



# BMW超薄版多功能便携式导航系统—3790T 使用说明书



本用户手册可以使您了解导航仪系统的所有详细信息，本用户手册能令您快速地以最佳方式使用所有功能。

祝您旅途愉快！



Please input the destination while the vehicle is safely and securely parked. Always observe and obey the current traffic regulations. The navigation system information may deviate from the actual road and driving situations. In case the navigation system indication conflicts with the current traffic regulations, drive the vehicles according to the current traffic indications. Otherwise you could violate laws and regulations and cause injuries to you, your passengers or other parties.

请在车辆安全停靠时输入目的地。

请始终遵守现行交通法规。

导航系统信息可能与实际交通情况不符。当导航指示与实际交通状况相冲突时，请按照实际交通指示驾驶，否则可能会违法并对乘员以及其他人员造成伤害。

.....  
@2011 Copyright: BMW AG、Garmin或以下附属公司

Garmin International, Inc.  
1200 East 151st Street,  
Olathe, Kansas 66062, USA  
Tel. (913) 397.8200 or  
(800) 800.1020  
Fax (913)397.8282

Garmin (Europe)Ltd.  
Liberty House, Hounslow Business Park,  
Southampton, Hampshire, SO40 9RB, UK  
Tel. +44 (0) 870.8501241 (outside the UK)  
0808 2380000 (within the UK)  
Fax +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation  
No.68, Zhongshu 2nd Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Taiwan (R.O.C.)  
Tel. 886/2.2642.9199  
Fax 886/2.2642.9099

## 特别声明

本中文操作说明书版权该导航仪生产厂商所有，任何个人及单位未经正式书面授权，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、扫描储存等供他人使用或销售。

该导航仪生产厂商拥有更改或提升本产品功能的所有权利，本产品所做的改变不会另作特别通知。

## 知识产权声明

本机功能及内容仅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。

## 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. 使用者在安装导航仪时，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，该导航仪生产厂商并不为之承担任何责任。
4. 本机不应遭受水滴或水溅，也请不要将花瓶等装有液体的物品放到本机上，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。
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

## 注意事项

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产品所保证事项内。

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. 本中文操作说明书仅供使用者参考，若内容及步骤与GPS接收机本身功能有相异之处，则以接收机为准，我公司将不另外通知。
9. 本中文说明书仅适用于nūvi 3790T简体中文版，并不适用于其它语言版本的机器，产品功能以实际销售的情况为准，请注意。

# 目录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 特别声明 .....             | 2  |
| 注意事项 .....             | 3  |
| 第一章 产品简介 .....         | 9  |
| 1.1 产品外观介绍 .....       | 9  |
| 1.2 功能简介 .....         | 10 |
| 第二章 导航仪的基本操作 .....     | 19 |
| 2.1 开始使用导航仪 .....      | 19 |
| 2.2 查找目的地 .....        | 25 |
| 2.3 路线全程预览 .....       | 30 |
| 2.4 地图导航页面的说明及操作 ..... | 31 |
| 2.5 插入途经点 .....        | 34 |
| 2.6 绕路功能 .....         | 36 |
| 2.7 停止导航 .....         | 36 |
| 第三章 查找目的地 .....        | 37 |
| 3.1 “兴趣点”查找方式 .....    | 37 |
| 3.2 最近查找记录 .....       | 39 |
| 3.3 “出入口”查找方式 .....    | 39 |

