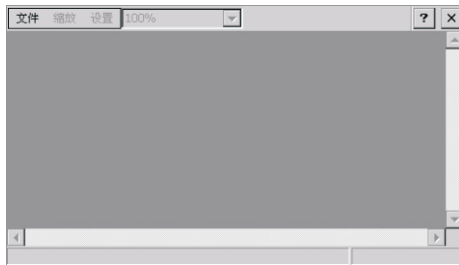


第七章 办公软件

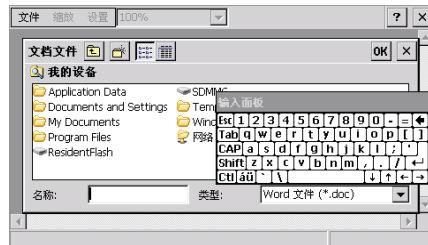
本功能包括含Word、Excel、PowerPoint、PDFView和ImageView 5个程序，可用以查看相应类型的文件。


7.1 Word

在系统主界面上单击 进入word程序界面，如图所示。使用该软件可阅读.doc和.rtf格式的文件。




单击“文件”-“打开”，弹出文档文件对话框，选择要阅读的文件，如图所示：




单击  定位到文件所在位置，然后双击并打开文件，或借助界面弹出的“输入面板”在 名称 一栏中输入文件名称，然后单击“OK”查找并打开文件。单击 类型 中的下拉箭头可选择文件类型。打开文件后即可阅读文件，可按“缩放”菜单设置缩放比例等。

7.2 Excel

使用该软件可阅读.xls*格式的文件。在办公软件界面中单击  进入Excel程序界面。


单击菜单“文件”-“打开”，弹出文档文件对话框，选择要阅读的文件，然后单击“OK”打开。具体方法请参考7.1 Word部分的说明。

7.3 PowerPoint

使用该软件可编辑和放映.ppt和.pps格式的文件。在办公软件界面中单击  打开PowerPoint程序。

单击菜单“文件”-“打开”，弹出文档文件对话框，选择要阅读的文件。具体方法请参考7.1 Word部分的说明。

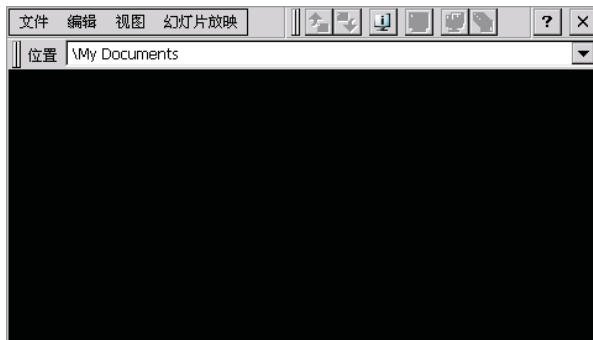
7.4 PDFView

使用该软件可阅读.pdf格式的文件。在办公软件界面中单击  打开PDFView程序。

单击菜单“文件”-“打开”，弹出文档文件对话框，选择要阅读的文件，然后单击“OK”打开。具体方法请参考7.1 Word部分的说明。

7.5 Image View

使用该软件可查看、编辑和播放.Jpeg和.bmp格式的文件。在办公软件界面中单击“Image View”进入程序界面，如图所示：

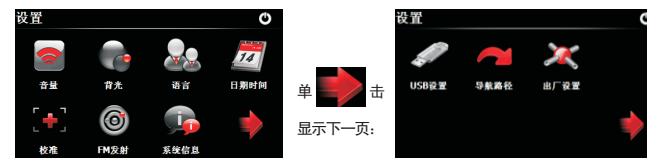


单击“文件”-“浏览”，弹出文件查看范围对话框，选择要阅读和编辑的文件，然后单击“OK”打开。打开文件后，可将触摸笔停留在菜单栏的快捷按钮上以显示该菜单的功能并进行相应操作。

第八章 系统设置


本章介绍系统设置方法，包括设置音量、背光、语言、日期和时间、校准、FM发射、USB模式和导航路径，还可查看系统信息和恢复出厂设置。

在系统主界面单击图标进入系统设置界面，如图所示：



| 功能 | 说明 |
|-------|-------------------------------------|
| 音量 | 调节喇叭音量； 开启/关闭点击屏幕音； 开机音乐设置 |
| 背光 | 触摸屏背景光亮度调节； 供电模式下自动关闭背景光的时间间隔设置 |
| 语言 | 系统语言选择，可选择简体中文、繁体中文或英语 |
| 日期时间 | 系统日期设置； 系统时间设置； 系统时区选择 |
| 校准 | 如触摸屏幕时会出现一定的位置偏差，此时可进行屏幕校准 |
| FM发射 | 将本导航仪的音频信号通过该调频发射到收音设备 |
| 系统信息 | 显示系统信息，包括ROM版本、软件版本、OEM信息、平台ID和设备ID |
| USB设置 | 选择导航仪和计算机之间的传输数据模式 |
| 导航路径 | 为导航仪选择导航路径 |
| 出厂设置 | 恢复系统的默认设置 |

