

GARMIN®

nüvi® 4692

中文操作手册



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®、nüvi®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

本设备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。

本设备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。



型 号：nüvi 4692

生产地区：台湾

制造厂商：台湾国际航电股份有限公司

销售厂商：上海佳明航电企业管理有限公司

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层）

电 话：021-60737675

客服专线：400-819-1899

低功率电波辐射电机管理宣告

本产品GARMIN nüvi 4692中文版，仅遵循中华人民共和国无线电管理委员会所颁布低功率电波辐射性电机管理办法规范，并经验证通过合格，请使用者遵循相关法规，避免违反规定受罚。若使用者要携带本机至其它国家或地区使用，也请遵循该国家或地区相关法令的限制。

电子地图使用注意事项

在nüvi 4692中文版的产品里，我们提供经国家测绘局审核通过的，中国大陆地区的导航电子地图数据库，供用户直接使用。但是全世界任何地区的地图都不可能是完美的，都会有相当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，用户也需要自行注意与判断实地的道路与地点状态，若地图信息有任何错误，本公司不承担任何责任，但我们会持续的进行改善和更正，也欢迎用户提供正确的信息。

终身免费地图更新服务说明

- 1、已经损坏而致无法正常使用的产品，则不再享有免费地图更新服务。
- 2、随着地图数据的发展和演变，该产品由于软件和硬件的限制，届时可能无法应用最新版地图的全部属性。
- 3、随着地图数据的发展和演变，该产品由于软件和硬件的限制，

届时可能无法支持最新版的地图，在此情形下，地图更新服务将自动停止在最后一版可支持的地图版本。

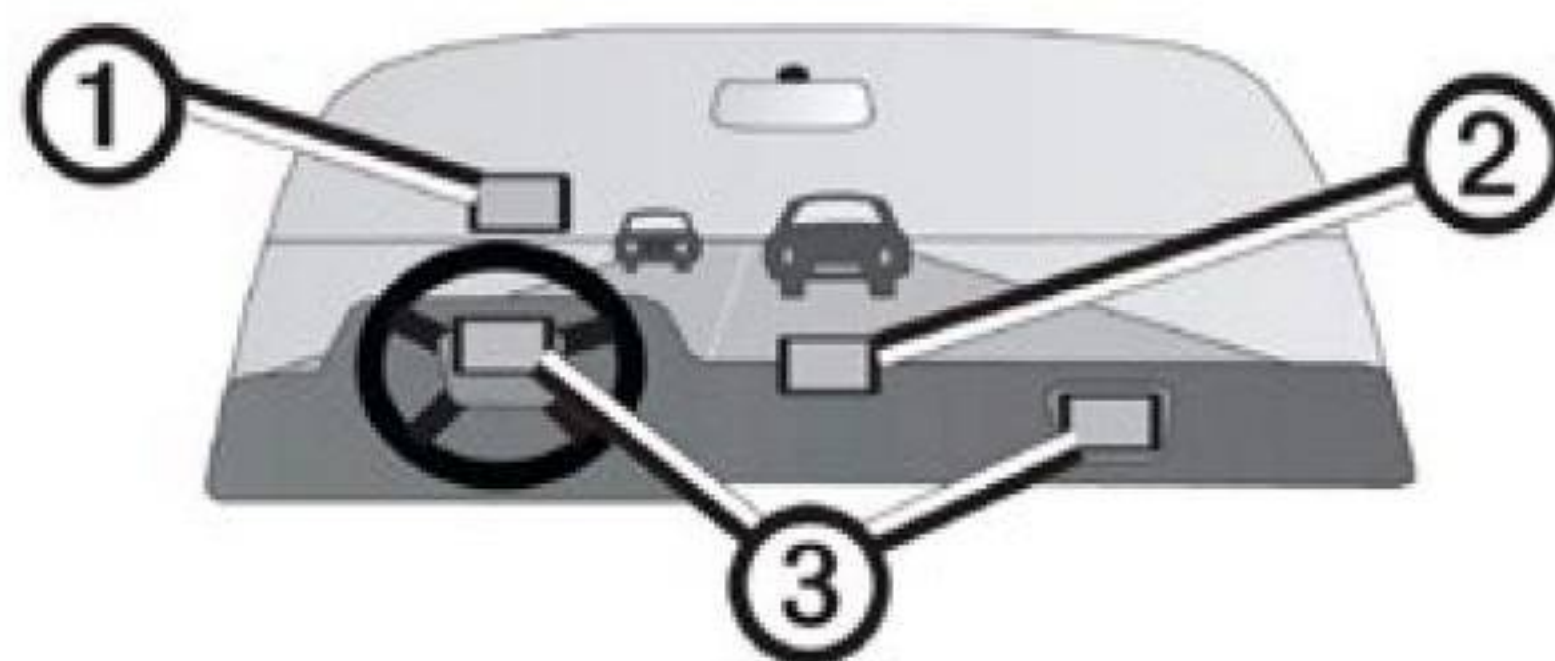
- 4、Garmin将会竭尽全力去维持新版地图的兼容性，但由于地图技术和地图数据的不断变革，仍无法完全避免上述第2、3种情形的发生。

安全和产品重要信息

未能避免下列潜在危险情况，可能产生意外或碰撞，进而导致严重伤害甚至死亡。

安装和操作警告

- 在车内安装设备时，请将设备放在安全的位置，以免阻挡驾驶人的视线①，或干扰方向盘、踏板或排档杆等车辆操控装置。请勿在未加固定的情况下随意放在车辆仪表板上②。请勿将设备放在任何安全气囊前方或上方③。



- 挡风玻璃底座吸盘在不恰当使用时，会有脱落的风险。请勿将底座放在不小心脱落时会产生干扰的位置。请保持挡风玻璃的

清洁，确保底座能吸附于挡风玻璃。

- 务必在个人最良好的判断下，透过安全的方式操作车辆。驾驶时请勿因设备而分心，请随时注意所有的行驶状况。驾驶时请尽量缩短观看设备屏幕的时间，尽可能使用语音提示。
- 请勿在驾驶时输入目的地、变更设置或使用任何需要长时间操作设备选项的功能。尝试进行上述操作之前，请先将车辆停靠在安全且合法的位置。
- 使用导航时，请仔细比对设备上显示的信息与所有其他可取得的导航指示来源，包括道路指标、道路封闭指示、道路状况、交通信息、天气状况，以及其他可能影响驾驶期间安全性的因素。为了安全起见，请将导航设备调整与实际情形一致再继续使用，并请遵守公告的道路指示及道路状况。
- 本设备的设计用意是为提供路线建议，而非替代驾驶人的注意力和良好判断力。假如设备建议了不安全或违反法规的行为，或可能使车辆陷入不安全的情况，请勿遵从路线建议。

电池警告

若未遵照下列准则，则设备内的锂离子电池寿命可能会缩短或损坏设备、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄漏及/或受伤。

- 请勿将设备暴露于热源或处于高温地点，例如将车辆停放在太阳直射处且车内无人。若要防止设备损坏，可将设备从车上拆下或存放在手套箱等位置，避免阳光直射。
- 请勿将电池或设备凿穿或焚化。

注意事项

- 若长时间不使用设备，请保存在下列温度范围：0°C 至 25°C。
- 请勿在室外的下列温度范围外操作设备：0°C 至 60°C。
- 处置您的设备或电池时请依照当地适用法规，洽询当地废弃物处置部门。

其他使用者可自行更换电池警告：

- 请勿使用尖锐物品取出电池。
- 请勿将电池放置在儿童可取得处。
- 请勿将电池拆解、凿孔或予以损坏。
- 如果要使用外接式电池充电器，只能使用经过产品认证的 Garmin 配件。
- 请使用正确的替换电池进行更换，若另行使用其他电池，可能发生火灾或爆炸的风险。若要购买替换电池，请致电 Garmin 进行咨询。

其他的使用者不可自行更换电池警告：

- 请勿取出或尝试取出使用者不可自行更换的电池。

磁性警告

- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会干扰心律调节器和胰岛素帮浦等某些体内医疗装置。请将含有磁性的装置和底座远离这类的医疗装置。
- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会使笔记本电脑内的硬盘等某些电子装置损坏。将带有磁性的设备和底座靠近电子装置时请特别注意。

速限注意事项

速限警告功能仅供参考，驾驶人仍须遵守任何公告的速限标志，并随时运用安全驾驶的判断力。对于使用者因未能遵守任何适用的交通法规及标志而收到的任何交通惩罚，Garmin 概不负责。

挡风玻璃底座安装法律限制

将吸盘底座用于挡风玻璃之前，请先查询所在地区相应的法规及驾驶地区的条例。有些地方的法律禁止驾驶人在操作车辆在挡风玻璃上使用吸盘底座，有些地方的法律则只允许将吸盘底座安装在挡风玻璃的特定位置。许多地方也禁止将物体放在挡风玻璃上可能阻碍驾驶人视线的位置。使用者安装设备时，应遵守所有适用的法规及条例。

必要时，请另外选购 Garmin 仪表盘底座或防滑底座。务必将设备安装在不会阻挡驾驶人视线的位置。对于您在使用 Garmin 设备时因任何违反法规或条例产生的任何罚款、惩罚或损失，Garmin 概不负责。

有限保修

Garmin 的非飞航用产品从采购日起保证一年在材料或制造工艺上无任何瑕疵。在此期间 Garmin 将依其选择对正常使用下发生故障的组件进行检修或予以更换。用户需承担因维修而产生的运费。

本保修不适用：

- (i) 表面损坏，如刮痕、凹痕及凹陷。
- (ii) 电池等消耗品，但若为材料或制造工艺瑕疵造成产品损坏者除外。
- (iii) 因意外、滥用、误用、水、淹水、火灾或其他天灾或外来因素造成的损坏。
- (iv) 由非Garmin授权维修人员检修后造成的损坏。
- (v) 未经Garmin书面同意，擅自修改或改变产品造成的损坏。
- (vi) 使用非Garmin提供的电源线及/或数据传输线连接产品所造成的损坏。

此外，对违反任何国家法律而取得及/或使用的产品或服务，Garmin 保留拒绝保修申请的权利。本产品使用原意仅在于辅助行驶，不得作为测定精确方向、距离、地点或地形的任何目的使用。Garmin 对本产品卑职地图数据的准确性或完整性不予任何保证。

此处所述的保修及补救条款为排他性，且取代所有其他明示性或暗示性或法令的保固条件，包括在某特殊目的、法令规定或其他情况下任何商品的适售性或适用性保固衍生的任何责任。

对于任何意外、特殊、间接或衍生性损坏 (包括但不限于任何交通罚款或传票的损失，可能起源于使用、误用、不会使用或产品瑕疵)，Garmin 将概不负责。有些地区不容有排除附带或衍生性损坏赔偿，因此上述限制对您可能不适用。

Garmin 保留检修或更换 (新产品或全新大修过的替换产品) 设备或软件权利，或有权利选择退回完整采购价款。对于任何违反保修条款者，此为唯一且排他的补救措施。

申请保修服务时请洽询您当地的 **Garmin** 授权经销商，或致电 **Garmin** 客服。请将设备包装妥当并附上原始购买发票复印件，以此作为申请检修必要的购货证明。

国际购买：针对在中国大陆以外国家或地区购买的设备，国际代理商可能提供其他保修，但仍视国家或地区而定。将由当地的国内代理商提供维修服务，由代理商为您的设备提供本地化服务。代理商保修仅适用于原订的代理通路区域。在美国或加拿大购买的设备必须寄回英国、美国、加拿大或台湾的 **Garmin** 服务中心进行维修。

购买地为澳洲时：**Garmin** 的商品保修在澳洲消费者法管辖下无法生效。假如商品发生重大故障，您有权更换或退还商品，对于任何其他合理可预知的损失或损坏则可获得赔偿。假如商品不符可接受的质量，且故障程度不及重大故障，您亦有权要求维修或更换商品。

我们有限保修所提供的权益，为产品相关适用法律所提供的其他权利及补偿的额外增补。**Garmin Australasia, Unit 19, 167 Prospect Highway, Seven Hills, NSW, Australia, 2147。** 电话：1800 822 235.

目录

特别声明	1
知识产权声明	1
低功率电波辐射电机管理宣告	3
电子地图使用注意事项	3
终身免费地图更新服务说明	3
安全和产品重要信息	4
安装和操作警告	4
电池警告	5
速限注意事项	7
挡风玻璃底座安装法律限制	7
有限保修	8
第一章 功能说明	13
1.1 功能简介	13
1.2 产品规格	19
1.3 产品外观及按键说明	21
1.4 安装设备	23
1.5 使用设备	24
第二章 导航仪的基本操作	30
2.1 进化领航搜索操作界面介绍	30
2.2 汽车模式目的地搜索及导航	39

2.3 行程信息.....	43
2.4 途经点功能.....	49
第三章 Garmin搜索工具.....	53
3.1 喜爱点.....	53
3.2 门牌地址搜索.....	61
3.3 交叉路口搜索.....	63
3.4 回家.....	65
3.5 上次停车位置.....	67
3.6 所到之处.....	68
3.7 行程规划.....	68
3.8 景点书.....	70
第四章 基本功能设置.....	71
4.1 一般设置.....	71
4.2 无线与网络.....	79
4.3 设备与系统.....	80
4.4 个人.....	82
第五章 智能语音声控操作.....	84
5.1 语音控制.....	84
5.2 名称搜索.....	86
5.3 类别搜索.....	87
5.4 搜索地址.....	89
第六章 多媒体应用.....	90
6.1 影片播放.....	90

目录

6.2 音乐播放.....	90
6.3 图库影片.....	91
6.4 影像输入.....	91
第七章 无线网络应用	92
7.1 下载中心.....	92
7.2 下载安卓应用程序.....	93
7.3 百度地图搜索.....	93
7.4 SmartPhone Link（佳明在线）	93

第一章 功能说明

1.1 功能简介

nüvi 4692高清多媒体智能卫星导航

nüvi 4692系列GPS卫星导航装置，整合Garmin专业汽车导航功能、高清多媒体影音播放功能，并结合Wi-Fi无线上网功能及开放式操作系统平台，让GPS卫星导航不再是单纯的导航指引，更是全新的生活体验，让使用者化身专业旅游玩家。

