

特别声明

- 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。如果您未依照正确的程序使用本系统或连接不兼容的配件，此行为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，请您务必遵照道路现状、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，可能会导致严重的交通事故。因在此期间使用导航仪而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。
- 软件的更新和升级信息均会在本公司网站 www.coship.com 公布，客户可自行决定是否要更新或升级。
- 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。
- 本手册中的图片仅供参考，请以实物为准。

前 言

欢迎您使用车载 / 便携式 GPS 导航仪 CPND-4003S 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、E-Book 阅读等功能。

- 采用高性能、低功耗嵌入式 CPU；
- 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 Microsoft ActiveSync 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：MP3/MP4 娱乐功能，减轻您的疲劳。

您可以随时随地地使用它，在驾车、步行、骑车的时候，或是等待会议的时候，其完善的“GPS+ 娱乐”功能让您的导航生活变得丰富多彩！



注意事项



存放

- 请勿将本产品置于烈日下或灰尘较多处，以免造成损坏。
- 请避免本产品从高处坠落或受到剧烈震动或冲击。
- 请避免液体或异物进入机内。



清洁

- 请勿在本产品上使用具有腐蚀性的液体，否则会破坏产品表面。
- 请勿用未拧干的湿布擦拭产品及其附件。
- 维修或清洁本产品前请务必先断开与电源和电脑的连接。



电池

- 前3次对本产品电池进行充电时，建议在充电指示灯显示为满充后延长充电一段时间，以确保电池的最佳使用状态。
- 请勿将本产品扔入火中，以免电池爆炸。
- 请勿自行拆卸电池。



使用

- 为防止触电或损坏，请勿用湿手插拔或接触产品。
- 请勿在本产品与电脑连接并读写数据时将其拔出，否则可能导致产品本身以及当前正在读写的数据被损坏。
- 在驾驶过程中看本产品的屏幕，可能会导致严重的交通事故。为了避免事故的发生，请在停车后操作本产品。使用本产品的GPS卫星导航功能时，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。请在遵守交通规

则的前提下使用本产品的 GPS 卫星导航功能。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。

- d) 格式化前请将重要文件备份。
- e) 重新使用或升级 GPS 地图时，需要重新输入激活码，请妥善保存。
- f) 使用本产品过程中，请勿擅自拆卸本产品，否则保修期内无法享受保修服务。

其它

- a) 本产品附带的 SD 卡中为不同类型的文件预设了不同的系统文件夹，建议您在保存时将不同类型的文件存放到相应的文件夹中以便使用。
- b) 本产品不能完全避免因使用不当或其它原因而造成的文件或数据损坏或丢失，请您对本产品中所有重要文件或数据予以备份。
- c) 若需航空运输，当通过机场的安检通道时，我们建议您把主机同行李袋一起通过 X 射线检测系统，避免使用磁头探测器（您直接通过的通道）或磁棒（安检人员的手持设备）检测，这些设备有可能使主机中的系统数据被破坏。由此造成 GPS 导航仪的数据损失，我公司不负任何责任。

目录

一. 欢迎使用	7
1.1 产品包装	7
1.2 手册的使用	7
二. 使用入门	8
2.1 产品外观	8
2.2 为导航仪供电、充电	9
2.2.1 供电	9
2.2.2 使用电源适配器充电	9
2.2.3 使用车载电源适配器充电	9
2.3 基本使用	9
2.3.1 ON/OFF 开关	9
2.3.2 电源键	10
2.3.3 重新启动系统	10
2.3.4 使用车载固定架固定导航仪	11
2.3.5 使用触摸笔	11
2.3.6 使用音量调节按钮	11
2.3.7 使用SD/MMC 存储卡	11
2.3.8 热键	12
2.4 与计算机通讯	12
2.5 开机主界面及主要功能	17
三. 导航功能	18
3.1 导航功能特色	18
3.2 用前必读	18
3.3 导航功能的使用	18
四. 音频播放功能	19
4.1 功能特色	19
4.2 界面及操作	19
五. 图片浏览功能	21
5.1 功能特色	21
5.2 界面及操作	21

