

# 目 录

1. 声明.....	3
2. 注意事项.....	4
3. 功能特色.....	5
4. 操作说明.....	6
4.1 整机外观介绍.....	6
4.2 开/关机操作说明: .....	7
4.3 主界面介绍: .....	8
4.3.1 音乐播放器界面操作.....	9
4.3.2 视频播放器界面操作: .....	13
4.3.3 阅读功能操作说明: .....	16
4.3.4 图片浏览功能操作说明: .....	20
4.4 导航器设置功能说明.....	22
4.4.1 导航设置.....	23
4.4.2 FM 发射 .....	24
4.4.3 语言设置.....	25
4.4.4 系统信息.....	26
4.4.5 GPS 信号监视 .....	27
4.4.6 触摸屏校正.....	29
4.4.7 时间校正.....	30

4.5	导航功能: .....	31
5.	其他功能: .....	32
5.1	AV 播放功能的使用: .....	32
5.2	MENU 键的使用: .....	32
5.3	SETUP 键的使用: .....	32
5.4	ESC 键的使用: .....	32
5.5	RESET 键的使用: .....	32
6.	产品详细规格: .....	33
7.	常见故障排除: .....	35

# GPS 使用说明书

## 1.声明

此《用户手册》最终解释权归本公司所有。

本《用户手册》内容仅供参考，如有与您的机器不符情况下，请以机器的实际状况为准。

本《用户手册》已经过仔细核对，但不排除有少量文字错误的可能性，如有发现，请与本公司客服中心联系。对于《用户手册》更改将不另行通知，直接编入新版手册中。

请先仔细阅读《用户手册》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，造成设备损坏，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及地图数据更新需要一定时间，可能出现导航电子地图数据与实际交通指示有所偏差，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。

本导航仪提供的地图及地图上各类信息为示意表示，供驾车者参考，不作为任何量算和行政区划的依据。

## 2. 注意事项

01. 不要晃动或敲击设备，可能会造成数据损坏、丢失，导致文件不可以正常使用。
  02. 请不要让太阳直射设备，不要把其置于高温下，以免电池或机体过热，引起故障或危险的状况。
  03. 请勿将设备暴露于潮湿环境和雨水中。如果设备进水或受潮，可能会导致设备故障，甚至无法维修。
  04. 不要自行拆卸设备，如发现设备故障，请参考常见故障进行排除，如未能排除，请送与有资格的维修人员进行修理。
  05. 我们不建议您开车时使用耳机。如果您正在开车或从事其它必须全神贯注的活动时，请不要使用，因为它使您的注意力不集中。
  06. 注意不要长期过大音量使用耳塞式耳机，这样会造成听力损害，甚至会造成永久的听力损害。
  07. 使用设备时不要让设备摔落。设备摔落时可能会导致表面产生划痕和产品永久性损伤。
  08. 请勿将设备靠近强磁场或放射线的场所使用，可能导致设备无法正常运行。
  09. 请勿用力按压 LCD 屏幕，请勿将 LCD 屏幕暴露在太阳光下，因可能导致设备故障。请使用柔软的绒布清洁荧屏表面，清除灰尘。
  10. 注意多媒体文件的兼容性，设备只能播放符合设备设计规则的文件。
  11. 影片、音乐、图片可能具有版权。未经许可播放这些文件将会触犯版权法。
  12. 不要用金属物体短接充电器或设备输入接口，这样会导致设备故障。
  13. 请不要长期将外置扬声器音量调节过大，长期的使用可能会导致外置扬声器输出时失真。
  14. 当您在观看视频，有时可能会因为重复性的动作导致手部、臂部、肩部、颈部或身体其他部位出现不适。
- 注意：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。

### 3.功能特色

GPS 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，帮助使用者安全、快捷地到达目的地。通过本系统还可以查询多类生活资讯。