导航功能

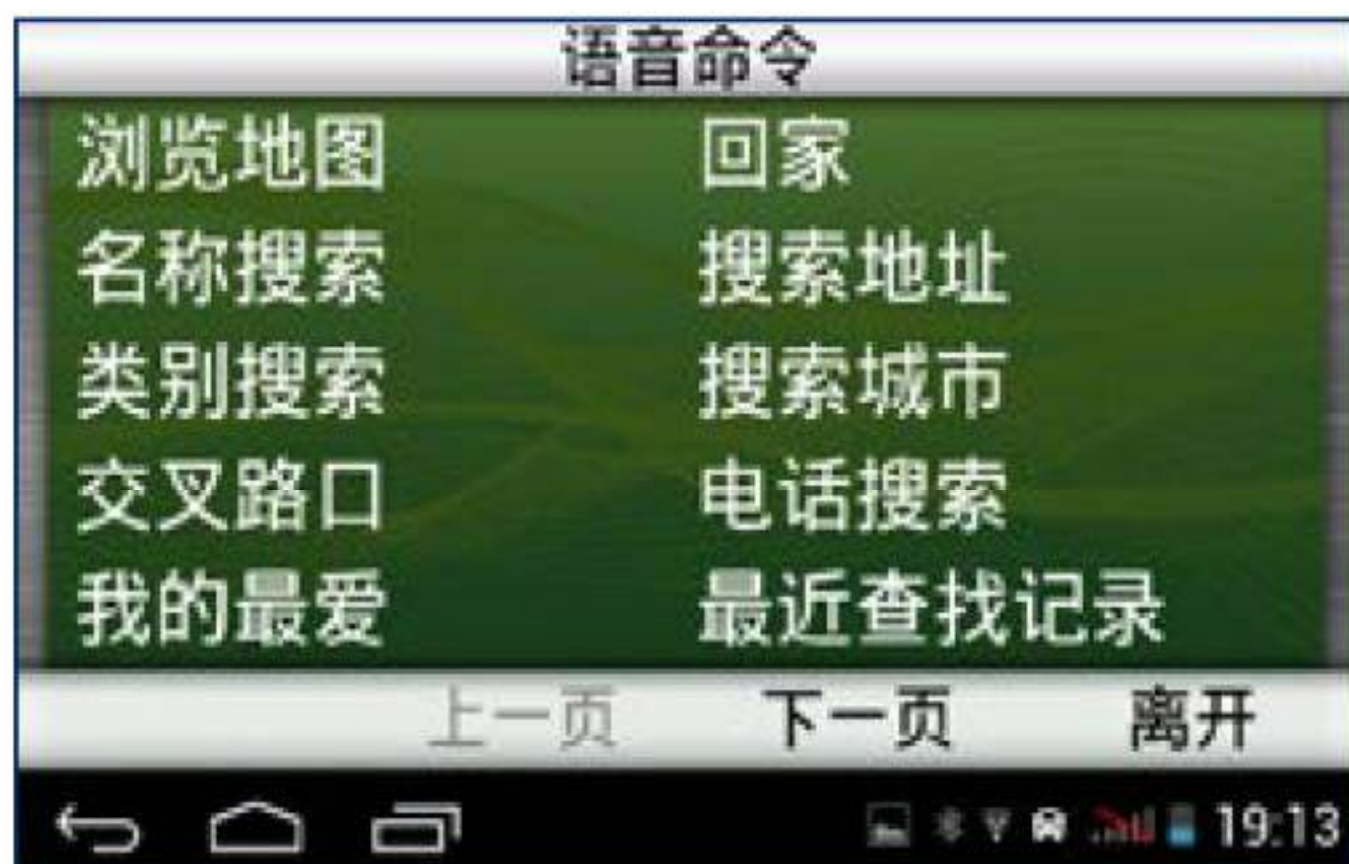
■ 直觉人性化操作界面

新一代进化领航导航操作界面，具备智能搜索和自定义排序功能，以及智慧型引导提示功能，让用户「想去哪里？」立即轻松上路！



■ 智能语音声控操作

语音声控功能全新升级，延续交互式操作模式，并强化地址搜索能力，具备整句完整地址辨识能力，可为使用者提供更直接的声控导航体验！



■ 门牌及交叉路口搜索

内建中国大陆最完善的门牌数据库，改善以往繁复的操作步骤，在不确定的乡镇市区也能找到目的地，提供真正简洁的地址及交叉路口查找方式。



■ 复杂路口3D实景绘制图

导航时遇到复杂出口路段时，系统会自动显示3D实景绘制图，便于辨识道路。



导航应用

■ 整合式行车记录录像功能

nüvi 4692需选购GDR行车记录器

整合行车录像记录功能，提供还原突发事件现场的检视依据；用户可在设备上直接观看已记录的档案，或连接计算机端管理软件查看，让行车安全保障再升级。



■ TPMS胎压监测

可选购TPMS胎压监测配件，实时监测胎压、轮胎内温度和电瓶电压，数据异常时及时警示，实时查看。



多媒体应用

■ 多媒体影音播放

nüvi 4692是款与影音播放功能完美结合的GPS导航仪，可播放多种主流文件格式，提供影音娱乐兼具的新体验。



无线连接

■ 蓝牙免提功能

可与蓝牙手机或装置进行配对，来电时通过导航仪的免提功能接听，确保行车安全；也可与蓝牙音频装置连接，以接收导航仪音讯。



■ Wi-Fi无线上网

内建Wi-Fi无线上网功能，可通过手机移动网络分享，或链接Hot Spot热点进行网络浏览操作。



增值服务

■ Garmin 下载中心

整合myGarmin服务内容，提供用户免连接计算机的操作体验，支持产品自动注册，主动通知软件更新信息以及Garmin独享增值内容。



■ 出游必备景点书

Garmin提供专业级景点介绍，具备图片、文字及直接导航的功能，搭配全新景点书柜设计，是您最实用的随身旅游帮手。



■ 轻旅行行程规划

Garmin推出的轻旅行行程规划，为使用者提供各地精选的推荐旅行行程，推荐旅程不但可以直接查看，还能依个人喜好自由调整。



1.2 产品规格

操作界面	简体中文/繁体中文/英文
航线/航点（自建）	100条/1,000点
接收芯片	高灵敏度GPS接收芯片
大地坐标系统	WGS-84（世界通用标准）
定位时间	
冷机状态	约38秒
暖机状态	约33秒
自动定位（AutoLocate™）	约2分钟

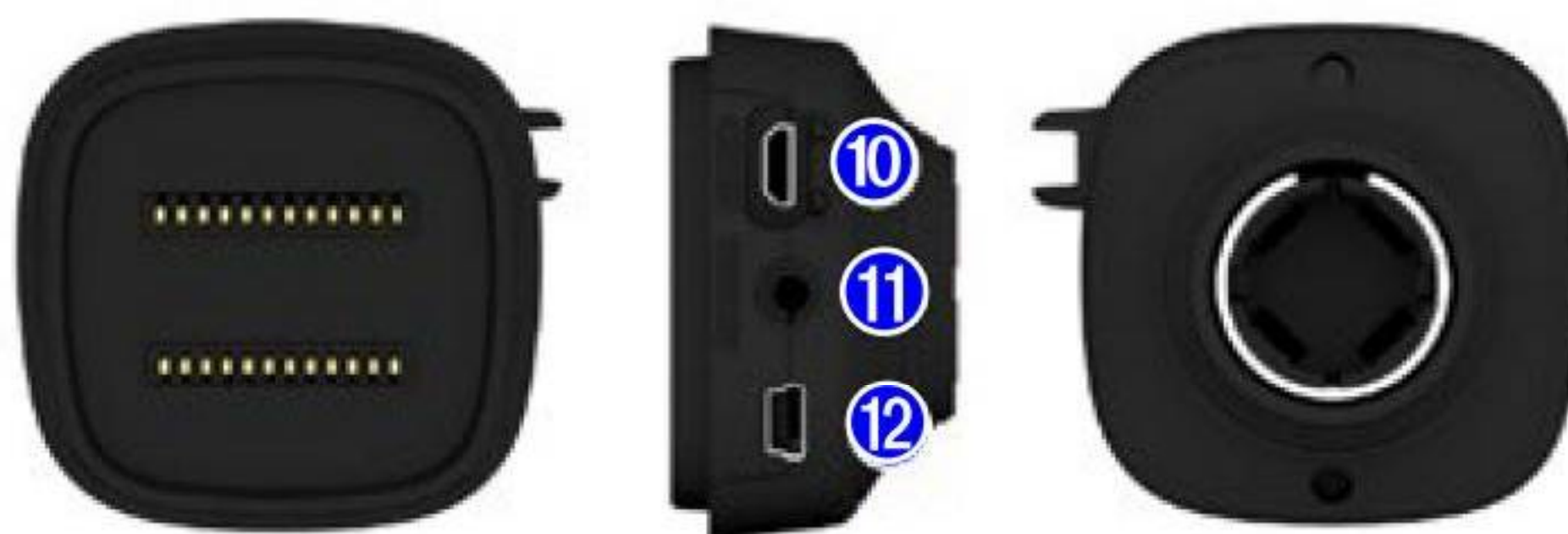
GPS接收天线	内藏式天线
电池类型	可充电锂电池
传输接口	microUSB传输接口 (USB 2.0)
体积	17.1 x 9.7 x 1.7 cm
重量	约310克
显示屏	对角线6英寸, 800 x 480像素电容式触控屏幕
内存容量	16GB Nand Flash
外接存储卡	microSD卡 (支持SDHC)
Wi-Fi	有 (802.11b/g/n)
蓝牙	有
工作温度	0°C~60°C
电池使用时间	背光50%状态约可持续2小时
标准配置	nüvi中文版主机 吸附式车载支架 车载电源适配器 microUSB数据线 中文使用说明书

1.3 产品外观及按键说明



1. 麦克风
2. 音量键
3. NFC感应区
4. 电源键
5. 背夹接口
6. microSD卡插槽

7. 3.5mm耳机接孔
8. microUSB接口
9. 喇叭



10. 行车记录仪接口
11. 视频输入
12. miniUSB电源接口

电源键使用说明

1. 开启设备

使用者可「按压」机身上方左侧的电源键，以开启电源。或可将设备与随附车载电源适配器连接，以开启电源使用。

2. 关闭电源

使用者可以「长压」电源键以关闭设备。

3. 休眠模式

nüvi 4692系列支持休眠模式，当用户结束导航使用时，可以选择进入休眠模式以少量电力保持开机状态。设备进入休眠模式后，电量可以维持近一周时间。

- 开机状态下，按压「电源键」以进入休眠模式。
- 休眠模式中，按压「电源键」可以唤醒导航仪，休眠状态中直接放上固定座，即可恢复正常待机状态。



注意：若导航仪发生死机情况，请长按电源键10~15秒直至导航仪关闭。

音量调整键使用说明

用户可通过音量调整键，快速调整导航仪主音量输出，如需调整特定音频，请参考1.5节说明。

1.4 安装设备



警告：nüvi导航仪内置锂离子电池，为预防因电池受日晒直射造成人体受伤及可能导致的产品损坏，应在此情况下停止使用，离开车子时，请将导航仪从安装支架移除，或避免阳光直射。

安装挡风玻璃吸附式固定座

nüvi 4692安装示意图



1. 将吸附式车载支架的吸盘一面贴于汽车挡风玻璃处，通过弹起/压下锁定杆，调整导航仪方向角度并锁定方向固定钮。
2. 将车载电源适配器连接至固定支架上，再将支架安装至吸附式固定座。
3. 将固定座对准设备背部凹槽处，因采用磁吸附式设计，当设备

靠近固定座，即有磁力拉近，当出现“咔嚓”声响，即代表设备已与固定座连接。



注意：为确保挡风玻璃吸附式固定座牢固安装于汽车的挡风玻璃或仪表板处，务必先将要摆放设备的玻璃位置及吸盘贴面处擦拭干净，并保持干燥，再依操作方式安装。

1.5 使用设备

nüvi 4692系列采用全新设计的人机接口，并结合Android操作系统标准操作方式，默认主画面为Garmin导航页面，延续Garmin简洁易操作的操作理念，一指就能轻松带您前往想去的地方。