## 目录

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 3.4 “快拼输入”查找方式 .....       | 39        |
| 3.5 “我的最爱” .....           | 41        |
| 3.6 “路口一门牌”查找方式.....       | 41        |
| 3.7 “名称搜索”查找方式 .....       | 41        |
| 3.8 回家/回公司 .....           | 42        |
| 3.9 “号码导航”查找方式 .....       | 43        |
| 3.10 “城市”查找方式 .....        | 43        |
| 3.11 “浏览地图”查找方式.....       | 43        |
| 3.12 “停车场”查找方式 .....       | 43        |
| <b>第四章 用户自建数据的管理 .....</b> | <b>45</b> |
| 4.1 保存航点.....              | 45        |
| 4.2 管理“我的最爱”中的航点.....      | 46        |
| 4.3 联系人 .....              | 49        |
| 4.4 日历.....                | 51        |
| 4.5 行程规划.....              | 52        |
| <b>第五章 导航仪功能设置.....</b>    | <b>55</b> |
| 5.1 系统设置.....              | 55        |
| 5.2 导航设置.....              | 58        |
| 5.3 显示设置.....              | 62        |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 5.4 语言设置.....           | 63        |
| 5.5 地图设置.....           | 64        |
| 5.6 蓝牙设置.....           | 65        |
| 5.7 交通路况设置 .....        | 66        |
| 5.8 声音设置.....           | 67        |
| <b>第六章 语音控制 .....</b>   | <b>68</b> |
| 6.1 语音命令设置 .....        | 68        |
| 6.2 使用语音命令进行导航 .....    | 69        |
| <b>第七章 蓝牙功能 .....</b>   | <b>72</b> |
| 7.1 连接您的蓝牙手机 .....      | 72        |
| 7.2 使用蓝牙功能进行通话 .....    | 72        |
| <b>第八章 实时路况信息 .....</b> | <b>74</b> |
| 8.1 TMC路况指示介绍.....      | 74        |
| 8.2 接收实时路况交通信息 .....    | 75        |
| <b>第九章 其它附加功能 .....</b> | <b>80</b> |
| 9.1 所在位置.....           | 80        |
| 9.2 音乐播放.....           | 80        |
| 9.3 视频播放.....           | 80        |
| 9.4 图片浏览器 .....         | 81        |

## 目录

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 9.5 节能助手.....           | 81 |
| 9.6 世界时钟.....           | 84 |
| 9.7 闹钟.....             | 85 |
| 9.8 计算器.....            | 85 |
| 9.9 单位换算.....           | 86 |
| 9.10 帮助.....            | 86 |
| 附录A 在导航仪与电脑之间传输文件.....  | 87 |
| 附录B 导航仪的安装和拆卸.....      | 88 |
| 附录C Micro SD存储卡的安装..... | 88 |
| 附录D 使用环境说明.....         | 89 |
| 附录E 技术指标.....           | 90 |
| 附录F 电池使用注意事项.....       | 92 |
| 附录G 保修条款.....           | 93 |
| FCC认证.....              | 95 |
| 常见问题解决.....             | 96 |

## 第一章 产品简介

首先感谢您选择了本导航仪，他将带给您前所未有的便捷、舒适、安全的导航体验。0.89cm时尚超薄机身设计，使整机更加轻便易于携带。

本机秉承了本公司一贯稳定可靠的品质，搭配4.3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



## 第一章 产品简介



- ① 电源开关
- ② Micro SD卡插槽
- ③ 麦克风
- ④ micro-USB接口
- ⑤ 汽车支架接口
- ⑥ 扬声器

### 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。



横屏显示



竖屏显示

## 第一章 产品简介

### 精美地图画面

平面、三维动态鸟瞰地图画面，清晰显示道路、重要地标景点等信息，并用数百种不同的图标来表示不同类别的兴趣点以及监控摄像头报警点，道路及其周边状况一目了然。



### 三维地标显示

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。



## 三维地形图支持

本机支持三维地形图显示，给您更加真实的地图视觉效果。



提示：本机在出厂时并不预装三维地形图。

## 三维路口实景图

当遇到复杂的路口（例如高速公路的出入口，或者立交桥的匝道等），导航仪会提前自动显示放大的路口实景图，并用清晰的行驶路径指向来引导驾驶者选择正确的路口。



高速公路出口三维实景图

## 第一章 产品简介



立交桥复杂路口三维实景鸟瞰图

### 动态车道转向提示

导航仪会以箭头图示的方式提供当前道路上的车道转向提示，并将导航仪建议的行驶车道进行高亮显示，辅助驾驶者在转向之前就能够及时作出合理并线的判断。



建议的行驶车道高亮显示

### 实时交通路况接收功能

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。

## 分时段限行自动回避

导航仪会根据所在地区分时段限行的规定，自动避开限行路段，规划出正确的行驶路线。

## 导航路径全程预览

您可提前预览从起点到终点的全程导航路径，并可按您的需要查看剩余距离、剩余到达时间、燃料费用等信息。并可清楚列出沿途所有转弯点的距离和方位。使您对导航全程做到心中有数。