**精确定位：**采用 SiRF Star III 高灵敏度接收技术天线，全天候实时接收信号，快速精确定位。

**全国地图：**提供正版的全国电子地图，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，让你畅行无阻。

**音乐欣赏：**支持 wma, mid 和 mp3 的音频播放，支持喇叭、耳机播放两种方式；支持顺序播放、随机播放。

**图片欣赏：**支持 JPG、PNG、BMP 和 GIF 格式的图片浏览，可支持到 3264 X 2176 像素(710 万像素)JPG 图片。可放大、缩小图片；在放大图片后，可以通过在屏幕上拖动来移动图片；可以幻灯片播放所有图片。

**电影欣赏：**支持 asf, avi, mp4, wmv 文件格式的 MP4 播放，480×234 象素，高清晰、真彩色的完美视觉感受，可调节播放进度、暂停播放视频文件。

**电子书：**支持 txt 文本浏览，让您随心所欲浏览您所喜爱的书籍。

**AV 输入：**支持 AV 输入功能，可作为 DVD 等设备的显示器使用。

## 4. 操作说明

### 4.1 整机外观介绍





## 4.2 开/关机操作说明:

1. 开机: 按住“POWER”按钮 3 秒以上, 导航器启动, 同时 LCD 显示公司 LOGO 及开机进度条。

2. 系统工作时按一下“POWER”按钮, 系统进入睡眠模式, 再按一下“POWER”按钮, 系统在 1S 内恢复正常。

如下图



3. 在开机状态下长按“POWER”按钮三秒,系统进入关机状态,如下图:




### 4.3 主界面介绍:

启动导航器后,系统进入控制台界面,共有6个图标,具体操作如下:






