

GARMIN 佳明™

nüvi® 3560 系列 中文操作手冊



特别声明

本中文操作说明书版权归上海佳明航电企业管理有限公司所有，任何人（及单位）未经其正式的书面授权允许，不得私自将本说明书内容，以全部或分割部份方式（包含文字与图片），进行转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描储存等行为，供他人使用或销售。

上海佳明航电企业管理有限公司（Garmin Corporation）拥有更改或提升本产品功能的所有权利，且不需额外特别通知任何人及单位（包含已购买及尚未购买者），若有任何功能上的问题，可以注意本公司的宣传信息或上网查询（中文网站：www.garmin.com.cn）。

Garmin®、AutoLocate®、MapSource®、nūvi®均为注册商标，未经Garmin公司正式授权许可，任何个人及单位均不得私自使用。

知识产权声明

本机功能及内容仅提供本产品购买人使用，不得私自转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描储存于他人或其它用途。

本机所标示的商品文字或图片仅为说明辅助之用，非做为商标使用，原商品商标的知识产权仍为原所有人所有。

注意事项

1. 全球卫星定位系统（Global Positioning System, GPS），是由美国国防部研发及管理，并负责该系统的正常运作及定位精度的控制，基于美国本身的政策考虑或国防安全，美国有权在不预先通知或公告的状况下，影响整个系统的功能或定位精度（Accuracy）。
2. 本机虽然已是一个精密的电子导航辅助仪器，但是仍然可能因为使用者错误的操作方式、外在干扰或故障因素等，而导致不安全的后果，因此使用者需自行承担风险。
3. 使用者在安装本机时，需自行考虑安装位置的安全性，例如：汽车安全气囊、容易因事故冲击到驾驶员或乘客的位置等，均不适合放置，另外汽车行进间的操作使用，也需自行注意及承担安全责任，Garmin并不为之承担任何责任。
4. 本机并不具备防水功能，因此不应遭受水滴或水溅，也不要将花瓶等装有液体的物品放到本机附近，以免水等液体进入机器造成机器损坏。
5. 本机属于一般导航级GPS接收机，并不适用于做精密测量（Precise Measurement）及高速航空飞行器寻找地面目标点的用途，请在当地法律允许范围内合理使用本机。

6. 本机符合美国FCC法规第15条中，关于Class B级数码设备的条件，使用时仍可能会有温和的无线通讯辐射。使用者需自行调整适用的位置，避免被其它设备干扰，导致信号接收与运行不正常；另外，也需注意本接收机是否会影响到其它通讯设备的正常工作。上述的干扰状态并不在本机所保证事项内。
7. 本机中提供了详细的电子地图。但是全世界任何地区的地图都不可能是完美的，都会有某种程度的不完整性与不准确性，因此在使用本机时，除了参考产品内的信息外，使用者也需要自行注意判断与实地的道路状况是否相符。本公司努力持续改善地图及导航的性能，也欢迎您为我们提供正确的信息。
8. 本中文操作手册仅供使用者参考，若内容及步骤与机器本身功能有不同之处，则以机器为准，我公司将不另外通知，若有疑问，欢迎来电或询问Garmin正式授权的经销商。
9. 本中文使用手册仅适用于nüvi 3560简体中文版，并不适用于其它语言版本的机器，请注意。

注意事项



商品名称:便携式车用卫星导航

型 号: nūvi 3560

生产地区:台湾

销售厂商:上海佳明航电企业管理有限公司

制造厂商:台湾国际航电股份有限公司

联络地址:上海市徐汇区桂平路391号
(新漕河泾国际商务大楼A座37楼)

电 话:021-60737675

客服专线:400-819-1899

目录

特别声明	1
知识产权声明	1
注意事项	2
第一章 产品简介	9
1.1 产品外观介绍	10
1.2 功能简介	13
1.3 产品规格	22
第二章 导航仪的基本操作	24
2.1 开始使用导航仪	24
2.2 主界面介绍	27
2.3 地图导航页面的说明及操作	34
2.4 快速返回主界面	40
第三章 nūvi带您进行一次简单的导航	41
3.1 搜索目的地开始导航	42
3.2 行程信息	46
3.3 停止导航/绕道/重新计算等导航操作	55
3.4 途经点功能	57
第四章 想去哪里?	61
4.1 输入关键字查找	62
4.2 快拼查找	64
4.3 按类别查找	66
4.4 按门牌查找	69

目录

4.5 交叉路口搜索.....	70
4.6 搜索城市.....	72
4.7 号码导航.....	73
4.8 我的最爱.....	74
4.9 最近查找记录.....	80
4.10 回家.....	81
4.11 设置快捷方式.....	83
第五章 功能设置	86
5.1 地图和车标设置.....	87
5.1.1 车辆图标.....	87
5.1.2 开车/步行地图视角	87
5.1.3 地图详细度.....	88
5.1.4 地图主题.....	88
5.1.5 地图按钮.....	89
5.1.6 地图图层.....	90
5.1.7 自动缩放.....	90
5.1.8 超速警示.....	90
5.1.9 地图信息.....	91
5.1.10 高速公路出口预报	91
5.2 导航设置.....	91
5.2.1 选路方式.....	92
5.2.2 回避.....	92
5.2.3 自定义回避.....	93
5.2.4 限制步行.....	96
5.2.5 安全模式.....	96
5.2.6 GPS模拟模式.....	96

5.3 显示设置.....	96
5.3.1 颜色模式.....	96
5.3.2 亮度.....	97
5.3.3 屏幕超时.....	97
5.3.4 屏幕截图.....	97
5.4 单位和时间设置.....	98
5.4.1 当前时间.....	98
5.4.2 时间格式.....	98
5.4.3 单位.....	98
5.5 语言和键盘设置.....	98
5.5.1 语音语言.....	98
5.5.2 系统语言.....	99
5.5.3 输入法键盘.....	99
5.5.4 键盘布局.....	100
5.6 接近报警.....	103
5.6.1 播报频率.....	103
5.6.2 预警.....	103
5.6.3 报警点类型.....	103
5.7 设备设置.....	104
5.7.1 关于.....	104
5.7.2 历史记录.....	104
5.7.3 清除航迹记录.....	105
5.8 恢复默认设置.....	105
5.9 蓝牙.....	106
5.10 交通信息.....	107
第六章 应用.....	108

目录

6.1 语音控制.....	108
6.1.1 类别搜索.....	110
6.1.2 名称搜索.....	111
6.1.3 搜索地址.....	112
6.2 节能助手.....	113
6.3 旅行规划.....	116
6.4 图片浏览.....	120
6.5 音乐播放器.....	121
6.6 影片播放器.....	122
6.7 航迹.....	123
6.8 世界时钟.....	124
6.9 闹钟.....	124
6.10 最后停车位.....	124
6.11 计算器.....	125
6.12 单位转换.....	125
6.13 景点书.....	126
第七章 智能手机无线连接.....	128
7.1 蓝牙电话配对.....	128
7.2 行动电话免提操作.....	130
7.3 在线服务连接.....	131
第八章 设备与电脑文件的传输.....	135

第一章 产品简介

首先感谢您选择了Garmin产品，新一代的nūvi 3560将带给您前所未有的便捷、舒适、安全的导航体验。时尚的超薄机身设计，使整机更加轻便易于携带。本机秉承了Garmin一贯稳定可靠的品质，采用最新Guidance 3.0全中文触控界面，搭配5英寸电容式高清触摸显示屏，图像显示更加清晰细腻，色彩更加鲜艳亮丽，并具有多点触控等诸多先进实用的功能。愿本机能够成为您可靠的出行伴侣。

1.1 产品外观介绍



- ① 电源开关
- ② microSD卡插槽
- ③ 3.5mm耳机插口
- ④ micro-USB接口
- ⑤ 汽车支架接口
- ⑥ 扬声器
- ⑦ 麦克风

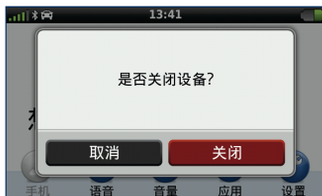


- ⑧ 视频输出接口
- ⑨ 行车记录仪接口
- ⑩ 汽车支架扬声器
- ⑪ 汽车固定座连接卡槽

电源按钮使用说明

nūvi 3560采用无按键式的操作设计，仅配置电源按钮。

1. 长按电源按钮：在弹出的菜单中选择关闭即可关闭本机。



2. 按压电源按钮：进入休眠模式，再按电源按钮即可唤醒本机，双击解锁按钮来解锁。





提示：当本机因异常情况无法正常使用时，按下电源按钮并保持10秒左右可以复位本机。

1.2 功能简介

全触摸式人性化操作界面

按照驾驶者使用习惯而精心设计的人性化操作界面，用手指轻触图标，仅需简单几步即可导航到任何您想要去的目的地，特有的多点触控功能可以使地图的放大、缩小、旋转等操作更加方便易用。