## 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。

## 高速公路出口预报

提前显示前方三个高速公路出口及服务区的名称和距离，对于需要驶出以及道路状况较为复杂的出口，其剩余里程数将以红色字体显示，并进行相应的语音提示。

## 第一章 产品简介

### 大型区域多入口关联查询

导航仪可在您查找大型区域（例如有多个入口的大厦或景点等）时，可自动关联列出所有的入口，为您导航到最佳的进出位置。

### 智能颜色模式切换

导航仪具有白天、夜间两种颜色模式，当您进入隧道、时间由白天转为黑夜时，导航仪会自动由白天模式切换到黑夜模式，减少对驾驶者的强光刺激，保障行车安全。

### 智能模糊查询和快速拼音查询

您可以使用智能模糊查询功能通过输入少量的关键字来找到目的地，也可以输入目的地的拼音首字母来实现快速拼音查询，迅速锁定目的地。

### 智能行程安排

您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。

### 节能助手改善驾驶习惯

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。

### 可装载多种违章照相报警点

导航仪可装载测速照相、违章照相、闯红灯照相等报警点位置信息，当您行车前方有违章拍照摄像头时，导航仪将会提前进行报警提示。

## 联系人功能

导航仪可以自建联系人信息，除了基本的姓名、电话及图片等信息之外，还可为联系人设置可导航的地址，使用导航仪直接导航。

## 日历功能

导航仪提供日历备忘提醒功能，可建立单次事件，也可建立循环事件，并可设置事件发生的地点，直接导航过去，使您不会错过每一次重要事件。

## 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。

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术，给您带来前所未有的快捷易用体验。
- 时尚超薄极致0.89 cm厚度机身设计，厚度仅与一支铅笔的直径相当，轻便易于携带的同时，将导航仪的时尚科技元素体现得淋漓尽致。
- 采用高灵敏度的GPS芯片，搜星定位快速准确。

## 第一章 产品简介

- 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。
- 自动统计行程信息，例如行驶里程、平均速度、最大速度、停车时间等信息，导航仪还可记录下您的行驶路线并在地图上显示。
- 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。
- 多种旅游工具，包括音乐播放、视频播放、图片浏览器，计算器，测量单位换算，世界钟，闹铃等实用功能。
- 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。

## 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（也可使用按钮进行缩小）；此外，在二维视图模式下双击地图，可将地图以双击的地方为中心进行放大；

**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

## 第二章 导航仪的基本操作

图倾斜一定角度；您还可以通过点选地图上的  按钮进行地图的平面/三维显示切换，也可以通过点选  按钮进行地图的旋转。（旋转及倾斜功能仅适用于二维地图视图）。

**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：当导航仪因异常情况无法正常使用时，长按电源按钮10秒左右可以复位导航仪。

### 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。



## 第二章 导航仪的基本操作

经过开机自检后，您将会看到导航仪的主界面



### 获取卫星信号

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。

 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：**首次定位、定位后长时间未使用再次定位、以及失去卫星信号后移动较远距离（数百公里以上）再次定位，需要2分钟左右的时间。此后，导航仪会根据机内存储的星历进行推算，从而快速确定当前位置。

### 交通模式指示

导航仪提供了几种不同的交通模式，在进行路线规划和导航时，将根据所选择的使用模式进行计算。例如，单行道在步行模式下和汽车使用模式下的处理方式截然不同。



**汽车：**遵照车辆交通规定计算路线，路线中可能包含高速公路。



**步行：**遵照步行方式计算路线，步行路线中不包含高速公路。



**提示：**如果您需要使用完整的步行路线规划功能，包括使用公共交通工具，您需要另外购买cityXplorer™地图。



**自行车：**遵照车辆交通规定计算路线，路线中不包含高速公路。



**提示：**如果您需要使用完整的自行车路线规划功能，您需要另外购买自行车地图。

## 第二章 导航仪的基本操作

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，电池充满电后会自动停止充电。

### 模拟导航模式

如果您在室内使用导航仪，请将GPS模式设置为“模拟模式(GPS关闭)”。具体操作步骤是：在主界面点选“工具”按钮，之后再依次点选“设置”→“系统”→“GPS模式”，选择“模拟模式(GPS关闭)”后点选“保存”即可。

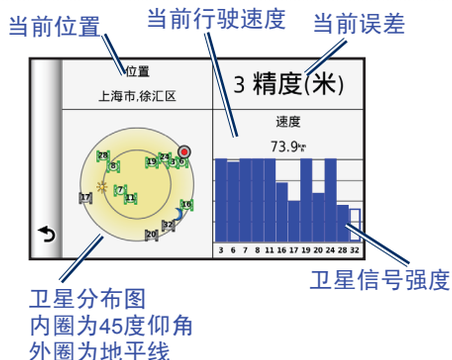
在模拟模式下，浏览地图或在地图中查看兴趣点的时候，可点选屏幕上的按钮，选择“设为当前”，即可改变车辆当前所在位置。