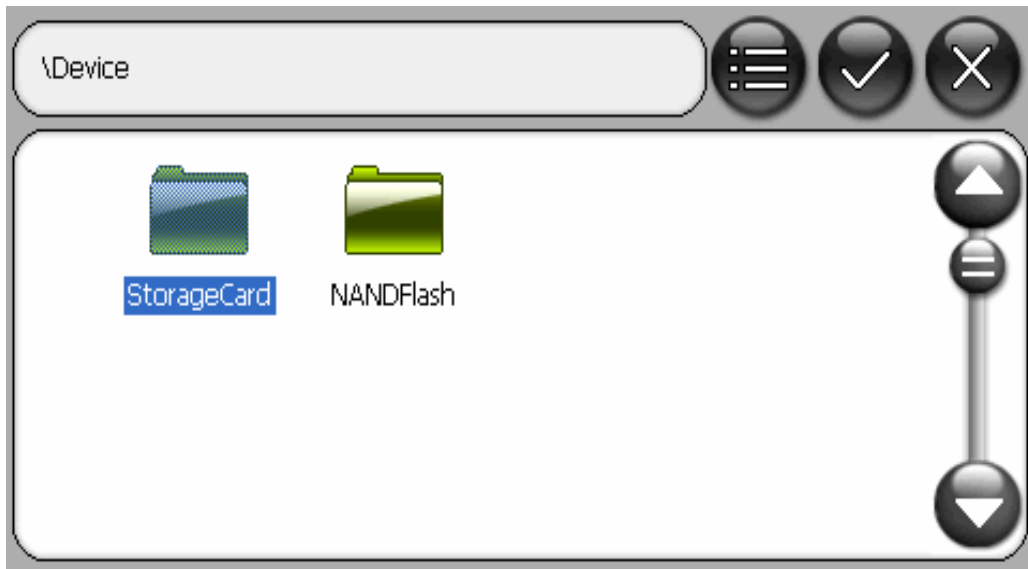



### 4.3.1 音乐播放器界面操作


单击“”图标进入音乐播放器界面，如下图：





单击“”可删除选中的歌曲，单击“”可删除歌曲列表中的所有歌曲。单击“”可进行添加歌曲的操作，点击后进入界面




然后选中相应的文件夹中的歌曲，点击“”就能将歌曲添加到播放列表。

单击“”可隐藏歌曲列表，进入如下界面：




在该界面中拖动“”可以随意更改歌曲的播放进度，点击“”从新回到歌曲列表界。其他功能如下：

单击图标“”可切换播放顺序；

单击图标“”可选择上一曲；

单击图标“”可选择下一曲；

单击图标 “” 可暂停播放；


单击图标 “” 可使喇叭静音，再单击一次恢复播放；

单击图标 “” 可减小音量；


单击图标 “” 可增加音量；

单击图标 “” 关闭音乐播放界面。


#### 4.3.2 视频播放器界面操作：


单击图标 “” 进入视频播放界面，如下图：




单击图标“”可进行添加视频的操作，单击后进入如下界面：




单击图标 “” 即可进入文件夹添加视频文件；


单击图标 “” 可删除列表中所有视频文件；

单击图标 “” 可删除列表中选中的文件；

单击图标 “” 回到视频播放界面；


在视频播放界面上：


单击图标 “” 可全屏播放视频，全屏播放模式下再次单击触摸屏可返回播放界面；


单击图标 “” 可使喇叭静音，再单击一次恢复播放；


单击图标 “” 可减小音量；

单击图标 “” 可增加音量；

拖动 “” 可以随意更改视频的播放进度；

单击图标 “” 可选择上一视频文件；

单击图标 “” 可选择下一视频文件；

单击图标 “” 可暂停播放视频文件；


单击图标 “” 退出视频播放界面。

### 4.3.3 阅读功能操作说明：

在主界面单击图标 “” 进入文本阅读界面，如下图：





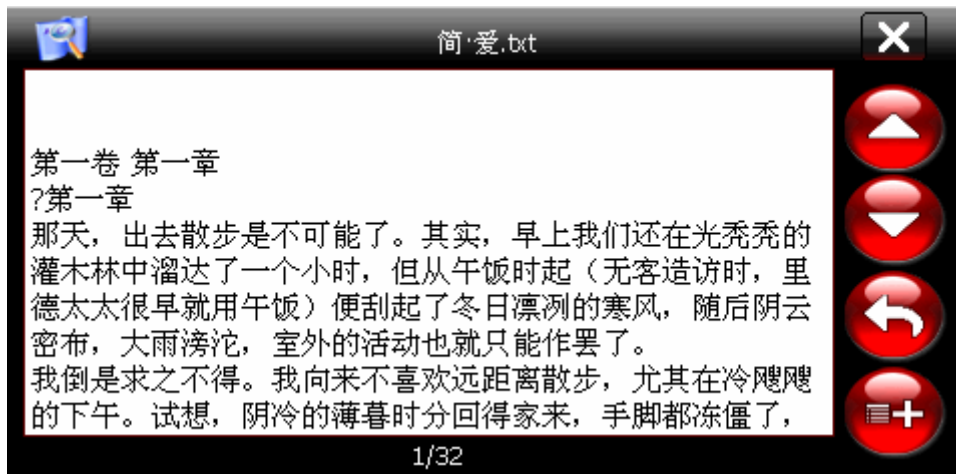
单击图标“”可进行文件的添加，单击后进入如下界面：



在相应文件夹中找到所存储的文本文件，如下图：




单击文本文件使其处于选中状态，在单击“”就可以进行文本的阅读了；或者双击文本文件也可进入阅读界面，如下图：




