

ACCO MINI Simply 使用说明书

声明

欢迎使用 ACCO MINI SIMPLY 卫星导航仪！

- 我司保留对此《使用说明书》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，请联系本公司客服中心。
- 请仔细阅读《使用说明书》，使用原装配件，以免造成无法预期的损坏。如果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。由于使用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.acco-tech.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 产品说明	1
1.1 产品包装.....	1
1.2 说明书的使用.....	1
第二章 基本使用	3
2.1 产品外观结构.....	3
2.2 为导航仪供电、充电.....	3
2.3 基本使用.....	4
2.4 与计算机通讯.....	6
2.5 护理 MINI SIMPLY 导航仪.....	7
第三章 主要功能	9
3.1 主界面.....	9
3.2 导航功能特色.....	9
3.3 用前必读.....	10
第四章 多媒体功能特色	11
4.1 音乐播放器.....	11
4.2 图片浏览器.....	13
4.3 电子阅读器.....	15
4.4 视频播放器.....	17
第五章 系统设置界面及操作	19
5.1 音量.....	20
5.2 背光.....	20
5.3 语言.....	21
5.4 USB 设置.....	21
5.5 导航路径.....	21
5.6 GPS 信息.....	22
5.7 预警系统.....	22

5.8 校准.....	24
5.9 系统信息.....	25
5.10 时间设置.....	25
5.11 计算器.....	25
5.12 日历.....	26
5.13 恢复出厂设置.....	26

第一章 产品说明

欢迎您使用 ACCO MINI SIMPLY 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、固定电子眼预警等主要功能，支持倒车后视、移动雷达测速预警等可选配功能。

- ✓ 采用 SiRF Atlas-IV 双核 CPU 处理器：高性能、低功耗；
- ✓ 友好、炫丽的用户界面：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 端口与计算机通讯；
- ✓ 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：影音娱乐功能，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！

1.1 产品包装

ACCO MINI SIMPLY 包装盒内包含以下物品，请核对：

ACCO MINI SIMPLY 主机

车载电源适配器

电池

机器背夹

车载固定支架

Mini USB 连接线

说明书

保修卡

合格证

如物品有任何缺损，请尽快与经销商或者代理商联系。

1.2 说明书的使用

为了可以使您的 ACCO MINI SIMPLY 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《使用说明书》。

使用过程中，您还会看到如下补充信息：

【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《使用说明书》仅适用于 ACCO MINI SIMPLY 导航仪产品。

第二章 基本使用

本章介绍 ACCO MINI SIMPLY 导航仪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 产品外观结构



1	MIC 孔	内置 MIC
2	电源键	系统开机、休眠、关机
3	T-flash 卡插槽	连接 T-flash 卡
4	MINI USB 接口	通过 MINI USB 线缆与计算机进行通讯，同时可做充电口
5	电池仓后盖	内置有可拆卸的锂聚合物电池，向右滑动后盖即可更换电池
6	复位键	重新启动系统。
7	扬声器	播放声音（如导航提示音、音乐等）。
8	光学传感器	接收环境光线，背光调节功能依此调节屏幕亮度（详见 5.2 节介绍）

2.2 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。

2.2.1 供电

ACCO MINI SIMPLY 导航仪有两种供电方式：电池供电、USB 接口供电。

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。系统主界面左边的电池电量图标 [] 标注当前电池剩余电量。

GPS 导航仪可外接充电适配器充电并同时供电。

【提示】本导航仪采用可更换的锂聚合物电池供电。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 3 小时左右，实际供电时间会因使用不同功能而有所不同。某些功能（音频、视频、导航、高亮度背光）需消耗大量电能，可能会显著缩短供电时间。

【注意事项】本机使用可更换的锂聚合物电池。为了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。电池会破裂、爆炸、或释放出危险的化学物质。

2.2.2 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 导航仪机身左侧的 USB 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并造成损坏。

2.3 基本使用

2.3.1 开、关机

1. 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或潮气可能导致主机内部短路。

2. 关机：

要结束使用时，请长按 GPS 导航仪机身顶部的电源键关机，系统会关机。再次长按开机键时，系统会重新启动，回到主界面。

【提示】当长按电源键关机时，关机界面出现选择按钮，可以选择休眠或是关机。当选择机器休眠时，机器会保存休眠前的相关界面信息，下次开机唤醒后会直接进入休眠前保存界面；当选择机器关机时，机器不会保存关机前的界面信息，下次开机后会直接进入主界面。