1. 想去哪里？

nüvi 4692系列具有专业分类、数量众多的生活信息点位置数据，提供地址、娱乐、住宿、航点列表、出入口及交叉路口等的快速查询能力。

2. 查看地图

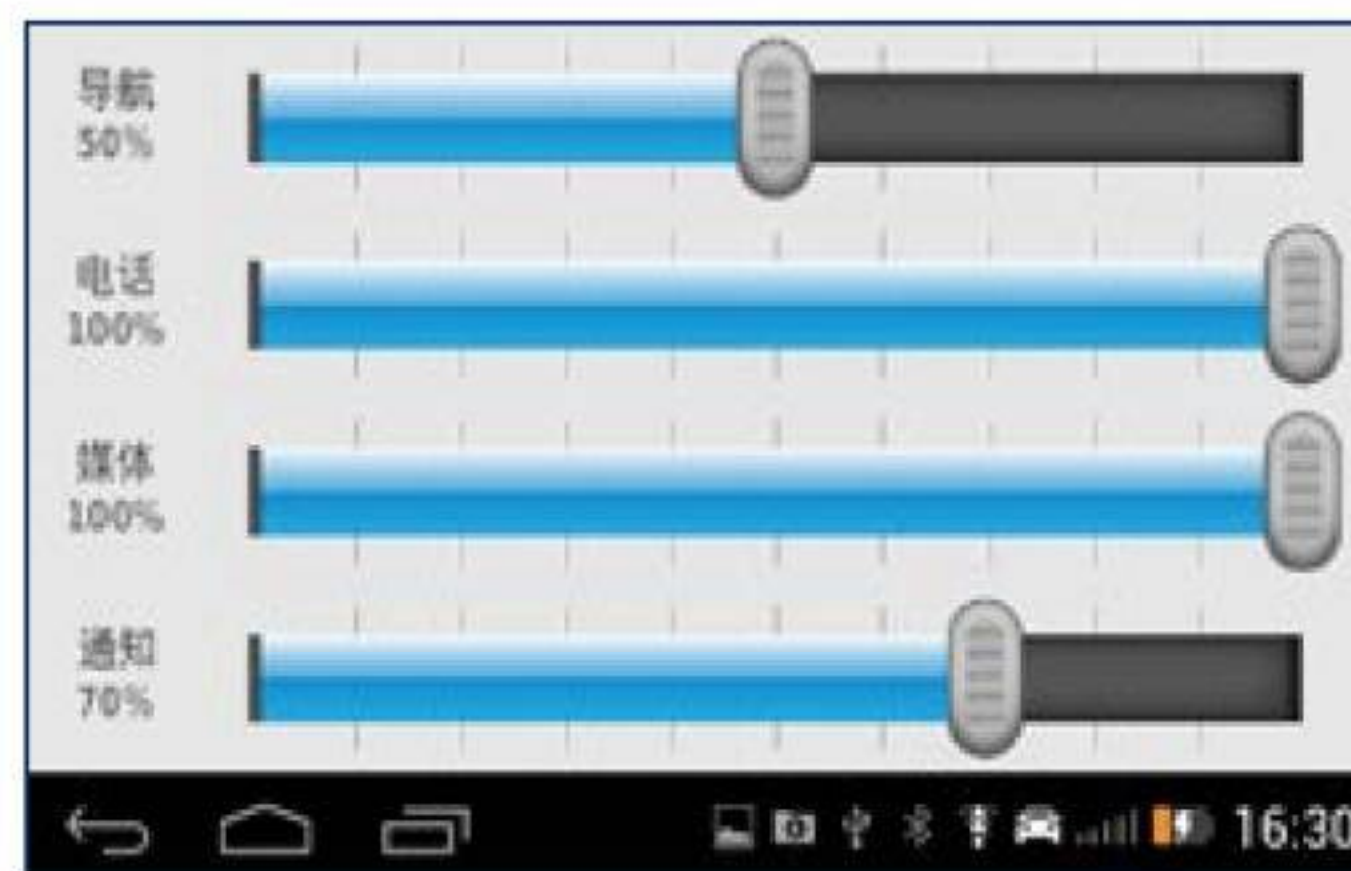
点选可进入地图浏览页面，依据不同使用模式，会有不同的观看形态。

3. 语音

点选可手动进入语音辨识菜单页面，详情请参阅第五章。

4. 音量

点选进入可调整GPS设备音量大小，或选择静音操作，使用者另可调整导航提示、手机、媒体、通知音效的音量大小。



5. 设置

点选可针对设备功能进行各项设定。详情请参阅第四章。

6. 应用程序

点选可进入应用程序列表页面。默认进入为Garmin专属App应用程序，用户于Android平台自行安装的应用程序也可由此进入执行。

7. 切换桌面显示

nüvi 4692共提供5个桌面空间，以Garmin导航工具页为中心，向左及右滑动，各还具备2个延伸桌面，可依个人喜好自由加入所需的应用程序。

8. 返回/上一页

点选可返回前一个操作页面。

9. 首页键

无论处于何种操作页面，点选可快速返回预设Garmin导航主界面。

10. 最近使用应用程序

可以快速浏览及切换最近开启过的应用程序。

11. 状态通知栏

可实时查看设备状态，通知信息会在此提示。向上滑动可开启通知栏，并查看GPS卫星接收状态、开启/关闭无线连接及切换调整车辆导航模式。

12. 停止导航

在导航进行中会点亮，变为可点击状态，点击之后会终止当前导航路线的引导。



A. 通知清单

设备通知信息会依序排列，点选可查看详细內容；如需移除通知，可依细项向左或右滑动清除，或点选右方删除图标清除列表全部通知信息。

B. 无线控制快捷开关

提供Wi-Fi无线网络、蓝牙、数据同步及GPS（关闭即会进入GPS模拟模式）四项功能的快速开关，可依使用需求自由进行切换。

C. 使用模式

支持汽车和卡车两种模式，可依使用需求快速切换。



D. 卫星状态页

未开启状态通知页面时，画面右下方可显示卫星信号的接收强度，如果卫星图标未显示蓝色信号时，即表示尚未完成定位。当图标显示出蓝色信号，代表本设备已完成开机定位工作，可以执行本设备的导航功能。

滑开通知页面，并点选卫星状态页，可让用户充分了解目前卫星的分布及接收状态，并能读取高度及估计误差信息，并以此判别本设备目前定位状态。



卫星状态栏会有下列可能信息，说明如下：

1. **正在搜索卫星：**本设备开始自动接收GPS卫星信号，完成定位
2. **失去卫星信号 / 卫星信号不佳：**目前可应用的卫星数量不足，导致暂时无法定位
3. **GPS关闭**
4. **估计误差：**目前本设备依接收状况所估计的误差值（参考用）。



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数据。

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。

E. 设置

与主菜单的设置功能相同，详情请参阅第四章。

第二章 导航仪的基本操作

nüvi 4692内置中国大陆地区导航电子地图、风景地标、生活信息点，并支持用户自行建立1,000个航点（Waypoints），结合这些信息，即可提供多种导航模式，指引用户到达目的地。

2.1 进化领航搜索操作界面介绍

nüvi 4692打破传统搜索页面的分类模式，以全新区块分类，支持使用者快速查找目的地并自定义搜索快捷方式。




1. 万能搜索工具栏

提供景点、地址直接快速的输入页面，并可切换搜索中心位置。万能搜索功能可直接输入兴趣点名称，或是门牌号码，通过内置地图的资料比对，可将符合的搜索结果直接显示，以点

选进行导航。


寻找门牌地址



 【】：输入的地址信息越完整，查找数据正确性越高。

兴趣点名称搜索




 【】：可直接输入兴趣点名称进行查找，符合关键词的信息会依序排列显示。



注意：使用者可利用搜索列表右上方的「智能搜索排序功能」，选择按照距离（预设）或匹配度快速查找最相符的兴趣点。




 【】：若需切换搜索中心位置，可点选搜索栏旁的「搜索周边」功能，可选择按照当前路线、目的地、当前位置、其它城市、最近查找记录及我的最爱进行查找。

2. 自定义搜索快捷方式


使用者可自定义常用功能，包含兴趣点类别、喜爱点或关键词，都能加入该区做为快捷方式以快速搜索。

设置快捷方式



 【】：在自定义快捷方式区域中，点选「添加快捷方式」，以选择需要增加的快捷方式查找功能。




 【】：可选择以关键词、兴趣点类别、保存的位置及其他常用搜索工具建立快捷方式。





删除快捷方式



 【】：如果需要删除快捷方式，可点选左侧选项键，点选「删除快捷方式」进行删除。



 【】：除了回家为预设不可移除快捷方式，其余快捷方式点选删除后，选择「保存」即可完成删除操作。



3. 搜索工具

提供完整的导航分类、我的最爱和最近查找列表查询功能。

兴趣点类别

具有专业分类、数量众多的生活信息点位数据，提供快速搜索或标定目标点的位置，以进行定位导航及建议路线规划的功能。



 【】：点选类别，可依兴趣点类型查找所要前往的目的地。

兴趣点分类如下：


餐饮	按风味浏览、咖啡厅或茶馆、快餐店、比萨、海鲜餐馆、烤肉店、烧烤店、熟食店等。
购物场所	书店、音像制品店、体育用品店、便利店、家居用品店、服饰店、烟酒店、电脑软件零售店、礼品首饰店、药店、购物中心、鲜花园艺用品店等
日常生活	便利店、健身场馆、图书馆、学校、教会场所、汽车服务、洗衣店、洗车场、社区服务机构、邮局等
加油站	加油站、中国石油、壳牌、中国石化
银行和提款机	可查找附近的银行、提款机等
停车场	可查找附近的室内、室外停车场、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	博物馆和画廊、电影院、餐馆酒吧等
景点	主题公园、动物园和水族馆、博物馆和画廊、历史古迹、文化中心、花草公园
运动休闲	主题公园、保龄球场、健身和KTV、滑雪场、高尔夫场馆等
医疗服务	医疗服务、医院、药店等

交通运输	公车站点、机场、汽车租赁、铁路运输等
住宿	宾馆和酒店
大厦和小区	可查找附近的大厦、小区等
公厕	可查找附近公共厕所

详细兴趣点信息：

兴趣点信息提示整合于兴趣点显示内容中，以供查询导航前先行告知。



 【】：兴趣点列表中右上方，若带有星号图示，可點選进入兴趣点信息查看更多介绍内容。

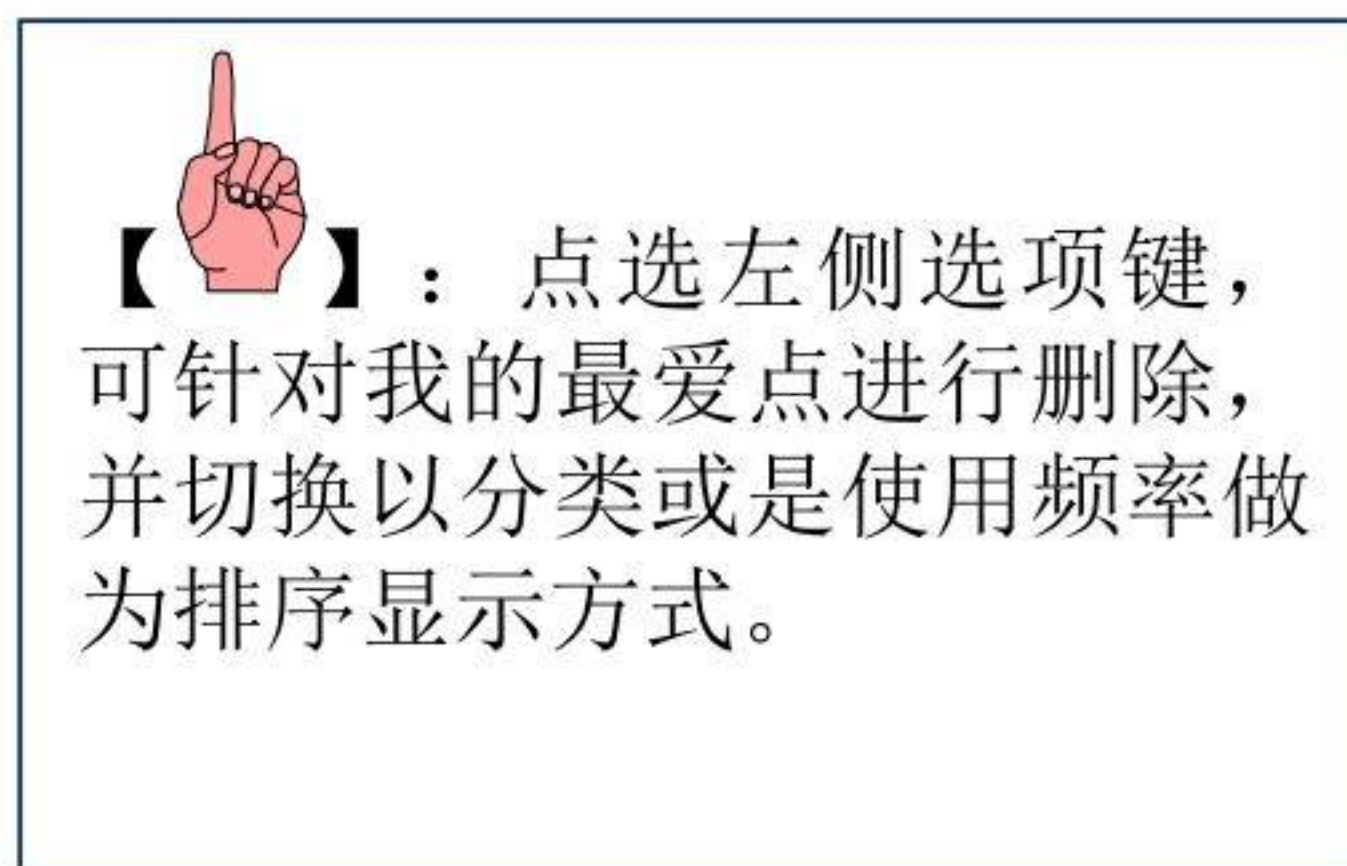
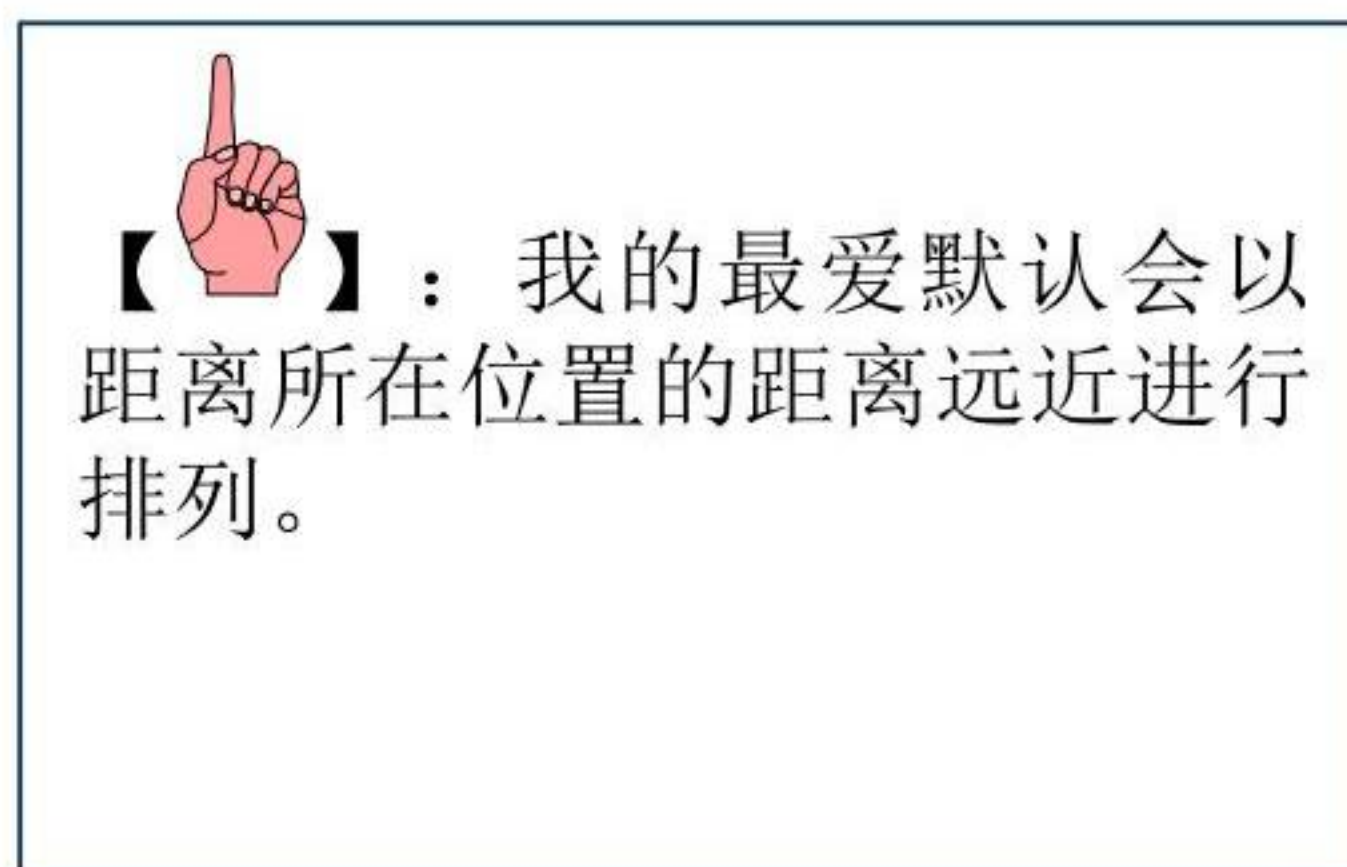


