



nüvi® 2567

中文快速入门手册



⚠ 特别声明

本中文快速入门手册版权属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，不得私自将本说明书全部或部分内容（包含文字与图片）进行转载、转印、复制、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拥有更改或提升本产品功能的所有权利，产品所做的改变不会另做特别通知，若有任何功能上的问题，请关注上海佳明航电企业管理有限公司的宣传信息或官方网站（www.garmin.com.cn）。Garmin®、AutoLocate®、BaseCamp®、MapSource®、nüvi®均经商标注册登记，未经上海佳明航电企业管理有限公司正式授权许可，任何人（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、复制、更改内容、扫描储存提供给他人，或用作其他用途。本机所标示的商品文字或图片仅为说明辅助的用途，并非作为商标使用，原商品商标的知识产权仍为原权利人所有。



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（200233）

电话：400-819-1899

网站：www.garmin.com.cn

目录

| | |
|-----------------------|----|
| 注意事项 | 4 |
| 第一章 第一次使用 | 6 |
| 1.1 安装导航仪 | 6 |
| 1.2 收星定位 | 7 |
| 1.3 产品注册 | 7 |
| 1.4 关闭导航仪 | 7 |
| 第二章 查找位置 | 9 |
| 2.1 关于兴趣点 | 9 |
| 2.2 保存家的位置 | 11 |
| 2.3 搜索位置 | 11 |
| 2.4 使用地图位置查找位置 | 13 |
| 2.5 我的最爱 | 14 |
| 第三章 地图页面 | 16 |
| 3.1 地图导航页面说明及操作 | 16 |
| 第四章 功能设置 | 19 |
| 4.1 地图和车标 | 19 |
| 4.2 导航设置 | 21 |
| 4.3 显示设置 | 22 |
| 4.4 单位和时间 | 23 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 4.5 语言和键盘..... | 24 |
| 4.6 接近报警..... | 24 |
| 4.7 设备..... | 24 |
| 4.8 蓝牙..... | 25 |
| 第五章 应用..... | 25 |
| 5.1 节能助手..... | 25 |
| 5.2 行程规划..... | 26 |
| 5.3 旅行规划..... | 26 |
| 5.4 所到之处..... | 26 |
| 5.5 最后停车位..... | 26 |
| 第六章 智能语音声控 | 26 |
| 6.1 设置启动语句..... | 26 |
| 6.2 使用语音控制..... | 27 |
| 第七章 蓝牙..... | 27 |
| 7.1 与手机配对..... | 27 |
| 7.2 蓝牙免提操作..... | 28 |
| 7.3 Smartphone Link连接 | 28 |
| 附录A 使用环境说明 | 29 |
| 附录B 技术指标 | 29 |
| 附录C 安全使用指南 | 30 |

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，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 2567简体中文版，并不适用于其它语言版本的机器，请注意。

第一章 第一次使用

第一次使用nüvi 2567时，您需要完成以下安装步骤。

1. 将nüvi 2567连接至车内点烟器电源。
2. 安装导航仪。
3. 注册nüvi 2567。

1.1 安装导航仪



注意：nüvi 2567内置可充电式锂电池，为了防止由电池曝晒造成温度过高而可能导致意外伤害和机器损坏，当离开车内或者存放导航仪时，请确保导航仪避免阳光直射。



1. 将点烟器电源线的**USB插头**连接到机器的**miniUSB端口**。
2. 将背夹安装到吸附式底座，并将背夹对准设备背面的凹槽处，向设备内推进，当出现咔嚓声响，就代表设备已经与背夹连接成功。
3. 将挡风玻璃吸附式底座贴在汽车挡风玻璃上。
4. 按下锁定扳手，上下左右轻微调节设备角度以达到最佳观看效果。

1.2 收星定位

请将本机置于户外具有开阔可视天空的地方进行定位，尽量避开高楼、树木、高压电线等物体的遮挡。在定位完成前，请尽量保持本机静止，不要在移动中进行定位，以便于加速定位。当“卫星信号强度指示”图标变为绿色时，则表示已经获取到卫星信号，卫星定位已完成。

1.3 产品注册

为了让我们能够更好的为您服务，请登录www.garmin.com.cn注册您的产品。

注册成功之后我们会将最新的产品信息及软件更新推送给您。

1.4 关闭导航仪



1. 长按电源按钮①。
2. 在弹出的菜单中选择“关机”。

重置导航仪

当某项功能停止时，您可以通过长按电源按钮10秒进行重置导航仪。

调整屏幕亮度

1. 选择设置→显示→亮度
2. 通过滑动按钮  调整屏幕亮度。

调整音量

1. 选择音量
2. 通过滑动按钮  调整音量
3. 点击  可将音量设为静音
4. 点击  可设置音频混音器和按键音

状态图标

状态图标显示在主菜单的顶部，通过状态图标可以迅速了解目前所处的状态，点选某些图标可以更改设置，也可以查看详细信息。

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  | GPS信号状态 |
|  | 当前时间 |
|  | 电量显示 |