重力感应功能

导航仪内置重力感应器，您可以根据您的使用习惯将导航仪横向或竖直放置，导航仪会自动将画面转换为横屏或竖屏显示。

第一章 产品简介



个性化的查询界面

全新Guidance 3.0全中文操作界面，支持滑动式页面选择功能，让使用者点击「想去哪里？」立即轻松上路。



360度三维立体建筑

内建高仿真三维地标建筑，可进行360度旋转，给您以身临其境的体验，您还可以通过地图更新来增加三维地标建筑的数量。



3D路口实景图

在导航时遇到复杂出口路段时，系统即会自动显示3D路口实景图（包含复杂匝道及连续出口等），以便道路辨识。



动态车道转向信息提示

针对不同地区道路特性，在不熟悉的路段开车，也能让您避免，误跨双黄线、误入或错过转弯专用车道，带您轻松预先行驶正确的车道。



丰富的行程信息

可列出行程中的多项里程记录，做为以后相同旅程的参考依据。



行程路线指引

可清楚预览本机所规划的建议行驶路线中，各转弯点距离与方位。

第一章 产品简介



多种导航路径可供选择

多种导航线路规划，让您有更多的参考、更多的选择。



临近目的地停车场查询

接近目的地时（剩余3分钟）可弹出图标提前搜索临近停车场，让您到了目的地不会因停车而苦恼。



兴趣点分类显示

个性化的对兴趣点分类筛选，可以只查看您所关注的兴趣点类别。



专业步行导航

具备行人专用的地图导航页面，使用者能明确清楚的辨识目前所在方位，与行走的方向（机器并未预装专门的行人导航地图）。



航迹管理功能

全新界面下航迹可以按天来查看，并且可以查看航迹上的起点、终点和其他重要点位的时间。



景点书

Garmin网站提供超过9,000篇专业级景点介绍，具备图片、文字介绍，可以直接导航前往，是您最实用的出行帮手。

第一章 产品简介



轻旅行旅行规划

Garmin推出的轻旅行旅行规划，提供使用者各地精选的推荐旅行行程，推荐旅行不但可以直接导入查看，还能依个人喜好自由调整。



蓝牙免提功能

可与您具有蓝牙功能的手机等通讯设备连接，此时导航仪可作为免提设备使用，保证您的行车安全。



语音控制功能

您可以使用语音命令对导航仪进行操作，如查找目的地并进行导航等，不但解放了您的双手，还大大提高了行车安全性。



多媒体影音播放

nūvi 3560支持MP3音乐及WMV影片播放功能，提供导航旅程中的影音享乐功能。



行车记录录影

整合行车录像记录功能，提供还原突发事件现场检视依据；使用者可在设备上直接观看已记录的文件，或搭配计算机端管理软件查看，让行车安全保障再升级。



提示：nūvi 3560需选购GDR行车记录器

此外，本机还具有以下特点：

- 超高亮度，高清晰度彩色触摸液晶显示屏，色彩鲜艳亮丽，无论在车内还是在车外使用，无论是白天还是黑夜使用都可清晰显示导航信息。
- 领先的电容式触摸屏，不仅仅在图像显示画质上更胜一筹，并且将费力的点击操作变成了轻触操作，更具有全新的多点触控技

第一章 产品简介

术，给您带来前所未有的快捷易用体验。

- 采用高灵敏度的GPS芯片，搜星定位快速准确。
- 1秒钟易拆易装的设计，灵活应用于汽车驾驶和随身携带使用。
- 可选择导航计算的模式（按最短时间或者按最短距离），交通工具模式，以及沿途要回避的道路情况，导航仪将根据每一次设置的更改自动进行重新计算。
- 智能路线规划（Turn-by-Turn）可按照您的需要规划出最短或者是最快路径。并可根据您的需要回避收费道路、调头道路等。
- 智能语音播报（Text-To-Speech）可清晰地对道路、转弯、违章摄像等提前进行语音播报提示，使您在驾驶过程中不必分心观察屏幕也可以获得导航信息。
- 实时路况交通功能，可以在开通了实时交通路况信息服务的城市，使用专用的TMC接收机可以接收该城市的实时交通路况，导航仪还可以根据路况信息智能规划路线，避开交通拥堵路段。
- 导航仪可存储多至1000个自建的航点，您可以保存任何一个您关注的目的地，保存的目的地可在导航仪的“我的最爱”中进行查找并导航。
- 支持普通话、英语、广东话、客家话、闽南话等多种语音，同

时也具备简体中文、繁体中文、英文等多种语言的操作界面，此外，本机也支持安装欧洲、北美洲、澳洲、南非、中东等世界其它地区的导航地图。

- 智能旅行规划可以将您需要连续前往的多个目的地计划到一次行程当中，导航仪会自动为您计算到达各个目的地的时间，并且会为您自动调整前往各个目的地的顺序，将出行计划安排到最优。
- 节能助手功能提供油耗、碳排放量、驾驶成绩等指标，协助您改善驾驶习惯，以达到节能减碳的目的。
- 多种旅行工具，包括图片浏览器，最后停车位记录，计算器，测量单位换算，世界钟，闹钟等实用功能。
- 支持软件升级功能，您可以通过上网更新导航仪的软件，提高导航仪的性能以及增加更多新功能。

1.3 产品规格

产品型号	nüvi 3560
操作界面	简体中文/繁体中文/英文（可切换）
天线	内置天线（高灵敏度接收芯片）
电池类型	可充电锂电池
传输接口	miniUSB (USB 2.0)
体积	13.8 x 8.7 x 1.3 cm
重量	210g
显示屏幕	对角线12.7厘米，800*480像素，WVGA，TFT电容式触控屏幕
内存	8GB NAND Flash
外接存储卡	microSD记忆卡（支持SDHC）
电池使用时间	正常模式：背光50%约可连续使用2小时 休眠模式：约可待机7天

标准配置	nüvi 3560主机 吸附式车载支架 车载电源适配器 microUSB数据线 交流电源适配器 中文使用说明书
-------------	--

第二章 导航仪的基本操作

2.1 开始使用导航仪

本机采用全屏触摸操作的方式，除了开机/关机/锁定机器要使用电源按钮外，其余操作均可在触摸屏上完成。



注意：由于本机采用了电容式触摸屏技术，请您尽量使用手指指腹在屏幕上进行操作，请勿使用指甲等锐利物体在屏幕表面进行操作，此外，也不能使用其它不导电物体在屏幕上进行操作，这些物体不仅在屏幕上无法进行有效操作，甚至可能造成屏幕划伤或破裂。

在屏幕上的基本操作

点选：使用手指轻触屏幕上要选中的位置或项目；

双击：使用手指在屏幕上需要双击的位置连续轻触两次；

拖动：点选要拖动的内容，手指不要离开屏幕，在屏幕上滑动；

缩放：用两根手指在屏幕上相互远离滑动时，即可将地图或图片进行放大（也可使用 \oplus 按钮进行放大）；用两根手指在屏幕上相互靠近滑动时，即可将地图或图片进行缩小（也可使用 \ominus 按钮进行缩小）；

旋转及倾斜：当用两根手指在屏幕上水平滑动时，即可使地图以屏幕中心为圆心进行旋转；当用两根手指在屏幕上垂直滑动时，即可使地图倾斜一定角度；您还可以通过点选地图上的 A 按钮进行地图

的平面/三维显示切换，也可以通过点击按钮进行地图的旋转。

横/竖屏切换：将导航仪横向立起放置，即可以横屏方式查看屏幕；将导航仪纵向立起放置，即可以竖屏方式查看屏幕。

操作界面常用按钮功能解释

：选项按钮，用于显示当前界面的其它选项，在不同的界面中其内容也可能不同；

：搜索按钮，可输入文字进行搜索。

：上/下翻页按钮，用于将一页不能显示完全的内容进行上/下翻页；

：返回按钮，按下可返回上一界面；长按可直接回到主界面；

启动导航仪

当导航仪处于关机状态时，按下电源按钮或接通外接电源时，导航仪会开启。

关闭导航仪

当导航仪处于开机状态时，长按电源按钮3秒左右，会出现“是否关机”的提示，选择“关闭”，即可关闭导航仪；当导航仪使用外部电源并处于开机状态时，一旦外部电源断开，导航仪会出现关机倒计时的提示，如果不进行任何操作，导航仪将在15秒之后自动进

入待机状态。



提示：当本机因异常情况无法正常使用时，按下电源按钮并保持10秒左右可以复位本机。

进入休眠模式

导航仪在开启状态下，按一下电源按钮即可进入休眠模式，导航仪在进入休眠模式时会保存当前的操作，可以很快从休眠模式中唤醒并恢复操作，此时耗电量极低，电池充满电可以持续待机数周。当使用导航仪内部电池供电时，从待机状态唤醒会显示如图所示的画面。



2.2 主界面介绍

nüvi 3560采用直观且简单的Guidance 3.0操作界面，一指就能轻松带您前往想去的地方。经开机自检后，您将会看到导航仪的主界面。



1. GPS信号强度

为了让您的导航仪能够顺利地定位，请将机器置于户外具有开阔可视天空的地方。导航仪在开机之后将自动接收GPS卫星的信号。

主界面左上角的卫星强度指示条表示当前卫星信号强度，有如下四种指示状态：

 导航仪接收不到任何信号，或已启用GPS模拟器。

 导航仪可以接收到微弱的卫星信号，但无法确定您的位置。

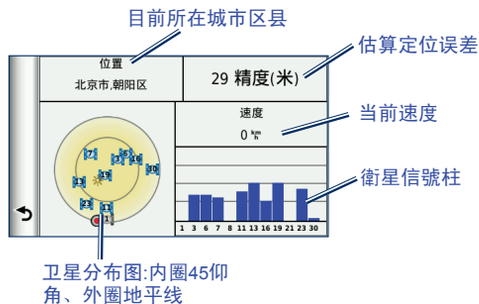
第二章 导航仪的基本操作

 导航仪可以接收到较弱的卫星信号，但位置精度较差。

 导航仪可以接收到较强的卫星信号，可以进行定位及导航。



注意：nūvi 3560在每次开机后，均会上次关机位置坐标为参考点，并利用已经储存在机器内部的卫星轨道数据做估算，藉以推算目前所在位置的上空，应会有哪些卫星，并优先接收这些卫星信号，进行快速定位，而不需每次都从第一号卫星开始搜索，从而节省定位的时间。



卫星状态页面会有下列信息，说明如下：

1. 正在搜索卫星：正在接收GPS卫星信号，等待定位。
2. 失去卫星信号/卫星信号不佳：目前可用的卫星数量不足，导

致暂时无法定位，请前往开阔地区或多等待一会儿。

3. GPS关闭：关闭GPS可进行模拟导航。
4. 估计误差：机器依卫星接收状况所估计的误差值（参考用）。
5. 速度：目前行进的速度。



说明：信号柱为空心时：表示已得到该颗卫星信号，正在接收其有效的星历资料。信号柱为实心时：表示已锁定该颗卫星，并完成其有效星历的接收，可用于定位。

② 蓝牙

启动蓝牙功能将会在主界面中显示蓝牙图标，通过蓝牙与手机进行配对。点击即可进入蓝牙功能设置，也可在‘设置’中选择‘蓝牙’进行同样的设置。关于蓝牙功能的详细说明请参阅第五章。

③ 交通模式

支持汽车、步行及卡车导航应用模式，可依使用需求快速切换。



【】：点选交通工具图标，即可进入交通模式切换选项。依需求选择想要使用的模式，再点击「保存」即可。

④ 现在时间

提供使用者查看目前的时间，点选可进入时间设置选项进行时间功能的调整，详细设置请查阅5.4节。



【】：点选时间，即可进入当前时间设置选项。您可以手动调整时间也可以点选「自动」显示目前GPS定位的时间。

⑤ 电池状态

电池电量及充电状态指示：显示导航仪内置电池的状态，

有如下两种指示状态：

表示导航仪正在使用内置电池供电，并可显示电池剩余电量；

表示导航仪正在使用外部电源供电并对内置电池进行充电，电池充满后会自动停止充电。

⑥ 想去哪里？

nüvi 3560具有分类专业、数量众多的生活信息数据，提供地址、日

常生活、文艺娱乐、购物场所、住宿、饭店、回家、回公司、我的最爱、门牌及交叉路口等快速查找的能力。详情请参阅第四章。



7 查看地图

点选可进入地图浏览画面并查看当前所在的位置，同时可以在地图画面中直接选择想要前往的目的地进行导航。依不同使用模式，会有不同的查看状态，使用者可在页面中对地图随意进行操作。GPS定位状态也会一并显示在画面上方。