搜索工具：

门牌	按照县市路名门牌信息查询
交叉路口	按照两条交叉路口名称方式搜索
城市	依城市、传统地名搜索
电话号码	提供电话输入查询方式

我的最爱


nüvi 4692提供自行建立1,000个航点的我的最爱点内容，可依个人需求将搜索的航点数据储存管理。




最近查找

曾经查找过的兴趣点，nüvi 4692可保留最近搜索过的50笔搜索数据。详细操作说明请参阅3.1节。



 【】：最近查找记录结果默认会以查询时间由近到远的顺序排列。




 【】：点选左侧选项键，可针对查找记录列表进行删除，并切换以「区域」、「分类」或是「距离」做为排序显示的方式。


2.2 汽车模式目的地搜索及导航

通过上述的查询方式，使用者即可开始规划并进行导航体验。




 【】：Garmin 导航页面，已完成卫星定位状态下。点选「想去哪里？」，进入目的地搜索页面。




 【】：点选万用搜索栏，在输入页面中，输入目的地名称。




 【】：兴趣点支持智能联想字提示，会依关键词提供合适词汇，可直接点选继续输入。




【】：列出的航点数据，可利用「智能搜索排列功能」，依距离及匹配度快速找到预设目的地。




【】：点选目的地，可在查找列表内以默认规划模式直接「导航」；也可同时浏览相关信息，减少点选的操作步骤。




【】：点选「路线」可查看规划的导航路线，并可切换观看不同模式的规划建议路程。




【】：点选「信息」可查看该兴趣点的详细内容信息，及在地图显示的相对位置；也可进而保存为喜爱点。




【】：若兴趣点具备多重出入口，可点选「出入口」查看各个出入口的位置。




【】：直接点选「导航」，设备会计算路线并进入地图页面，并将建议路线以宽粉红色线条显示。




【】：按压地图上方的导航信息栏，画面会转换至「路线说明页」，使用者即可观看全程的路线规划。



【】：点选画面左列上的选项键，并点选「地图」，则可查看此次导航航线于地图上的显示状态。



【】：点选所要观看的行经路线。画面即会转换成该地点的「转弯提示放大画面」。



【👉】：若该转弯提示路段为复杂路口，可点选左侧选项键，查看该路口的「路口实景图」。

2.3 行程信息

nüvi 4692的「行程数据表」页面提供多项行程记录信息，让用户清晰观看多项的行程信息，不仅掌握全程动态，更记录下您珍贵的旅程脚印。



【👉】：在汽车导航模式下，点选地图页面左下方的行程信息栏，即可切换至「行程数据表」页面。

行程信息说明



- 燃油成本：总计行驶里程所花费的油价。（未设定ecoRoute车辆配置文件时不会显示）
- 剩余时间：到达目的地所需的时间。（导航状态时才会显示）
- 剩余距离：到达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）
- 最大速度：全部累计行程所记录下的最快车速记录。
- 移动时间：旅程中，没有停下来的累计时间。
- 移动均速：累计行程中，动态移动的平均速度。
- 静止时间：旅程中，停止下来的累计时间。

- 全程平均速度：全部累计旅程所计算出的平均速度。
- 总时间：总累计的行程时间。

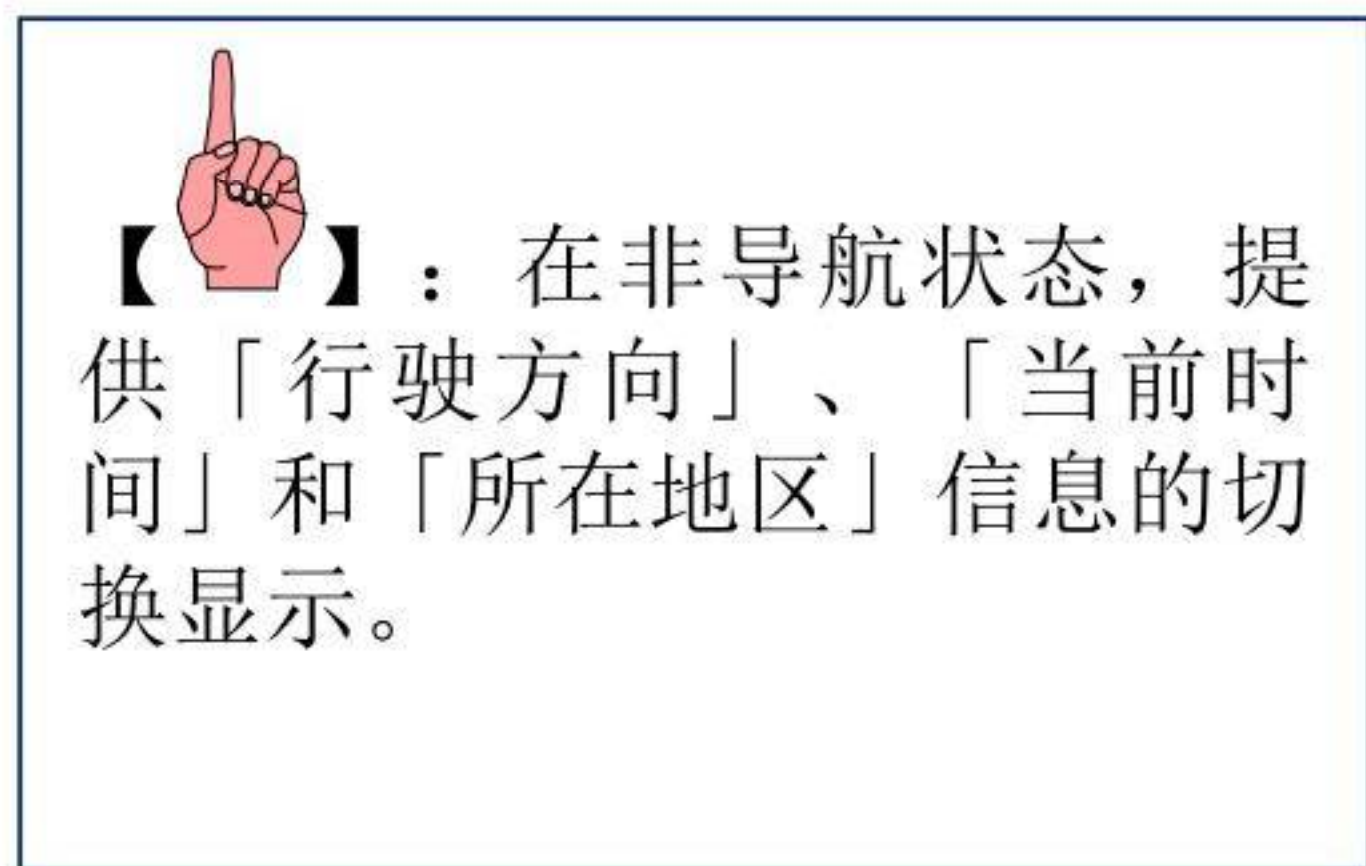
清除行程信息

点选左侧选项键，可选择「重置数据」，把行程信息页内的项目进行重设或归零。




导航信息显示

在观看地图页面中，点选右下方的行程信息栏，可按照使用需求切换导航提示列信息，在导航与非导航状态下的选项略有不同。






：在导航状态，还可切换为「到达时间」、「剩余距离」、「剩余时间」、「到达途经点时间」、「到达途经点的距离」、「途经点剩余时间」选项的切换显示。

导航常设功能选项

整合导航常用功能，导航时若需操作相关功能，无需退出导航页面，即可从中选取进行操作。




：在地图观看页面，点选右下角选项图标，即可进入导航常设功能选项。


高速公路出口指引

当行驶于高速公路，导航页面会自动显示沿途道路的匝道、交流道、收费站及休息站的相关信息。



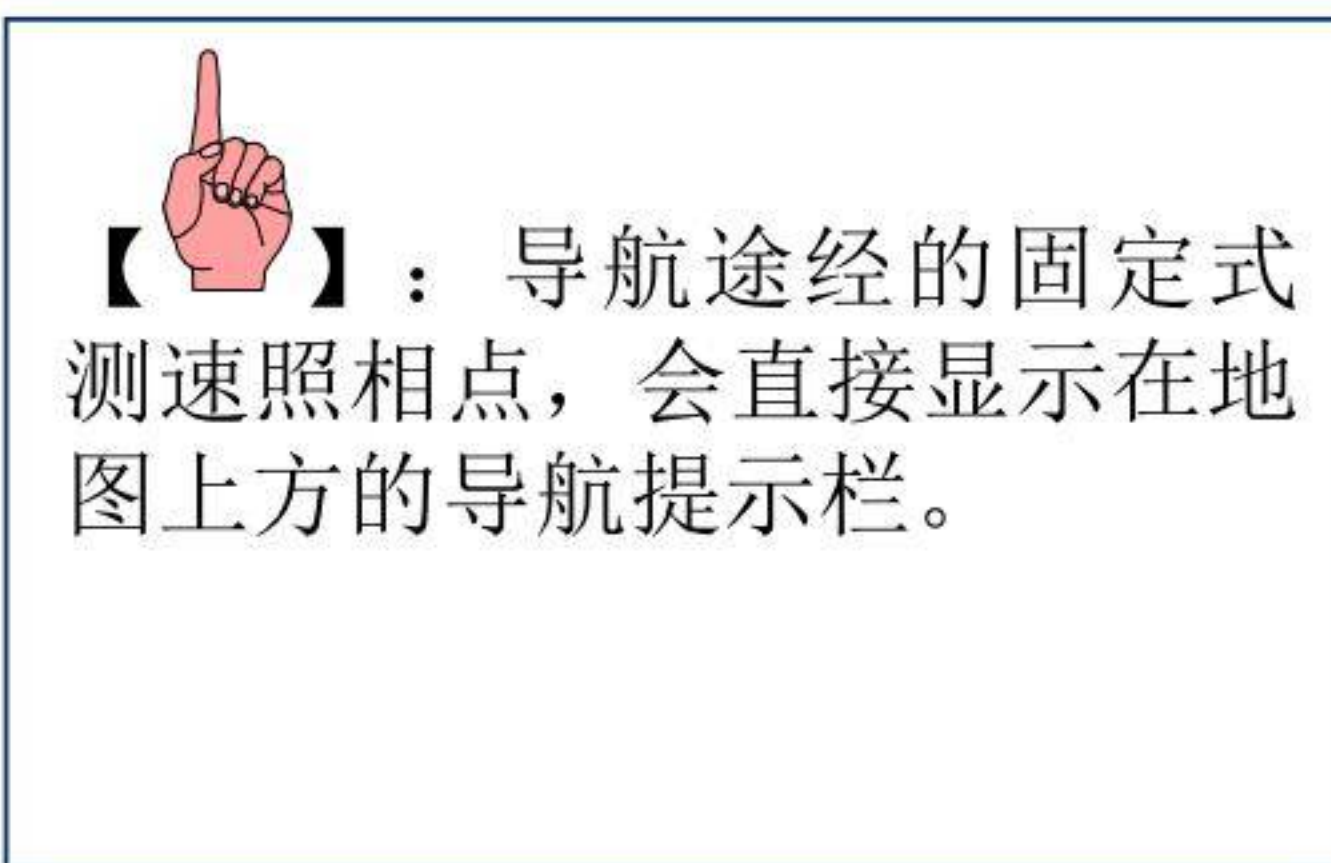
：在高速公路行驶时，出口指引提示即会自动显示，用户可点选右侧「▲」及「▼」查看行程中行经的匝道出口信息。



：点选要查看的匝道出口信息，会自动带出该匝道「出口服务」信息，附近的加油站、餐厅、住宿及休息区景点即会自动列出。

动态测速照相点警示功能

内建大陆固定式测速照相点的警示提醒功能，以距离倒数方式显示，可以更明确的提早告知驾驶者。



动态多车道转向信息提示

在行经重要决策路口时，导航画面除了在左上角会提示「下一个路口的转弯距离」，画面下方，也会显示代表该道路目前的「建议行驶车道」箭头与所在路名提示。方便提醒使用者在第一时间选定行驶的道，避免发生危险驾驶的情况。




目前建议行驶
道路车道所在
道路名称


主动式停车场显示功能

使用者若设定导航目的地，在到达目的地前1公里时，地图页面会自动带出附近的停车场信息，以使用户提早找到停车位置。



【】：到达目的地前1公里，停车场信息会提前在导航列提示。



【】：點選列表可查看至目的地前路线上附近的停车场位置信息。

2.4 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，即可手动插入该地点，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。