六. 电子书阅读功能	23
6.1 功能特色	23
6.2 界面及操作	23
七. 视频播放功能	25
7.1 功能特色	25
7.2 界面及操作	25
八. 系统设置	26
8.1 语言选择	27
8.2 亮度设置	27
8.3 音量调节	28
8.4 GPS工具	28
8.5 触摸屏校准	30
8.6 导航设置	31
九. 技术规范	32
十. 常见故障排除	33
十一. 联系我们	34

一. 欢迎使用

1.1 产品包装

产品包装盒内包含以下物品，请核对：



CPND 4003S



触控笔



车载固定架



USB连接线



电源适配器



车载电源适配器

以上所列物品请以实物为准。如物品有任何缺损，请尽快与销售产品给您的经销商或者代理商联系。

1.2 手册的使用

为了可以使您的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；

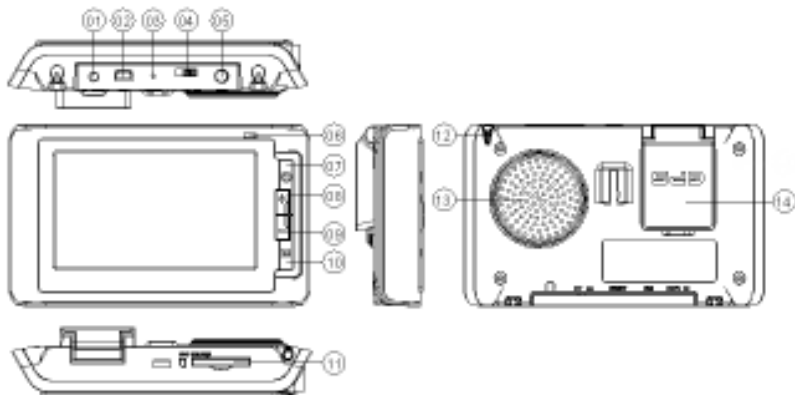
【注意事项】 有关主题的注意或警告事项。请您对该信息予以充分的重视并遵循相关操作，否则将可能给您和他人带来破坏性的影响。

本《使用手册》仅适用于向导神 CPND-4003S 导航仪产品。

二. 使用入门

本章介绍车载/便携式GPS导航仪CPND-4003S的外观组件和基本的使用说明,让您很快熟悉各项基本操作。

2.1 产品外观




- | | |
|-----------------|--|
| 01. 电源接口 | 连接车载充电器和电源适配器 |
| 02. MINI USB 接口 | 通过MINI USB 线与计算机进行数据交换 |
| 03. 复位键 | 系统复位 |
| 04. ON/OFF 开关 | “ON”为开机(上电),“OFF”为关机(断电)。 |
| 05. 耳机接口 | 连接立体声耳机 |
| 06. 充电指示灯 | 充电时红灯亮起,充满电后变为绿色。 |
| 07. 电源键 | 系统启动/关闭 |
| 08. + 按键 | 增加音量 |
| 09. - 按键 | 减小音量 |
| 10. M 按键 | 返回系统主菜单 |
| 11. SD 卡插槽 | 内有一张 SD 卡,内含导航软件、地图数据和用户文件,在使用过程中请勿随意取出。 |
| 12. 手写笔插槽 | 用于存放手写笔 |
| 13. 扬声器 | 播放声音(导航提示音和音视频声音) |
| 14. 内置天线 | 接收卫星信号时需掀起至水平位置 |

2.2 为导航仪供电、充电

2.2.1 供电

车载 / 便携式 GPS 导航仪 CPND-4003S 有两种供电方式：电池供电和电源供电。

GPS 导航仪未连接至充电适配器时，通过锂电池供电。系统主界面右上角的图标  标注当前电池剩余电量。


GPS 导航仪外接充电适配器时，通过外接电源供电。

【提示】在一般情况下（如背光亮度设置较低），完全充满电的电池可以持续供电 5 小时左右。电池的实际供电时间将视您如何使用 GPS 导航仪而定。某些功能（音频、视频播放，高亮度背光）需消耗大量电能，可能会显著减少供电时间。

2.2.2 使用电源适配器充电

第一次使用本 GPS 导航仪时，必须使用电源适配器为其充电。

1. 将电源适配器 DC 端连接 GPS 导航仪机身底部的电源接口；
2. 另外一端连接电源插座，供电同时充电。

【提示】充电指示灯为红色表示充电进行中，主界面右上角的电量图标会变为一个正在充电的标志 。充满电时，充电指示灯自动变为绿色，拔除充电器，主界面右上角的电量图标变为满格。