第二章 导航仪的基本操作

8 手机

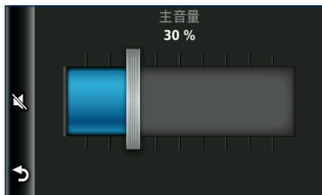
与蓝牙手机配对后，此图标将点亮。详细说明请参阅第七章。

9 语音

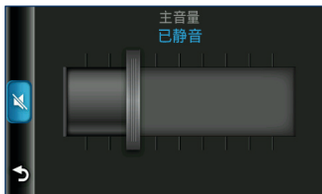
nüvi 3560具有先进的语音识别导航功能，您只需念出语音命令，即可对导航仪进行目的地查找、导航、音量及亮度调整等操作。详细说明请参阅第六章。

10 音量

点选此按钮可进行音量调整。



【】：点选或滑动音量轴来降低或增加音量，调整至合适的音量等级，完成后点选返回键即可。



【】：使用者也可选择点击静音按钮关闭声音。

⑪ 应用

点选此按钮进入可以看到设备所有应用程序，包括在线服务、节能助手、旅行规划、图片浏览、音乐播放、视频播放、世界时钟、计算器等。



⑫ 设置

提供设备各项功能设置。详细说明请参阅第五章。



2.3 地图导航页面的说明及操作

地图浏览模式

浏览地图时，轻触地图页面，地图缩放按钮会出现在地图页面上方。在此状态下再次轻触地图页面即可在地图画面左侧显示三个快捷操作按钮，分别是：地图视角切换按钮、地图画面旋转按钮和地图图层设置按钮。



第二章 导航仪的基本操作



【】：点击按钮进行地图视角的切换，可在三维视角、上为北和上为航向之间切换。



【】：点击按钮可以在三维视角下以逆时针方向每次45度旋转浏览。按住可持续旋转地图。



【】：点击按钮打开地图图层选项，可选择是否在地图上显示「沿途兴趣点图标」、「3D建筑物」、「交通信息」或「行驶轨迹」等。

第二章 导航仪的基本操作



【】：如果勾选「沿途兴趣点图标」，则沿途会显示某些常用的兴趣点图标，以立体标签的方式呈现。（交通信息需搭配实时路况接收机使用）。



【】：点击地图画面左上角的Q按钮选择想要浏览的兴趣类别（餐饮、加油站、银行等），这些地点可以以蓝色圆点的形式在地图上显示。

导航信息显示



转弯提示

显示到下一转弯的距离和方向，显示车道转向信息，点选后显示下一转弯的放大图，同时伴有语音提示，如果下一转弯为复杂路口，导航仪将显示路口三维导向图。

导航信息栏

显示下一条街道、出入口的名字，点选后，显示沿途所有转弯列表，及全程预览图。

放大/缩小按钮

放大或缩小地图显示。

地图按钮

可设置某些常用的功能按钮添加到地图画面的右侧，最多可放2个快捷方式。详细设置请参阅5.1.5节地图按钮。

导航操作选项

一些导航相关的操作功能，具体操作请参阅3.3节停止导航/绕道/重新计算等导航操作。

导航路线

粉红色的宽线表示导航仪规划的路线。

返回主界面按钮

点选后将返回主界面。

路线数据

当导航仪处于导航状态时，可选择“到达时间”、“剩余距离”、“剩余时间”、“行车方向”、“当前时间”、“所在地图”等数据中的一项进行显示。

当导航仪处于非导航状态时，可选择“行车方向”、“当前时间”“所在区域”等数据中的一项进行显示。

当前道路信息

显示当前行驶的道路名称。当此区域变为绿色时，表示当前道路附近还有其它道路。您可以点击此区域手动选择其它道路，这样可以避免因为卫星定位误差而导致选路的错误。

当前道路限速信息

显示当前道路的最高限速。

模拟导航加速/减速按钮

在模拟导航中调整行车速度，每按下一次，模拟行车速度会在原来的基础上增加一倍（或减少一半），该按钮仅在模拟导航时才会出现。

行程信息

行程信息页面提供多项行程记录信息，让您能够清楚地了解行程状况，点选地图右下角的行程信息即可进入行程信息页面。详细说明请参阅3.2节行程信息。

2.4 快速返回主界面



【】：在任一画面下，长按「返回」约3秒，即可返回到最上层的主界面页面（开机后的首页）。

第三章 nüvi带您进行一次简单的导航

nüvi 3560 体中文版内装有中国大陆地区导航电子地图、风景地标等生活信息点，并提供使用者自行建立1000个我的最爱点位，结合这些信息，即可提供多种导航模式，指引使用者到达目的地。

基本导航步骤，即是应用第四章所介绍的搜索功能（类别、地址、交叉路口、已保存点）、地图画面的航点标定（使用光标标定），找出所要到达的目的地名称或位置后，便能规划出一条建议路线，引导使用者前往目的地。

一次简单的导航：定位→查找目的地→参考建议路线行驶→到达目的地→结束导航。

3.1 搜索目的地开始导航

示范范例：从Garmin北京出发：北京市朝阳区酒仙桥中路10号，前往北京市西城区西单商场。

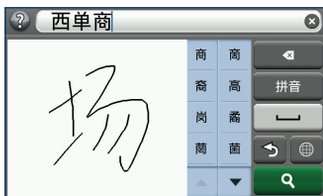


主界面页，已完成卫星定位状态下。

【】：点击屏幕中的「想去哪里？」，进入目的地搜索页面。



【】：点击屏幕上方的「输入搜索」搜索栏，开始名称搜索。可直接输入兴趣点名称或是门牌号码，将符合的搜索直接显示。



【】：以触控手写或拼音输入中文、英文或数字，输入完毕点选即可查询。



【】：输入的地址信息越完整，查找资料准确性越高。



【】：点击自己想去的航点，会弹出下拉菜单，分别有「路线」、「信息」、「导航！」三个选项。如果此航点有多出入口信息时，会多出一个「出入口」选项。

第三章 nūvi带您进行一次简单的导航



【👉】：点击「路线」可查看计算出的所有导航航线以不同的颜色在地图上的显示，可以自行选择导航路线。点击「导航！」开始进行导航。



【👉】：点击「信息」观看航点详细信息，画面左侧显示航点的基本信息（名称、地址、电话）和系统计算出的路线信息，画面右侧显示航点所在区域的地图。



【👉】：点击「导航！」，即可进入地图页面，将建议路线以粉红色线条显示，并将终点位置以蓝色直线相连。



【】：按压地图上方的导航信息栏，画面会切换到「路线说明」页面，使用者即可观看全程的路线规划。可利用触控左侧的「↑」及「↓」按键观看所有的路线指引明细。



【】：另外点击☰按钮并点选「地图」可在地图上查看建议的导航路线



【】：直接点选「路线说明」中的某一项。画面会切换成该位置的「转弯提示放大画面」和预计到达此处的时间和距离。点击☰可查看路口实景图（如果有的话）。

3.2 行程信息

nūvi 3560「行程信息」页面提供多项行程记录信息，让使用者清晰查看整个行程的各项信息，随时掌握全程动态，记录下您珍贵的旅程脚印。

在导航页面中，可依使用需求切换导航显示的数据，会依是否在导航状态而有不同的选项。



【】：非导航状态，点选地图画面下方左侧的路线数据栏，可切换为「行驶方向」、「当前时间」或「所在地区」来显示。



【】：点选地图画面下方右侧的行程信息栏，可查看行驶里程表，显示总的行程信息。



【】：在汽车导航模式下，点选地图画面下方左侧的路线数据栏，可选择「到达时间」、「剩余距离」等与导航相关的信息显示。



【】：在汽车导航模式下，点选地图画面下方右侧的行程信息栏，即可切换至「行程信息」画面。



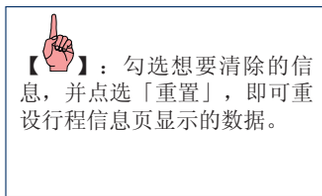
行程信息说明

- 仪表盘中间速度：目前的行进速度。
- 仪表盘上方方位：目前行进的方向。
- 剩余时间：到达目的地的剩余时间。（导航状态时才会显示）
- 剩余距离：目的地所需行驶的距离。（导航状态时才会显示）
- 转弯时间：到达下个转弯路口的预计时间。（导航状态时才会显示）
- 转弯距离：到达下个转弯路口所需行驶的距离。（导航状态时才会显示）
- 里程A：累计行驶的里程记录。
- 里程B：当前行驶的里程记录。
- 平均移动速度：累计行程中，动态移动的平均速度。
- 最大速度：全部累计旅程所记录下的最快车速记录。
- 全程平均速度：全部累计旅程所计算出的平均速度。
- 移动时间：旅程中，移动状态下的累计时间。
- 静止时间：旅程中，停止状态下的累计时间。

- 总时间：总累计的行程时间。

清除行程信息

在行程信息页面点击☰按钮点选「重设数据」可选择把「行程信息页」内的信息归零。



提示：里程B可在点选☰后选择重置里程B，这样可以分别查看总里程（里程A），单趟里程（里程B）。

3D路口实景图 and 超复杂连续路口鸟瞰图

在导航时遇到复杂出口路段时，系统即会自动显示3D路口实景图（包含复杂匝道及连续出口等），以便道路辨识。点击右边实景图画面即可隐藏。



【👆】：路牌明暗显示功能，不同颜色加以区分方便辨别。
绿色：高速公路
蓝色：普通道路
褐色：景区景点



【👆】：如果遇到复杂的连续路口，会自动显示超复杂路口鸟瞰图，提供更形象化路口指示，使导航更精准。

高速公路出口指示

当行驶在高速公路或城市快速路上时，机器会在屏幕右侧由近到远显示前方的三个出口或服务区，当出口数量超过三个时，还可以通

过最右侧的箭头来查看更远处出口或服务区。此功能可以在设置中关闭，请查看5.1.10章节。



高架平面快速切换

当行驶至高架、平面重叠的道路时，因为GPS先天限制，无法正确辨别使用者位于桥上或桥下。此时机器地图画面的所在道路会变更为蓝色，使用者点选后可切换选择另外的道路，之后机器会按照用户的选择重新规划前往目的地的建议路线。