使用屏幕上的按钮

- 长按  按钮可以迅速切换至主菜单页面。
- 选择  和  按钮可以查看更多选项。
- 选择并且长按  和  按钮可以快速滚动。

使用屏幕上的键盘

请参考所有设置中更改键盘配置章节介绍。

1. 选择想去哪里？→点选搜索→输入兴趣点名称
2. 选择一个选项
 - 选择输入键盘上的字母或数字或拼音。

- 在拼音输入法下选择 可切换快拼输入。
- 选择 和 切换联想字列表。
- 选择 可删除最近输入的字段。
- 选择 可删除输入框内的全部内容。
- 选择 可以更改输入法键盘语言

第二章 查找位置

可通过以下方式查找位置：

- 按类别查找
- 按靠近位置搜索
- 直接搜索名称
- 按地址查找
- 使用最近查找记录
- 使用地图查找
- 使用我的最爱查找

2.1 关于兴趣点

预装的导航电子地图包含了丰富的兴趣点，例如餐饮，住宿，加油站等。

按类别查找兴趣点

1. 选择想去哪里? →类别
2. 选择一个类别
3. 如果有必要, 也可以选择子类别
4. 选择兴趣点位置
5. 点选导航

在类别中搜索

为了精确筛选搜索结果, 可以通过在种类中进行搜索。

1. 选择想去哪里? →类别
2. 选择一个种类
3. 如果有必要, 也可以选择子类别
4. 点选屏幕上方的搜索条
5. 输入兴趣点全名或者部分名称进行搜索

6. 选择完成

搜索附近位置

默认以当前位置为搜索中心进行搜索, 也可以以某个城市或某个位置为搜索中心进行搜索。

1. 选择想去哪里? →搜索中心
2. 选择一个选项, 再点选确认
3. 如果有必要, 也可以选择一个位置作为搜索中心

添加新目的地

1. 当正处于汽车导航状态时, 点选想去哪里?
2. 搜索想要停靠的位置
3. 点选导航
4. 点选设为新目的地或设置为途经点

2.2 保存家的位置

可以将经常返回的位置设置为家的位置。

1. 选择想去哪里？→回家
2. 可以选择输入家的地址，使用我目前所在位置，最近查找记录

家的位置保存在我的最爱中名称为“家”的点位。

回家

选择想去哪里？→回家

删除家的位置

1. 选择想去哪里？→我的最爱
2. 点选
3. 选择删除我的最爱
4. 勾选“家”点击删除

2.3 搜索位置

可以通过屏幕上的键盘直接搜索想要查找的位置，直接输入地址或者通过浏览地图等其他方法即可。

通过拼写兴趣点名称查找位置

1. 选择想去哪里？→类别→拼写名称
2. 输入要查找的种类名称或类别
例如，可以直接输入“星巴克”或“咖啡”
3. 选择完成
4. 选择想要查找的位置

新增途经点

导航时，若中途临时想要前往其它目的地，可以将该目的地插入到当前路线中，此类点被称为“途经点”。

查找地址

1. 选择想去哪里? →门牌
2. 如果有必要, 可以更改省/直辖市, 市/区, 区/县的信息
3. 选择一个选项:
 - 选择拼写城市, 输入城市名称, 点选完成
 - 选择搜索全市
4. 输入道路名称及门牌号码

通过浏览地图查找位置

1. 选择查看地图
2. 拖动地图查找位置
3. 点选要前往的位置, 此位置会呈现“小旗子”标志, 同时, 下方出现此位置的名称

4. 点选位置名称

通过最近查找列表搜索位置

本机最多可保存50个位置信息。

选择想去哪里? →最近查找

清除最近查找记录

选择想去哪里? →最近查找→→清除

沿路搜索

通过点选导航页面右下角的, 可使用沿路搜索和高级沿路搜索功能(仅导航状态下可用):

沿路搜索: 可沿当前路线搜索最近的三个类别兴趣点, 默认是加油站、服务区和餐饮, 使用者可自定义这三个类别以及上下顺序。

2.4 使用地图位置查找位置



- ① 点选可放大或者缩小地图
- ② 在地图上点击可选择地图上的位置
- ③ 点选可返回上一页
- ④ 所选位置的名称，点击可进入保存菜单
- ⑤ 点选即可参考规划路线