2.2.3 使用车载电源适配器充电

1. 请将车载电源适配器的一端连接到 GPS 导航仪机身底部的电源接口；
2. 另一端连接车上的点烟器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造成损坏。

2.3 基本使用

2.3.1 ON/OFF 开关

导航仪机身下方的 ON/OFF 开关用于控制系统运行供电。

开关拨向“ON”时通过电池或外接电源（导航仪连接外接电源适配器或车载电源适配器）为系统供电；

开关拨向“OFF”时系统供电被切断。

【提示】 开关关闭的时候，只是切断了系统供电，此时仍可对电池正常充电。

【相关信息】 较长时间不使用系统的情况下，关闭电源开关可以节约电池能源，并保护电池，以延长电池使用寿命。

2.3.2 电源键

系统的启动 / 关闭由机身右边电源键控制。

1. 启动：

请检查：电池电力充足，或者已外接电源；ON/OFF 开关打开。按 GPS 导航仪机身右侧的电源键开机。

2. 关闭：

要结束使用时，再按下该键，系统会进入休眠状态。下次启动时，系统自动显示关机前的状态。

2.3.3 重新启动系统

当系统无响应时，可通过以下两种方式重新启动系统：

1. 按 GPS 导航仪机身下方的复位键重新启动系统。
2. 将 ON/OFF 开关关闭切断系统供电，再打开以重新启动系统。

【相关信息】 下列情况可能是系统无响应引起的：

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。

2.3.4 使用车载固定架固定导航仪

车载固定架由托架和支架组成。将导航仪安装在固定架上时，请先将导航仪的内置天线扳起，否则会妨碍固定架的安装。在车内使用导航仪时，应使用车载固定架将机身固定于前挡风玻璃下的仪表板上。

【注意事项】使用车载固定架时，请慎选放置的位置。勿将GPS导航仪放在会阻挡开车视线的位置；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。

2.3.5 使用触摸笔

触摸笔是您和导航仪沟通的工具，请妥善保管。

1. 单击：用笔尖点击屏幕一次。
2. 双击：用笔尖快速点击屏幕两次。
3. 拖动：用笔尖先点按某一点，然后移动笔尖。

【注意事项】笔尖有破损的触摸笔、圆珠笔和任何尖锐粗糙的物体，都有可能造成液晶屏幕的刮伤、破损，请使用笔尖完好的触摸笔。若触摸笔笔尖有损坏，请勿再使用。

2.3.6 使用音量调节按钮

系统提供若干个等级音量（从静音到最大音）。

1. 增大音量：按住GPS导航仪机身右侧的音量调节按钮[+]，每按动一次代表音量增大一个等级。
2. 减小音量：按住GPS导航仪机身右侧的音量调节按钮[-]，每按动一次代表音量减小一个等级。

2.3.7 使用SD/MMC存储卡

本GPS导航仪所附送的SD/MMC卡内含系统所需的地图软件、地图数据和媒体文件等。使用时，需正确地将SD/MMC卡插入插槽。

【注意事项】系统运行导航程序或播放某一媒体文件时，请勿取出SD/MMC

卡。

1. 不对 SD/MMC 卡施以重压，不弯曲 SD/MMC 卡，避免 SD/MMC 卡掉落和受撞击。
2. 避免在高温、高湿度下使用和存放，不将 SD/MMC 卡置于高温和直射阳光下。将存储卡远离液体和腐蚀性的材料。
3. 注意 SD/MMC 卡装入插槽的方位，绝不能乱插，从而导致插槽和 SD/MMC 卡损坏。