8.1 音量设置

在「设置」界面中单击  进入音量设置界面，如图所示：






| | | |
|---|-------|---|
|  | 关闭 | 单击退出音量设置 |
|  | 音量 | 系统提供十个等级的音量（从静音到最大声），单击则系统音量减小一级 |
|  | 点击屏幕音 | 选中则点击屏幕音开启，反之关闭 |
|  | 开机音乐 | 按  或  选择开机音乐或关闭音乐 |

8.2 背光


背光设置包括背景光亮度调节和供电状态下关闭背景光的时间间隔设置。

在「设置」界面中单击  进入背光设置界面，如图所示：







| | | |
|---|------|--|
|  | 关闭 | 单击退出背光设置 |
|  | 背景光 | 向左拖动滑块逐级递减背景光，向右拖动滑块则逐级递增 |
|  | 背光延时 | 停止对系统进行操作一段时间后系统自动关闭背景光，进入省状态。有“从不”、“3分钟”、“2分钟”、“1分钟”、“30秒之后”和“10秒之后”六个选项，循环显示 |

8.3 语言

在「设置」界面中单击图标进入语言设置界面，如图所示：





单击语言栏或者选择系统语言（中文简体、中文繁体和英文三种可选语言）。选择语言后单击则保存设置并返回系统设置界面；如直接按则不保存设置，直接返回系统设置界面。

8.4 日期时间

在「设置」界面中单击进入时间和日期设置界面，可设置系统日期、系统时间和系统时区。





8.4.1 系统日期和时间设置


在上图中，单击或者进行年、月、日、时和分的设置。

【提示】：系统提供2种可选时间格式12小时和24小时。可选其中一种格式。

8.4.2 系统时区设置

在上图中，单击或选择时区。例如：中国所在时区可选择“(GMT+8:00)北京，重庆，香港特别行政区，乌鲁木齐”。

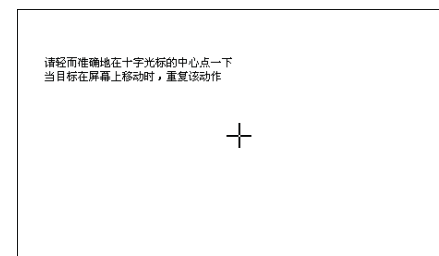
8.5 校准

在「设置」界面中单击弹出屏幕校准确认框，如下图所示：



按「确认」进行屏幕校准，或按「取消」取消屏幕校准并返回「设置」界面。

按「确认」后，系统将弹出触摸屏幕校准界面，如图所示。



用触摸笔点击十字光标中心，光标按：中心、左上、左下、右下、右上路径移动完成定标后，系统自动关闭触摸屏校准界面，返回「设置」界面。

8.6 FM发射

FM调频发射是将本导航仪的音频信号通过该调频发射到收音设备，以FM某一频率（例如96.20Mhz）为例，此时必须调节导航仪发射频率和收音机接受频率一致，即均为96.20MHZ，此时两设备处于同一频段，这样导航仪上的所有发声就会通过收音设备的功放系统输出。

在「设置」界面单击进入「FM设置」界面，如图所示：



| | | |
|---|------|--|
|  | 关闭 | 单击退出背光设置 |
|  | 保存 | 单击保存当前设置 |
|  | 使用FM | 选中后FM功能生效 |
|  | 频率 | 向右拖动滑块或单击增大频率，向左拖动滑块或单击减小频率，频率范围为88.00Mhz108.00Mhz |