设置模拟位置

如果在室内接收不到卫星信号时，可以将**GPS**模式设置为模拟模式。

1. 选择设置→导航→GPS模式模式
2. 选择**GPS**模拟模式（**GPS**关闭）→确定
3. 回到主菜单，点选查看地图

2.5 我的最爱

可以将经常使用的位置点保存在“我的最爱”中，便于集中查看保存的所有位置点，并可以选择其中任意位置点进行导航。

1. 查询“我的最爱”

- 在主菜单中依次点选想去哪里？→ 我的最爱
- 若有必要可以按类别（或直接进入所有类别）查找目的地。
- 点选  按钮或用手指拖动列表，选择要查找的位置点。
- 也可以通过点选“搜索栏”，直接输入保存在“我的最爱”中的位置点名称。



提示1.如果某个位置点被指定了类别（请参见下文的编辑位置点），进入“我的最爱”，将会首先看到位置点的分类列表。可以查看某一类别的位置点，也可以选择“所有我的最爱”来查看所有保存的位置点。

2.如果保存的位置点过多，不容易找到想要的位置点时，可以通过搜索栏进行搜索，给出想要查找的位置点名称中的一个或多个字，导航仪将筛选出包含所输入名称的位置点。

2. 新增“我的最爱”

可以通过以下方法将位置点保存在“我的最爱”

■ 将当前位置保存到“我的最爱”：

- 在地图画面中，点选小车图标。
- 点选“保存”
- 输入名称或直接点选“完成”

，即可将该位置保存到“我的最爱”。

■ 在地图中指定位置保存到“我的最爱”：

- 在地图导航页面中，点选地图的任意位置。
- 放大、缩小或者拖动地图，找到并点击要保存的位置。
- 点击屏幕下方的名称，在切换的画面中点击屏幕左上角的菜单键。
- 点选“保存”，即可将该位置保存到“我的最爱”。

■ 将查找到的目的地保存到“我的最爱”：

- 使用任意一种查找目的地的方法

找到您想要保存的目的地。

- 查看该目的地的详细信息，点击屏幕左上角的菜单键。
- 点选“保存”，即可将该位置保存到“我的最爱”。

第三章 地图页面

3.1 地图导航页面说明及操作





提示：点选地图上的任意位置将进入二维地图浏览模式。

1. 转弯指示

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3D实景图。

2. 报警点提示

提前显示多种报警点信息，以供用户参考，进行行车速度调整或其他操作。

3. 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。点选转弯列表页面下方的“浏览全程”选项按钮后可在地图显示中预览全程。

4. 高速公路出口信息

在高速公路上行驶时，将显示前方的出口名称及距离信息，在需要驶出或较复杂的路口，会标示为出口。

5. 放大缩小按钮

放大或缩小地图显示的比例尺。

6. 导航路线

紫红色的宽线表示导航仪规划的路线。

7. 比例尺

比例尺表示当前每单位的长度，放大或缩小地图将会改变比例尺数值。

8. 返回主菜单

点选后将返回主菜单。

9. 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”、“行驶方向”、“目前时间”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“行驶方向”、“目前时间”等数据中的一项进行显示。

10. 车辆图标

点选后可以启用“所在位置”功能，查看周边的道路、路口以及医院、警察局、加油站等应急地点，并可快速将当前位置保存到“我的最爱”中。

11. 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。

12. 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，点选地图左下角的当前车速即可进入行程信息页面。

13. 当前道路限速信息

当行驶在部分高速公路上时，显示当前位置的限速。如果当前位置不同车道的限速值不同，则会取其中的一个限速值来显示。

14. 更多信息

可进行更多的功能操作和设置。

第四章 功能设置

在主菜单点选“设置”，即可对导航仪进行各项功能设置，如无特别说明，本章提到的操作均在“设置”界面中进行。

所有设置

点选“设置”可进入所有设置。

4.1 地图和车标

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。

地图视角一开车

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，在地图页上的光标指示依旧是向上行进。
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）。