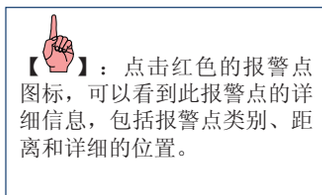
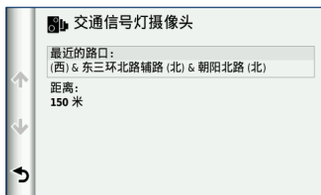
动态车道转向提示

在导航状态下，画面除了在左上角会提示下一个路口的转弯距离和方向之外，在当前路名的上方也可能显示当前路口的车道信息，并高亮显示用户需要行驶的车道，方便提醒使用者在第一时间选择正确的车道来行驶，避免发生危险驾驶的情况。



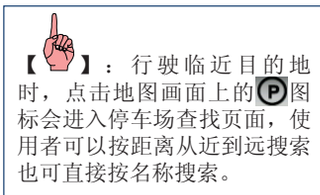
固定报警点警示

导航时，当行驶到固定报警点的警示范围时，会在屏幕上方显示报警点类型和距离，并发出语音警示，临近出口或出现转弯语音播报的时候，报警点警示会以图标的形式显示在地图画面的左边，并持续提供距离倒计时。



目的地停车指引

行驶临近目的地的时候（一般是剩余3分钟时），在地图页面左边（或上方）会弹出停车场图标（停车场导航栏），方便查询目的地附近的停车场。



3.3 停止导航/绕道/重新计算等导航操作



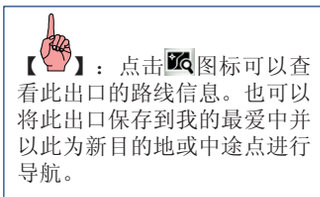
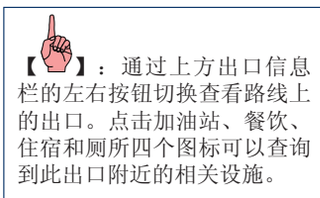
：在导航页面上点选画面右下角的图标，进入导航操作页面。

若在导航状态下，画面上的「停止」及「绕路」选项会变为可选状态。行人导航模式则会显示为「停止」及「重新计算」。若想停止导航，点选「停止」选项，本机即会停止路线指引功能。点击「绕道」之后，机器会重新计算一条前往目的地的航线。

当行驶时偏离机器所规划的路线时，机器会重新计算前往目的地的路线。

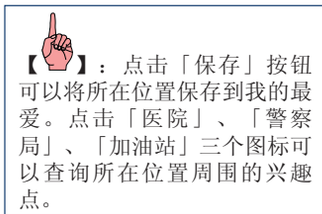
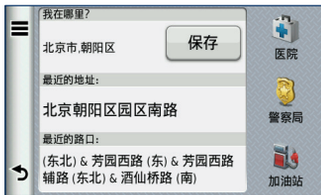
出口服务功能

出口服务功能可以帮助使用者查询到导航沿途所有出口附近的一些服务设施，包括加油站、餐饮、住宿和厕所（出口服务功能仅在高速公路和城市快速路上可用）。



我在哪里？

完成定位以后，点击导航功能页面内的我在哪里？可以看到使用者目前所在的省市区县名称、最近的地址以及最近的路口。或者直接点击车辆图标也可实现此功能。



3.4 途经点功能

当使用者正按照导航仪所规划的导航路线行驶时，若中途临时想要前往别的地点，即可手动将该位置插入到当前航线中，此临时加入的航点，即称为「途经点」。当使用者加入「途经点」后，导航仪会将该点加入到起终点之间，重新规划一次建议路线。途经点可在地图上选择也可以通过搜索来添加。

通过地图点选加入途经点

已规划了一条路线的情况下，可在「地图」页面中，利用「+」和「-」键，以触控方式点选您临时想要前往的地点，加入当前路线

第三章 nūvi带您进行一次简单的导航

成为途径点。



【】：导航模式中，直接在「主界面」上点选「查看地图」。



【】：可在地图上拖曳平移地图，将画面移动到您想前往的位置，点选该范围，如果在此范围有多个地址，选择切换到您想前往的位置。点击「导航！」。



【】：选择「添加到当前路线」，将该点加入到当前航线中。点选后系统即会重新规划路线。

通过搜索加入途经点

已规划了一条路线的情况下，可以在「想去哪里？」下面使用任何一种搜索方式查找到您想要设为途经点的位置，加入到当前航线中。



【】：导航模式中，直接在「主界面」上点选「想去哪里？」。



【】：通过「输入搜索」直接输入名称搜索具体位置或者在「我的最爱」或「最近查找」中选择。



也可以在「类别」搜索中利用左边的「↑」及「↓」按键切换页面，并选择想要搜索的类别。进入搜寻分类选项中，挑选合适的细项分类，在搜索结果列表中选择想要前往的途经点。

第三章 nūvi带您进行一次简单的导航



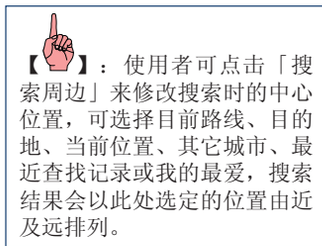
【】：点选所要的兴趣点，画面即会列出该兴趣点的地址及航线信息，点选「导航！」。



【】：选择「添加到当前路线」，将该点加入到当前航线中。点选后系统即会重新规划路线。

第四章 想去哪里？

nüvi 3560具有分类专业、数量众多的生活信息等兴趣点，提供地址、娱乐、住宿、景点、门牌号及交叉路口等多种快速查询的功能，可以快速搜索或标定出目的地的位置，以此执行本机优越的定位导航及建议路线规划功能，让本机成为您最实用、最贴心的个人导航工具。



4.1 输入关键字查找

在任意搜索页面下，屏幕上方都会悬挂一个搜索栏，点击此可以按照不同类别进行关键字的名称搜索。



【】：进入「想去哪里？」，点击屏幕上方的「输入搜索」搜索栏，即可输入关键字进行全部类别范围的名词查找。



【】：用键盘或手写方式输入查询关键字，点击以开始搜索。



【】：列出的搜索结果资料，若现实的搜索资料超过四笔，可利用触控左方「↑」及「↓」按键观看所有搜索到的航点。

界面右上方的两个按钮可以在按匹配度搜索排列和按距离搜索排列相互切换。

点击界面左上方搜索栏，可以随时更改所搜索关键词。



【】：点击自己想要的航点，会弹出下拉菜单，分别有「路线」、「」、「导航！」三个选项。如果此航点有多出入口信息时，会多出一个「出入口」选项。



：事先了解到该地址位于北京市朝阳区，即可将「搜索周边」确定到“朝阳区”，点击「输入搜索」进入关键字查找。



：在拼音输入页面点选「快拼」来进行快拼输入。



：依次点选「JMHD」，输入过程中系统会将数据库里没有的拼音首字母符号隐藏起来，以便利使用者继续输入。

第四章 想去哪里？

	北京 佳明航电科技有...	0 ㎞	北
	北京朝阳区酒仙桥中路10号星科大...		
	北京 明韩电子有限公司	0.5 ㎞	东
	北京朝阳区酒仙桥东路1号341		
↑	金美后大码女装折扣...	6.8 ㎞	南
	北京朝阳区朝阳路		
↓	金美后大码女装	7.4 ㎞	南
	北京朝阳区光华路3号		
↻	北京美亨达服装有限...	7.7 ㎞	南
	北京朝阳区建国路61号		

：最后点选  进行查找，系统会将查询结果按照距离和相关程度排列出来。



提示：快拼输入查找一般更适用于4个字以上的目的地查找，如果输入的字母过少，可能会出现大量的搜索结果。



提示：快拼输入不适用于「搜索工具」和「我的最爱」的查找。

4.3 按类别查找

如果想查找附近某一类别的兴趣点，可点选「类别」，然后再选择某个子类别，例如“加油站”或者“住宿”，这时候导航仪会按照由近到远的顺序列出该类别的目的地。

兴趣点的分类情况如下：

餐饮	亚洲风味、烤肉、烧烤、咖啡厅或茶馆、中国风味、快餐店、法国风味、德国风味、国际、意大利风味、海鲜、熟食、烟酒等。
----	--

购物场所	服饰、办公用品、超市、书店、家庭用品、电脑软件、家具/装潢、鲜花/园艺、药店、购物中心、专卖店、烟酒店等。
日常生活	便利店、美容理发按摩店、学校、汽车服务与维修、派出所、政府机关和社区、宗教、图书馆等。
加油站	中国石化、中国石油、加气站、加油加气站、壳牌、中海油等。
银行和提款机	可查找附近的银行、ATM提款机等
停车场	可查找附近的室内外停车场、公交换乘停车场。
休息区	可查找附近的高速路服务区。
休闲娱乐	KTV、酒吧、夜总会、博物馆、剧场、电影院、垂钓等
景点	游乐园/主题公园、礼堂/会议中心、古迹/人文景观、博物馆/艺术中心等。
运动休闲	健身房、公园、歌舞厅、广场、溜冰场、高尔夫球场、浴场等。
医疗服务	医院、诊所、药店、防疫站、体检机构等。
交通运输	汽车修理、汽车租赁、汽车经销/展示等

第四章 想去哪里？

住宿	旅馆、招待所、3星级宾馆、4星级宾馆、1~2星级宾馆、非星级疗养院/度假村、5星级宾馆、星级宾馆。
大厦/小区	可查找附近的大厦、小区等
公厕	可查找附近的公共厕所
景点书	提供图文并茂的景点查看服务，欲下载更多景点书内容，请连结 www.garmin.com.cn 查询。
门牌	依省市区路名门牌号码搜索
路口	依省市区两条交叉路口名称方式搜索
城市	依城市、传统地名搜索
号码导航	提供电话输入查询方式