【注意】此功能必须在导航仪通过车载电源供电的情况下才能实现。

8.7 系统信息

在「设置」界面单击显示系统信息，如图所示：



系统信息包括ROM版本、软件版本、OEM信息、平台ID和设备ID。如插入有SD卡，则同时显示卡的ID号。

8.8 USB设置


通过导航仪机身左侧的MINI USB接口与计算机联机，可在导航仪和计算机之间传输数据，或将数据从导航仪备份到计算机以在需要的时候将此数据恢复到导航仪。

本机支持两种与计算机通讯的方式：MASS STORAGE 和 MSACTIVESYNC，可在USB设置选项中切换。

8.8.1 MASS STORAGE 连接方式

1. 确认导航仪处于开机运行状态且SD存储卡正确的插入SD卡槽；
2. 在「设置」界面单击图标，进入「USB设置」界面，如图所示：




选择「MASS STORAGE」，单击  保存设置并自动重启系统。

3. 将USB线缆的MINI USB端连接到GPS机身左侧的MINI USB接口，标准USB端连接计算机的USB Host接口。连接完成后，GPS导航仪中止运行当前程序，切换至与计算机联机选择界面，如图所示：

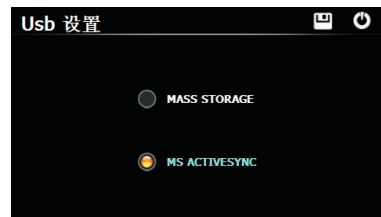


此时可在电脑上打开本机相应的盘符，与电脑进行数据传输。通讯完成，在计算机上删除本机盘符，再拔掉MINI USB线缆。

注：如单击上图  则断开与电脑的连接，本机进入USB充电模式，并返回系统主界面。

8.8.2 MS ACTIVESYNC 连接方式

1. 在「设置」界面单击  图标，进入「USB设置」界面，如下图所示：



选择「MASS ACTIVESYNC」，单击  保存设置。

2. 安装Mobile Device软件到计算机任意一个盘符中，安装完成后将会在计算机的盘符选择区出现如下图标。

其他



3. 将USB线缆的MINI USB端连接导航仪机身左侧的MINI USB接口，标准USB端连接计算机的USB Host接口。

4. 计算机显示发现新硬件，进入计算机盘符选择区，双击以上Mobile Device盘符会进入导航仪的存储区，然后根据需要进行数据复制，粘贴等传输。

5. 完成数据传输后，拔掉USB连线。


【注意事项】数据安全：每次更新系统的数据时请先将系统数据备份到外接的存储设备中。对于系统数据损坏或丢失，我公司不负任何责任。

【提示】导航仪与计算机联机过程中，如选择MASS STORAGE方式，将中止其他操作。


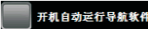
【注意事项】导航仪与计算机联机过程中，执行以下操作系统都将中断与计算机的通讯，尚未完成传输的数据将丢失：


- (1) 拔除MINI USB线缆；
- (2) 按电源键关机；
- (3) 使用RESET键重新启动系统；
- (4) 点击窗口右上角的关闭按钮。

8.9 导航路径

将存储有地图的T-flash卡插入导航仪，在「设置」界面单击  图标，进入「导航路径选择」界面，如图所示：



| | |
|---|-------------------------------|
|  | 选择导航系统路径 |
|  | 勾选此项，系统在开机时会自动运行已经设置路径地址的导航软件 |

按照存储路径选择地图文件后，单击  保存设置。

8.10 恢复出厂设置

在「设置」界面单击  图标，显示如下对话框：








单击「确认」恢复默认设置，或单击「取消」返回「设置」界面。

第九章 主题


在系统主界面单击图标  进入主题设置界面，可为系统界面设置样式和主题，如图所示：



| | |
|---|--|
|  | 即设置图标排列方式：单击右边的 ◀ / ▶ 选择样式为“无”、“左边”或“下边”，然后单击  保存设置，当选择 |
|  | 即设置图标样式：单击右边的 ◀ / ▶ 从4种主题中选择一种，然后单击  保存设置 |