2.3.8 热键

本 GPS 导航仪机身右侧设有一个菜单键 **M**，按该按键，屏幕显示界面将切换到系统主界面。

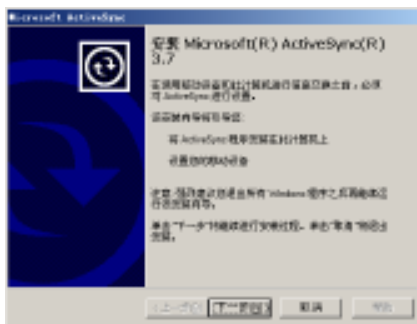
2.4 与计算机通讯

通过 GPS 导航仪机身下方的 MINI USB 接口与计算机联机，可在 GPS 导航仪和计算机之间传输文件。

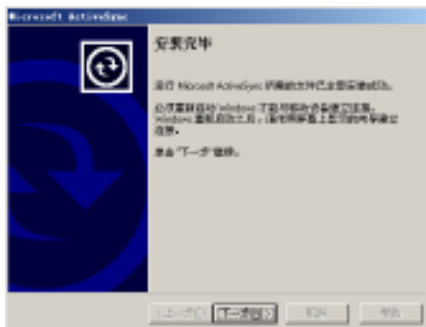
导航仪与计算机连接之前，请在您的电脑上安装 **Microsoft ActiveSync** 程序和驱动程序。

1. 安装 Microsoft ActiveSync:

- 1) 启动您的电脑，进入 **Windows** 操作系统；
- 2) 将附带的光盘插入电脑光驱；
- 3) 双击“我的电脑”中的光驱图标进入光驱文件夹；
- 4) 双击 **MSASYNC.exe** 文件，运行 **Microsoft ActiveSync** 安装文件；



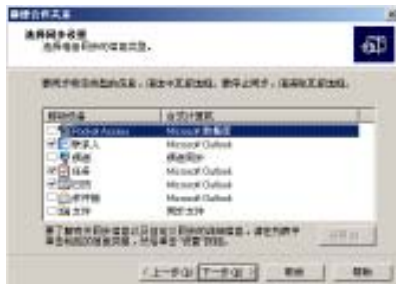
5) 依次按照弹出窗口中的提示操作。直到出现如下窗口，点击“下一步”重启系统：



6) 系统重启后，桌面上出现提示窗口，按照提示用 USB 线缆将设备与电脑连接后出现“新建合作关系”窗口：




7) 选择“是”，单击“下一步”，出现如图所示窗口：



8) 选择同步信息类型，设置好后，单击“下一步”，弹出安装完成对话框：



9) 单击“确定”，即完成安装。打开“我的电脑”，将出现一个“移动设备”的新图标，桌面任务栏中也出现一个代表 Microsoft ActiveSync 的图标 。

2. 安装驱动程序：

1) 启动您的电脑，进入 windows 操作系统；

2) 将附带的光盘插入电脑光驱；

3) 将导航仪与电脑相连接，系统显示“添加硬件向导”对话框：



4) 选择“否，暂时不”，单击“下一步”，出现如图所示窗口：




5) 选择“自动安装软件（推荐）”，点击“下一步”。安装完成后，出现如下界面：



6) 点击“确定”完成驱动程序的安装。

3. 数据传输

1. 连接导航仪与电脑，只需将 **USB** 线缆的标准接口端与电脑相连，迷你接口端与导航仪相连即可。连接时请保证导航仪处于开机运行状态。
2. 当导航仪发出提示音时，电脑界面上的任务栏中的  变为亮绿色。
3. 计算机将自动识别新硬件设备，**Microsoft ActiveSync** 也会弹出连接窗口，界面如下图所示：



4. 连接完成后，导航仪的连接界面如图所示：



5. 打开“我的电脑”双击“移动设备”图标，打开的窗口中的 **SD Card** 文件夹用于向 **SD** 卡中存放文件。其它的文件夹建议用户不要修改。
6. 要断开导航仪和电脑的连接，只需拔除 **USB** 线缆即可。

【注意事项】GPS 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. 使用复位键或电池开关键重新启动系统。

2.5 开机主界面及主要功能

向导神 CPND-4003S 开机主界面如下图所示，支持导航功能、音频播放、视频播放、电子书阅读、图片浏览，并可进行系统功能设置。



三. 导航功能

3.1 导航功能特色

本GPS导航仪使用智能导航系统，该系统利用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。用户设定目的地后，系统会自动计算出一条最佳路径。帮助用户安全、快捷地到达目的地。

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。

3.2 用前必读

1 关于地图信息

CPND-4003S 导航仪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。

2 导航

本GPS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GPS导航仪规划的路径更有效。

3 关于收讯

高大、密集建筑物（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GPS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。

3.3 导航功能的使用

请仔细阅读包装中的导航软件说明书来感受功能强大的导航系统的魅力。

四. 音频播放功能

4.1 功能特色

音频播放器支持WMA, 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SD 存储卡中(用户可自建文件夹)。