【注意事项】选择机器为休眠方式时，机器内部还会有微弱的电流，存放时间过长会导致电池电量消耗完，开机唤醒前需要充电。选择机器为关机方式，机器内部的电流非常小，可以认为系统不会消耗电量，电池状态基本上会保持关机前的状态。建议：如果不是重要的情况，需要关机时请选择电源关机。

2.3.2 重新启动系统

当系统无响应时，可通过以下方式重新启动系统：

1. 点击 GPS 导航仪机身左侧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。

2.3.3 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。在车内使用 MINI SIMPLY 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 导航仪放在会阻碍开车视线的位置；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。

2.3.4 操作方法

一、单击：

点击屏幕一次。

二、双击：

快速点击屏幕两次。

三、拖动：

先点按某一点，然后拖动。

【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。

2.3.5 存储方式

本机器使用内置 2GB 的 flash 存储器，存放导航软件和音频、视频、电子书文件。可以通过 Mini USB 线将机器和计算机连接后，对内存文件进行操作。

2.4 与计算机通讯

通过 GPS 导航仪机身左侧的 Mini USB 接口与计算机联机，可在 GPS 导航仪和计算机之间进行文件传输，或将数据从 GPS 导航仪备份到计算机以便在需要的时候将此数据恢复到 GPS 导航仪。

本机器支持两种与计算机通讯方式：MASS STORAGE 和 MS ACTIVESYNC，此两种模式的切换是在设置-USB 设置 中完成。

2.4.1 MASS STORAGE 连接方式

1. 请确认 GPS 导航仪处于开机运行状态；（按照上述选择方法选择 MASS STORAGE 选项。）
2. USB 线缆的 MINI USB 端 [] 连接 GPS 机身左侧的 MINI USB 接口，标准 USB [] 端连接计算机的 USB Host 接口；
3. 连接完成，GPS 导航仪中止运行当前程序，计算机将自动识别到新硬件设备；
4. 通讯完成，拔除 Mini USB 线缆。

2.4.2 MS ACTIVESYNC 连接方式

1. 请确认 GPS 导航仪处于开机运行状态；（按照上述选择方法选择 MS ACTIVESYNC 选项。）
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
的图标。

其他



Mobile Device

3. 完成以上两步后将 USB 线缆的 MINI USB [] 连接 GPS 机身左侧的 MINI USB 接口，[]
USB [] 端连接计算机的 USB Host 接口；
4. 完成以上三步后，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 GPS 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】GPS 导航仪与计算机联机过程中，如选择 MASS STORAGE 方式，GPS 导航仪将中止其他操作。

【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. 使用复位键重新启动系统；
4. 点击窗口右上角的关闭按钮。

2.5 护理 MINI SIMPLY 导航仪

得到正确的护理，GPS 导航仪将是一个可靠的导航、娱乐伴侣。请按以下技巧进行维护，以确保您能够长期无故障地使用 GPS 导航仪。

✓ 保护屏幕：用力按压触摸屏可能会损坏屏幕。请正确点击操作 GPS 导航仪。要清洁屏幕，请用喷洒了少量商用玻璃清洁剂的软布轻轻擦拭屏幕，避免将清洁剂直接喷洒在屏幕上。

【注意事项】请务必先关闭 GPS 导航仪，然后再清洁触摸屏。

✓ 请勿跌落：高空跌落、撞击等有可能导致显示屏等精密部件损坏。

【注意事项】意外损坏不在包修范围之内。

✓ 避免在以下环境下使用：温度变化急躁、高温（60° 以上）、低温（0° 以下）、高压、多尘、静电干扰、潮湿处，同时防止腐蚀性液体腐蚀导航仪或浸泡在任何液体中。

✓ 避免辐射干扰：来自其他电子设备的辐射干扰可能会影响 GPS 导航仪显示屏的显示。排除干扰源即可使显示屏恢复正常显示。

【注意事项】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。

✓ 避免强光直射：切勿使 GPS 导航仪直接暴露在强光或紫外线下，以延长使用寿命。

第三章 主要功能

开机主界面及主要功能介绍

3.1. 主界面



导航	提供导航参考;
多媒体	包括音乐, 视频, Flash, 图片, 电子书
设置	进行系统功能设置, 包括: 音量、背光、语言、导航路径设置、GPS 信息、预警系统、单位转换、系统信息、时间、计算器、日历、恢复出厂设置、校准

