

用户使用手册 v4.0

GPS Navigation System

GPS

卫星导航仪

NAVIGATION SYSTEM

故障检修

现象	原因	解决方法
无法插入SD/MMC存储卡	SD/MMC卡插反了	按正确的方法插入SD/MMC卡
在机器关闭状态下,给电池充电,充电指示灯不亮	充电器故障	指定维修处联系
电源已经打开,但是系统不工作	系统不能正常工作	重新启动设备
系统突然关闭	1. 当您没有操作设备一段时间,机器会自动根据电源设置自动关闭电源,防止电池电量耗尽. 2. 电池电量耗尽.	1. 按休眠键唤醒系统; 2. 使用提供的充电器对机器进行充电.
GPS信号接收不良	位于隧道中,高架桥下,可能会导致无法顺利接收卫星信号 位于市区中,高楼或遮蔽物,同样可能会影响信号接收的质量.	调整GPS接收器位置,改善接收信号.
GPS无法定位	卫星定位者有时可能需要花费几分钟以上. 确认所处的位置是否属于无效接收区域,如室内等.	

注 机器软件可能随时更新,制造与出厂的版本因时间而有所不同,如果本手册的描述与您的机器和软件版本有不符,请依照您手中的机器和版本为准。

前言/目录

前言

欢迎使用本公司GPS卫星导航仪!

- 本手册已经过仔细核对,但不排除少量文字印刷错误的可能性。如发现,请联系本公司客户服务中心。
- 本手册中的图片仅供参考,请以实物为准。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。此手册之内容本公司享有随时修改之权利,恕不另行通知。不便之处,敬请原谅!
- 我公司保留对此《使用手册》的最终解释权。
- 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失。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,此行为将违反本机的保修条款并使保修自动失效,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,由此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。

【特别提醒】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!

目录

注意事项.....	1	六. 图片.....	8
一. 简介.....	2	6.1 功能特色.....	8
1.1 产品包装.....	2	6.2 操作步骤.....	8
1.2 手册的使用.....	3	七. 电子书.....	9
二. 基本操作.....	4	7.1 功能特色.....	9
2.1 为导航仪供电、充电.....	4	7.2 操作步骤.....	10
2.2 基本使用.....	4	八. 电影.....	11
2.3 与计算机通讯.....	4	8.1 功能特色.....	11
三. GPS功能介绍.....	5	8.2 操作步骤.....	11
3.1 产品功能说明.....	5	九. 蓝牙(可选).....	12
四. 导航.....	6	9.1 主界面.....	12
4.1 导航功能特色.....	6	9.2 电话键盘界面.....	13
4.2 用前必读.....	6	9.3 来电显示界面.....	13
4.3 开始导航.....	6	9.4 呼叫记录界面.....	14
五. 音乐.....	7	9.5 配对界面.....	14
5.1 功能特色.....	7	9.6 蓝牙设置界面.....	15
5.2 操作步骤.....	7	9.7 配对设备管理界面.....	16

注意事项

十. 系统设置.....	17
10.1 系统设置.....	17
10.2 音量调节.....	17
10.3 FM设置(可选).....	17
10.4 电源设置.....	18
10.5 背景光设置.....	18
10.6 时间日期设置.....	18
10.7 语言选择.....	19
10.8 系统信息.....	19
十一. 产品规格.....	20
十二. 故障检修.....	21

注意事项

• 存放

- 请勿将产品置于烈日下或灰尘较多处,以免造成损坏。
- 请避免本产品高处坠落或受到剧烈震动及冲击。
- 请避免液体或异物进入机内。
- 避免辐射干扰。

• 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或电脑的连接。

• 电池

- 前三次对本产品电池充电时,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。

• SD/MMC卡

- 请不要对SD/MMC卡施以重压,避免弯曲SD/MMC卡。
- 避免在高温、高湿度下使用和存放,不要将SD/MMC卡置于高温或直射阳光下。
- 将SD/MMC卡远离液体或腐蚀性的材料。
- 注意SD/MMC卡装入插槽的方位,不能乱插,以免导致插槽和SD/MMC卡损坏。