注意：行人模式并不适用，而此「途经点」并不会保存在「航点」内容中，请注意。


应用地图按钮

可在「地图」页面中，利用「放大」和「缩小」键，以触控方式点选使用者临时想要前往的地点，以加入中途点。




【】：导航模式中，点选地图，可进入地图浏览页面。



【】：通过在地图上的拖曳移动，将画面移至您想搜索的位置，点选该点，或利用右侧搜索列查找，待信息字段出现，点选「导航」。




 【】：选择「添加到当前路线」，以确认将该位置纳入航线中。点选后系统即会重新规划计算。


搜索功能查询

导航中，可利用「想去哪里？」功能，查询途中要行经的目的地。




 【】：利用搜索工具寻找途经点目的地。



 【】：点选目的地，点选「导航」。




 【】：选择「添加到当前路线」，以确认将该位置纳入航线中。点选后系统即会重新规划计算。

中途点排序功能

使用者增加途经点后，设备会自动进入途经点排列模式，可按照行驶路线自由排列调整。



 【】：选择加入「途经点」后，设备会进入航线排列模式，可按压航点右侧「键头」，将兴趣点往前或往后拖移，调整中途点及目的地顺序。

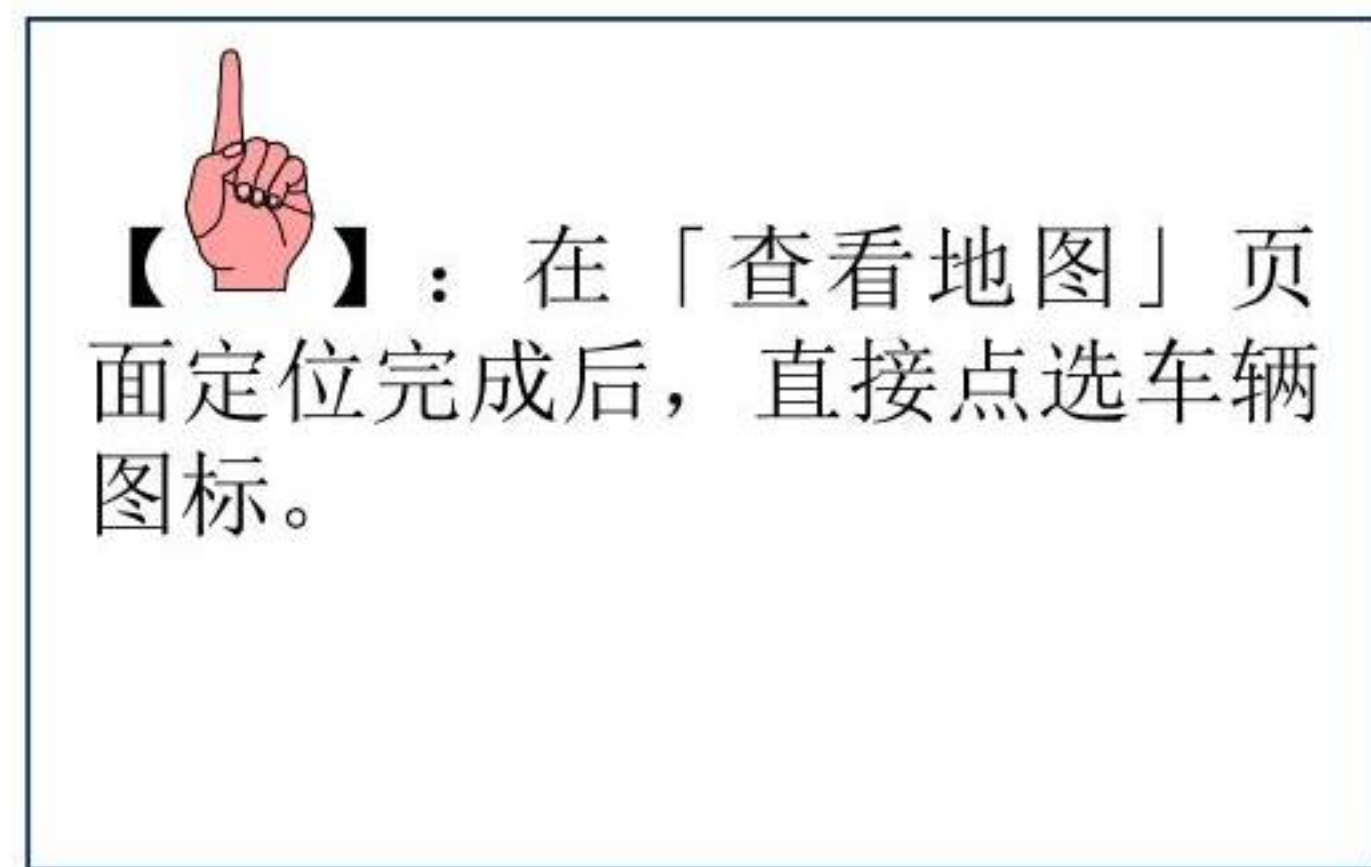
第三章 Garmin搜索工具

除了前面介绍的导航操作，nüvi 4692也提供多种Garmin导航应用工具，提供使用者更便利的导航操作体验！


3.1 喜爱点

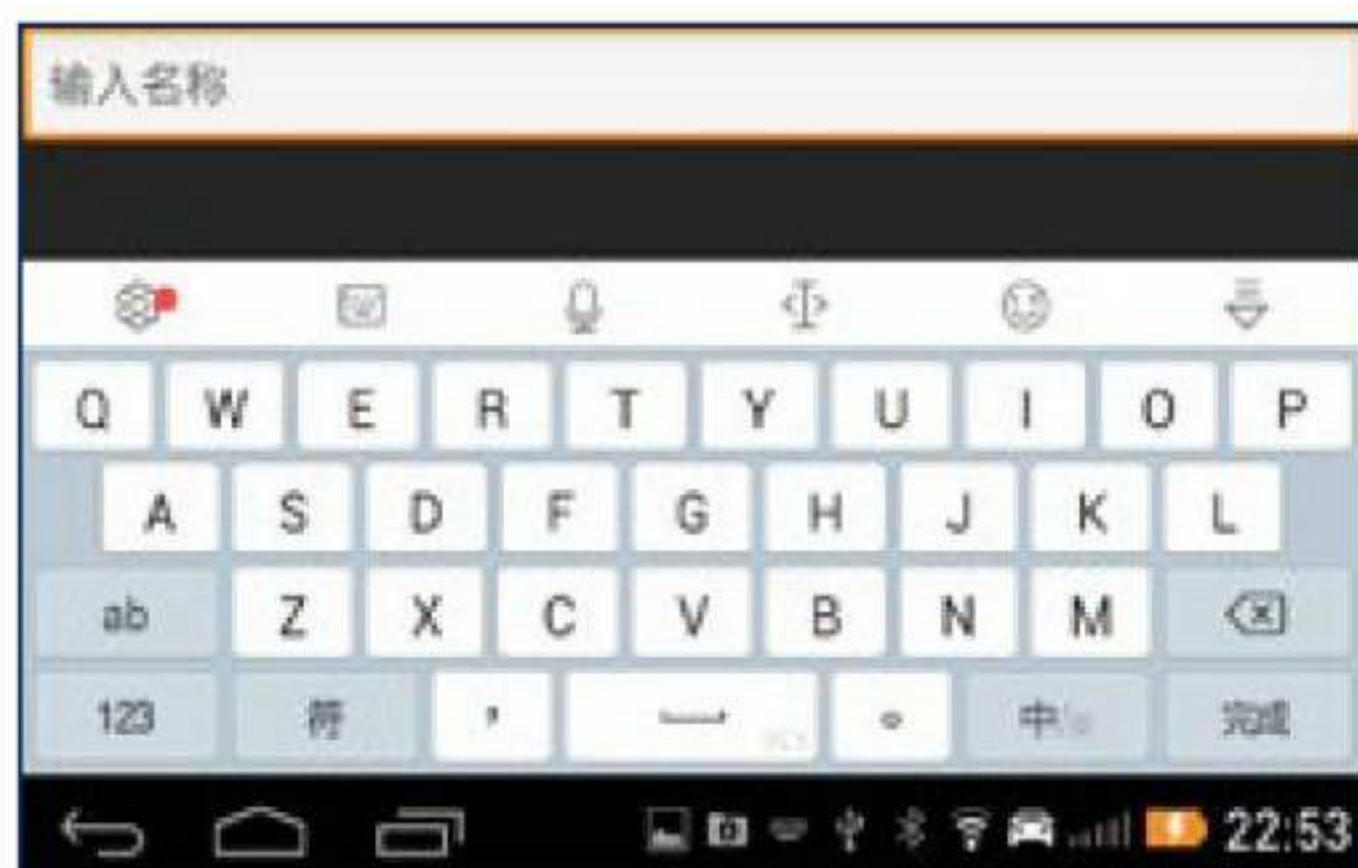
除了内建的生活信息点数据库，用户也可以自行建立常会使用的兴趣点数据，例如：客户亲友等的办公或住家地点，本设备共可自行建立1,000点，存储在「我的最爱」数据库内。编辑与存储方式可分为以下几类：


现场标定






【】：点选「保存」，即可将目前定位位置存储为喜爱点。




【】：可自行输入兴趣点名称，输入完毕后点选「完成」即完成航点标定。

地图标定




【】：在「查看地图」页面点选地图，可进入地图浏览页面。




 【】：通过在地图上的拖曳移动，将画面移至您想搜索的位置，点选该位置，待信息字段出现。





 【】：点选进入信息字段，可查看该地图位置信息。





 【】：点选左上方的选项图标，选择「保存」即可将此位置存储为喜爱点。





 【】：点选「确定」，航点即会存入「我的最爱」中。

标定已有兴趣点资料




 【】：通过「想去哪里？」搜索功能查找要搜索的航点位置。




 【】：查询的兴趣点，点选「信息」可查看该景点的详细内容信息。



 【】：点选左上方的选项图标，选择「保存」即可将此位置存储为喜爱点。




 【】：点选「确定」，航点即会存入「我的最爱」中。


重新编辑已存储的喜爱点

如果需要重新编辑已储存喜爱点的内容，可进入「我的最爱」中编辑自建航点。




 【】：在「我的最爱」中选择要重新编辑的航点。




【】：点选「信息」，进入该兴趣点的详细内容信息。



【】：点选左上方选项图标，选择「编辑」即可开始编辑航点。




【】：在「编辑」页面中，可直接点选要修改的选项。

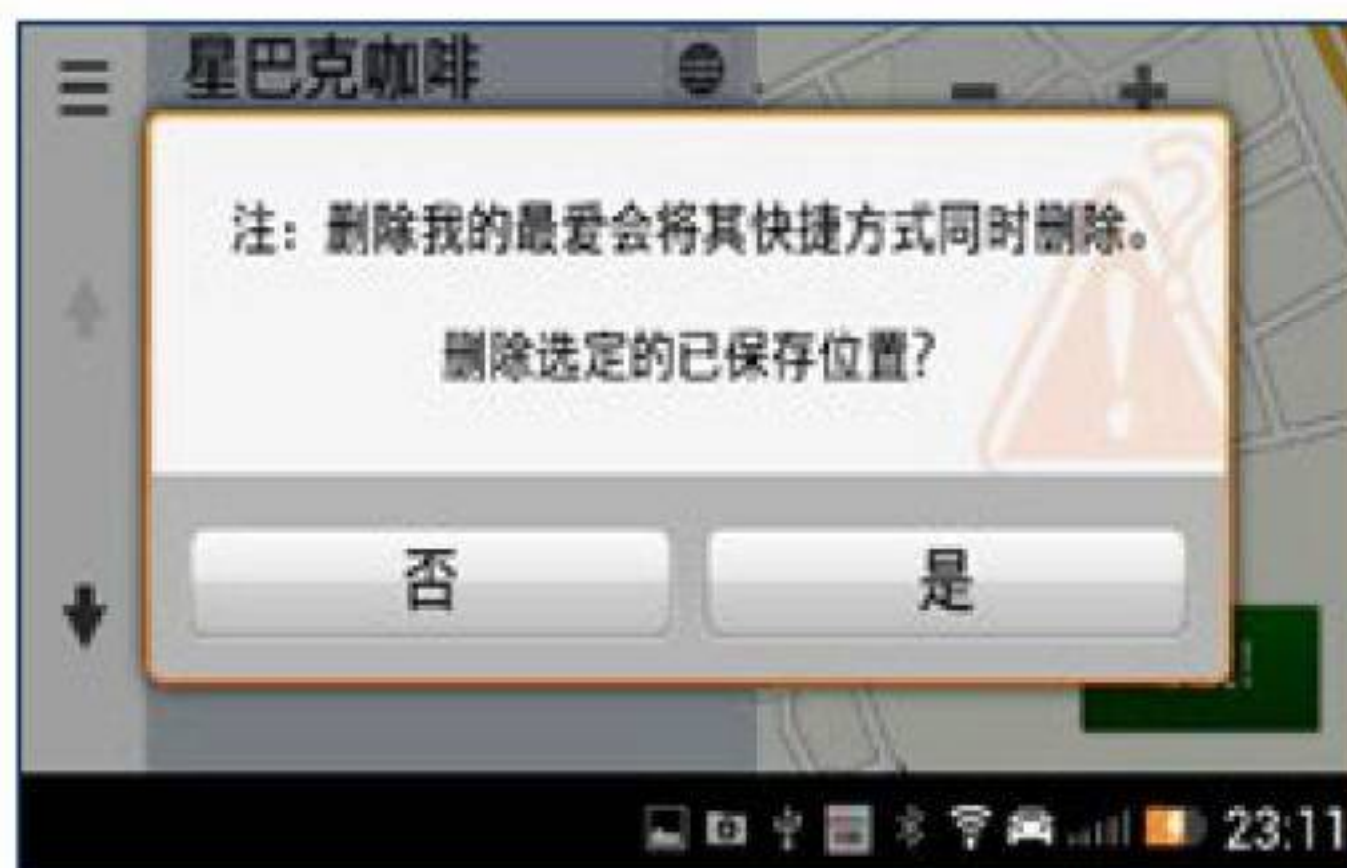
1. **名称**：可自行输入航点名称，输入完成点选「完成」即完成航点名称的更改。


2. **电话号码：**可输入电话注记，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，只要点选编辑页面左侧「+」即可自行输入新的类别项目，点选「完成」即完成新增类别。
4. **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，以便用户在地图中观看与应用。