3.2 导航功能特色

本 GPS 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。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。

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。

3.3 用前必读

1. 关于地图信息

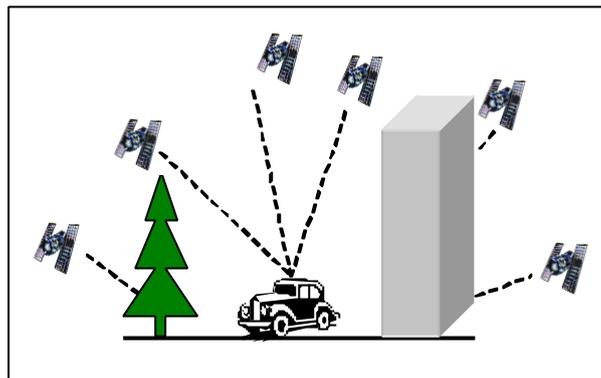
MINI SIMPLY 导航仪将使用最新的电子导航地图，由于交通建设的发展，产品出品一段时间后将出现与实际信息不完全一致的情况，请您务必按实际交通路况行驶，遵守实际交通规则或交通管制。

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。



本章介绍如何使用 MINI SIMPLY 的多媒体功能。

第四章 多媒体功能特色

多媒体播放功能包括：音乐播放，视频播放，图片浏览，电子书阅览。将存储此类文件的 T-Flash 卡插入本导航仪，点击不同的图标可以播放相关的文件。多媒体界面如下图所示：



音乐：支持 WMA，MP3 声音文件的播放；

视频：支持播放 .wmv、.asf、.avi 文件格式的视频文件，支持进度调整、暂停、全屏播放；

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

电子书：支持浏览 TXT 文档，支持书签，页码选择。

4.1 音乐播放器

4.1.1 单击多媒体界面的音乐图标「」，打开音频播放器如下图所示：



	暂停、播放	表示正在播放曲目，单击则暂停或者播放；
	停止	单击则停止播放曲目；
	设置播放效果	根据自己的喜好设置音乐场；
	上一曲	播放上一曲目；
	下一曲	播放下一曲目；
	音量调节	向左/右拖动旋钮调节播放音量，向左为音量减，向右为音量加；
	进度调节	向左/右拖动旋钮调节播放进度，向左表示倒退到某一时刻起继续播放，向右表示前进到某一时刻起继续播放；
	播放模式	单击可选择单曲循环，多曲循环，随机播放等。
	音频列表	单击可打开列表选项，添加和选择将要播放的歌曲。
	最小化	点击此处可以最小化音频播放器，可实现与其他非音频功能同时使用

4.1.2. 音乐列表

单击上图的音乐列表按键，进入音乐列表界面，此时列表左边会显示存储器内的所有的可播放的音乐文件，点击添加按钮将其添加进播放列表，播放器只能播放被添加进播放列表中的音乐文件。



	添加	选中左边的音乐文件，然后点击添加文件按钮，可以将选中的音乐文件添加进右边的播放列表；
	批添加	将 T-FLASH 卡里面的可识别音乐文件全部添加进播放列表；
	删除	单击此按钮将选中的播放列表中的文件删除；



批删除

单击此按钮将会删除播放列表中的全部音频文件；

4.1.3 音乐播放

完成以上的音乐文件选择后，列表中会出现可播放的音乐文件（如下图），此时双击某个音乐文件，系统会进入播放界面。在音乐播放器界面可以选择循环播放，单曲播放，音乐场等功能。



4.2 图片浏览器

1. 支持 JPG、GIF、BMP 和 PNG 等格式图片的浏览；
2. 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。