• 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拔除MINI USB线缆,或长按电源开关,或按复位键重新启动系统,否则可能导致产品本身以及当前正在读写的数据被损坏,尚未完成传输的数据将丢失。
- 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

简介

简介

欢迎您使用车载便捷式GPS卫星导航仪,该导航仪以GPS导航功能为主,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,同时在进行过程中会自动语音提示,帮助使用者安全、快捷地到达目的地。本系统还支持视频播放、音频播放、图片浏览、E-BOOK阅读等可选功能。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”功能让您的生活和工作变得丰富多彩!

- GPS卫星导航功能
- 视频播放功能,支持MPG、AVI、WMV、MP4、3GP格式文件
- 音频播放功能,支持WMA、MP3和WAV格式功能
- 图片浏览功能
- 电子书阅读功能
- 内置扬声器
- 免驱动程序

1.1 产品包装

包装盒内包含以下物品,请核对:(所列物品请以实物为准,如物品有任何缺损,请尽快与经销商或者代理商联系。)

d) 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,本公司不负任何责任。

e) 格式化前请将重要文件备份。

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维修服务。

g) 使用温度:高温60℃(以下)低温0℃(以上)

h) 使用车载固定架时,请谨慎选放置的位置。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。

• 其他

- 本产品不能完全避免因使用不当或其他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。
- 若需航空运输,当通过机场的安检通道时,我们建议您把主机行李袋一起通过X射线检测系统,避免使用磁头探测器(你直接通过的通道)或磁棒(安检人员手持设备)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。

基本操作



1.2 手册的使用

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。

本章介绍导航仪基本的使用说明和相关知识，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。

2.1.1 供电

GPS导航仪有两种供电方式：电池供电和电源供电。

GPS导航仪未连接至电源适配器时，GPS导航仪通过锂电池供电。系统主界面上的电池电量图标或电源设置界面中的电池电量条会标注当前电池剩余电量。

GPS导航仪外接电源适配器时，GPS导航仪通过外接电源供电，同时给电池充电。

【提示】本导航仪采用内置、不可更换的锂电池供电。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2小时左右。视您如何使用GPS导航仪而定，电池的实际供电时间将有所不同，某些功能（音频、视频、高亮度背光）需消耗大量电能，可能会显著减少供电时间。

2.1.2 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。

将电源适配器DC端连接GPS导航仪机身右侧的电源接口；

另一端连接电源插座，给系统供电同时对电池充电。

【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变成绿色。

基本操作

※ 如果长时间不用，请不要把充电器和本机连接，以免本机充电部分长期处于工作状态，降低使用寿命；在系统弹出“电量不足”警告框后，请及时充电，以免系统自动关机而导致数据丢失的情况发生。

※ 为了延长电池的使用寿命，请等系统弹出“电量不足”警告框后方对系统进行充电。

2.1.3 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导航仪机身右侧电源接口；
- 2 另一端连接车上的点烟器以便为导航仪供电同时充电。



2.2 基本使用

2.2.1 开机与休眠

本设备的开机由顶部的休眠键控制，再次按此键则休眠，当系统进入休眠状态时，仅维持微弱的电量。

休眠表示系统进入省电状态，下次开机时系统会自动维持在上次开机时的操作状态。

【提示】如果您想节省电池电力，可以将电池开关拨到OFF，切断系统供电。

2.2.2 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 按休眠或复位键重新启动系统；

【相关信息】下列情况是系统无响应的一些表现：

2 画面切换过程出现延迟、停滞，导致画面无法顺利切换；

3 点选功能，执行时间过长，无法激活；

4 按休眠键无法执行开关动作。

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

2.2.4 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。在车内使用GPS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。