说明：类别搜索具有模糊查询功能，可将关键词拆开进行搜索。使用者可以在类别查找过程中点击页面上方的「输入搜索」进行模糊查询。



注意：兴趣点分类会随地图版本的不同而有差异，若有变动，本公司将不另外通知与收回更新。

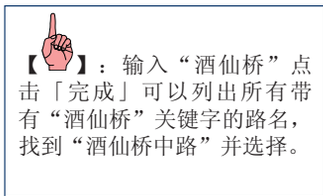
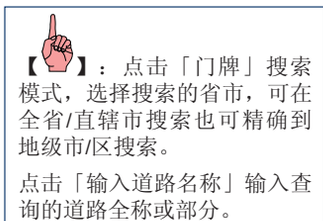
4.4 按门牌查找

如果您知道某个目的地的详细门牌号，可进入「门牌」来查询并进行导航。Nüvi 3560的门牌地址查询可按照省/直辖市→地级市/区→县级市→道路的方式逐级展开，也可以在全省或全市范围内搜索。

本说明以门牌搜索北京市朝阳区酒仙桥中路18号为例。



注意：限于地图资料的原因，并不是所有的门牌地址都可以查找到。





【】：将列出“酒仙桥中路”上所有有记录的门牌号，也可手动输入门牌号码查找。点选“18号”进入观看位置详情以及路线信息，点「导航！」开始路线导航。

4.5 交叉路口搜索

交叉路口搜索时需要输入两条道路以确定这两条路的交叉路口。可按照省/直辖市→地级市/区→县级市→道路的方式逐级展开搜索，也可直接在全省或全市范围内搜索。



【】：点击「路口」搜寻模式，选择搜索的省市，可在全省/直辖市搜索也可精确到地级市/区县搜索。点击「输入第一条道路」输入查询的道路部分名称或全称。



【】：输入“酒仙桥”点击「完成」可以列出所有带有“酒仙桥”关键字的路名，找到“酒仙桥中路”并点击。



【】：系统将会列出“酒仙桥路”上所有与之交叉的道路，也可手动输入道路名称查找。



【】：點選“将台路”进入观看位置详情以及路线信息，点「导航！」开始路线导航。

4.6 搜索城市

「类别」搜索中包含四种常用的「搜索工具」，分别是门牌搜索、路口搜索、城市搜索和号码导航。「门牌」和「路口」默认被添加到快捷搜索栏中，「城市」需要进入到「类别」搜索中查找。当然也可以把它们添加到快捷搜索栏中方便查找，详见4.11设置快捷方式。



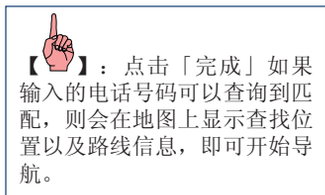
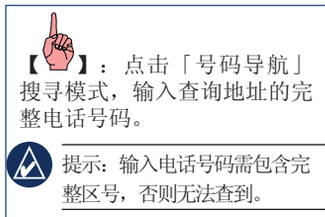
：点击「城市」搜寻模式，先确定搜索中心，系统会按距离列出当前搜索中心城市的小区。



：点击「输入搜索」可以手动输入城市名称来进行查找。

4.7 号码导航

「类别」搜索中包含四种常用的「搜索工具」，分别是门牌搜索、路口搜索、城市搜索和号码导航。「门牌」和「路口」默认被添加到快捷搜索栏中，「号码导航」需要进入到「类别」搜索中查找。当然也可以把它们添加到快捷搜索栏中方便查找，详见4.11设置快捷方式。

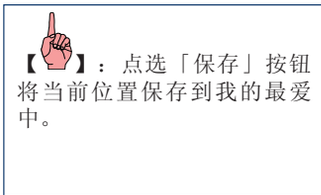
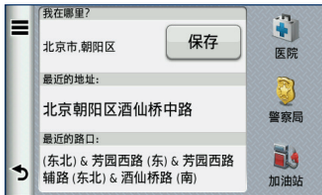
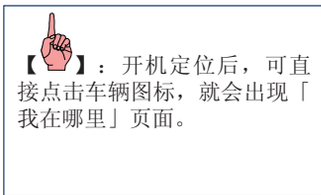


4.8 我的最爱

nüvi 3560除了内建的生活信息点数据库外，使用者也可以自行建立常用的航点数据，例如：客户亲友等的办公或住家地点或者其它对自己有用的点位，本机共可自行建立1000个航点，存储于「我的最爱」数据库内。编辑与保存方式可分为以下几类：

保存当前位置

开机定位后，使用者要保存当前位置到我的最爱时，可依下列方式操作。





【】：可自行输入航点名称，输入完成点选「完成」即完成航点标定。

地图上选取

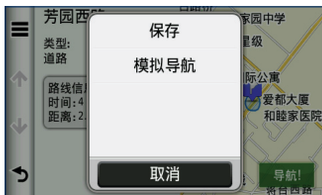


【】：点选主界面的「查看地图」，直接进入地图页面。



【】：可拖曳平移地图，将画面移动到您想保存的位置，点选该范围，如果在此范围有多个地址，选择切换到您想保存的位置（页面下方的名称条）。

第四章 想去哪里?



: 在详细页面, 点击  并点选「保存」, 航点即会存入「我的最爱」中。

从搜索结果中选取

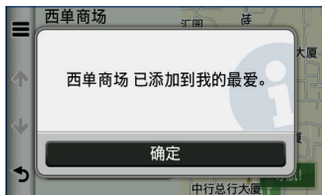
使用者也可将机器内置的电子地图中的数据, 编辑保存到「我的最爱」中。



: 在「类别」搜索中利用左边的「↑」及「↓」按键切换页面, 并选择想要搜索的类别。进入搜索分类选项中, 选择合适的细项分类, 查看结果列表。



: 选择所要的搜寻点, 浏览该兴趣点的详细信息, 点击  并点选「保存」。



 【】：点选「确定」，航点即会存入「我的最爱」中。

编辑我的最爱

如果需要重新编辑已保存喜爱点的内容，可进入「我的最爱」选择并编辑。

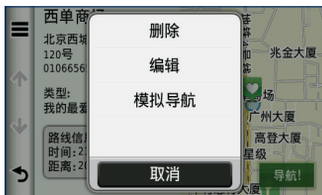


注意：航点名称字段，英文或数字模式或中文字体模式下，各可以输入30个字。



 【】：在「我的最爱」中选择想要编辑的航点，点击「信息」进入详细信息页面。

第四章 想去哪里？



【】：点击☰并点选「编辑」即可开始编辑航点。



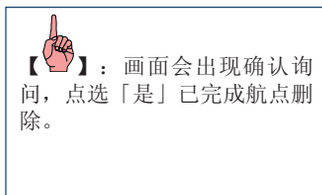
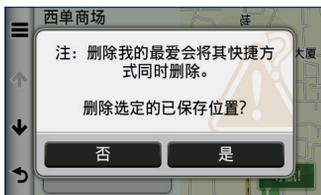
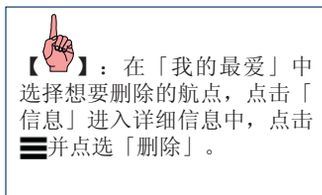
【】：在「编辑」页面中，可直接点选想要修改的选项。

1. **名称**：可自行输入航点名称，输入完成点选「完成」即完成航点名称的更改。
2. **电话号码**：可输入电话号码，输入完成点选「完成」即完成电话号码的加入或修改。
3. **类别**：可将该航点归类于列出的航点类别项目，方便管理及搜索。若想新增航点类别，只要点选「新增」即可自行输入新的类别项目，点选「完成」即完成新增类别。
4. **分配照片**：从相册里选择图片与此航点关联，点击☰并点选「

无图片」即可删除此前分配的照片。

5. **更改地图符号：**可在超过40种的标记符号页面中选择标记图案，以便使用者在地图中查看及识别。

删除我的最爱



此外在「我的最爱」中点击≡点选删除我的最爱，勾选想要删除的点或直接删除全部。同时也可以点选查看分类和按查询频率或距离排序。

第四章 想去哪里？



4.9 最近查找记录

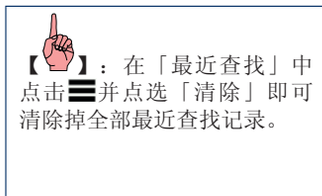
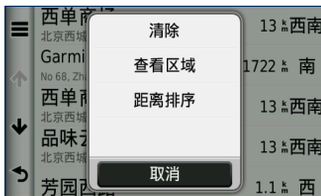
nūvi 3560除了能够保存航点外，还可以自动记录使用者最近查找的记录，查找结果会按照查询时间由近到远排列，方便使用者进行重复查询。在「最近查找」里也可以按区域或按距离远近来进行查找。

☰	西单商场	13 km 西南
	北京西城区西单北大街 120号	
	Garmin Taiwan	1722 km 南
	No 68, Zhangshu 2nd Road Xizhi Dist., N...	
↑	西单商场	13 km 西南
	北京西城区西单北大街 120号	
↓	品味云南	13 km 西南
	北京西城区西单北大街130号西单新...	
↻	芳园西路	1.1 km 西

在类别搜索中，如果最近在此分类中有过查询记录，则在下次搜索分类时，在右侧的快速搜索栏中会显示最近的搜索记录，点击直接进入搜索。



清除最近查找记录



4.10 回家

nüvi 3560 设有「回家」功能，让使用者可自行选定一个最常用的目标点做为「家」的位置，如此可以快速找到该目的地，进行路线规划的导航功能。

第四章 想去哪里？



【】：在「想去哪里？」页面下点选「回家」，第一次使用即会进入「回家设置页」。



【】：可参考前面搜索的操作方式，设置家的位置，或直接以当前位置设为家的位置。



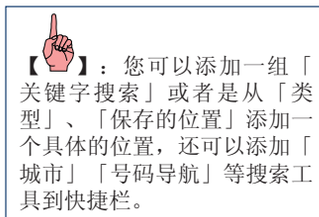
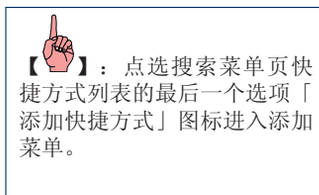
【】：在「想去哪里？」页面下点击点选「回设置家的位置」可以重设家的位置，具体操作与第一次设置一样。