4.2.1 界面及操作

1. 单击多媒体界面里的图片「」按钮，打开图片浏览器如下图所示：



关闭

单击关闭图片浏览器；



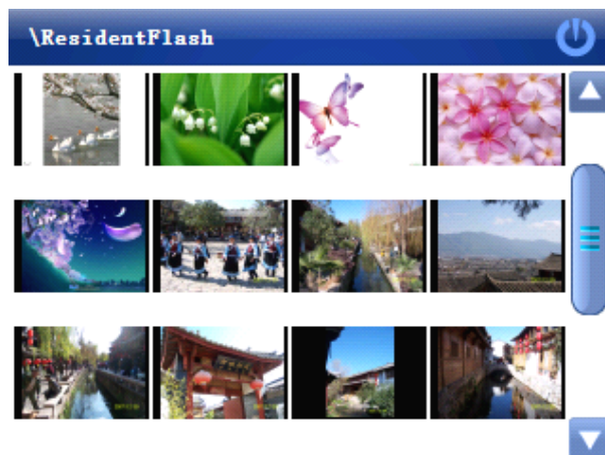
放大

按比例放大当前图片；

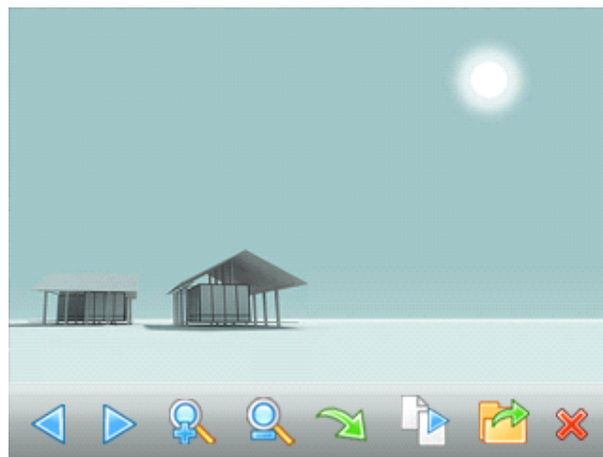
	缩小	按比例缩小当前图片；
	旋转图片	单击则当前图片顺时针旋转 90° ；
	自动播放	自当前图片起，循环全屏播放该文件夹中的所有图片；
	上一幅	浏览同一文件夹中的上一幅图片；
	下一幅	浏览同一文件夹中的下一幅图片；
	文件夹	单击则切换至图片文件夹界面，选择您喜爱的图片；

4.2.2. 图片浏览

点击上图的“文件夹”按钮，进入 T-Flash 存储器图片文件夹页面，选择您想预览的图片（如下图）



双击某一图片，进入以下预览界面，在此界面可以进行图片放大预览，缩小预览等等。



双击屏幕可以进行全屏和非全屏的播放，同样可以点击上图的“自动播放功能”进行幻灯片播放，可自行调节图片放映时间。（如下图）



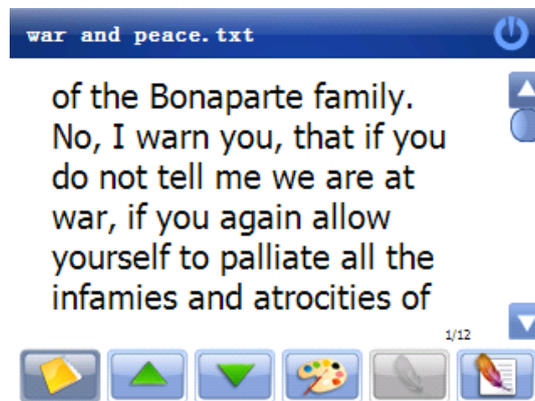
4.3 电子阅读器

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) 复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.3.1 界面及操作

1. 单击主界面里的电子书「」按钮, 如下图所示, 此时无电子书文件显示, 需要添加。



上一页

阅读上一页内容;



下一页

阅读下一页内容;



主题设置

可设置主题、字体及字体大小、字体加粗;



文件夹

单击则切换至文本文件夹界面, 选择您书籍;



书签列表

可设置或者点击书签进行页数选择;



书签设置

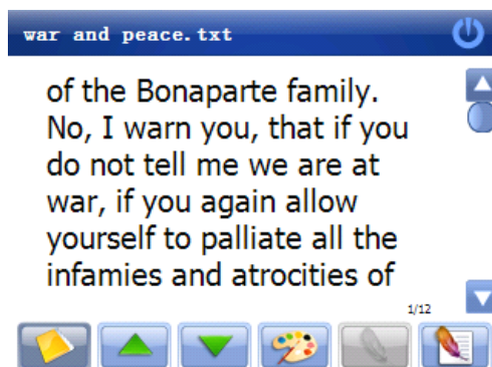
选中文章某处成蓝色, 然后点击此间设置为书签;