2.2.5 使用触摸笔

触摸笔是您和GPS导航仪沟通的工具，请妥善保管。

一单击：用笔尖点击屏幕一次。

一双击：用笔尖快速点击屏幕两次。

一拖动：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，请勿使用。

GPS功能介绍

2.3与计算机通讯

通过GPS导航仪机身右侧的MINI USB接口与计算机联机,可在GPS导航仪和计算机之间复制文件,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。

1 请确认GPS导航仪处于开机运行状态;

2 USB线缆的MINI USB端,连接GPS机身右侧的MINI USB接口,标准USB端连接计算机的USB Host接口;

3 数据传输连接完成后,计算机将自动识别到新硬件设备,GPS导航仪中止运行当前程序,在“我的电脑”里将出现两个“可移动硬盘”图标,第一个代表导航仪,第二个代表插在导航仪中的SD卡。(若未插入SD卡,则第二个图标代表的磁盘不可用)。这时,您就可以像使用普通软盘或硬盘一样,在电脑与导航仪之间相互拷贝数据了,也可以对导航仪或SD卡中的数据进行编辑。

安全拔出:数据传输完成后,用鼠标左键点击电脑屏幕右下角的图标,会出现一条提示菜单后即可。

【注意】本手册中与计算机通讯的操作说明均以WIN98以上操作系统为例。

【提示】GPS导航仪与计算机联机过程中,GPS导航仪将中止其他操作。

三.GPS功能介绍

本章介绍导航仪的按键和系统菜单功能,使您熟悉各项操作。

产品功能说明

① LCD显示屏

② TMC接口: 收讯接口

③ MINI USB接口: 通过MINI USB电缆与计算机连接

④ SD/MMC卡槽: 内可插一张记忆卡,可拷贝系统所需的程序与地图。

【备注】使用中请勿任意取出。如果您不小心拔出记忆卡,会出现卡片资料错误的讯息,请插入记忆卡。

⑤ 电源接口: 连接充电适配器

⑥ 电源开/“SLEEP”休眠键: 开启设备让系统进入休眠状态,降低电池电量损耗

⑦ RESET复位键

⑧ 触控笔: 用于在屏幕上点击或输入

导航

四. 导航

本章将详细介绍如何使用本导航仪的导航功能,让您很快熟悉各项导航操作。

4.1 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卫星信号接收器精确的自动定位功能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、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。您还可以通过本系统查询各类生活咨询。

4.2 用前必读

1 关于地图信息: 导航仪将使用最新的电子导航地图,由于交通建设的发展,产品出品一端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,驾驶员在熟悉的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发生。

4.3 开始导航

开启设备,系统启动后,点击导航图标会自行执行移动导航,进入卫星导航状态。

4.4 系统主菜单

导航	帮助您安全、快捷地到达目的地;
音乐	支持MP3和WAV格式的音频文件,支持随机播放、顺序播放、循环播放;
照片	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	电子书籍浏览,支持TXT格式文本,翻页阅读;
电影	支持AVI、MPG、ASF、MP4、MOV、3GP、WMV的视频文件的播放;
蓝牙(可选)	电话键盘、呼叫记录、最后一次拨出的电话、配对、蓝牙设置、配对设备管理;
系统	包括音量调节、电源管理、背光设置、日期和时间设置、语言选择、系统信息查询。
F功能(可选)	FM调频发射功能,可与车上音响对接

音乐

5.1 功能特色

- 1 播放音频文件：MP3和MAV；
- 2 播放、暂停、停止、上一首、下一首、进度显示、音量调节、文件选择；
- 3 播放模式分为：请先将您的音乐复制到存储卡。