例：选择样式为“左边”时，主题为“3”，然后单击  可设置如下系统界面：



再如，选择样式为“无”，主题为“4”，然后单击  可设置如下系统界面：



第十章 墙纸

在系统主界面单击  进入墙纸设置界面，如图所示：



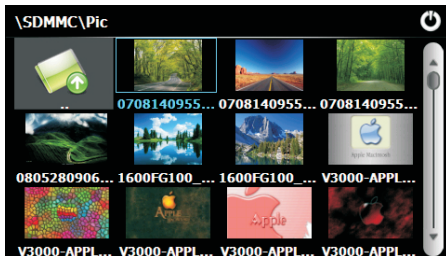
10.1 选择装饰墙纸

上图中，单击选中一张系统预装的墙纸，然后单击“**设墙纸**”即可，如图所示。



10.2 设置外来图片为墙纸

或者，您可将外接存储卡中的图片设置为墙纸。将存有图片的存储卡插入机器卡槽中，然后单击“浏览”从卡中选择一张图片，如图所示：




双击选中一张图片，将其添加到“墙纸设置”列表中。然后选中该图片，并单击“**设墙纸**”即可。

【提示】：系统预装的墙纸不可删除，但用户可删除自行添加的图片。方法为：在“墙纸设置”界面单击选中一张添加的图片，然后单击**删除**即可。

第十一章 GPS信息


在系统主界面单击进入GPS信息界面，如图所示：

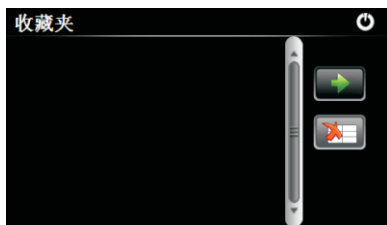



单击弹出重置GPS信号确认框，单击“确定”重置信号，或单击“取消”退出。

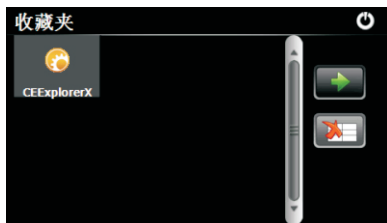



第十二章 收藏夹

本功能用于添加您需要用到的应用程序，但该程序应为可在WinCE系统下运行的以.exe结尾的程序。在系统主界面上单击图标，进入下图：




单击上图中的打开欲添加程序所在盘符（如：SDMMC或ResidentFlash），然后双击欲程序添加到收藏夹。

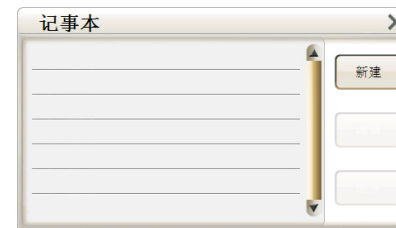


如需删除收藏夹中的程序，则在上图中选中后单击。注：执行此操作等同于删除快捷方式，并不删除程序本身。


第十三章 工具

13.1 记事本

在系统主界面单击进入记事本界面，如图所示：



13.1.1 新建文件

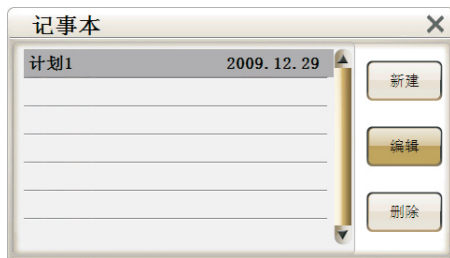
上图中，单击弹出如下界面：



| | |
|--|---|
| | 退出并返回记事本界面 |
| | 将光标分别置于文件名输入框和内容输入框，输入文件名称和内容后，单击本图标确定并新建文件 |
| | 按住并拖动可随意移动键盘 |
| | 单击隐藏键盘 |
| | 单击在大、小键盘之间切换 |
| | 单击在手写和拼音输入法之间切换 |
| | 单击在小写和大写字母之间切换 |
| | 单击在数字和符号之间切换 |
| | 退格键，单击删除输入的最后一位字符 |
| | 空格键，单击输入一空格 |
| | 清除键，单击清除输入的全部字符 |

13.1.2 编辑文件

新建文件将显示在记事本界面中，如图所示：



单击选中欲编辑的文件，然后单击 **编辑** 进入编辑界面编辑文件名和文件内容，完成后单击 保存，如不保存则单击 退出。如图所示：



13.1.3 删除文件

在记事本界面中单击选中欲删除的文件，然后单击 **删除**，在弹出的对话框中按 **确认** 即可。按 **取消** 取消删除并返回记事本界面。



13.2 翻译 (选配)

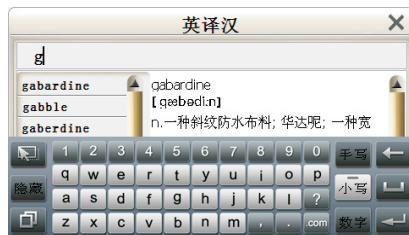
在系统主界面单击 进入英译汉界面，如图所示：



单击输入框处弹出键盘，如图所示：



输入英文单词或短语（输入方法参见13.1.1 新建文件），按 **隐藏** 可暂时隐藏键盘以查看词汇列表。再次单击输入框可弹出键盘。在词汇列表中双击某一词条可在界面右方显示内容。