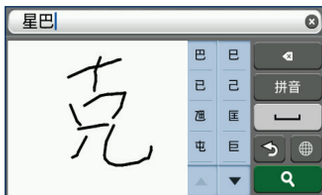


注意：自家点也是属于「使用者自定航点」之一，因此建立完成后，在我的最爱列表内也可找到此航点。如需要删除，也可从「我的最爱」内删除。

4.11 设置快捷方式

nüvi 3560除了在搜索页面下有5个快速搜索项目外，使用者还可以自行添加经常使用到的搜索快捷方式，此快捷搜索即可以是一个具体的兴趣点，也可以是几个关键字。





【】：点击「关键字搜索」，输入搜索的关键字，添加到快捷方式，以后直接点击此快捷方式就可以按照此关键字直接进行搜索。



【】：点击「类型」，利用左边的「↑」及「↓」按键切换页面，并选择想要添加的搜索类别。直接点击分类即可将此分类快捷方式添加到搜索页面。



提示：按下快捷方式保持一段时间后此快捷方式会松动，使用者可以自行移动快捷方式依照自己的需求进行排列，「添加快捷方式」只能在最后。

删除快捷方式



 【】：在搜索菜单页中点击≡点选「删除快捷方式」，点击想要删除的快捷方式，再轻触来删除，之后点击「保存」完成操作。

第五章 功能设置

本章所说明的基本设置条件，均是以在中国大陆地区的使用环境及习惯，并以使用建议路线规划导航功能做为范例标准，若使用者需到其它地区使用，可配合当地地图数据依此类推。

请先依下列步骤操作，使画面进入「所有设置页」：



提示：在任何设置页下方都有与此设置相关的其他设置项的连接，点击可以直接进入相关设置而不需要返回操作。

5.1 地图和车标设置

5.1.1 车辆图标

可自行更改喜爱的车辆图标显示，请参考本公司网页www.garmin.com.cn/vehicles/下载车辆图标到您的导航仪。

5.1.2 开车/步行地图视角

搭配3D鸟瞰地图及传统平面地图的切换显示，清晰显示设备内的详细街道地图资料。

1. 上为航向：设定地图页的上方为航向的方向，使用者在行进时，地图将会随着使用者转弯而自行旋转，即使用者向东行驶时，在地图页上的光标指示依旧是向上行进。（步行模式为「前进路线」）
2. 上为北：设定地图页的上方定为北方，使用者在行进时，地图并不会随着使用者转弯而自行配合旋转，即使用者向东行驶时，在地图页上的光标指示为向右行进。
3. 三维：车辆图标指示与车行方向相同，以3D鸟瞰立体地图显示呈现。（步行模式不支持）。

5.1.3 地图详细度

共分有高、正常、低三种选项。在地图页放大、缩小的过程中，用来控制道路图层显示的时机。

1. 详细：当放大到500米，巷、弄才会显示。
2. 适中：当放大到300米，巷、弄才会显示。
3. 简略：当放大到120米，巷、弄才会显示。

5.1.4 地图主题

本机设置了11种不同的地图配色方案，可以根据不同的喜好进行选择。



5.1.5 地图按钮

可设置某些常用的功能按钮添加到地图画面的右侧，最多可放2个快捷方式。



【】：点击带有红色删除的按钮可以删除掉此快捷按钮，点击加号按钮可以添加新的快捷按钮。点击「保存」完成设置。



【】：点选想要添加的功能即可添加到地图画面。您可以添加静音、停止、媒体播放器、手机、绕路、出口服务、我在哪里等多项功能快捷按钮。

5.1.6 地图图层



【】：设置地图图层，勾选「沿途兴趣点图标」、「3D 建筑物」、「3D 地形」、「交通信息」（需搭配实时路况接收机）和「行驶轨迹」，点击「保存」即可在地图上的显示相应图层。



提示：本机在出厂时并不预装3D地形图

5.1.7 自动缩放

勾选此项，在导航时系统会智能自动缩放地图大小。在路口处时放大显示地图，沿高速公路远距离行驶时缩小地图比例尺。

5.1.8 超速警示

当行驶速度超过道路速限值的时候，机器会发出“当当”的声音警示，此处可设置声音警示的频率，共分为从不警告、每10秒警告一次和连续警告。

5.1.9 地图信息

點選“地图”，您可以查看当前导航仪中已安装的地图版本信息，如果导航仪中存在多个地图，您可以根据您的需要勾选想要在地图页面显示的地图。

5.1.10 高速公路出口预报

开启后行驶在高速公路或城市快速路的时候，会在屏幕右边出现高速公路出口的信息。

5.2 导航设置



注意：由于各地实际的道路现况，常有诸多的变动（更改路名、道路封闭、新辟道路）或是交通限制（单行道、调拨车道、左右转限制、行车速限），且尚无公开可以实时取得完整公共道路信息的渠道，因此本机目前所使用的中国大陆地区导航电子地图，尚无法完全实时更新及考虑到上述因素，因此所规划出来的建议路线，有可能与当地的交通条件出现部份相异处；请使用者在行驶时，需注意当地的实际道路情况，本公司仍会持续进行调查及更新信息的工作。

5.2.1 选路方式

可以设置较短时间、较短距离、直线导航三种选路方式。

1. 较短时间：该方式利用地图道路信息，规划出从出发点到目的地之间能够较快到达的行车路线。这种方式优先考虑提升车速，其次配合距离的计算，规划出的行车路线会优先选择如高速公路、快速道路等限速较高的道路。
2. 较短距离：该方式利用地图道路信息，规划出从出发点到目的地之间，所需路程较短的行车路线。这种方式优先考虑里程的长短，规划出的行程路线经常会包括小巷等窄小、行车速度较慢的道路。
3. 直线导航：提供当前位置与目的地间的直线引导，即一般的罗盘导航功能。

5.2.2 回避

在进行路线规划前，您可以自行考虑是否要回避下列情况进行路线规划，

调头
高速公路

收费道路
交通
渡口
共乘车道
未铺设路面

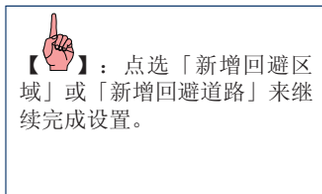
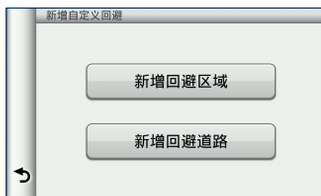
按实际需要进行勾选，导航仪在规划路线时会尽可能回避所勾选的情况进行路线规划。



提示：仅当您使用TMC接收机接收实时交通路况信息时，回避“交通路况”功能才会有效，导航仪会避开拥堵路段进行路线规划。

5.2.3 自定义回避

自定义回避包含回避区域与回避道路两种，可通过如下步骤进行设置：



第五章 功能设置

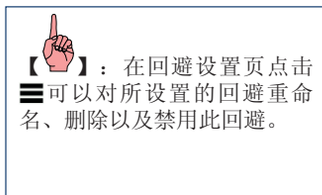


【👉】：先在地图上选定回避区域的第一个对角顶点，确定后点击「下一页」。

依照同样方法选择第二个对角顶点，确定后点击「下一页」。

通过缩放按钮和拖拽屏幕确定设置的回避区域，点击「完成」完成设置。

回避道路设置方法与回避区域设置相同，只不过一次选择的不是对角点而是道路的起始点。



提示：在自定义回避页点击左上角的垃圾箱按钮可以通过勾选来一次删除多项回避。

启用自定义回避，在未来的导航中，路线规划会自动回避掉所设置的回避区域或道路。



注意：自定义回避一旦设置成功之后将无法修改，只能禁用或者删除。

5.2.4 限制步行

可以设置规划步行路线时的最大距离，超出此距离之后系统将默认采用驾驶模式重新计算规划路线。可选择「小于1公里」、「小于2公里」、「小于3公里」、「小于5公里」或「禁止步行」

5.2.5 安全模式

开启安全模式，可以禁用所有在驾驶时会导致司机分心的所有功能。此功能目的是为了使用者在行车驾驶时（即移动状态下），无法变更设定或输入数据至本机，仅能观看地图及导航讯息，以维护使用者行车安全，使用者若自行关闭此功能，需自行承担安全责任。

5.2.6 GPS模拟模式

系统开机默认使用GPS正常模式，在室内或卫星信号接收不良的时候，可以选择模拟模式来关闭接收卫星信号，您也可以使用模拟模式来模拟导航，查看路线规划是否符合个人要求。

5.3 显示设置

5.3.1 颜色模式

可设置画面背景及字体颜色的显示，共有「白天」、「夜间」与「自动」三种模式：

白天模式：画面显示为白底黑字。

夜间模式：画面显示为蓝底白字。

自动：白天时为白底黑字、晚上时为蓝底白字，导航仪会以日出日落时间为准自动切换（建议选择此项）。

5.3.2 亮度

本机具有背景亮度调整功能，让使用者可清晰看到画面上的信息。如进隧道时，可自行做微调设定，降低亮度等级，避免对使用者产生刺眼干扰。亮度越高消耗的电量越多。

5.3.3 屏幕超时

设置屏幕保持显示的时间，可选择「1分钟」、「2分钟」、「3分钟」、「4分钟」、「5分钟」或「永不」。如果超出设置的时间设备将进入休眠模式，按下电源键恢复显示。

5.3.4 屏幕截图

此功能开启可以协助您截取机器上的画面，将截取下来的图片文件保存在导航仪内存的Screenshot文件夹中，透过USB数据线连接，

可读取所保存的图片。

5.4 单位和时间设置

5.4.1 当前时间

可以对导航仪的时间进行设置，通过滑动时钟上显示的数字来更改时间，分钟的调整以15分钟为增量。

当可以正常接收卫星信号时，可勾选“自动”选项，导航仪会根据接收到的卫星信号自动校准时间（建议使用该选项）。

5.4.2 时间格式

可以设置导航仪显示时间的格式，可设置时间格式为24、12小时（AM/PM制）或UTC（格林威治时间），依个人习惯选择。

5.4.3 单位

可以设置距离显示的单位，有英里和公里两种选择，系统默认使用公里为距离显示单位。

5.5 语言和键盘设置

5.5.1 语音语言

设置导航仪语音播报的语言，系统提供了多种不同的导航语音可供选择。可以在语音语言设置完成之后，在语言设置界面点击 并点选「试听」来试听您当前选择的语音。

本机预装了多种中文语音可供选择，像普通话-晓妍、四川话-晓蓉、河南话-小坤、湖南话-小强等。用户可根据自己的喜好来选择。下方标有「说出街道名称」的语音选择项则为TTS语音，可以播报路名（如前方300米右转到酒仙桥中路），未标有（播报路名）的选项则不会播报路名（如：前方300米右转）。