如果此时再进行查找目的地并启动导航功能的话，机器可以在规划的路线上模拟行驶，直到抵达目的地，其中语音提示、显示路口导向图等功能都与真实导航无异。

### 卫星状态页面

点选主界面左上角的卫星信号强度指示条，将进入卫星状态页面。

在卫星状态页面，可以看到卫星的分布图，卫星编号及信号强度，以及当前位置、速度、估计误差等信息。



注意：当上图中的卫星信号强度为空心蓝框时，表示已收到该颗卫星信号，正在传送其星历资料。当卫星信号强度为蓝色实心柱状时，表示已锁定该颗卫星，并完成了有效星历的接收。

## 2.2 查找目的地

本机按照不同的查找需要，在“想去哪里”中提供了如下几种不同的查找目的地的方式，您可以选择最适合您需求的方式进行目的地查找，点选“想去哪里”即可进入查找方式选择界面。

**兴趣点：**您可以根据目的地的不同类别进行导航，如“餐饮”、“交通运输”、“购物场所等”；

## 第二章 导航仪的基本操作

**最近查找记录：**您可以查看您最近查找过的目的地并进行导航；

**出入口：**您可以查询离您最近的高速路出口以及服务区并进行导航；

**快拼输入：**您可以使用拼音首字母查询的方式快速找到目的地并进行导航；

**我的最爱：**您可以查看您曾经保存过的喜爱的目的地并进行导航；

**路口一门牌：**您可以查找任意两条道路的交叉路口，或是查找位于某条道路上的门牌号所对应的目的地并进行导航；

**名称搜索：**您可以输入要去的目的地地的关键字进行搜索并导航；

**回家/回公司：**您可以设置家或公司的地点，无论您在任何地方，只要选择“回家”或“回公司”，即可导航到您家或公司的位置；

**号码导航：**您可以输入任意电话号码，导航仪可查找电话所对应的目的地并进行导航；

**景点书：**您可以使用您下载至导航仪中的的景点信息进行导航；

**城市：**您可以输入您想去的任何一个城市的名称进行导航；

**浏览地图：**您可以直接在地图上找到您想去的目的地并进行导航；

**停车场：**您可以查找离您最近的停车场并进行导航；导航仪可以记录您停车的位置，您可以在停车后通过导航仪方便地找到您的车辆。

**行程规划：**您可以计划一个行程，其中可以包含多条路线以及中途停车办事时间等信息，让导航仪帮您计算行程各部分所需时间以及全程的起止时间并可依据实际路况智能进行调整；

## 让nüvi 3790T带您到想去的地方——一次简单的导航

例如您想要去西单商场，在主界面中点选“想去哪里?”。



点选“名称搜索”。



## 第二章 导航仪的基本操作

在左侧手写输入框里输入“西单商场”。



提示：关于输入法切换，按下输入法切换按钮，导航仪会依次在“手写输入”→“拼音输入”→“注音输入”→“英文输入”→“符号输入”之间循环切换。

可看到如下的搜索结果，如果结果条数超过5条（横屏模式下），您可以通过   按钮或直接拖动结果列表进行翻页查看。

|   |                    |        |
|---|--------------------|--------|
| ☰ | <b>肯德基西单商场餐厅</b>   | 13: 西南 |
|   | 西单北大街 西城区,北京       |        |
|   | <b>西单商场超市</b>      | 13: 西南 |
|   | 西单北大街120 西城区,北京    |        |
| ↑ | <b>西单新一代商城商品市场</b> | 13: 西南 |
|   | 堂子胡同9号 西城区,北京      |        |
| ↓ | <b>西单明珠商品市场</b>    | 13: 西南 |
|   | 西单广场横二条39号 西城区,北京  |        |
| ↻ | <b>西单商场</b>        | 13: 西南 |
|   | 西单北大街120号 西城区,北京   |        |