13.3 日历

在系统主界面单击 **星期四 24** 进入日历界面查看当前日期和星期，如图所示：



如欲更改日期，需在“设置”→“日期时间”中更改日期（参见8.4 日期时间）后才能在日历中生效。

13.4 计算器

在系统主界面单击 **+** 进入计算器界面，如图所示：




13.5 单位换算

在系统主界面单击 **天平图标** 进入单位换算界面，如图所示：




第十四章 系统资源

在系统主界面单击  进入系统资源界面，可查看内存和SD卡的总容量、已用容量和可用容量。还可单击 **整理内存** 自动整理内存。如图所示：



第十五章 桌面

在系统主界面单击 ，弹出对话框提示是否进入WINCE系统，如图所示：



按「确定」进入系统：



如按「取消」返回「设置」界面。进入WINCE系统后，如需重新返回GPS主界面，则双击桌面的“GPS”图标，或按导航仪背部的复位键。

第十六章 游戏

本系统共配备了3种游戏。

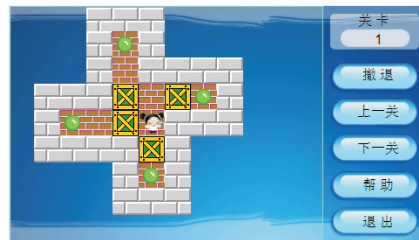
16.1 麻将

在系统主界面中单击  进入，如图所示：



16.2 推箱子

在系统主界面中单击  进入，如图所示：



16.3 黑白棋

在系统主界面中单击  进入，如图所示：



第十七章 常见故障排除

如果您的导航仪不能正常工作，请您做如下检查。若仍无法排除问题，请与我公司客户服务中心联系。

| 故障 | 原因 | 解决方法 |
|---------------|------------|---------------------------------------|
| 不能开机 | 电池电量不足 | 通过外接电源给系统供电同时给电池充电 |
| | 系统死机 | 重新复位 |
| 供电突然切断 | 电池电量不足 | 通过外接电源给系统供电同时给电池充电 |
| 无法显示/看不清显示内容 | 背景光亮度太低 | 调亮背景光 |
| | 背景光已自动关闭 | 用触摸笔点按液晶屏,屏幕会重新变亮 |
| 点击按钮,没有任何正确动作 | 触摸屏没有校准 | 重新校准触摸屏 |
| 播放时无声 | 音量设置太低 | 增大音量 |
| | 耳机接触不良 | 插好耳机 |
| 无法与计算机联机 | USB连接线未连接好 | 接好USB连接线 |
| 接收不到GPS信号 | GPS位置型号弱 | 视当地的GPS卫星信号强弱,较弱时接收信号可能需要等待3分钟以上 |
| 地图数据不慎丢失 | 意外删除 | 联系代理商或经销商; 恢复数据后重新使用导航功能时,需要重新输入密码 |

产品保修卡



致 尊敬的用户：

首先感谢您选用本公司产品，为了让我们更好的为您服务，在购买后请您认真阅读本产品说明并妥善保存此产品修卡。本公司对产品实行一年的质量保证。

- 在购机时，请您完整、准确、真实的填写本产品保修卡。
- 请妥善保管有效购机或购附件发票。
- 有效的《产品保修卡》及购物发票是实现您“三包”权益的基本保证。请您在报修时向服务人员出示。
- 请您妥善保管所有随机物品及资料，在您退换货时，请将其全套返回。

客户须知

对于下列原因导致的产品故障，客服中心在进行维修时将酌情收取一定的材料成本费或维修劳务费。具体收费标准请向客服中心查询。

- 产品或其配件已超出免费保修期的。
- 在运输、搬卸过程中由购买方造成的故障。
- 未经厂家授权而对产品进行拆卸、修理、改装而造成的故障。
- 由于未能按操作手册上所写的使用方法和注意事项进行操作而造成的故障。
- 因使用自编或第三方软件导致产品不能正常工作的。
- 因计算机病毒感染导致产品不能正常工作的。
- 由于不可抗力等自然因素而造成的故障。
- 若未能出示或所出示的产品保修凭证与产品不符或有虚假纪录时，则不负免费保修服务。

机密信息：用户应对其专有机密信息的安全自行负责。

数据备份：用户应负责自行保管备份数据或程序、以防丢失或改动文件、数据及程序。对于不可改动及删除的数据或程序而导致的损失。本公司不承担任何责任。

用户信息卡

- 质量证书若经涂改视同无效，本证书遗失，恕不补发。

产品型号：_____ 产品序列号：_____

购买日期：_____ 客服电话：_____

用户名称：_____ 电 话：_____

地 址：_____ 邮 编：_____

E-mail：_____

其它有效联系方式：_____

▶请您尽快填写好本卡，并在需要售后服务时出示，以便享更好、更优质的服务。