单击图标 “” 阅读上一页面；




单击图标 “” 阅读下一页面；

单击图标 “” 可选择阅读其他文本文件；


单击图标 “” 退出阅读功能；

单击图标 “” 可进入任一页面的选择，如下图：






如图：单击数字选择你想阅读的页面，然后单击图标“”既可进入该页面；单击图标“”清除所选择的数字；单击图标“”依次删除所选择的数字。


#### 4.3.4 图片浏览功能操作说明：


在主界面单击图标“”进入图片浏览功能，如下图：






单击图标 “” 可添加图片，进入相应的文件夹，选择图片然后单击图标 “” 即可；


单击图标 “” 将以幻灯片的形式浏览图片；

单击图标 “” 将以全屏的形式浏览图片；

单击图标 “” 可以旋转图片，每点击一次可将图片旋转 90 度；


单击图标 “” 浏览上一幅图片；单击图标 “” 浏览下一幅图片；

单击图标 “” 可对当前图片进行放大，放大后可以通过拖动屏幕的方式拖动图片；

单击图标 “” 可对当前图片进行缩小；


单击图标 “” 退出图片浏览功能。

#### 4.4 导航器设置功能说明


在主界面单击图标 “” 即可进入导航器设置界面，如下

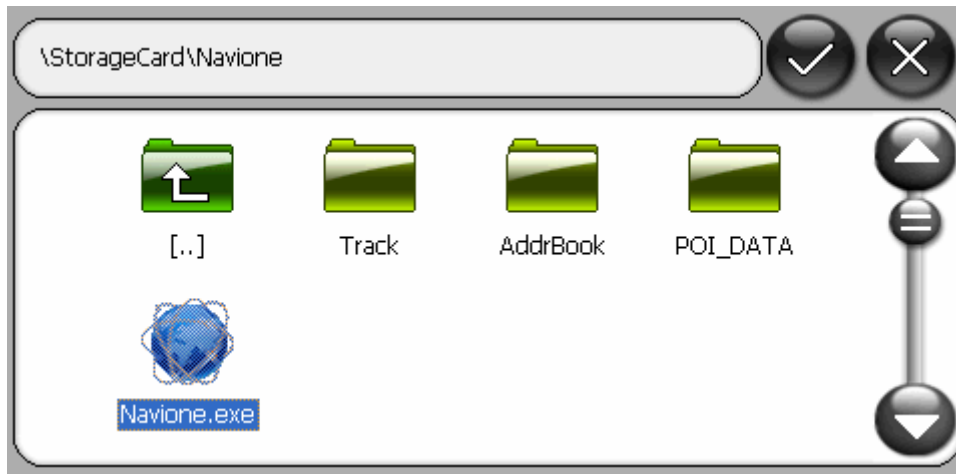




#### 4.4.1 导航设置

单击图标 “” 进入导航设置界面，如图：




单击图标 “” 查找地图文件，在 SD 卡中找到 “Navione” 文件夹，双击打开后如下图：



选中“”后单击“”即可将地图载入到导航系统；将“启动时自动运行导航软件”前的方框选中，以后每次开机将直接进入 GPS 导航系统；“ID”显示本机器的出厂序列号；“VER”显示本机当前的软件版本。

#### 4.4.2 FM发射

单击图标“”进入 FM 发射功能界面，如下图：






选中“开启”或“关闭”前的方框可实现 FM 发射功能的开启或关闭；


单击图标“”减小 FM 发射频率；单击图标“”增加 FM 发射频率；或直接拖动“”也能实现 FM 发射频率的增减。

当 FM 发射功能开启时，将 FM 发射天线插在导航器的耳机插孔，并将您爱车的无线电接收频率调到和导航器的发射频率一致，则车载无线电就能播放导航器里面所播放的优美音乐或导航提示。