选择您所要去的目的地，会出现如图所示的地图画面。

点选可查看此  
处详细信息



点选可进行导航

在地图上点选“西单商场”可以查看此处的详细信息。



点选“导航”即可进行导航路线规划，并将建议的导航路线在道路上用粉红色的宽线条表示。



### 2.3 路线全程预览

在出发前，建议您查看路线的全程，以便对路线有总体的认识，做到心中有数，也可以提前确认推荐的路线是否有不合理之处。

點選地图上方的导航信息栏，导航仪将列出所有的岔路、转弯明细。  
點選，选择“显示地图”，即可在地图上看到路线全程的预览。



点此区域也可预览全程路线



提示：在目的地信息画面中，你也可以點選路线信息区域，将直接预览路线全程图。

在实际导航过程中，如果您错过了某个转弯路口或是没有按照建议的路线行驶，导航仪将自动重新规划一条去往目的地的路线。

## 2.4 地图导航页面的说明及操作



### 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，*nüvi 3790T中文操作手册*

## 第二章 导航仪的基本操作

及全程预览图。

### 放大缩小按钮

放大或缩小地图显示的比例尺。

### 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，点选该信息栏，可以将其隐藏为一个图标，再次点选该图标将会正常显示该信息栏，对于需要驶出以及道路状况较为复杂的出口，其剩余里程数将以红色字体显示。

### 导航路线

粉红色的宽线表示导航仪规划的路线。

### 车辆图标

点选后可以启用“我的位置”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，并快速将当前位置保存进“我的最爱”中。

### 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。

### 指北针

指示向北的方向。

### 返回主菜单按钮

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。



提示：点选地图上的任意位置将进入二维地图浏览模式。

### 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。

在行程信息界面点选，可分别进行全部行程信息、行程数据、最大速度、里程B数据的重置。



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）。

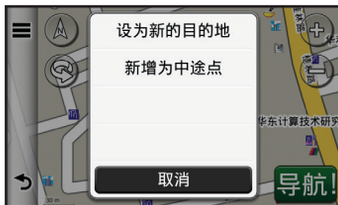
## 2.5 插入途经点

导航时，若要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”。

当添加“途经点”之后，导航仪会立即重新规划路线。

途经点的查找和一般查找目的地的方法是相同的，您可以点选“想去哪里”使用本机提供的任何一种查询方式来查找途经点，比如名称搜索查找、拼音首字母查找、直接浏览地图查找等。

在找到途经点之后，再点选“导航”按钮，导航仪将会询问，是要“设为新的目的地”，还是“新增为中途点”？



选择“新增为中途点”，即可将选定的目的地作为一个途经点，导航仪会重新规划路线，使您经过该途经点，最终到达最开始设定的目的地。



提示：您也可以选择“设为新的目的地”，导航仪会以当前您所在的位置为起点，以您新选择的目的地为终点重新规划导航路线。

### 2.6 绕路功能

当您正依照导航仪所规划的路线行驶时，若得知前方路况不佳而想绕道行驶时，则可以使用“绕路”功能，更改原本的规划路线。

返回到主界面，点选“绕路”即可，导航仪将会重新规划一条路线。



注意：1.如果没有其它可供绕行的道路，则导航仪规划出的路线有可能与原来规划的路线相同；2.仅当导航仪正在进行导航时，“绕路”按钮才会由灰色变为可用。3.当交通模式选择为“行人”时，“绕路”按钮会变为“重新计算”按钮，使用方法与“绕路”按钮类似。

### 2.7 停止导航

在导航过程中，您可以随时停止导航仪的导航功能。方法是：返回主界面，点选“停止”按钮。



注意：仅当导航仪正在进行导航时，“停止”按钮才会由灰色变为可用。

## 第三章 查找目的地

本机提供了多种查找目的地的方式，包括按关键字查找、按拼音首字母查找、按目的地类别进行查找、直接在地图上点选设置目的地等查找方式。本节将对这些查找方法逐一进行介绍。

您可以根据您不同的需求，选择合适的查找方式，导航仪会更快和更准确地帮您找到目的地。



**注意：**1. 以下列出的查找方式，导航仪都将默认以当前所在位置作为中心点，由近到远地进行查找，所以需要一定的查找时间。如果您想要更改搜索的中心，您可以在查找页面中点选 ，选择“设置搜索中心”，可以设置以“当前位置”、“其它城市”、“最近的目的地”、“我的最爱”、“我目前的航线（导航过程中可选）”、“我的目的地（导航过程中可选）”为搜索中心进行目的地查找。2. 由于搜索机制的不同，“快拼输入”查找方式在更改搜索中心后，目的地列表仍然按照以当前位置为中心由近到远的顺序排列，但显示的距离和方向都与您设置的搜索中心相对应。

## 选择最适合的查找方式

### 3.1 “兴趣点”查找方式

如果您没有明确的目的地，而仅仅是想查找附近某一类目的地的话，可以选择“兴趣点”，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。