删除喜爱点




【】：在「我的最爱」中选择要删除的航点。进入后点选左列选项图标，点选「删除」。




【】：待出现提示画面后，点选「是」，即会完成删除航点的动作。

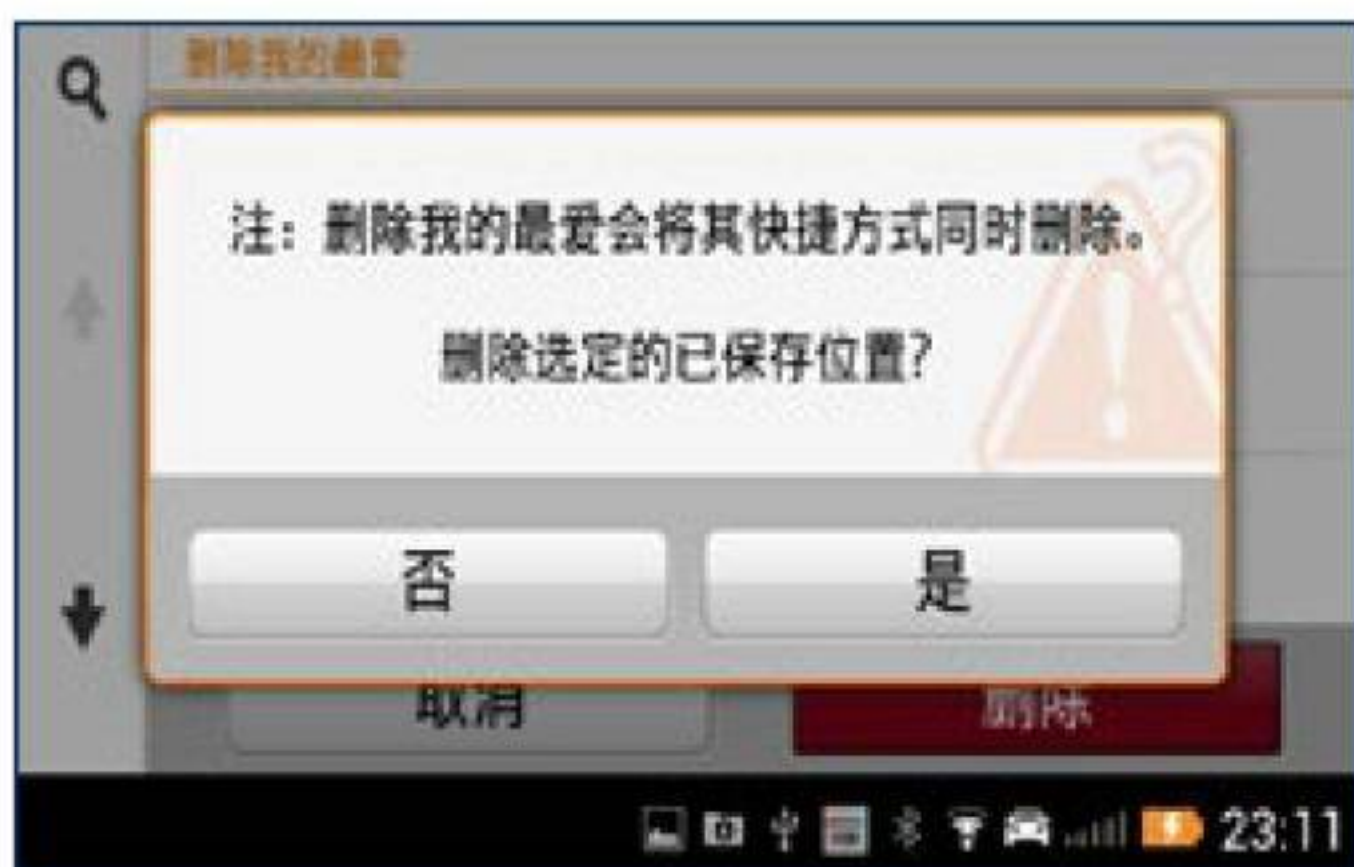
删除所有自建喜爱点




：若要删除全部自建喜爱航点资料，在「我的最爱」中点选左上方选项图标，选择「删除我的最爱」。



：点选「全选」后按压「删除」即可删除全部航点；使用者也能逐一勾选航点并执行「删除」动作。




：待出现提示画面后，点选「是」，即会完成删除航点的动作。

3.2 门牌地址搜索

内建针对大陆地区设计的门牌搜索功能，提供更简洁的地址查找方式，在不明确乡镇市区的地区也能找到门牌位置。




【】：在搜索目录页中选择「门牌」搜索功能。




【】：选择搜索的省市。




【】：可在全省/直辖市搜索也可精确到地级市/区搜索。



【】：输入「路名」以查询对应道路。路名提供智能候选功能，提供更直接、快速的输入选择方式。



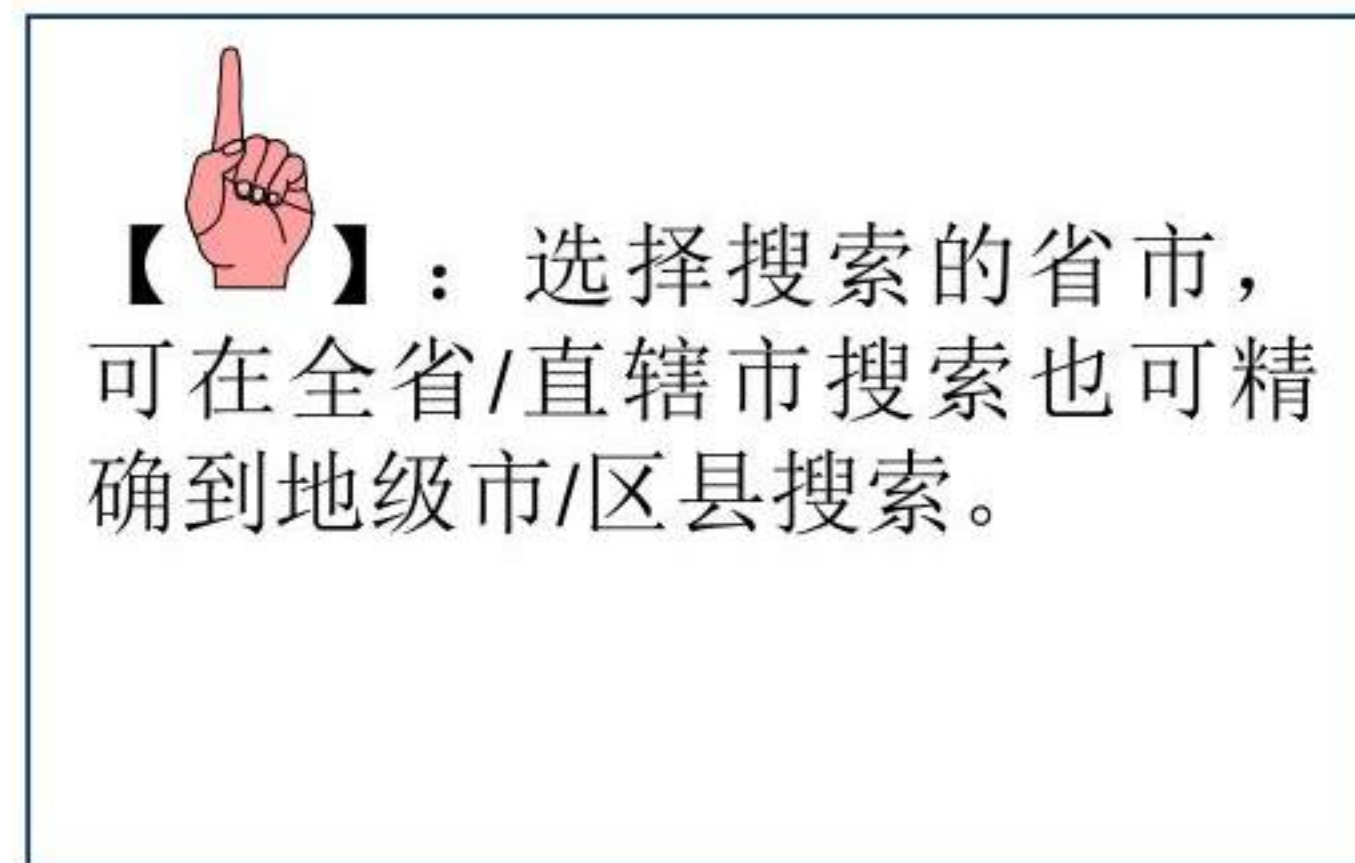
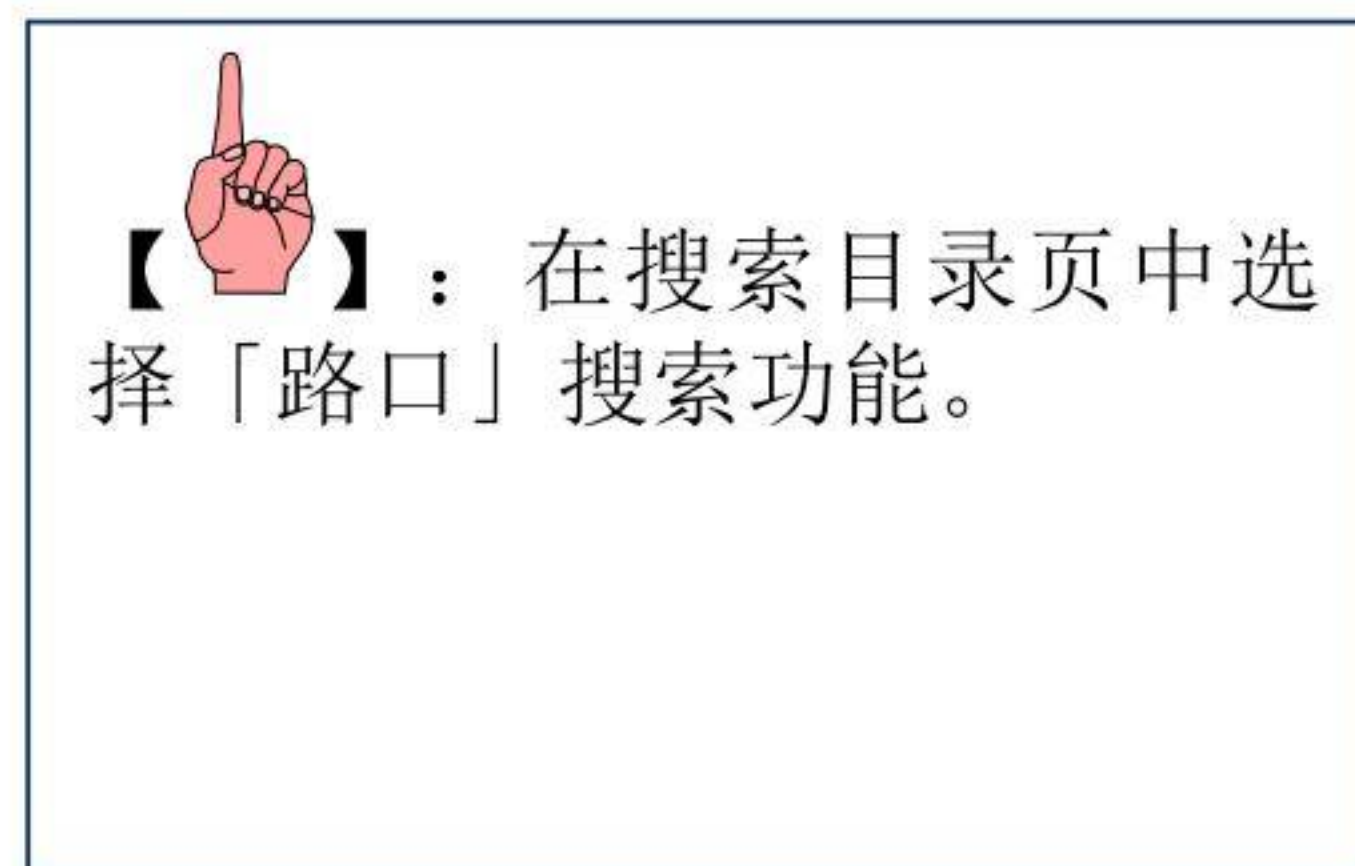
【】：选择的门牌地址会显示在地图上，用户可点选「导航」开始导航。





注意：地址信息输入内容越详细，继续的查询步骤就越少；若不确定查询的确切地址，系统会自动带出附近的门牌号码以供参考。

3.3 交叉路口搜索

利用完整的门牌信息，交叉路口搜索改善复杂的操作步骤，提供真正易上手的路口查找方式。







 【】：点选「输入第一条道路」输入查询的道路部分名称或全称。




 【】：输入“桂平路”。




 【】：若选择“桂平路”点击「完成」可以列出所有带有“桂平路”关键字的路名，找到“桂平路”并点击。



【】：选择第一条道路后，系统会自动带出相交的第二条道路名称，也可手动输入第二条道路名称查找。




【】：点选“宜山路”进入观看位置详情以及路线信息，点「导航」开始路线导航。


3.4 回家

nüvi 4692设有「回家」功能，让用户可自行选定一个最常用的目标点做为「家」的位置，每次使用时，可以快速搜索出该目的地，进行路线规划的导航功能。




：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」。



：可参考前面搜索操作方式，输入家的位置，或直接以当前位置设为家的位置。



：在「想去哪里？」页面下点选左上方选项图标可以重新设定家的位置，具体操作与第一次设置一样。

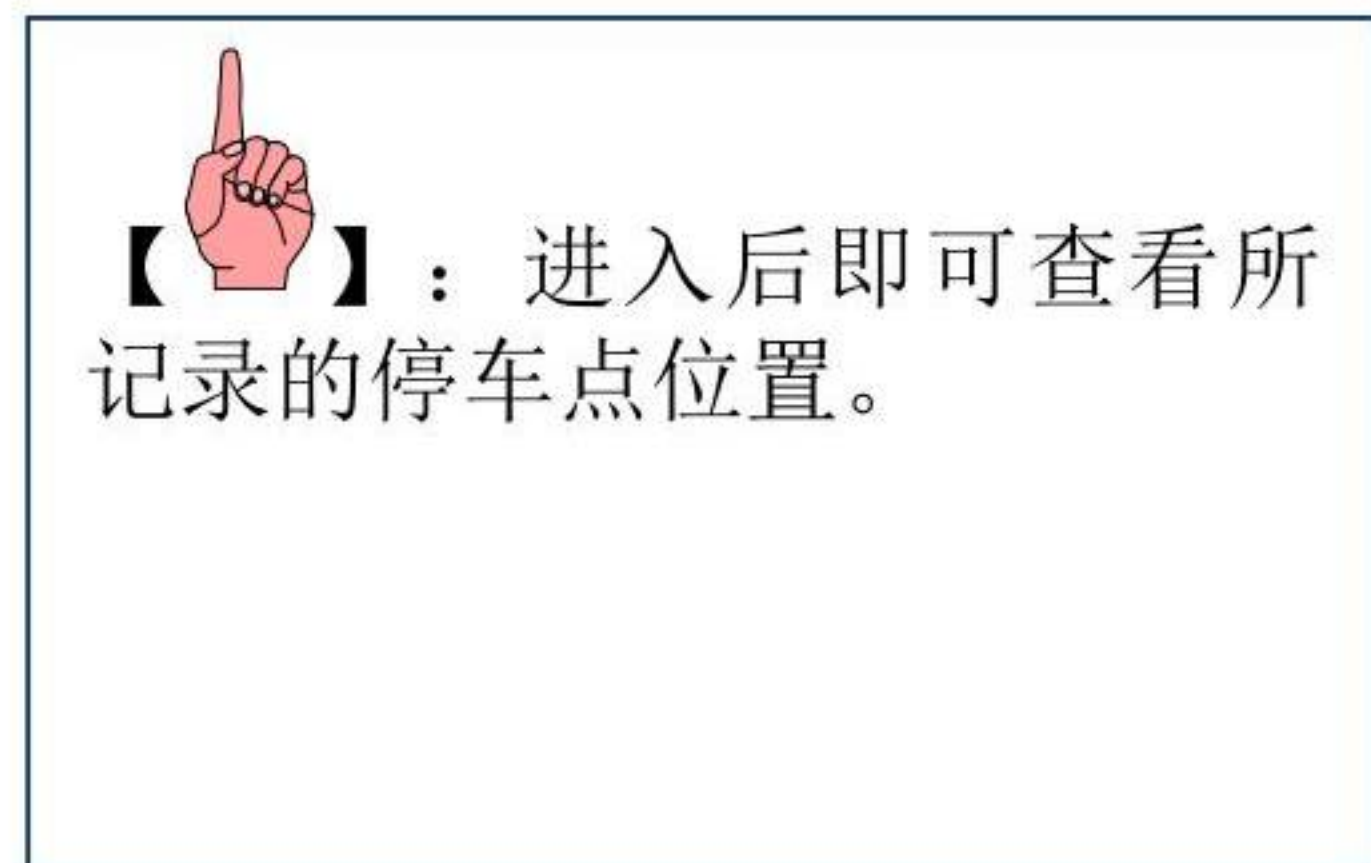
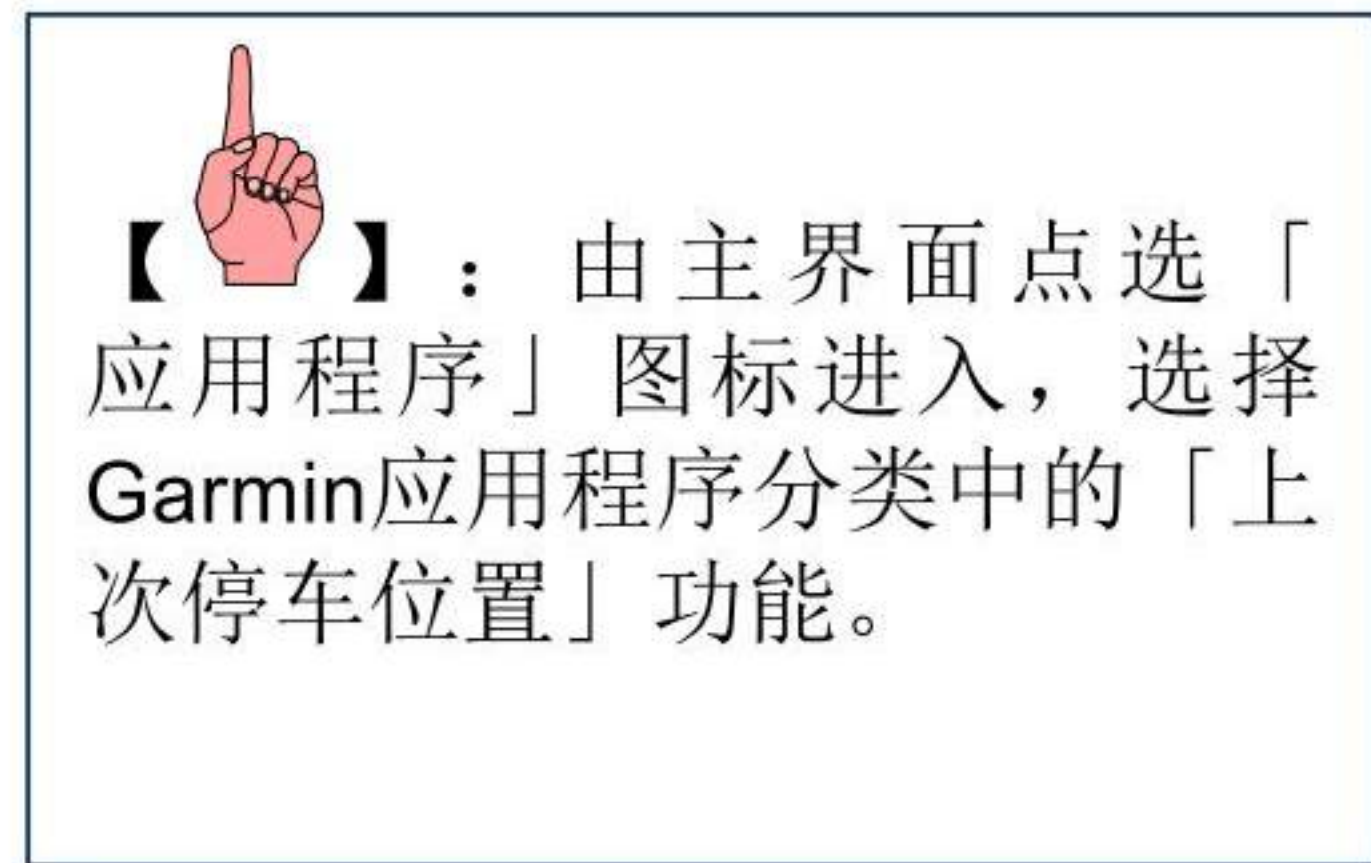