5.2 操作步骤

- 1 单击[音乐]  图标，进入音乐播放界面。

按钮说明

- 返回**：关闭当前对话框，返回上一级界面；
- 上一页**：显示上一页内容；
- 下一页**：显示下一页内容；
- 向上**：返回上一级文件夹。

- 2 选择歌曲，进入歌曲播放界面。

按钮说明：

- 返回**：关闭当前对话框，返回上一级界面；
- 向上**：单击则切换到音频文件夹界面，选择您喜爱的曲目；
- 上一曲**：播放上一曲目；
- 下一曲**：播放下一曲目；
- 播放/暂停**：当曲目已暂停/停止播放时，



- 返回
- 上一页
- 下一页
- 向上

单击则继续播放；当正在播放曲目时，单击则暂停播放；

- 停止**：单击则停止播放曲目；
- 进度调节**：用触摸笔向左/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；
- 音量**：向左为音量减，向右为音量加。



- 返回
- 向上
- 下一曲
- 播放/暂停
- 停止
- 音量
- 上一曲
- 进度调节

图片

本章介绍如何使用图片浏览器浏览图片。

6.1 功能特色

- 1 支持JPG、GIF、MBP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。
- 使用图片功能之前，请先将您的图片文件复制到存储卡中。

6.2 操作步骤

- 6.2.1 在主界面选择[照片]菜单，单击  进入图片文件列表界面。

按钮说明：

- 返回**：关闭当前对话框，返回上一级界面；
- 上一页**：显示上一页内容；
- 下一页**：显示下一页内容；
- 向上**：返回上一级文件夹。
- 前进**：播放选中的文件或显示下一页。



- 返回
- 上一页
- 下一页
- 向上
- 前进

- 6.2.2 单击某一文件夹，进入图片列表界面。

按钮说明：

- 返回**：关闭当前对话框，返回上一级界面；
- 上一页**：显示上一页内容；
- 下一页**：显示下一页内容；
- 向上**：返回上一级文件夹。
- 前进**：播放选中的图片或显示下一页。



- 返回
- 上一页
- 下一页
- 向上
- 前进

- 6.2.3 单击某一图片，进入图片浏览界面。

按钮说明：

- 返回**：关闭当前对话框，返回上一级界面；
- 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；
- 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；
- 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°；
- 向上**：返回上一级文件夹。

电子书



7.2 操作步骤

7.2.1 单击[电子书] 进入文本文件列表界面。



按钮说明:

- 返回**: 关闭当前对话框, 返回上一级界面;
- 上一页**: 显示上一页内容;
- 下一页**: 显示下一页内容;
- 向上**: 返回上一级文件夹。



本章介绍如何使用电子阅读器阅读电子书。

7.1 功能特色

- 支持TXT格式文本文件阅读;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。

电子书

7.2.2 选择文本文件, 进入页码选择界面。

按钮说明:

- 数字键盘**: 由0-9十个数字组成, 可组合成0-99999999间任意一个数字;
- 数字显示区**: 显示所键入的数字;
- 清零**: 数字清零;
- 跳转**: 跳转到数字显示区当前显示的页码, 浏览该页内容;
- 退格**: 单击删除末位数字。



7.2.3 电子书阅读界面。

按钮说明:

- 返回**: 关闭当前对话框, 返回上一级界面;
- 上一页**: 阅读上一页内容;
- 下一页**: 阅读下一页内容;
- 文件夹**: 单击则切换至文本文件夹界面, 选择书籍;
- 跳页**: 单击则弹出“页码选择界面”, 可跳转至任一页阅读。



电影

本章介绍如何使用GPS导航仪的视频播放器播放文件

8.1 功能特色

- 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

8.2 操作步骤

- 1 单击[电影]  图标,进入视频播放界面。

按钮说明:

- 返回**: 关闭当前对话框,返回上一级界面;
- 上一页**: 显示上一页内容;
- 下一页**: 显示下一页内容;
- 向上**: 返回上一级文件夹。



- 2 点击电影目录,打开视频播放器。

按钮说明:

- 返回**: 关闭当前对话框,返回上一级界面;
- 播放/暂停**: 当文件已暂停/停止播放时,单击则继续播放;当正在播放文件时,单击则暂停播放;
- 停止**: 单击则停止播放曲目;
- 快播**: 选中该向则快速播放影片,取消则继续正常播放影片;
- 向上**: 单击则切换至视频文件夹界面,选择您喜爱的影片;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;
- 音量**: 向左为音量减,向右为音量加。

蓝牙(可选)

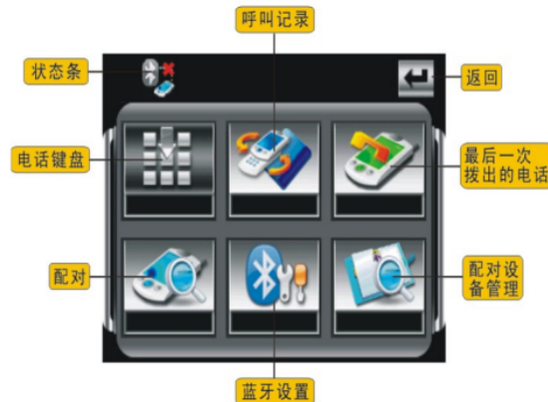


本章介绍如何使用GPS的各项蓝牙功能。

9.1 主界面

- 返回**: 关闭当前对话框,返回主界面;
- 状态条**: 显示当前配对和连接状态;
- 电话键盘**: 直接拨打电话;
- 呼叫记录**: 显示所有最近播打的电话记录;
- 最后一次拨出的电话**: 显示最后一次拨打的电话记录;
- 配对**: 与其他蓝牙设备进行适配;