### 第三章 查找目的地

兴趣点的分类情况如下：

|        |                                                 |
|--------|-------------------------------------------------|
| 餐饮     | 中国风味、亚洲风味、咖啡/小餐馆、国际、德国风味、快餐、意大利风味、法国风味、熟食/面包等   |
| 加油站    | 可查找加油站并且能够显示不同的加油站品牌（如中国石化、中国石油等）               |
| 交通运输   | 汽车租赁、火车站、空中运输                                   |
| 住宿     | 可查找附近的宾馆等并且能够显示三星级以上宾馆的星级信息                     |
| 购物场所   | 专卖店、住宅/花园、便利店、商场/超市、家具/家电、服饰、药房/药店、计算机或软件、购物中心等 |
| 银行/提款机 | 可查找附近的银行、提款机等                                   |
| 娱乐     | 电影院、酒吧夜店KTV等                                    |
| 休闲场所   | 溜冰场、公共体育馆、保龄球场、健身中心、公园/花园、游乐园/主题公园、滑雪场、高尔夫球场等   |
| 吸引点    | 公园/花园、博物馆/纪念堂、古迹/人文景观、游乐园/主题公园、礼堂/音乐厅等          |
| 医院     | 可查找附近的医院                                        |

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 社会团体  | 图书馆、学校、政府部门、礼拜堂、社区中心、警察局、邮局、银行/提款机等 |
| 汽车服务  | 汽车修理、汽车租赁、汽车经销/展示等                  |
| 公共厕所  | 可查找附近的公共厕所                          |
| 大厦/小区 | 可查找附近的大厦、小区等                        |

## 3.2 最近查找记录

导航仪会保留最近50个查找记录，以方便您能够快速找到曾经查找过的目的地。记录按照查找的时间顺序由近到远排列。

## 3.3 “出入口”查找方式

当您需要查找高速公路的出口、服务区或收费站时，可以点选进入“出入口”进行查找。出入口查找方式中提供了出入口、出口（有服务区）、休息区、收费站四种类别进行查找。

## 3.4 “快拼输入”查找方式

如果您知道目的地的准确名称，您可以使用快拼输入这种十分便捷的地点查找方式，只需要输入要查找目的地的全部或部分名称的拼音首字母即可从全国范围内找到您想要到达的目的地。

### 第三章 查找目的地



使用快拼输入查找方式，一般情况下，需要您输入的字母与目的地名称是连续匹配的。例如，搜索“王府井百货”，需要连续输入WFJBH才可以搜索到。

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。例如，“王府井”、“五福居”、“吴风街”的拼音首字母都是WFJ，以及“税务分局”的后三个字也是以WFJ作为拼音首字母。因此如果您希望通过WFJ来查找“王府井”会出现很多其它的结果。

您可以通过“城市”和“类别”按钮来缩小查找范围，这样会排除掉许多您不希望出现的查找结果。

### 3.5 “我的最爱”

在这里可以查看到您所保存的所有航点，您可以进行选择并导航。（保存目的地的方法请参见4.1保存航点）

### 3.6 “路口—门牌”查找方式

如果您需要查找某两条路的交叉路口，或知道某个目的地的详细门牌号，可进入“路口—门牌”查询并进行导航。



提示：由于地图数据供应商提供的数据有限，目前只有北京、上海、广州、深圳、天津、重庆、长春等城市有详细的门牌号信息，其它城市的门牌号信息我们会不断采集并在新版的地图中进行更新。