注意：「家」也是属于「使用者自定航点」之一，因此建立完成后，

在我的最爱列表内也可搜索到此航点。如需要删除，也可从「我的最爱」内删除。

3.5 上次停车位置


nüvi 4692具备停车位置记忆功能，在将设备由支架上取下时，即会自动记录停车位置，以使用户快速找到停车点。



3.6 所到之处

使用nüvi 4692进行导航时，设备会自动记录用户行驶的行径轨迹，可以通过「所到之处」功能，查看每日行驶的路线信息。




【】：由主界面点选「应用程序」图标进入，选择Garmin应用程序分类中的「所到之处」功能。

3.7 行程规划


nüvi 4692融合了Garmin推出的轻旅行行程规划，提供各地精选的推荐旅行行程，还能依个人喜好自由调整，自定义出最适合使用者的旅游行程。（可通过下载中心直接下载，请参阅第7.1节）




【】：由主界面点选「应用程序」图标进入，选择Garmin应用程序分类中的「旅程规划」功能。

查看轻旅行行程




 【】：点选加载的轻旅行档案可进入查看详细内容。




 【】：点选进入可查看轻旅行推荐的景点游程，内含建议的停留及行车时间。



 【】：推荐景点若以黄色标签呈现，表示此景点具有详细的介绍内容。




【】：点选轻旅行的「地图」选项，可浏览游程各景点的相关地理位置。

3.8 景点书

Garmin提供专业级景点介绍，具备图片、文字及直接导航的功能，全新景点书柜设计，是您最实用的随身旅游帮手。（可通过下载中心直接下载，请参阅第7.1节）



【】：由主界面点选「应用程序」图标进入，选择 Garmin应用程序分类中的「景点书」功能。

第四章 基本功能设置

本章所说明的基本设置条件，均是以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以此类推。

4.1 一般设置

整合Android操作系统与Garmin导航功能的设置选项，以在大陆地区的导航使用环境及习性，并使用建议路线规划导航功能做为范例标准，若用户需至其他地区使用，可配合当地地图数据依法类推。



 【】：在Garmin主界面，点选「设置」即可进入功能设置页面。

1. 地图和车标

A. 车辆图标

可自行更改喜爱的车辆显示图标，可通过下载中心安装新增图标内容。

B. 地图视角-开车

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

- I. 上为航向：设定地图页的上方为航向，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。
- II. 上为北：设定地图页的上方为北方，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。
- III. 3维：光标指示与车行方向相同，不过改以3D鸟瞰立体地图显示呈现。此项依使用者习惯自行决定。

C. 地图详细度

共分有「详细」、「适中」、「简略」三种选项。在地图页放大、缩小的过程中，用以控制道路图层显示的时机。

- I. 详细：当放大至500米，显示巷、弄信息。
- II. 适中：当放大至300米，巷、弄才会显示。
- III. 较低：当放大至120米，巷、弄才会显示。

D. 地图主题

提供不同配色方案供选择。

E. 地图按钮

可在此自行设定地图界面常设的快捷功能。

F. 地图图层

可勾选地图页面要显示的图层，。

G. 自动缩放

可选择是否在导航提示转弯处，设备自动提示放大或缩小地图画面显示。

H. 超速警示

可选择是否于有超速警示的路段，在超过速限时以警示音提醒使用者。

I. 地图信息

可显示本设备安装的地图版本。如果想要在设备地图页面中显示所安装的地图，地图信息旁的方框必须勾选。

J. 高速公路出口提示

可选择是否开启高速公路出口提示功能。

2. 导航与位置

A. 选路方式

路线规划计算模式共有以下三种方式：

- I. 较短时间：利用内建地图道路信息，规划出从出发点至目的地之间，能够较快到达的行车建议路线。由于此种规划方式，较优先考虑行车车速的提升，再配合距离的计算，因此所建议出来的行车动线，基本上会优先建议如高速公路、快速道路等行车速限较高的道路。（默认值）

- II. 较短距离：利用内建地图的道路信息，规划出从出发点至目的地之间，所需路程（里程数）较短的行车建议路线。由于此种规划方式，较优先考虑里程的长短，因此所建议出来的行车路线，可能会穿插一些包括如巷、弄等较窄小、行车速度需较慢的道路。
- III. 直线导航：此种方式一般是用于本设备尚无建立的道路网络（例如：山径、产业道路、林道）、空中飞行、海上航行等状况，提供目前位置与目标点间的直线距离与相对方位角，即一般的罗盘导航功能。

B. 回避

开始路线规划前，使用者可自行考虑是否要排除下列道路或行驶方式，即避开「调头」、「高速公路」、「收费道路」、「交通」、「渡口」、「共乘车道」及「未铺设路面」，本设备在做建议路线规划时，会将所选的条件列入，可依个人实际路况需求勾选。

- I. 调头：即不要有一般原路的调头行驶建议。（预设勾选）
- II. 高速公路：大陆地区使用仅指「高速公路」。
- III. 收费道路：在大陆地区使用仅指「高速公路」。
- IV. 交通：接收由TMC天线获得的交通路况信息。（预设勾选）
- V. 渡口：指渡轮码头。

VI. 共乘车道：在大陆地区用以鼓励两或三人以上共乘一辆汽车时，才可行驶的专用路面。（预设勾选）

VII. 未铺设路面：指一般小径或碎石路。（预设勾选）

C. 自定义回避

提供用户自定义回避功能，可依区域或道路方式选择设定，使设备规划航线时避开所设定的位置。

D. 安全模式

此功能目的是为了不让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设备，仅能查看地图及导航信息，以维护用户行车安全，用户若自行关闭此功能，需自行承担安全责任。

E. GPS卫星定位

可切换GPS功能的开关，让本设备在不接收卫星信号下，依然可以执行建议路线的模拟导航动作，让使用者观看本设备的规划是否符合个人需求。

3. 显示

A. 颜色模式

可设定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，选择自动时会本设备以日出日落时间为准自动切换。

B. 亮度

本设备具有背景亮度调整功能，让用户可清晰看到画面上的信息。

C. 屏幕超时

可调整设备在未外接电源时，屏幕画面待机显示的时间，可选择「1分钟」、「2分钟」、「3分钟」、「4分钟」、「5分钟」或「从不」，若超过设定时间仍未有操作动作，设备将自动进入休眠模式。

D. 壁纸

可更换调整壁纸背景图片显示内容：

- I. 动态壁纸：桌面背景可使用Android操作系统提供的动态图案内容，除了默认内容，也可自行安装增加。
- II. 图片库：可套用设备内存放的图片档案，并将其做为壁纸使用。
- III. 壁纸：提供Garmin精选自定义桌布图案，可依个人喜好自由更换。

E. 屏幕截图

此功能开启可以协助您抓取设备上的画面，将抓取下来的图型档案储存在Screenshots文件夹内。

4. 交通信息

A. 交通信息

连接TMC天线会自动启用交通信息功能，可以接收交通路况

信息。

B. trafficTrends

可选择是否开启交通路况历程信息做为导航规划使用。

5. 单位和时间

A. 目前时间

显示目前定位位置的时间，依据目前所在位置的时区自动运行时间换算。

B. 时间格式

提供24及12小时（AM/PM制）格式，依个人习惯选择。

C. 单位

可调整本设备距离显示单位的设定，有英里及公里两种。（预设公里）

6. 语言和输入装置

A. 语音语言

提供多种不同的语音盒发言供选择，语言下面有备注的是可以进行TTS播报的（播报路名），没有备注的仅能进行基本的导航指引。

B. 系统语言

提供「简体中文」及「American English」两种操作模式的选择。

C. 输入法键

I. Garmin键盘

提供Garmin导航程序的键盘输入方式，具备「简体中文」及「American English」键盘语言使用的选择，其中简体中文支持拼音、手写、符号输入法。

II. Android键盘

提供Android操作系统使用的键盘输入方式。具有中文手写、汉语拼音、中文注音、中文笔划及美式英文五种输入模式。

D. 语音搜索与文字转语音输出

提供语音搜索及文字转语音功能设定。

7. 接近报警

A. 播报频率

设置接近报警点周边时，设备发出提示音。可设置为「单音」、「连续音」或「关闭」提示的警示音。

B. 预警

可选择是否勾选「报警点」以开启或关闭警示音提示的功能。

C. 报警点类型

可针对预装的报警点类型进行选择性播报。

4.2 无线与网络

nüvi 4692内建的无线连接功能，可在此进行设定，所连结的Wi-Fi及蓝牙内容。完成配对的设定值，未来在服务范围内使用时，无需再进行设定，即可自动连接进行操作。

1. Wi-Fi

支持IEEE802.11b/g/n无线网络规范，可开启及关闭Wi-Fi无线网络功能。开启Wi-Fi功能，设备会自动搜索所在位置附近的无线网络，点选要连接的网络（若需密码会提示请使用者输入），即可利用设备进行联网应用。

2. 蓝牙

内建蓝牙功能，可与您持有的蓝牙移动电话连结，将设备当做免提装置使用；或与蓝牙耳机连接，将设备音效传送至耳机中聆听。在执行此项功能前，必须先将您的移动电话与nüvi 4692进行配对。