4.2 界面及操作

1. 单击系统主界面「音频播放器」按钮, 打开音频文件夹界面如图 4-1 所示:



图 4-1


	关闭	单击关闭当前文件夹
	上一页	显示上一页内容
	下一页	显示下一页内容
	返回	返回上一级文件夹
	文件名格式	文件名及其格式

表 4-1





【提示】 音频播放器中带有歌词同步显示功能, 请将歌曲和歌词文件(LRC 格式)一起拷入SD 卡中的同一目录下, 并确认歌词文件名与对应的歌曲文件名一致, 否则歌词无法显示。

2. 单击文件图标，打开音频播放器，如图 4-2 所示：



图 4-2

	关闭	单击关闭音频播放器
	播放	单击播放曲目
	暂停	单击暂停播放
	停止	单击停止播放曲目
	顺序播放	顺序播放曲目
	随机播放	随机播放曲目
	上一曲	播放上一曲目
	下一曲	播放下一曲目
	音量调节	按 - 为减小音量，按 + 为增加音量
	进度调节	向左 / 右拖动滑动条调节播放进度可前进 / 后退
	文件夹	单击则返回到音频文件夹界面

	查看曲目	按向上 / 向下按钮可查看曲目列表中的所有曲目
	曲目列表	显示所在文件夹中的曲目名，点击则可播放该曲目
	歌词显示区	显示当前曲目的歌词信息
	时间	显示该曲目已播放的时间

【提示】若您想边听音乐边浏览图片或电子书，请打开音频播放器后，按机身右侧的 **M** 键返回主菜单，您便可以在享受音乐的同时，进入“图片浏览”或“电子书”界面浏览图片或电子书。

五. 图片浏览功能

5.1 功能特色

- 1 支持 JPG、GIF、BMP 和 PNG 等格式图片的浏览；
- 2 支持图片放大 / 缩小、自动播放等功能。

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文件夹中。

5.2 界面及操作

1. 单击系统主界面「图片浏览」按钮，打开图片文件夹界面，如图 5-1 所示：










图 5-1

文件夹界面中的按键操作请参照表 4-1。

2. 单击文件图标，打开图片浏览器，如图 5-2 所示：



图 5-2

	关闭	单击关闭图片浏览器
	放大	按比例放大当前图片
	缩小	按比例缩小当前图片
	自动播放	自当前图片起，以幻灯片的方式播放文件夹中的图片
	上一幅	浏览当前图片的上一幅图片
	下一幅	浏览当前图片的下一幅图片
	返回文件夹	返回到图片文件夹界面

【提示】

- a. 双击当前图片也可实现自动播放功能，再单击图片即可返回如图 5-2 界面。
- b. 图片放大后可用触摸笔在屏幕上拖动。

六. 电子书阅读功能

6.1 功能特色

1. 支持TXT 格式文本文件阅读；
2. 支持翻页、跳页、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（TXT 格式）复制到存储卡中的文件夹中。

6.2 界面及操作

1. 单击系统主界面[电子书]按钮，打开电子书文件夹界面，如图 6-1 所示：



图 6-1

文件夹界面中的按键操作请参照表 4-1.

2. 点击电子书文件，打开电子书阅读器，如图 6-2 所示：



图 6-2

	关闭	单击关闭电子阅读器
	上一页	阅读上一页内容
	下一页	阅读下一页内容
	跳页	单击弹出页码选择页面，可输入页数，跳转至任一页
1/614	页码 / 页数	当前页页码 / 文本总页数






3. 在电子书阅读界面点击  按钮，弹出页码选择界面，如图 6-3 所示：



图 6-3

	数字键盘	由 0-9 十个数字组成，用于输入所要跳转到的页数
156	数字显示区	显示所输入的页数
	退格	删除输入页数的末位数字
	清零	数字清零；
	跳转	跳转到数字显示区所显示的页码页面

七. 视频播放功能

7.1 功能特色

1. 支持 wmv, mpg, mpeg4 和 avi 文件格式的视频文件;
2. 支持全屏播放、进度选择、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文件夹中。

7.2 界面及操作

1. 单击系统主界面[视频播放]按钮, 打开视频文件夹界面, 如图 7-1 所示:



图 7-1

文件夹界面中的按键操作请参照表 4-1.