#### 4.4.3 语言设置

单击图标“”进入语言设置界面，如下图：





单击您想选用的语言，然后单击“”退出，该设置即生效。

#### 4.4.4 系统信息

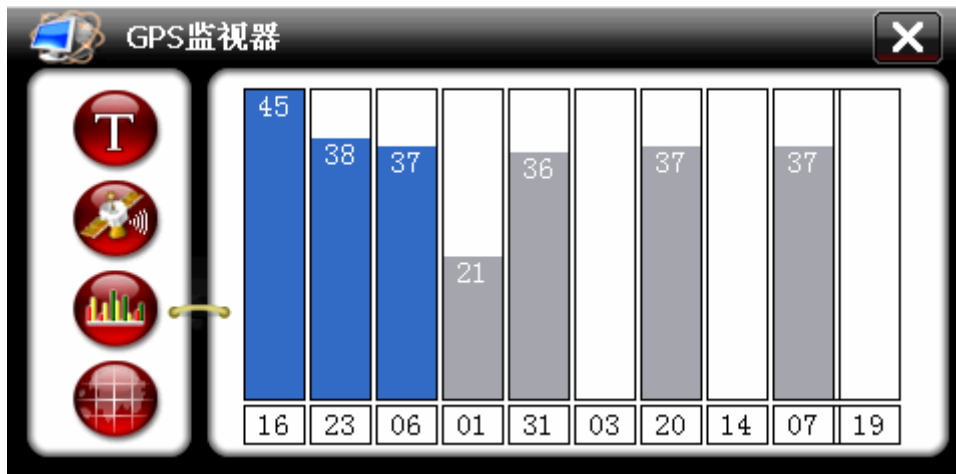
单击图标“”进入系统信息界面，如下图：





该界面中显示了本机出厂序列号，软件版本和内存的使用多少；单击图标“”可将导航器恢复到出厂设置；单击图标“”系统将自动进行文件的修复。


#### 4.4.5 GPS信号监视


单击图标“”进入 GPS 信号监视界面，如下图：

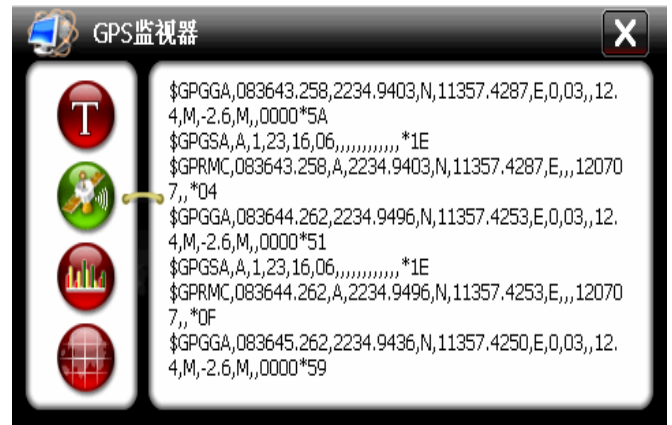
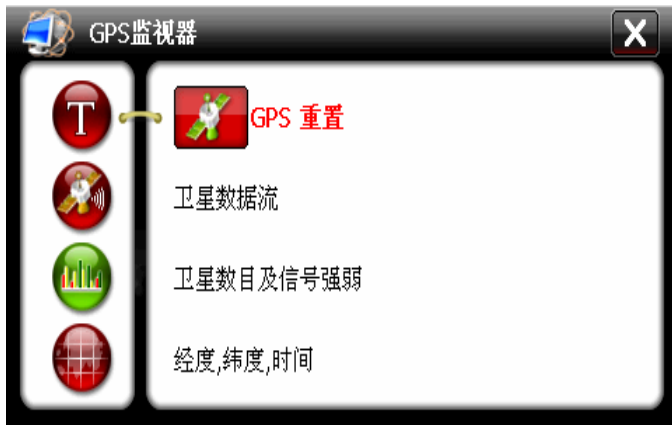