提示：名字中带“小”的为男声，如小强；名字中带“晓”的为女声，如晓妍。

5.5.2 系统语言

可以设置导航仪界面显示文字的语言，系统提供了「简体中文」、「繁体中文」、「AmericanEnglish」多种不同的文字语言供选择。

5.5.3 输入法键盘

可以设置输入文字时默认的输入法键盘，系统提供了简体中文、繁体中文、英文多种输入法键盘。



 【】：如果选择的输入法键盘为「简体中文」或「繁体中文」，点击右侧工具按钮可以进入选择输入方式。选择您需要的输入法键盘。

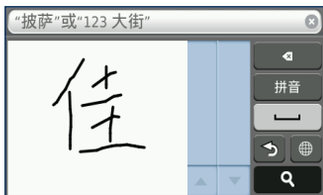


5.5.4 键盘布局

可以设置键盘的键位布局，可选择QWERTY布局（计算机键盘布局）或ABCDE布局（英文字母表顺序布局）。

手写输入介绍

以输入「佳」字为例。



【】：当使用者键盘输入设置为「简体中文」时，预设输入法为「手写输入」，可直接在画面左方空白处书写文字。

使用者可以触控手写输入中文、英文或数字，并利用画面右侧字段选取正确文字。输入完毕点选  即可进行名称搜索。



点选右侧区域中的 ，可以更改键盘语言。

拼音输入介绍

以输入「佳」字为例。



【】：在手写输入页面中，点选右下方「拼音」键，切换进入拼音音输入页面。

第五章 功能设置



【】：点选「J」，此时系统会将不可能再用到的拼音符号隐藏起来，以方便使用者继续输入。



【】：接着再点选「I」，符号会隐藏至只显示可选择的字母。



【】：最后点选「A」完成输入。



【】：在下方列出的清单中查找到并点选「佳」字，即完成本字的输入与搜索，再点选则可进行搜索动作。

5.6 接近报警

Garmin会不定期发布最新版的固定式报警点，用户可以登录www.garmin.com.cn进行免费下载。

5.6.1 播报频率

设置当接近警报周边接近点时，设备发出的提示音。可设置为「单音」或「连续音」，也可关闭音频警报。

5.6.2 预警

可选择是否勾选「报警点」来开启或关闭报警语音提示的功能。

5.6.3 报警点类型

本机预装了测速照相、闯红灯照相、禁止左转、禁止右转、高速出入口监控、非机动车道监控等多种固定式报警点。

第五章 功能设置



【】：使用者可自行勾选哪些需要播报，哪些不需要播报。点击「保存」完成设置。

若开启播报的话，当行驶到报警点警报范围内时，导航仪在发出语音警示的同时会在画面上方用红色提示框进行类别和距离的提示。



5.7 设备设置

5.7.1 关于

可以查看本机的系统信息，如软件版本等。

5.7.2 历史记录

可以在地图上的行驶轨迹（称为航迹）记录，也可以记录使用偏好和所到之处。开启「历史记录」功能后，航迹将会被记录并可以在「航迹应用程序」中以蓝色线条显示。详见第五章航迹。

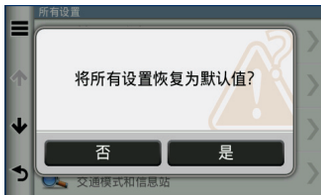
5.7.3 清除航迹记录

选择「清除航迹记录」，会将导航仪中您所有的航迹删除。

5.8 恢复默认设置



【】：在您想要恢复默认设置的设置页面下点击屏幕左上方的并点选「恢复」。



【】：弹出确认框后点击「是」即可将本页设置恢复为默认值。

5.9 蓝牙

内置蓝牙装置，可与您持有的蓝牙行动电话连接，将设备当做免持装备使用，详细操作请参阅第七章。

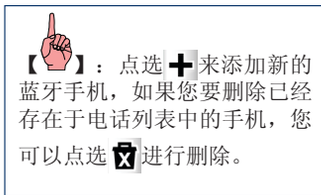


蓝牙：您可以选择开启或关闭本机的蓝牙功能。



提示：开启蓝牙功能会增加电力消耗，当您不需要导航仪与蓝牙手机相连接时，建议您关闭本机的蓝牙功能。

添加手机：查看当前联机的蓝牙手机名称，如果当前未连接蓝牙耳机，点选该项后，可查看曾联机过的蓝牙耳机列表。



昵称：您可以自定义该设备显示在其它蓝牙设备上的名称，以便于您进行识别。

5.10 交通信息

仅当使用GTM35实时交通路况接收机之后才可接收实时路况并进行相关设置。

交通路况：启用或禁用交通路况显示。

当前信息站：显示当前搜索到的交通信息频率。

订阅：订阅交通路况信息。

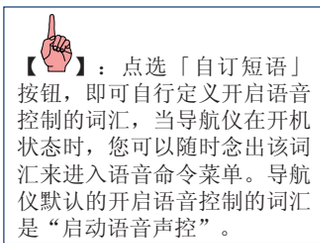
目前的服务商：您可以查看当前交通路况信息服务商的信息，您可以点选，选择「搜索服务商」可以清除当前路况信息服务商信息并重新自动搜索路况信息服务商。

第六章 应用

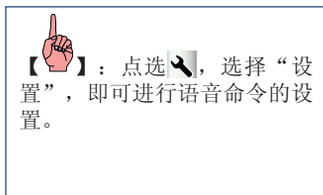
除了系统功能设置外，nūvi 3560还为您提供了许多实用的应用程序，在主界面中点选「应用」，即可使用这些功能。

6.1 语音控制

在主界面点选“应用”→“语音命令”，即可进入语音命令设置界面。或者直接在主界面点选“语音”即可。



提示：为了提高辨识度，建议您尽量使用较为生僻的词汇作为开启语音控制的词汇，字数较少或较为常见的词汇可能会使导航仪被环境中的无关声音意外激活而进入语音命令菜单。可支持最多20个中文字（不支持英文），输入文字后会显示该语句的「辨识度」，超过60%才可做为启动的命令句。



语音命令：您可以选择启用或停用语音命令功能，导航仪默认语音命令功能启用。停用语音命令功能后，您将不能通过念出开启语音控制词汇进入语音命令菜单。

语音提示：您可以选择开启或关闭语音提示功能，当语音提示功能开启时，您在进行语音控制时导航仪会通过语音提示来引导您进行正确的操作；如果您关闭语音提示功能，在您使用语音控制的过程中导航仪将不能通过语音对您进行操作提示。

导航仪开启时，您可以在任意界面念出开启语音控制的词汇，导航仪识别后将进入语音命令菜单，您可以直接念出菜单中任意一项的名称，导航仪即可进入相应的子菜单，如果您要退出语音命令菜单，念出“离开”即可。



提示：语音命令菜单中的查找功能设置与普通的目的地查找功能基本是一致的，同样具有目的地搜索、城市搜索、名称搜索、回家等功能，与普通操作不同的是语音命令菜单中只要念出项目名称即可。

6.1.1 类别搜索

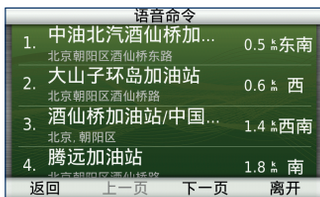


：例如您要查找加油站，进入语音命令菜单后，念出“类别搜索”。



：您可以直接念出“加油站”，如果您对分类情况不是很清楚，念出“浏览类别”，即可进入浏览分类子菜单。

念出“加油站”导航仪即可将附近加油站按照由近到远列出。



：您可以念出加油站名称前的号码或者直接念出加油站名称，如果当前页没有您想要去的目的，您还可以念出“下一页”或“上一页”进行翻页查找。



【】：在选择了某一个加油站之后，导航仪会询问“您要开始导航吗？”念出“导航”，导航仪即可规划出路线并且进行导航。



提示：1.请您尽量在安静的环境中进行语音命令控制，嘈杂的环境可能造成语音识别失败或错误。2.念出语音命令时，请您尽量发音正确，用普通话以正常语速及音量念出语音命令，否则可能造成语音识别失败或错误。

6.1.2 名称搜索



【】：名称搜索提供使用者以语音直接辨识兴趣点名称的搜索功能。这里以搜索“麦当劳”为例。

第六章 应用

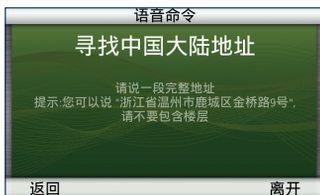


【】：所辨识的结果，设备即会依所在位置将符合名称的兴趣点排列显示。

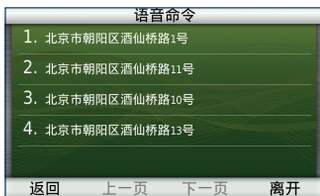


【】：念出对应的数字，设备即将兴趣点位置以地图显示。以语音告知「导航」即可开始进行导航。

6.1.3 搜索地址



【】：搜索地址功能提供使用者完整的门牌地址辨识能力。地址内容越完整，辨识的准确度越高。



 【↑】：若辨识的地址不完整，系统会列出符合度较高的信息以供选择。

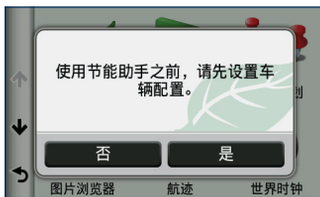


 【↑】：如果地址正确辨识完成，会直接带入导航确认页，询问是否「导航」前往。

6.2 节能助手

节能助手可以提供一个了解个人驾驶习惯的参考依据，通过参考行程数据以及使用「驾驶挑战」功能，可以帮助您纠正不良的驾驶习惯，节省不必要的燃料消耗，减少碳排放，为保护环境出一份力。

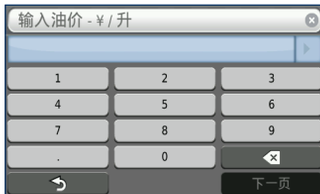
设置节能助手



 【】：点选「节能助手」，如果您是第一次使用节能助手，需要设置交通工具信息。



 【】：选择「是」后，依据提示选择或输入“燃料类型”、“市区油耗”、“高速公路油耗”、“燃料价格”等信息。



 【】：依照屏幕上方的提示输入相关数据，点击「下一页」已完成此项设置，点击返回按钮重设上一项。

设置完成之后，即可进入如下界面：



校准油耗：可以更新燃料信息，以使燃油报告、里程报告及路线中计算燃油成本更加准确。

驾驶挑战：驾驶挑战可对您的驾驶习惯进行评分，从而帮助您尽可能地省油。开启后可以讲驾驶挑战加入到地图页面的图标中来实时查看驾驶挑战的分数。

油耗信息：可以查看已用燃料、平均油耗、燃料成本、碳排放等信息。

车辆配置：可以查看或重新设置燃料、油耗等信息。

里程报告：导航仪会在导航至目的地之后自动建立里程报告，包括所需距离、时间、平均油耗以及燃油成本等信息，保存在机器内存的Reports目录中。您需要将导航仪连接到电脑才能够进行查看。