2. 电子书阅读

单击上图的“文件夹选项”浏览 T-FLASH 存储器内的电子书文档。



双击某文档可以打开如下图所示的界面，进行文章阅读。



在打开上图界面后，可以拖住某处句子或者段落成蓝色，然后点击“书签设置”按钮，将其设置成书签，下次阅读时可以直接从书签列表中选择已经设置的书签，方便阅读。



4.4 视频播放器

1. 支持.wmv, .asf 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 (.wmv, .asf 和 .avi 格式的文件) 复制到存储卡中的任一文件夹中。

4.4.1 界面及操作

1. 单击主界面下的视频「」按钮, 打开视频播放器如下图所示, 点击文件夹选项从存储器中选择要播放的视频文件, 双击就可以播放。



	关闭	单击关闭视频播放器;
	播放	表示影片已暂停 / 停止播放, 单击则继续播放;
	停止	单击则停止播放影片;
	音量调节	向左/右拖动旋钮调节播放音量, 向左为音量减, 向右为音量加;
	进度调节	向左/右拖动旋钮调节播放进度, 向左表示倒退到某一时刻起继续播放, 向右表示前进到某一时刻起继续播放;
	文件夹	单击则切换至视频文件夹界面, 选择您喜爱的影片
00:00:00/00:00:00	时间	已播放的时间 / 该影片总时间;

4.4.2 视频播放

单击上图的文件夹“”图标浏览 T-FLASH 存储器内的视频文件。



双击某视频文件可以打开如下图所示的界面，进行视频播放。



双击视频画面可以进行全屏播放（如下图）



本章介绍导航仪的系统设置

第五章 系统设置界面及操作

单击主界面设置「」按钮，进入“**设置**”菜单，您可以进行系统相关设置。设置包括：“音量设置”、“背光设置”、“语言设置”、“USB 设置”、“导航路径设置”、“GPS 信息”、“预警系统设置”、“单位转换”、“系统信息”、“时间设置”、“计算器”、“日历”、“恢复出厂设置”、“校准设置”功能。



音量	调节喇叭音量； 开启/关闭点击屏幕声音； 选择或关闭开机音乐。
背光	触摸屏背景光亮度调节； 开启/关闭自动背光调节； 设置背光延时关闭时间可以延长电池的使用时间。
语言	系统提示文字选择。
USB 设置	选择导航仪与电脑数据连接的方式。（参考 2.4 章）
导航路径	设置系统要调用的导航地图的位置，从 T-FLASH 卡或从本机的内存中调用。
GPS 信息	显示当前的位置，卫星时间，车载速度以及 GPS 搜星状况。
预警系统	包括预警设置，报警类型，数据管理，模拟预警功能。
校准	校准屏幕，使界面显示介于屏幕中心。
系统信息	显示目前系统的机型，版本，ID 等。

日期时间	系统日期设置；系统时间设置； 系统时区选择；时间模式设置；
计算器	可进行一些简单几何和函数运算的工具。
日历	查看阳历和阴历，年份，节日等的工具。
出厂设置	恢复出厂时的系统设置，客户自行保存的资料不会丢失。

5.1 音量

单击“设置”界面的“音量”图标【】进入音量设置界面，在此界面可以进行声音大小，以及开机音乐，点击屏幕声音设置。



5.2 背光

单击“设置”界面的“背光”图标【】进入背光设置界面，在此界面可以设置背景光强度、自动背光以及屏幕光照延时。背景光亮度调节越小，系统待机时间越长。



【注意事项】如果不勾选“自动背景光”功能，点击背景光亮度条左侧按钮会逐渐减弱亮度，点击右侧按钮会逐渐增加亮度。如果勾选“自动背景光”功能，系统会随着外界环境的光线强度，自动调节显示屏的

亮度。这时，背景光亮度条左右两侧的按钮是没有功能的。

5.3 语言

单击“设置”界面的“语言”图标【】进入语言设置界面，在此界面可以设置系统显示语言，中文版的系统提供三种选择语言：简体中文，繁体中文，英文。



5.4 USB 设置

单击“设置”界面的“USB 设置”图标【】，可以设置 USB 的连接方式，系统提供两种 USB 连接方式：MASS STORAGE 和 MS ACTIVESYNC，两者之间的切换保存后，系统会自动重启生效。此两种方式的区别和连接方法请参考前面的 2.4.1 章节。



5.5 导航路径

单击“设置”界面的“导航路径”图标【】点击箭头，选择导航地图的路径，您可以存储多个地图公司的地图，然后根据需要选择任意一个地图。

导航路径选择



\\SDMMC\Destinator\MobileNavigator.e ...