2. 点击视频文件图标, 打开视频播放器, 如图 7-2 所示:



图 7-2

	关闭	单击关闭视频播放器
	播放	单击播放视频
	暂停	单击暂停播放
	停止	单击停止播放视频
	上一曲	播放上一视频
	下一曲	播放下一视频
	音量调节	按-为减小音量,按+为增加音量
	进度调节	向左/右拖动滑动条调节播放进度可前进/后退
	文件夹	单击则切换至视频文件夹界面
	查看曲目	按向上/向下按钮可查看视频列表中的视频名称
	曲目列表	显示所在文件夹中的曲目名,点击则可播放该视频
	时间	显示该视频已播放的时间

【提示】 播放中双击画面即可进入全屏播放模式,再单击屏幕可进入宽屏模式,要退出全屏模式,双击屏幕即可。

八. 系统设置

单击系统主界面中的[系统设置]按钮,进入系统设置界面,您便可以进行系统的相关设置。包括:语言选择,亮度设置,音量调节,GPS工具,触摸屏校准,导航设置。具体如图 8-1 所示:



图 8-1

8.1 语言选择

在系统设置界面点击语言选择图标，进入语言选择界面，如图 8-2 所示：



图 8-2

点击  图标即可选择界面语言，有简体中文和英文两种语言可供选择。

8.2 亮度设置

在系统设置界面点击亮度设置图标，进入亮度设置界面，用户可通过拖动屏幕中的滑块来调节屏幕的亮度，如图 8-3 所示：

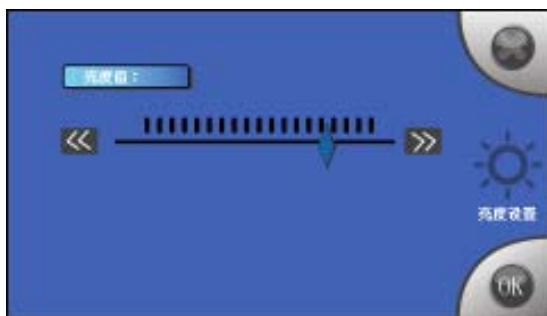


图 8-3

8.3 音量调节

在系统设置界面点击音量设置图标，进入音量设置界面，如图 8-4 所示：

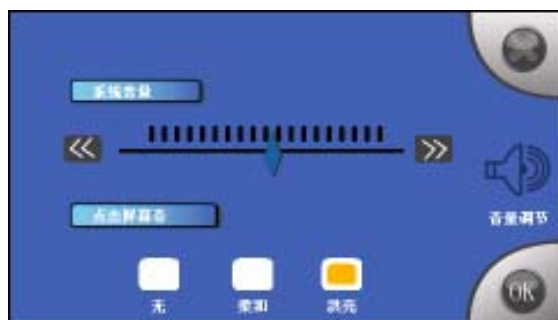


图 8-4

用户可通过拖动屏幕中的滑块来调节系统音量，同时，可通过选择屏幕下方的选项来设置点击屏幕音的属性。有三个选项可供选择：“无”，“柔和”，“洪亮”。

8.4 GPS 工具

在系统设置界面点击[GPS 工具]图标，进入 GPS 设置界面，如图 8-5 所示：

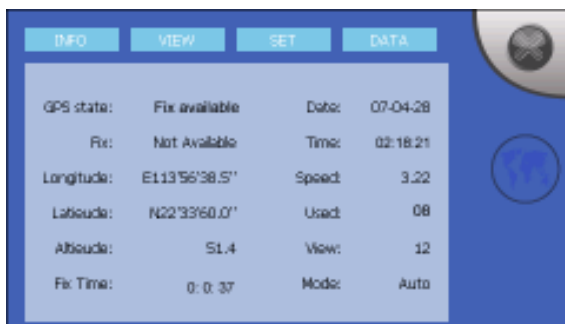


图 8-5

上图所示为 GPS 工具中的 INFO 界面，该界面显示 GPS 信号的状态参数。

GPS 工具中还包括 VIEW 界面，SET 界面和 DATA 界面。其中，VIEW 界面显示卫星接收状态，如图 8-6 所示：



图 8-6

SET 界面用于设定卫星接收信道和波特率，同时系统提供了 4 种不同的 GPS 复位方式：Hot(热启动)，Warm(温启动)，Cold(冷启动)，Factory(恢复出厂设置)，具体如图 8-7 所示：