注意：蓝牙功能联机一次仅支持一个模式，选择蓝牙免提使用，将无法同时使用蓝牙音频功能，反之也一样。

3. 资料用量

可查看区段时间内，Wi-Fi无线网络联机所使用的数据流量。

4. 更多内容

A. 飞行模式

开启飞行模式，可关闭设备所有无线连接功能。

B. VPN

可以建立VPN虚拟个人网络，以连接被限制存取的网络内容。

4.3 设备与系统

可调整设备其他设定内容，包含音效、内存/电池使用与装置状态。

1. 音效

A. 音量

点选进入可调整GPS设备音量大小，或选择静音操作，使用者另可针对导航、手机、媒体及通知音效，调整音轨输出的声音大小。

B. 默认通知

可设定具备主动通知功能软件的信息通知音效。

C. 触控音效

可选择是否开启触控操作的提示音。

D. TTS导航语音优先

可选择开启或关闭导航语音的优先性。

2. 储存设置

点选可查看目前设备储存空间的使用状态，系统会以区块图标显示，以便用户观看详细分布内容。

3. 电池

点选可查看目前设备电池电力自移除外接电源后的消耗状态，提供由高至低的消耗列表显示。

4. 应用程序

可查看目前设备内所下载安装、执行中及全部应用程序的内存使用占比。

5. 设备

A. 关于

可查看本设备系统信息：包含软件、语音版本及设备ID。

B. 状态

可查看本设备硬件信息：包含电池状态、Wi-Fi/蓝牙位置及其它。

C. 历史记录

可选择是否开启历史记录功能。

D. 清除航迹记录

点选可清除所有航迹的历史记录信息。

E. 法律申明

点选可查看Android操作系统相关使用及授权信息。

6. 协助工具

提供设备协助使用设定。

7. 开发人员选项

提供Android操作系统平台开发人员辅助功能选项。

4.4 个人

提供设备用户针对装置的个人帐户及同步设定选项，也具备装置安全保护的设定选项及备份还原功能。

1. 账户与同步处理

使用者可由此添加或登入帐户，将个人信息同步至nüvi 4692设备内。

2. 备份与还原

若已建立同步的账户，可点选备份设备同步的内容及应用程序。若需恢复出厂预设状态，可以点选「恢复出厂设置」进行设备重新设置。

3. 安全性

A. 屏幕安全性

I. 屏幕锁定

可更改屏幕锁定的解锁方式，提供「无」、「滑动」、「图案」、「PIN」及「密码」多种选项。

II. 拥有者信息

可依使用者喜好，自由在锁定画面中加入拥有者的信息。

B. 密码

I. 使密码可见

可选择是否在需输入隐藏密码的选项字段时，显示输入的内容。

C. 设备管理器

I. 设备管理器

可查看或停用设备管理器。

II. 未知来源

可允许安装非电子市场获取的应用程序。



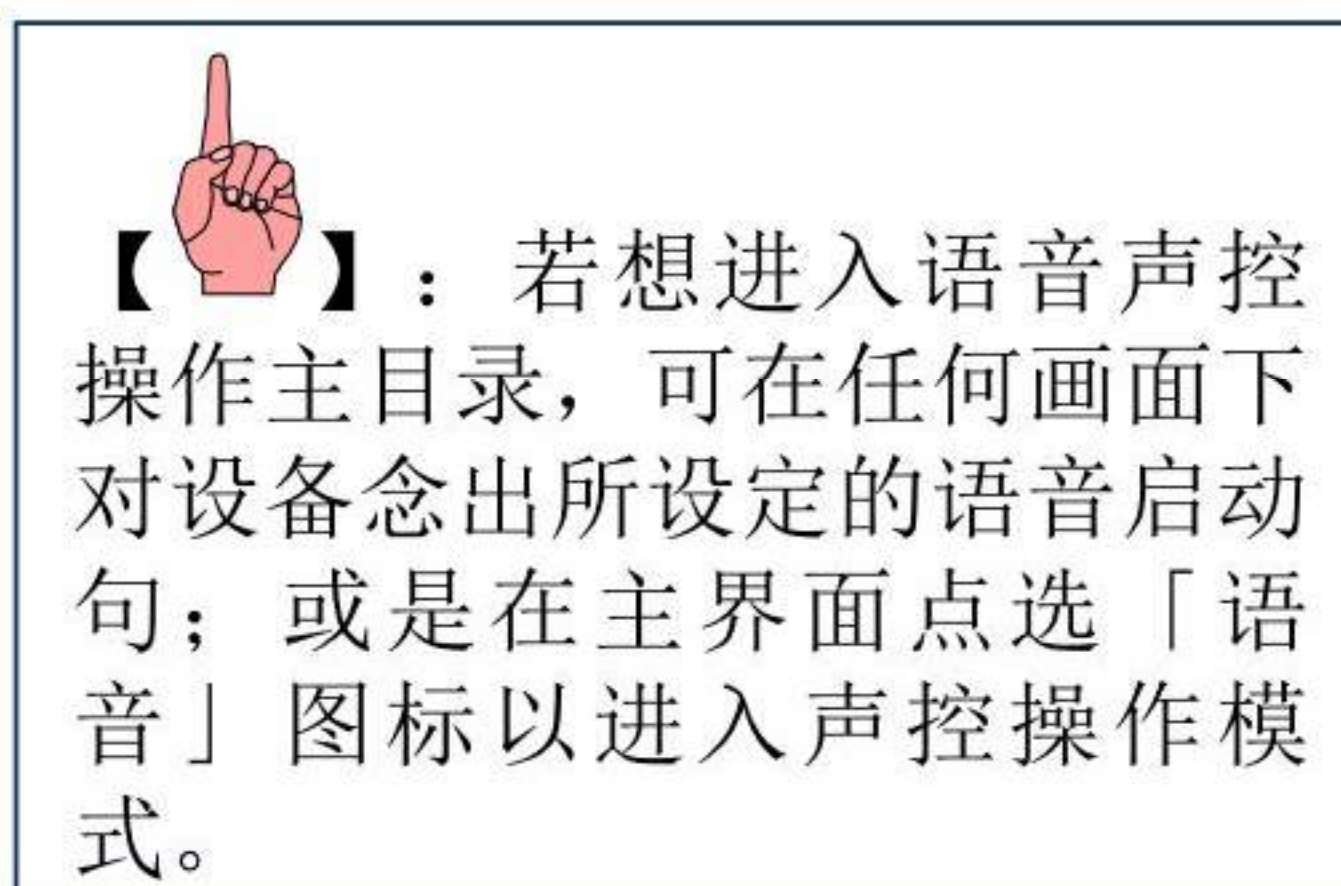
注意：若使用此功能开启后造成设备毁损，不在本公司保修范围。

D. 受信任的凭据

支持凭证安装，可进入被保护的加密网页内容。

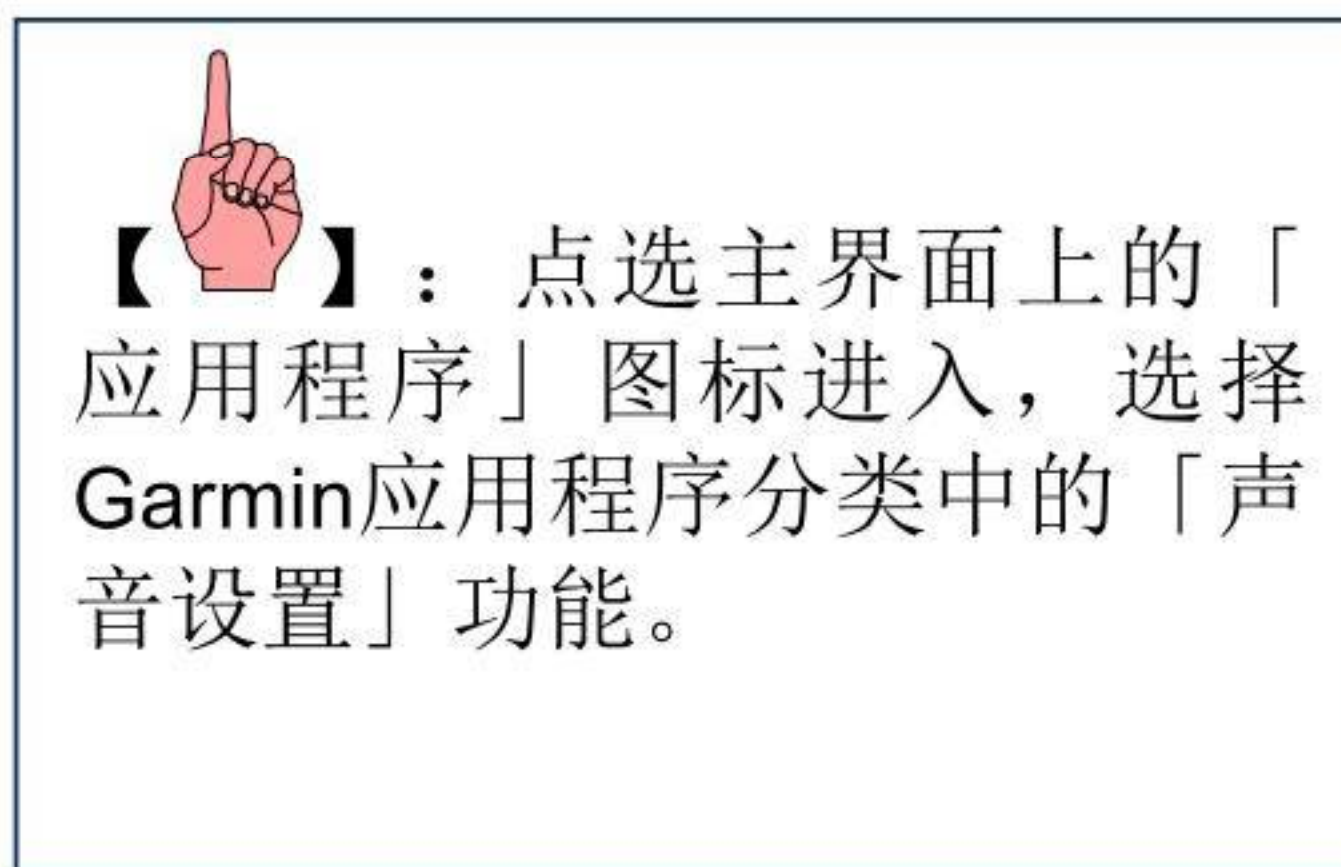
第五章 智能语音声控操作

除了点选触控操作，nüvi 4692也可通过语音声控方式执行设备的导航功能，用户如果有要前往的目的地，可以语音识别进行导航目的地的选择，利用与设备的互动，轻松达成声控导航的操作！




注意：使用nüvi 4692进行目的地的设定时，建议停止行驶，将车辆停靠在路边后再进行操作使用，减少操控设备时造成的注意力分散。


5.1 语音控制






【】：用户可按照个人喜好自由设定语音声控启动句，点选「自订短语」进入输入页面。




【】：「启动语音声控」为设备预设的启动句，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。




【】：在页面点选左上方工具图标，可进入「设置」页面。用户可选择「启用」语音命令功能，及是否要「启用」关闭与声控操作互动的语音提示。

5.2 名称搜索




【】：名称搜索提供用户以语音直接辨识景点名称的搜索功能。这里以搜索「麦当劳」名称为例。



【】：所辨识的结果，设备即会依所在位置将符合名称的兴趣点以列表的形式呈现。



【】：选取对应的数字，设备即会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。




注意：若完成蓝牙电话配对，并处于蓝牙免提状态，也可通过声控「


电话」进行免提拨号。

5.3 类别搜索




 【】：搜索类别提供使用者以内建兴趣点进行辨识搜索的功能。




 【】：可直接以类别辨识（包含子类别），或是以「浏览类别」查看可查询的类别。




 【】：所辨识的类别，还可选取子类别进行辨识。




 【】：辨识的结果可以数字告知选取，设备即会依所在位置将符合名称的兴趣点以列表的形式呈现。




 【】：用户选取对应的数字后，设备即会将兴趣点位置以地图显示，以语音告知「导航」，即可开始进行路线指引。

5.4 搜索地址




 【】：搜索地址功能，提供用户完整的门牌地址辨识能力。地址内容越完整，辨识的准确度就越高。



 【】：若辨识的地址不完全，系统会列出相符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。

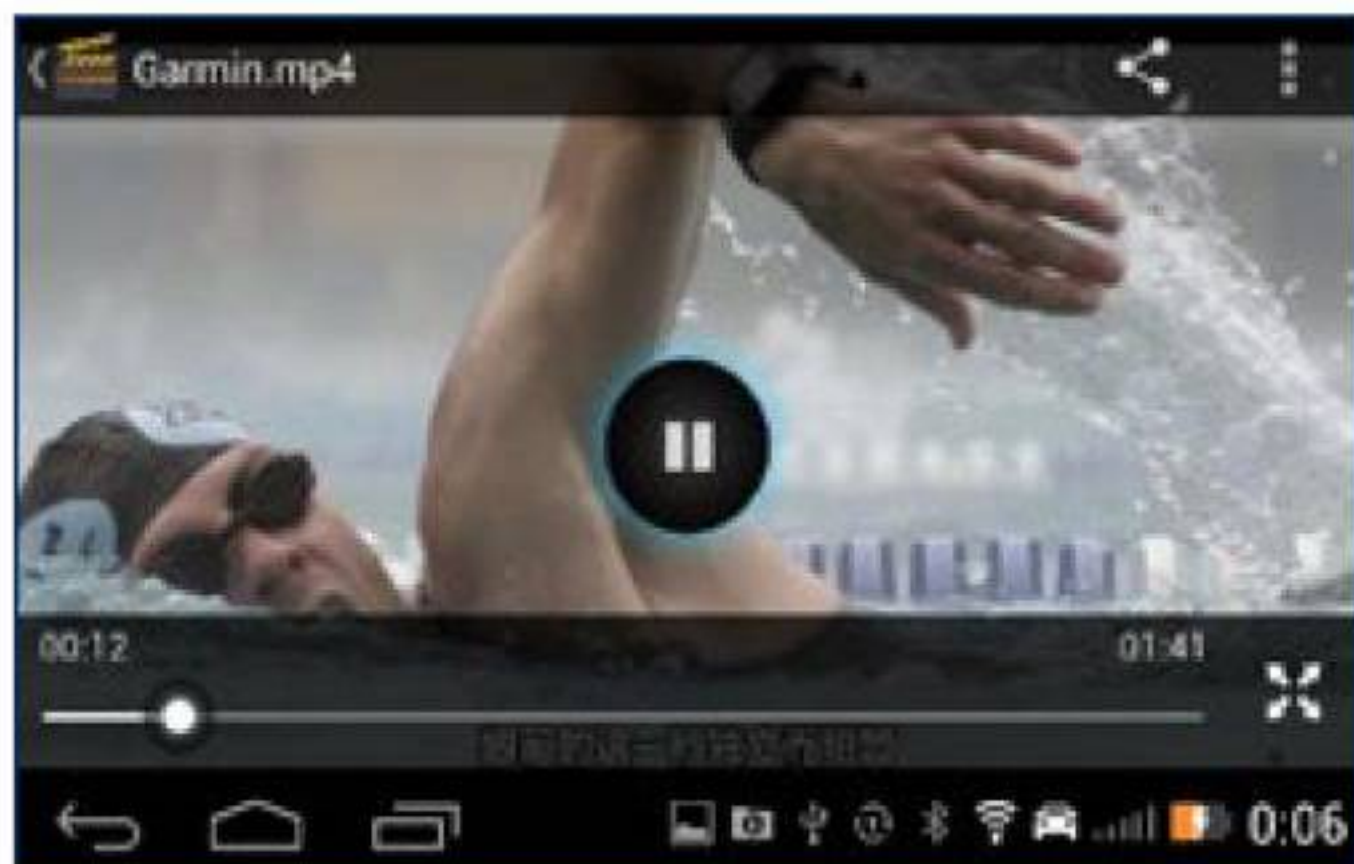
第六章 多媒体应用


nüvi 4692不仅只是GPS导航器，更整合多媒体影音功能，让您在导航途中也能同时享有影音整合的创新体验。



注意：请勿在驾驶时操作多媒体功能，以免发生危险。

6.1 影片播放



【】：点选要观看的录像片段，即会进入播放界面。

6.2 音乐播放

nüvi 4692内建音乐播放功能，用户可通过USB传输线连结，将MP3及AAC格式档案复制至设备或microSD卡，即可通过播放器聆听音乐。

6.3 图库影片

nüvi 4692内建图片库功能，可在图库中查看相片，及观看影像片段。相片支持照片导航功能，可用JPEG文件上具有坐标的照片进行导航。使用者可将图档及影片，存于设备内建内存或microSD卡上，通过设备图库功能来读取及观看。

6.4 影像输入

nüvi 4692支持影音输入功能，用户可将导航仪屏幕做为倒车影像、或是DVD画面显示之用。

第七章 无线网络应用

nüvi 4692内建Wi-Fi无线网络链接功能，整合Garmin导航信息，无论是行车导航、随身查询或是下载增值更新内容，提供使用者更为贴心的创新实时导航体验。




注意：本章所介绍功能，都需连接网络才可使用（实时交通路况除外），相关联网服务信息，请咨询个人所使用联网服务供货商。

7.1 下载中心

nüvi 4692整合myGarmin服务内容，提供用户免连接计算机的操作体验，想去哪，随点即行！



【】：由主界面点选「应用程序」图标进入，选择Garmin分类中的「下载中心」功能。

使用者可以在下载中心免费下载趣味的车标、专属景点书和轻旅行路线，也可以在线下载最新版设备软件和新版地图。

7.2 下载安卓应用程序

nuvi 4692内置了安卓市场，使用者可以在联网的情况下打开安卓市场，下载所需要的应用程序，无论是聊天工具、热门游戏还是视频、音乐，应有尽有。

7.3 百度地图搜索

Garmin与百度地图合作，实现在百度地图搜索目的地，用Garmin专业导航进行建议路线引导，在首页点击应用程序图标，找到“百度地图搜索”，点击即可使用百度地图搜索目的地（需要在联网情况下使用）。

7.4 SmartPhone Link（佳明在线）

使用者可在智能手机中安装Garmin Smartphone Link应用程序，来使用Garmin提供的免费实时服务。如果用户已完成蓝牙免持装置配对，在智能手机上执行程序，并与设备连接后，即可开始使用实时连网服务，连接之后可以查看本地天气或在查找目的地的时候查看目的地的天气状况，也可以在SmartPhone Link内置的百度地图上搜索目的地，发送到导航设备上进行搜索。

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 4692 系列 产品（中文版）	X	O	O	O	O	O
nüvi 4692 系列 半成品	X	O	O	O	O	O
nüvi 4692 系列 印刷电路板半成品	X	O	O	O	O	O
<p>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。</p> <p>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。</p>						



© 2015 Garmin Ltd. or its subsidiaries

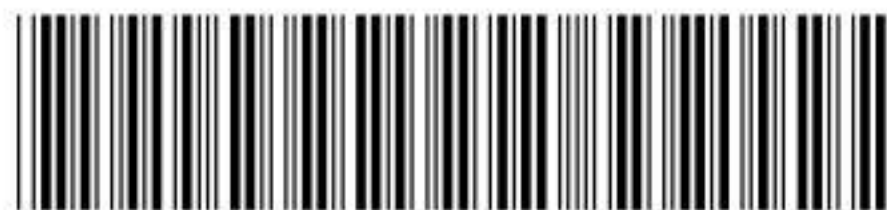
Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

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

Garmin Corporation
No.68, Zhangshu 2nd Road, 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



190-01837-20

January 2015

Part Number 190-01837-20 Rev. A

Printed in Taiwan