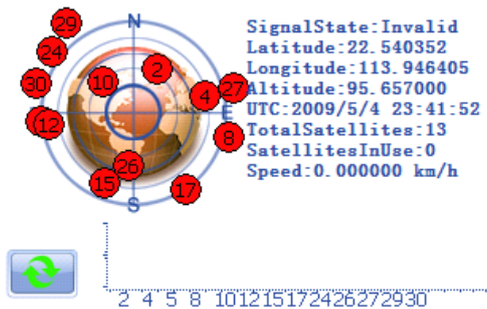
开机自动运行导航软件

5.6 GPS 信息



单击主界面的 GPS 信息图标【】进入 GPS 信息界面后，可以查看当前的位置，卫星时间，车载速度以及搜星状况，单击 Reset 可以重置 GPS 信息。

GPS 信息



5.7 预警系统

预警系统是方便行车过程中对雷达进行预报的装置，当预警系统打开时，在导航过程中会在后台运行，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，模拟预警。



单击“设置”界面的“预警系统”图标【】，打开如下图所示界面，在此界面可以进行个性化的预警设置。

预警系统



预警设置



报警类型



数据管理



模拟预警

5.7.1 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。譬如：设置高速预警距离为 1000 米，那么在导航地图运行的时，汽车高速行进过程中，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。在报警模式中，有国道模式和市区模式两种，可根据车辆行使的不同区域进行调整，其他设置同理。



【注意事项】市区模式：当车速小于 40KM/H 时，屏蔽掉所有移动雷达频段。移动雷达将不起作用，此时根据预警数据进行报警。当车速大于等于 40KM/H 时，屏蔽掉移动雷达接受到的 K 频和 X 频信号，此两频段在市区大多属于干扰信号。

国道模式：无车速，频段限制，正常报警，在繁华的市区受到其他信号干扰较频繁。

5.7.2 报警类型

单击报警类型，进入预警选项设置界面，可以设置在驾驶过程中想要预报的信息类型。譬如：选择监控测速，并且汽车在高速行驶，那么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。



5.7.3 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，譬如：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。操作方法是：单击数据管理图标添加就可以了，系统会自动定位和速度探测，如果出现速度不准确时，可以手动调节速度；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。



5.7.4 模拟预警

单击模拟预警图标，进入模拟预警界面，单击各个选项图标，系统会模拟发声提示。模拟预警就是提供一个模拟预警的平台，供驾驶者熟悉真实导航预警的种种报警情况。



5.8 校准

单击“设置”界面的“校准”图标，可以进行屏幕校准，出现触摸不准或者图标偏位时可以用校准将其屏幕调节到正中间。



5.9 系统信息

单击“设置”界面“系统信息”图标【】进入系统信息界面，在此界面可以显示系统信息，版本信息，系统 ID 以及厂家信息。



5.10 时间设置

单击“设置”界面的“日期时间”图标【】进入时间设置界面，在此界面可以进行日期、时间、时区以及时间制式的设置。



5.11 计算器

单击“工具”界面的“”图标，进入计算器界面，在此界面可以进行一些简单的几何和函数运算。



5.12 日历



单击“工具”界面的“”图标，进入日历界面，在此界面可以查看 1975 年-2049 年之间的任意一天的阳历和阴历，年份，节日等；



5.13 恢复出厂设置



单击“设置”界面的“恢复出厂设置”图标【】，可以将系统还原到出厂时的设置。系统内保存的文件不会因此而消失。点击确认后，系统会重新启动。



如果您的 MINI SIMPLY 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	1. 通过外接电源给系统供电同时给电池充电 2. 更换可拆卸电池
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	点击液晶屏，屏幕会重新变亮
点击屏幕按钮，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
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	当地的 GPS 卫星信号较弱	视当地的 GPS 卫星信号强弱，较弱时接收信号可能需要等待 1 分钟以上
地图数据不慎丢失	操作不当	联系经销商或重新向地图公司购买