6.3 旅行规划



【】：点选「旅行规划」，点选「新增旅程」图标即可建立一个新的行程；在「输入搜索」框中也可直接输入查找保存的旅行。点选  以删除保存的旅行规划。



【】：点选「新增地点」，选择适当的查找方式寻找起点位置。





【】：选好起点之后，点击地图右下角的「选择」按钮，即可在行程中确定起点位置。



【】：继续「新增地点」，添加目的地，导航仪会将目的地按照您添加的顺序进行排列。



提示：至少有一个起点以及一个目的地才可以规划一次行程。



【】：如果需要删除某一目的地，点击  勾选想要删除的位置点击「删除」完成操作。

第六章 应用



【👉】：如果要调整各个目的地的顺序，可用手指按住目的地的右侧，并拖动该目的地到合适的位置。



【👉】：点选「下一页」，输入该行程的名称，点选「完成」，导航仪会在计算航线后显示本次行程的信息。



【👉】：点击「地图」按钮可以看到本次行程在地图上的路线规划。点击☰并点选「回顾行程」来查看本次行程的具体行驶信息。



：行程详情界面点击 ，可以重新编辑目的地、优化行程顺序删除行程以及重命名。



：在行程详情界面点选「导航」，即可出现目的地列表，您可以选择要前往的目的地进行导航，默认选择行程中的下一目的地。点击「开始」进行导航。

6.4 图片浏览

您可以将本机作为一个电子相册使用，在图片列表中您可以随意点选其中一张图片进行查看。可将图片复制到机器内存的“picture”目录下，即可在此查看。



【】：在查看某一张图片的时候，您可以点选将相册进行幻灯片播放，或是将其「设为壁纸」或「设为开机画面」以及删除图片。

6.5 音乐播放器

内置MP3音乐播放功能，使用者可通过USB传输线连接，将MP3文件复制到设备或microSD卡上，即可通过媒体播放器进行播放



- 1 音量调整
- 2 随机播放
- 3 循环播放
- 4 离开播放控制页面（离开音乐会进入背景播放模式）
- 5 播放时间轴
- 6 专辑封面

- 7 演出者、曲名及专辑信息
- 8 播放列表
- 9 音乐文件浏览
- 10 播放控制选项

6.6 影片播放器

支持影片播放功能，播放时导航功能可同步于背景进行语音提示。



注意：仅支持WMV格式文件，建议分辨率：640 x 480、位率：1.5Mbps



- 1 音量调整

- ② 屏幕亮度调整
- ③ 离开播放控制页面（离开即会停止影片播放）
- ④ 播放时间轴
- ⑤ 播放控制选项

6.7 航迹



：点选「航迹」，可以通过点选右侧日期来按日期查看航迹，航迹以蓝色线条显示在地图上。
航迹上的途经点会以红色圆点的方式显示。



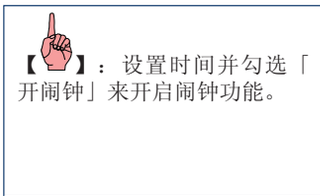
提示：点击选择「清除航迹记录」会清除掉全部记录。

6.8 世界时钟

可以查看除您所在地区时间之外的世界主要城市的时间，因机器出厂时并未预装全球范围的底图，所以除了预设的3个城市之外，无法查看其它当前地图未包含城市的时间。



6.9 闹钟



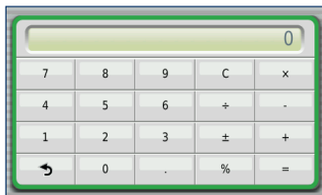
6.10 最后停车位

导航仪从支架上取下时会自动记录停车位置，您可以通过导航仪轻

松找到您的爱车。

6.11 计算器

导航仪提供简易的计算器功能，可进行一些基本运算。



6.12 单位转换

导航仪提供单位换算功能，可进行面积、货币、距离、速度、温度、体积、重量的不同单位之间的换算。



6.13 景点书

景点书是Garmin将某一类相关的景点进行整理，并提供图片和详细的文字介绍，可以帮助您更加深入和直观的了解景点的信息，可以通过本机直接导航到想要去的景点。

Garmin会不定期的推出不同主题的景点书作为您出行的参考，请登陆www.garmin.com.cn进行免费下载。



：由主画面点选「应用」，选择「景点书」功能。导入的主题式景点书文件会以书柜方式显示，点选可进入查看。



：可以景点书预设分类，点选查看细部分类。



：列出的景点书会带以图片显示，以便使用者选择观看详细信息。



：景点介绍页面提供丰富的内容、图片与交通信息，并支持查看「航线」规划及直接「导航」前往。

第七章 智能手机无线连接

全新界面可结合手机联网功能，通过蓝牙连接手机，不但可以实现免提功能，在线服务的加入让导航仪也可以轻松联网。

7.1 蓝牙电话配对

您可将nüvi 3560与您的蓝牙手机进行连接后，当作免提设备使用，通过nüvi 3560的喇叭以及屏幕旁边的麦克风进行通话，让您的行车更加安全。

您的蓝牙手机首次与本机连接时，您需要进入“设置”—“蓝牙”查找并添加您的蓝牙手机。



注意：1.您要添加的手机需开启蓝牙功能，并设置为“搜索我”或“可被搜索”的模式，与蓝牙手机配对连接期间可能需要您输入密码，您可以在手机上输入导航仪提示的密码，并在连接期间将手机上弹出的如“是否允许访问数据”、“是否允许连接”等询问均设为“允许”；2.在与您的蓝牙手机进行连接后，需要几分钟的时间来同步通讯录等内容。



【】：静待本机搜索周围附近的蓝牙设备，待出现使用者手机名称的蓝牙设备请点选「确定」。



【】：画面会出现设备正在联机中的提示，请在蓝牙装置中输入配对码「1234」。



注意：若配对蓝牙设备支持Auto Paring技术，则可忽略此提示。



【】：完成蓝牙电话配对，画面会出现「设备已连接。可开始使用」提示，点选「确定」后即可开始使用免持功能。主界面下方的电话图标会被点亮。



注意：当您的蓝牙手机与导航仪首次成功连接后，如果您的蓝牙手机与导航仪都没有关闭蓝牙功能，并且存在于各自对应的蓝牙设备列表中的情况下，如果手机与蓝牙在一定范围内（10m左右），则它们会自动连接，而不需要再次进行查找并添加设备的步骤。

7.2 行动电话免提操作

当您的蓝牙手机与导航仪正常连接之后，您可以點選主页面中的“电话”按钮来进入电话菜单。



注意：与蓝牙手机联机的电话簿及通话记录功能，必须视蓝牙手机的实际支持功能而定，亦即部份信息并不一定会传输到本设备内，某些选项可能并不适用，请使用者注意！





【】：当您拨出电话时，导航仪会自动进入地图页面，并在地图页面出现一个“电话”按钮，按下后即可查看本次通话信息



7.3 在线服务连接

使用者可于Android智能手机中安装在线服务应用程序，以使用Garmin提供的免费在线服务。如果使用者已进行前述蓝牙免持设备配对，于智能手机执行程序，并点选连接至设备后，即可开始使用实时连网服务。



【】：若完成在线服务的连接，主界面和应用程序中通过手机联网获取的服务信息会以图示作为提示。



在线服务在智能手机上，可以随时查看最后的停车位置、喜爱点和搜索记录；使用者也能将手机查询的兴趣点地址，通过百度地图的分享功能，直接传送至GPS导航仪上进行导航。



第七章 智能手机无线连接



 【】：利用百度地图查找兴趣点地址，选择通过在线服务分享兴趣点即会被传送至 nūvi 3560 设备，画面会显示该兴趣点信息，可查看相对位置，或点选导航直接前往！

第八章 设备与电脑文件的传输

nüvi 3560内置8GB NAND Flash内存，出厂时并预装了大陆地区导航电子地图。除了内置内存外，亦可搭配microSD记忆卡使用（支持SDHC，非标配），不会受限于内存容量不足的情况。nüvi 3560不只是一台专业的GPS导航仪，更可做为一台专属于个人的移动磁盘来应用（支持Mass Storage Device Class）。

nüvi 3560支持GPX数据、GPI景点书、图片及地图文件。将文件上传到设备内置的内存或插入的microSD卡中，请将GPS导航仪通过USB传输线，连接GPS导航仪及您的个人计算机：



【👉】：通过USB连结您的GPS导航仪到个人计算机，设备屏幕会跳出「正常/充电模式」及「移动磁盘模式」选项，选择「移动磁盘模式」，此时您的设备画面将呈现传输的状态，计算机中会出现2个抽取式磁盘的显示，一个为设备的内置内存，另一个为microSD扩充记忆卡。

第八章 设备与电脑文件的传输

Garmin磁盘中的文件夹说明如下：

GPX: 存放航点、航线、航迹的数据文件，以**GPX**为扩展名的文件可以用

Google Earth打开。

POI: 存放主题地图的文件夹，主题地图以**GPI**为扩展名。

Screenshot: 存放屏幕截图的文件夹，一般截图为**BMP**格式。

Vehicle: 存放**Garmin**专用的车辆图标的文件夹。



注意：除了在以上介绍的文件夹中用户可自行添加文件外，请不要随意删除**Garmin**磁盘中的其他文件，以免造成不可预料的故障。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr6+)	多溴 联 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
nüvi 3560 产品 (中文版)	X	O	O	O	O	O
nüvi 3560 半成品	X	O	O	O	O	O
nüvi 3560 印刷电路板半 成品	X	O	O	O	O	O
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。						
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。						



© 2012 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9LR, UK

Garmin Corporation
No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan

上海佳明航电企业管理有限公司
上海市徐汇区桂平路391号新漕河泾国际商务中心A座37楼

Garmin 中国网站 www.garmin.com.cn

December 2012

Part Number 190-01387-20 Rev. A

Printed in Taiwan