- 蓝牙设置**: 设置本机蓝牙信息;
- 配对设备管理**: 记录已配对的设备。



蓝牙操作

9.2 电话键盘界面

返回：关闭当前对话框，返回上一级界面；

显示区：显示所键入的字符；

键盘：由0-9、×、#十二个字符组成；

音量：“+”、“-”控制声音大小；

拨号：拨出电话；

退格：单击删除末位字符；

取消：取消本次拨号。



9.3 来电显示界面

返回：关闭当前对话框，返回上一级界面；

音量+：单击增大播放音量；

音量-：单击减小播放音量；

接听：接听当前来电；

挂断：取消接听当前来电。



蓝牙操作

9.4 呼叫记录界面

返回：关闭当前对话框，返回上一级界面；

已拨出电话：显示所有最近拨出的电话信息；

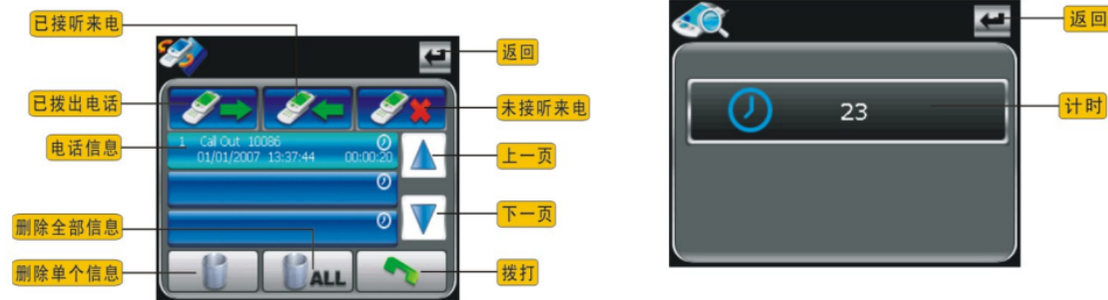
已接听来电：显示所有最近以接听的电话信息；

未接听来电：显示所有最近未接听的电话信息；

电话信息：显示电话信息；

上一页：显示上一页内容；

下一页：显示下一页内容；



删除单个信息：删除当前选中的电话信息；

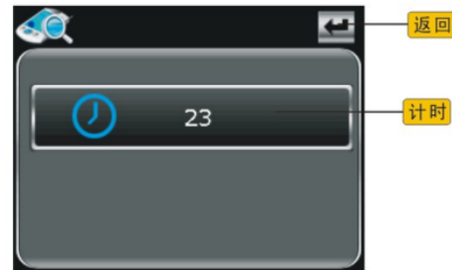
删除全部信息：删除呼叫记录表中的所有电话信息；

拨打：拨打当前选中的电话。

9.5 配对界面

返回：关闭当前对话框，返回上一级界面；

计时：系统自动计时60S。



【提示】：PND设备未与蓝牙手机进行配对，我们需通过蓝牙手机主动配对PND设备。以Nokia-Gage手机为例，操作步骤如下：

蓝牙操作

- 1 将蓝牙手机放在PND设备附近;
- 2 选择手机上:“工具”→“蓝牙”→“配对设备”,选择“选项”→“新配对设备”;
- 3 蓝牙手机将搜索附近的蓝牙设备,并在手机屏幕上显示所搜索到的蓝牙设备列表;
- 4 选中PND设备,蓝牙手机将提示输入蓝牙设备的通行码,输入正确的通行码后,按“确认”完成配对;
- 5 再次选择“选项”→“连接”进行设备连接,连接成功后PND设备自动关闭“配对界面”,蓝牙主界面状态栏将显示“已连接上电话”。

【提示】:若PND设备与蓝牙手机已经进行过配对。下次进入蓝牙界面时,PND设备会自动连接原先匹配过的PND设备。蓝牙手机端提示“是否接收××××的连接请求”,按“确认”即可。无需再次输入通行码或再次搜索新设备。

9.6 蓝牙设备界面

9.6.1 蓝牙设置主界面

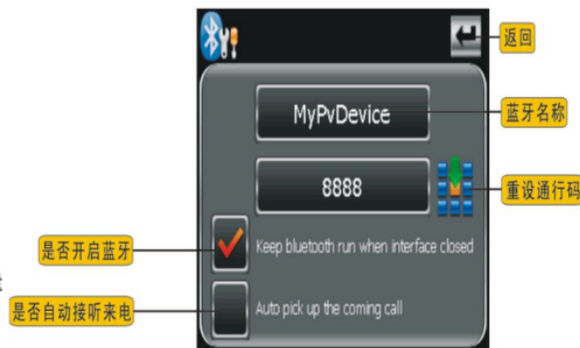
返回: 关闭当前对话框,返回上一级界面;

蓝牙名称: 显示该PND设备的蓝牙名称,该名称不可改;

重设通行码: 重新设置通行码;

是否开启蓝牙: 选中则表示关闭蓝牙界面时保持蓝牙功能开启;

是否自动接听来电: 选中则表示自动接听来电。



蓝牙操作

9.6.2 设置通行码界面

返回: 关闭当前对话框,返回上一级界面;

显示区: 显示所键入的字符;

数字键盘: 由0-9十个数字组成,可组合成0-99999999间任一数字;

删除: 删除现有通行码;

退格: 单击删除末位数字。

【提示】:如果设置新通行码,请先将原通行码删除,再输入4位新号码,然后直接按返回键。



9.7 配对设备管理界面

返回: 关闭当前对话框,返回上一级界面;

设备信息: 已配对过的设备信息;

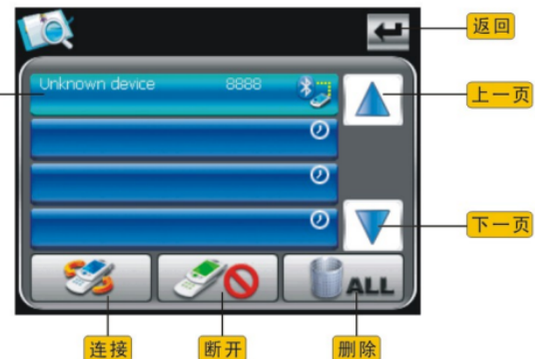
上一页: 显示上一页内容;