### 3.7 “名称搜索”查找方式

如果您知道目的地的大概名称，可以选择“名称搜索”的方式，系统将以您所输入的关键字进行查找。导航仪会按照由近到远的顺序列出包含您输入的关键字的目的地列表。

### 第三章 查找目的地

## 3.8 回家/回公司

您可以在导航仪中设置一个最经常前往的目的地（例如您家的位置）作为“家”或“公司”，然后通过点选“回家”或“回公司”，导航仪即可规划出前往“家”或“公司”的路线。

在第一次使用回家/回公司方式前，您需要先对家或公司的地址进行设定。



当您设定好家或公司的地址后，您可以直接点选“回家”或“回公司”，导航仪将会以您的当前位置为起点规划出您到家/公司的线路并进行导航。



提示：如果您需要更改已经设定好的家/公司的地址，您可以点选“想去哪里？”→☰→“设置家/公司的位置”来重新设置家或公司的位置。

### 3.9 “号码导航”查找方式

如果您知道目的地的准确电话号码，您可以使用“号码导航”的方式来查找目的地。



**注意：**您必须输入完整的电话号码（包括区号）才可以进行目的地的查找。由于地图供应商采集的数据有限，并不是所有的电话号码都有相应的搜索结果，我们将会不断地将电话号码数据进行完善。

### 3.10 “城市”查找方式

如果您想要前往某一城市，您可以选择“城市”查找方式，导航仪会从近到远列出附近所有的城市名称，点选列表左侧的按钮，可以输入城市名称进行查找。

### 3.11 “浏览地图”查找方式

如果您知道目的地在地图上的大概位置，可以选择“浏览地图”，然后通过对地图进行平移拖动或者放大缩小来从地图上直接点选要前往的目的地。

### 3.12 “停车场”查找方式

如果您需要找到一个停车场，可以选择“停车场”，再选择“搜索停车场”，导航仪会以您的当前位置为中心按照从近到远列出停车场列表，您可以按需要选择并进行导航。

### 第三章 查找目的地

同时导航仪具有记录您的最后停车位置的功能，您可以在停车后将导航仪从支架上取下，通过选择“停车场”中的“最后停车位”，来找到您的停车位置。



注意：“最后停车位”功能在您停车时仍能正常定位的情况下才有效，如您进入了地下停车库等无法正常定位的地方，则“最后停车位”记录的是导航仪失去卫星信号时的位置，此时“最后停车位”将帮助您找到停车场的大致位置。

## 第四章 用户自建数据的管理

### 4.1 保存航点

除了可以使用本机内预装的大量目的地资料以外，您还可以保存多至1000个位置点（称之为“航点”），例如亲戚朋友家的位置、办公地点、新开张的饭店等任何您想要保存的位置。您建立的所有航点都将保存在“我的最爱”当中。

将当前位置保存到“我的最爱”中

1. 在地图导航页面中，点选车辆图标即可打开查看“所在位置”；



2. 点选,选择“保存”,即可将该位置保存到“我的最爱”中。
3. 输入要保存的航点名称,点选“完成”,即可将当前位置保存在“我的最爱”中。



提示：为了快速保存当前位置，您也可以跳过第3步，直接点选“完成”，导航仪会自动以位置+数字编号的方式为航点命名。

## 第四章 用户自建数据的管理

### 在地图中指定位置保存到“我的最爱”中

1. 在地图导航页面中，点选地图的空白区域（或点选“想去哪里”→“浏览地图”）；
2. 放大、缩小或者拖动地图，找到要保存的位置；
3. 在地图上点选要保存的位置；
4. 点选按钮，选择“保存”，即可将该位置保存到“我的最爱”中。

### 将查找到的地点保存到“我的最爱”中

1. 利用“查找目的地”的方法找到您想要保存的目的地；
2. 点选，选择“保存”，即可将该位置保存到“我的最爱”中。

## 4.2 管理“我的最爱”中的航点

### 查找航点

1. 在“想去哪里”中，点选“我的最爱”；
2. 点选、按钮或用手指拖动列表，选择您要查找的航点；
3. 您也可以通过点选→“手动输入”，来输入您需要查找的保存在“我的最爱”中的航点；



提示：如果某个航点被指定了类别（请参见下文的“编辑航点”），进入“我的最爱”中，将会首先看到航点的分类列表。您可以查看某一类别的航点，也可以选择“所有类别”来查看所有保存的航点。

## 编辑航点

当您选择了某一航点在地图上显示时，点选 ，选择“编辑”，即可对该航点进行如下的编辑操作：

**更改名称：**点选“名称”，可以更改该航点的名称（您最多可输入30个汉字或其它字符，）；

**更改电话号码：**点选“电话号码”，即可修改该目的地的电话号码；

**指定航点类别：**选择“类别”，您可以为该航点归至某一种或几种类别中，您还可以通过点选  来创建新的类别，点选类别名称，即可将航点指定为该类别，您可以同时选择多个类别，该航点将会在您选择的类别中显示。



提示：创建新类别的方法：选择“类别”→ ，输入您想要创建的新类别的名称，点选“完成”，即可在类别列表中添加新的类别。

**为航点附加照片：**您可以将本机相册中的任意照片附加到该航点上，在您以后浏览照片的时候，可以直接向该位置导航。

选择“指派照片”，在相册中您可以点选任意一张图片附加到该航点。



提示：如果您要更改选择的图片，您可以点选“变更照片”，重新选择照片即可；如果您要删除为航点附加的图片，您可以点选“变更照片”→  → “无图片”，即可将该航点附加的图片删除。