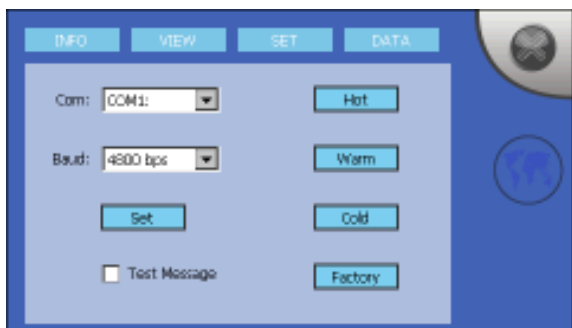


图 8-7

DATA 界面显示机器接收 GPS 信号时产生的数据，如图 8-8 所示：

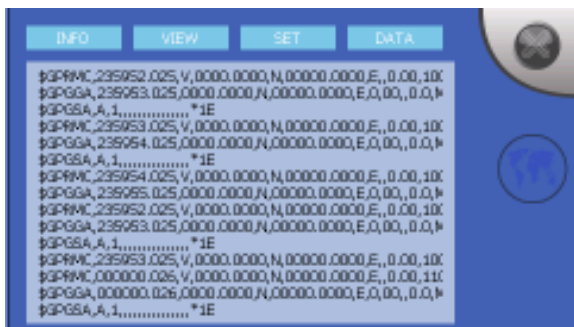


图 8-8

在正常状态下，该界面的数据是连续不断地生成并在该界面的屏幕上显示的。若屏幕无显示数据，则说明机器的信号接收工作异常。

8.5 触摸屏校准

在系统设置界面点击[触摸屏校准]图标，进入触摸屏校准界面。


用触摸笔点击屏幕中心的十字光标中心，光标按：中心、左上、左下、右下、右上的路径移动。当光标在屏幕上移动时，重复点击，直至定标成功，系统自动退出该界面。

8.6 导航设置

在系统设置界面点击[导航设置]图标，进入导航设置界面，如图 8-9 所示：



图 8-9

点击搜索按钮 ，进入文件夹界面，选中所需导航软件的应用程序后，系统自动返回导航设置界面。当界面中的白色复选框被选中时，系统会在开机后自动进入导航功能。

[**注意事项**] 进行导航设置前应确保 SD 卡中已包含导航软件。导航软件的具体操作请参照相应的软件操作说明书。

九. 技术规范

外形尺寸	132mm*80mm*21.5mm
重量	220±5g
支持的存储卡及容量	128MB~2G
电池	内置锂电, 1600mAH/3.7V
喇叭	1W
音频	WMA, MP3, WAV
视频	WMV, AVI, MPEG4, MPG
图片	JPG, GIF, BMP, PNG
电子书	TXT
工作温度	0°C~60°C
贮存、运输温度	-20°C~60°C
工作相对湿度	20%~80% (40°C)
贮存、运输相对湿度	20%~80% (40°C)
大气压	86KPa ~106KPa
菜单语言	简体中文、英文

十. 常见故障排除

如果您的导航仪不能正常工作，请做如下检查，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
	ON/OFF 开关关闭	将 ON/OFF 开关打开
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
点击按钮，没有任何正确动作	触摸屏没有校准	参考 8.5 节，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	参考 2.4 节，接好 USB 连接线
接收不到 GPS 信号		视当地的 GPS 卫星信号强弱，接收信号需要等待 1 分钟左右。
地图数据不慎丢失		1 将 SD 卡中的地图文件提前备份到电脑中 2 联系代理商或经销商 再次使用导航功能时，需要重新输入激活码
无法充电	充电器未插入充电器插孔	确认充电器与机器连接端插入充电器插孔
	充电器没有插好	将充电器重新插好

十一. 联系我们

深圳市同洲电子股份有限公司

地址：广东省深圳市南山区高新技术产业园 W2-A7 楼

电话：800-999-6289 （免费服务热线）

86-755-86019066-8108 （技术支持）

传真：86-755-86019121

网址：www.coship.com

邮箱：gps@coship.com

邮编：518057