下一页: 显示下一页内容;

连接: 对选中的设备发出连接请求;

断开: 断开当前连接;

删除: 删除所有配对记录。



系统设置

本章介绍如何使用系统设置功能。

10.1 系统设置

单击系统主界面中的[系统信息]图标，点击



进入系统设置界面。

您便可以对系统进行相关设置。包括：音量调节、电源设置、亮度设置、语言选择、日期设置、系统信息和触摸屏校正。

- 音量：调节喇叭音量；开启/关闭点击屏幕音。
- 电源：查看当前电池状态。
- 背光：触摸屏背光亮度调节；关闭背光的时间间隔设置；
- 日期时间：系统时间设置；系统日期设置；系统时区选择。
- 语言：系统提示语言选择。
- FM: FM功能及发射频率选择
- 系统信息：恢复出厂设置；GPS复位；触摸屏校准。

10.2 音量调节

在系统设置界面点击[音量]图标，进入音量设置界面。用户可通过带点击屏幕上的  和  图标来调节音量，可通过



选择屏幕下方的复选框来设置点击屏幕音。

10.3 FM设置

在系统设定界面点击[FM]图标，FM功发射功能打开，调节你需要选择的发射频率点，系统会自动将信号发射到你对应的接收频点上

系统设置

10.4 电源设置

在系统设置界面点击[电源]图标，进入电源设置界面。用户可通过屏幕上部的状态条查看当前的电池电量，同时可以通过点击下面的  和  图标来设置系统在无操作状态下的自动关机时间。



10.5 背景光设置

在系统设置界面点击[背光]图标，进入背景光设置界面。用户可通过点击屏幕中的  和  图标来调节屏幕背景光的亮度，同时可以通过点击下面的  和  图标来设置系统在无操作状态下的自动关闭背景光的时间。



10.5 日期时间设置

在系统设置界面点击[日期时间]图标，进入时间设置界面。状态栏中显示当前时间、日期和时区，分别点击“时间”、“日期”、“时区”下的图标，依次进入时间设置界面、日期设置界面和时区设置界面。用户可通过点击  和  图标来设置当前的时间，日

系统设置



10.6 语言选择

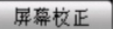
在系统设置界面点击[语言]图标，进入语言设置界面。

点击  和  图标即可选择界面语言，有多种语言可供选择。

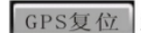


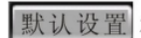
10.7 系统信息

在系统设置界面点击[系统信息]图标，进入系统信息界面，用户可查看系统详细信息。

点击信息框下方的  图标，进入触摸屏校准界面。用手写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，重复点击光标中心，直至定标成功，退出屏幕校准界面。

点击  **GPS复位** 本机将重新对GPS卫星进行搜索

点击  **默认设置** 本机将复位到出厂前设定



产品规格

系统平台	Microsoft Windows CE5.0
处理器	掌微ATLAS I II
内存(可选)	64MB SDRAM&64MB FLASH ROM
GPS 模块	采用内置高性能GPS接收模块\配置高灵敏度接收天线，快速定位
定位精准度	<15米
天线灵敏度	0.1米/秒
音频	支持WMA和MP3格式的音频播放，支持功放\耳机播放两种方式，支持顺序播放\随机播放\循环播放
视频	支持:AVI\MPG\ASF\MP4\MOV\3GP\WMV播放，480×272像素，可调节播放进度\暂停\全屏播放视频文件
图片	支持JPG\BMP\PNG\TIF\GIF格式的图片浏览，最大可支持到1280×960像素JPG图片
电子文档	支持TXT格式的电子文本阅读
SD/MMC卡槽	支持SD存储卡
LCD显示屏	TFT LCD 触摸屏
音频输出	内置喇叭/立体声耳机输出
语言	支持多种语言
装箱器件	主机\电源适配器\触摸笔\USB线\车载支架\车载充电器\使用手册