地图详细度

有高、正常、低三种选项。在地图页放大、缩小的过程中，用来控制道路图层的显示时机。

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。

地图主题

设置了多种不同的地图配色方案，可以根据个人的喜好进行选择。

地图按钮

可设置某些常用的功能快捷方式加入到地图页面菜单选项中。

地图图层

设置地图图层，勾选自定义、2D路标和行驶轨迹，点击“保存”即可。

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。

超速警示

勾选此选项，当行驶速度超过道路速限值的时候，机器会发出声音提示。

地图信息

点击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，可以根据您的需要勾选想要在地图页面显示的地图。

高速路出口提示自动开启

勾选此选项，当行驶在高速公路或者城市快速路的时候，会在屏幕右边出现高

速路出口的信息。

4.2 导航设置

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。

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。

自定义回避

回避区域和回避道路两种。

安全模式

此功能目的是为了让使用者在行车驾驶

时（即移动状态下），无法变更设置或输入数据，能看观看地图及导航信息，以保护使用者行车的安全，使用者可以选择开启或者关闭此功能，勾选开启功能，安全模式并不能避免任何不专心驾驶而带来风险，使用者需自行承担全部安全责任。

GPS模拟模式

系统开机默认使用GPS正常模式，在室内或者卫星信号接收不良的时候，可以打开模式模式来关闭接收卫星信息进行模拟导航，查看路线规划是否符合需求。

4.3 显示设置

方向

页面的浏览方式分为“横向”和“纵向”，勾选所选方向点击保存即可。

颜色模式

可设置画面背景及字体颜色的显示，共白天、夜间和自动三种模式：

白天模式：画面显示为白底黑字。

夜间模式：画面显示为黑底白字。

自动：白天时为白底黑字、晚上时为黑底白字，导航仪以日出日落为准自动切换。

亮度

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。如夜间行驶时，

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。

屏幕超时

设置屏幕保持显示的时间，如果超出设置的时间设备将进入待机状态，按下电源键恢复显示。

屏幕截图

此功能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。

屏幕校正

依据画面提示点选可校正触摸屏。

4.4 单位和时间

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，当可以正常接收卫星信号时，可选购“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）。

时间格式

可设置时间格式为24、12小时（AM/PM制）或者UTC（格林威治时间），依个人习惯选择。

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。

4.5 语言和键盘

语音语言

选择系统语音播报所需要使用的语言。

系统语言

勾选所需语言点击保存即可。

输入法键盘

可以设置输入文字时默认的键盘输入法键盘，勾选所需键盘点击保存即可。

4.6 接近报警

可设置是否开启报警点播报、播报的次数和播报的类型。Garmin会不定期发布最新版的报警点，用户可以登录www.garmin.com.cn进行免费下载，报警点更新一般随地图更新同步进行。

播报频率

设置当接近报警周边接近点时，设备发出的提示音。可设置为单音或连续音，也可关闭音频报警。

预警

可选择是否勾选报警点来开启或者关闭报警语音提示的功能。

报警点类型

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。

4.7 设备

关于

可查看软件版本、设备ID号、语音版本等信息。

历史记录

可勾选使用偏好、所到之处和行驶轨迹。

清除航迹记录

经过确认后可删除使用偏好、所到之处和行驶轨迹。

4.8 蓝牙

可与蓝牙手机进行连接，将设备当做免提装置使用，详细操作请参阅第七章。

第五章 应用

5.1 节能助手

校准油耗：可以更新燃油信息，已使燃油报告，里程报告及里程路线中计算燃油成本更加准确。

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

燃油消耗：可以查看已用燃料、平均油耗、燃油成本、碳排放等信息。

车辆信息：可以查看或者重新设置燃油、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、平均油耗及燃油成本等信息。

5.2 行程规划

可预先规划自己的行程，支持多目的地智能优化。

5.3 旅行规划

内含部分轻旅行一日游等资料。

5.4 所到之处

可按日期查看航迹相关信息。

5.5 最后停车位

可自动记录停车位置，辅助轻松找到您的爱车。

第六章 智能语音声控

除了点选操作之外，nüvi 2567还可通过语音来控制设备实现查找、导航、设置等功能。



注意：建议将车辆停止后再使用语音控制功能，降低因注意力分散而造成危险的可能。

6.1 设置启动语句

在主菜单点选应用-->语音命令-->自定短语。可依照个人喜好设置启动语音命令的短语，辨识度超过60%才可使用，建议使用辨识度高的短语。

在启动语设置页面点选屏幕左上角的扳手图标可选择开启或关闭语音命令和语音命令的语音提示。

6.2 使用语音控制

在任意页面下说出启动语（默认是：启动语音声控）即可开启语音声控页面。



直接说出屏幕上的功能即可执行相应的操作，例如：说出“名称搜索”可启动语音搜索兴趣点名称的功能，可直接说出关键字进行搜索。

第七章 蓝牙

nüvi 2567具有蓝牙功能，可以与手机连接作为免提设备，还可以通过Smart-phone Link与手机连接后通过手机网络搜索兴趣点发送到导航仪进行导航。

7.1 与手机配对

将手机上的蓝牙功能打开，进入蓝牙设备搜索页面。在设备上选择，设置-->蓝牙-->新增电话。选择确定将设备设定为可被搜索状态。即可开始搜索附近的蓝牙设备，等待搜索到想要配对的手机。