单击图标“”可查看 GPS 监视器里各图标的说明，如下左图所示；


单击图标“”进入如上图显示界面，该界面显示的是当前卫星信号的信道数，蓝色矩形表示已经能定位到的卫星，数值越高代表信号越好；

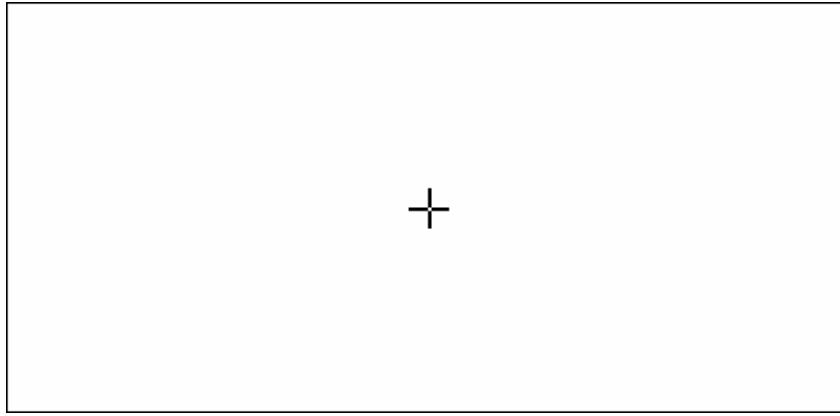
单击图标“”可查看当前卫星数据流量，如下右图所示；

单击图标“”可显示当前的经度，纬度，高度及时间；




#### 4.4.6 触摸屏校正

单击图标 “” 可进行触摸屏的校正，如下图：








依次单击光标的中心，完成后点击“OK”即可退出。若没有准确点到光标中心，将再次回到校正界面，直到每次点击无误后出现“OK”。

#### 4.4.7 时间校正

单击图标“”可进入时间校正界面，如图：




单击图标“”或“”可时间“年”，“月”，“日”，“时”，“分”的调整；

单击图标“”或“”可实现各时区的切换，设置完毕后单击“”退出。

#### 4.5 导航功能：

首先在“设置”菜单里的“导航设置”中，选定正确的地图软件所在位置，退出后在主界面单击图标

“”，即可进行 GPS 导航了。

具体操作见《移动导航系统操作手册》。

## 5. 其他功能:

### 5.1 AV 播放功能的使用:

在机器的的操作面板上按下“AV”键，系统进入“AV”模式。再将 DVD 等设备的音视频数据通过 AV 线连接到机身的“AV IN”插孔中，这样就可以欣赏 DVD 中播放的电影了。

### 5.2 MENU 键的使用:

在播放音乐的时候按下“MENU”键，可从新回到主界面而不中断音乐的播放，此时可以边听音乐边进行导航器的设置或进行 GPS 导航。或者系统在 GPS 导航的时候按下“MENU”键，回到主界面后再选择音乐播放功能，再按一次“MENU”键回到主界面，单击“导航”即可从新回到导航功能。

### 5.3 SETUP 键的使用:

按下“SETUP”键，有如下几个调节功能:

**Function select:**可选择将导航器作为“TV”播放器或“GPS 导航器”;

**Back light:**可调节背光亮度，也可选择“AUTO”或“MANUAL”等自动调节或手动调节；本机器只支持手动调节；

**LCD consteast:**可调节 LCD 的对比度；

**Speaker mute:**可选择喇叭开关；

### 5.4 ESC 键的使用:

当系统进入“选项”设置及其子菜单时，按“ESC”键可返回上级菜单；

### 5.5 RESET 键的使用:

按下 RESET 键可使系统复位；



## 6. 产品详细规格:

<b>环境参数</b>	
产品外形尺寸	<b>210mm(长)*110mm (宽) *25.5mm (高)</b>
工作温度范围	<b>-10℃ 到 +70℃</b>
存储温度范围	<b>-40℃ 到 +80℃</b>
工作湿度范围	<b>45% 到 80%RH</b>
存储湿度范围	<b>30% 到 90%RH</b>
大气压力	<b>860MBar ~ 1060Mbar</b>
<b>系统参数</b>	
主频	<b>400MHZ</b>
主芯片型号	<b>SAMSUNG S3C2440A-40</b>
内存	<b>64MB</b>
存储空间	<b>256MB</b>
导航软件存储	<b>SD 卡</b>
操作系统	<b>WINCE 4.2 NET</b>
软件编译类型	<b>ARMV4</b>
<b>基本参数</b>	