选择要配对的手机名称，如有必要，请在蓝牙手机上输入导航仪页面上的配对码，配对完成设备会显示已连接的提示，并在主菜单左上角显示蓝牙标志。

7.2 蓝牙免提操作



注意：蓝牙连接后的通话和电话簿功能依不同手机的支持程度而有所差异，并非所有的手机都支持全部功能。

在主菜单点选应用-->手机，即可看到全部免提通话功能。

7.3 Smartphone Link连接

使用者可在智能手机上预先安装Smartphone Link应用程序。



注意：安卓版适用Android2.1以上的手机，可在安卓市场或Garmin官网下载“佳明在线”应用。
iOS版适用iOS6.0以上版本的手机，可在App Store下载。

使用者可通过Smartphone Link联网搜索兴趣点，然后在蓝牙连线的状态下发送到导航仪上进行导航。

附录A 使用环境说明

导航仪通过接收**GPS**卫星信号（至少三颗卫星），来计算出当前所在的位置坐标。机器锁定的**GPS**卫星越多，位置的准确度就越高。

由于**GPS**卫星位于20200公里的高空上，其传送的信号是相当微弱的，无法穿过金属、岩石、建筑物、人体等物体，因此，在使用时需注意下列事项：

1. 尽量在在户外且天空开阔的地方使用，才能保证机器的准确定位。
2. 请勿在1.57GHz左右的强电磁波环境下使用，此频率会对**GPS**信号造成干扰，导致**GPS**接收机无法计算出位置坐标，尤其是位于高压电塔下方。

附录B 技术指标

| | |
|--------|------------------------------------|
| 操作界面 | 简体中文、繁体中文、英文 |
| 自建航点总数 | 1000点 |
| 定位时间 | |
| 冷启动 | 约38秒 |
| 热启动 | 约33秒 |
| 自动定位 | 约2分钟（首次定位） |
| 更新率 | 1次/秒 |
| 定位精度 | <10米，95%，RMS Typical（无干扰下的单机定位） |
| 天线 | 内置式 |
| 电源 | 内置可充电锂电池 |

| | |
|-------|----------------|
| 接口 | Mini USB接口 |
| 显示屏 | 液晶触摸屏 |
| 内部存储器 | 8GB Nand Flash |
| 外接存储卡 | microSD卡 |



注意：

1. 基于美国本身的国防安全或政策考虑，美国有权在不预先通知或公告的状况下，影响整个GPS系统的功能或定位精度（Accuracy）。
2. 本中文说明书，适用于nüvi 2567简体中文版主机，若功能或指标有所更改，请以实际的机器为准，本公司不另外回收及更换原有的说明书。

附录C 安全使用指南

1. 设备不应遭受水滴或水溅，且设备上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
2. 请勿将本产品用于使用说明书介绍事项以外的地方。
3. 当接触产品包装盒、使用指南、附件时，应小心，切勿伤手。
4. 避免产品落入水中，或将产品长时间存放在潮湿的地方。若产品因进水而导致故障，将无法获得免费的售后服务，并且可能导致产品完全报废。
5. 请勿随意拆卸或改装，否则无法获得免费售后服务。
6. USB线的插入方向应务必正确。当插入的USB线方向相反，将可能导致PC或产品损坏。并且，请避免用力弯

曲 USB 线或被重物压着的状态下使用。

7. 应避免产品受到强力撞击。在使用过程中，如果产品出现烧焦味道或严重发热现象，请停止产品操作。
8. 请勿在静电严重发生的环境中使用本产品。可能会导致产品出现故障。
9. 委托维修时，应事先将储存于产品内的所有数据进行备份。在维修过程中，产品内的所有数据可能丢失。维修中心不会对储存于产品内的文件进行备份，并且不会对数据丢失担负任何责任。
10. 对于交流适配器与USB线，请务必使用原厂的选购配件。
11. 请避免将产品存放在非常热或非常

冷的地方。否则可能会导致产品内部受损、液晶屏幕显示不正常。

| 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 2567系列 产品（中文版） | X | O | O | O | O | O |
| nüvi 2576系列 半成品 | X | O | O | O | O | O |
| nüvi 2576系列 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。



© 2014 Garmin Ltd. or its subsidiaries

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

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow 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



190-01579-2A

June 2014

190-01579-2A_0A

Printed in Taiwan