视频输入类型	复合视频 (CVBS) ,PAL/NTSC 自动识别
显示屏尺寸	7"
显示屏分辨率	480×234
声音输出	混合声道 CD 音质
声音功率	耳机双声道 0.25W/CHANNEL, 单通道 1W
平均功耗	1.5W
待机功耗	24mW
DC 输入电压	9 ~~~ 30V
<b>GPS 硬件参数</b>	
芯片组	SiRF Star III
频率	1.575GHZ
C/A CODE	1.023 MHZ chip rate
通道数	20 通道
跟踪灵敏度	-159dBm
定位精度	10m, 2D RMS 5m, 2D RMS, WAAS enable
速率	0.1m/s
数据更新率	1HZ
重新捕获时间	平均 0.1s
热启动时间	平均 1s

温启动时间	平均 38s
冷启动时间	平均 42s
最大定位高度	18,000m
最大速率	515m/s
加速度	< 4g
内置天线类型	内置有源陶瓷天线
内置天线增益	27dB
内置天线电压	3.3V±5%
内置天线电流	15mA
外接天线接口	MMCX
外接天线电压	3.3V±5%
外接天线增益	27dB
外接天线电流	15mA

## 7. 常见故障排除:

如果您的 GPS 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	外接电源没有插好	检查外接电源与机器连接是否良好
系统死机	操作不当	按机身背面的RESET键

无法显示/看不清显示内容	背景光亮度太低	参考5.3节，选择背光亮度的
点击按钮，没有任何正确动作	触摸屏没有校准	参考4.3.6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
	喇叭开关已关闭	将喇叭开关设置为开启
点击导航图标显示“地图数据加载失败”或死机	地图数据部份丢失或不慎删除	将地图文件全部删除，重新拷贝地图数据至SD卡中
	SD卡丢失	重新将光盘中的地图文件拷贝至SD卡中，按附件提供的激活码激活地图

# 神行者 GPS 三包凭证 (用户联)

## 用户资料

姓名: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

## GPS 资料

主机型号: \_\_\_\_\_

GPS 机身系列号: \_\_\_\_\_ 地图激活授权码 \_\_\_\_\_

## 销售资料

销售单位: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ 地址: \_\_\_\_\_

销售日期: \_\_\_\_\_ 发票号码: \_\_\_\_\_ 销售单位印章: \_\_\_\_\_

## 维修资料

(本栏由维修单位填写)

维修日期	维修记录	维修单位	维修日期	维修记录	维修单位

软件的更新和升级信息均在本公司网站<http://www.link-create.com.cn>公布

全国免费服务热线: 400-881-3868 (请于工作时间内拨打热线, 周一至周五: 9:00—17:30, 周六: 9:00—12:00)

# 神行者 GPS 三包凭证 (客服中心联)

## 用户资料

姓名: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

## GPS 资料

主机型号: \_\_\_\_\_

GPS 机身系列号: \_\_\_\_\_ 地图激活授权码 \_\_\_\_\_

## 销售资料

销售单位: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ 地址: \_\_\_\_\_

销售日期: \_\_\_\_\_ 发票号码: \_\_\_\_\_ 销售单位印章: \_\_\_\_\_

## 维修资料

(本栏由维修单位填写)

维修日期	维修记录	维修单位	维修日期	维修记录	维修单位

软件的更新和升级信息均在本公司网站<http://www.link-create.com.cn>公布

全国免费服务热线: 400-881-3868 (请于工作时间内拨打热线, 周一至周五: 9:00—17:30, 周六: 9:00—12:00)

# 神行者 GPS 三包凭证 (销售联)

## 用户资料

姓名: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

## GPS 资料

主机型号: \_\_\_\_\_

GPS 机身系列号: \_\_\_\_\_ 地图激活授权码 \_\_\_\_\_

## 销售资料

销售单位: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ 地址: \_\_\_\_\_

销售日期: \_\_\_\_\_ 发票号码: \_\_\_\_\_ 销售单位印章: \_\_\_\_\_

软件的更新和升级信息均在本公司网站<http://www.link-create.com.cn>公布

全国免费服务热线: 400-881-3868 (请于工作时间内拨打热线, 周一至周五: 9:00--17:30, 周六: 9:00--12:00)