## 第四章 用户自建数据的管理

**更改航点在地图上的显示符号：**您可以更改该航点在地图上显示的符号，点选“变更地图符号”，您可以选择任意一个符号作为该航点在地图上的显示符号。

### 删除航点

**删除一个航点：**当您选择了某一航点在地图上显示时，点选→“删除”，在确认删除对话框中选择“是”，即可将该航点删除。

**删除多个航点：**您可以在进入“我的最爱”后，点选→“删除我的最爱点”，您可以点选“全选”，选中所有的航点，也可以只选中某几个航点，点选“删除”，在确认删除对话框中选择“是”，即可删除所有或您选中的航点。



**提示：**1.如果您保存的航点过多，不容易找到您要删除的航点时，可在选择“删除我的最爱点”后点选 $\text{qj}$ ，输入您要删除的航点名称中的一个或多个字，导航仪将筛选出包含您输入名称的航点，您可以选择并删除。2.“家”和“公司”也属于航点，它们同样会出现在“我的最爱”中（分别被命名为“回家”和“公司”），如果您没有设定过“家”或“公司”的位置，将某一航点命名为“回家”或“公司”，选择“回家/回公司”即可导航至该航点。

## 4.3 联系人

您可以将本导航仪作为一个通讯簿使用。



### 新建联系人

在“工具”中选择“联系人”，点选，选择“新增联系人”。

依次完成姓名、地址、电话等信息。



提示：由于联系人地址可以用导航仪进行导航，因此联系人地址的输入方法与进入“想去哪里”查找地址的方法相同。

点选左上角的按钮，即可保存当前的联系人信息。

## 第四章 用户自建数据的管理

### 查看并编辑联系人信息

您可以点击某一个要进行编辑的联系人姓名，即可查看该联系人的商务、住家等的电话和地址详情，您可以通过选择“导航”来导航至该联系人的地址；如果导航仪与您的手机通过蓝牙方式进行了连接，您还可以直接拨打该联系人的电话。



如果您要编辑该联系人的信息，可以在该详情页面点选 ，选择“编辑”或“删除”进行相应操作。

## 4.4 日历

导航仪带有日历备忘提醒功能，您可以自行设置一天当中需要提醒的事件。



### 新增事件

在“工具”中选择“日历”，先选择要增加事件的日期，点选 ，选择“新增事件”，依次完成事件相关信息后，点选左上角的  按钮，即可保存该事件。

### 查看及编辑事件

您可以通过“月历模式”或“事件列表”两种方式进行事件的查看，导航仪默认以月历模式查看事件，点选某一事件的主题名称，即可查看该事件的详情并进行编辑，您可以在事件详情页面点选 ，进行事件的更新或删除操作。

## 4.5 行程规划

您可以将多个想要前往的目的地规划为一条行程路线，可以分别调整前往各个目的地的顺序，也可由本机自动为您优化前往各个目的地的顺序。

### 创建行程

1. 在“想去哪里”或“工具”中选择“行程规划”，点选即可建立一个新的行程。
2. 点选“选择起点位置”，您可以选择适合您的查找方式寻找起点位置。



---

提示：如果不是以您所在位置为中心开始搜索，您可以点选 → “设置搜索中心”，设置搜索的中心位置。

---

3. 选好起点之后，点选地图右下角的“选择”按钮，即可在行程中确定起点位置；
4. 点选，继续添加目的地，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。

---

5. 如果需要删除某一目的地，点选，即可选择要删除的目的地；
6. 如果要调整各个目的地的顺序，可用手指按住目的地右侧的并拖动该目的地到合适的位置。

7. 点选“下一步”，输入该行程的名称，点选“完成”，导航仪会计算航线后显示本次行程的信息。



8. 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。

## 编辑行程

您可对已经设定的行程进行如下操作：

### 设置行程时间

点选行程中的起点或任意一个目的地，您可以设置计划出发时间或到达某一目的地的时间，以及在该位置停留的时间：



**注意：**当您设置好任意一个目的地的出发、到达或者停留时间之后，导航仪会自动重新计算到达其它目的地的时间，因此在行程详情列表中的到达或出发时间可能会发生相应变化。

### 设置交通方式

您可以点选  20分 选择交通模式，您可以在前往某一目的地时选择

## 第四章 用户自建数据的管理

开车、步行等交通方式，以及选择路线规划方式（仅在交通模式为“开车”时有效）



注意：当您设置好交通模式之后，导航仪会自动重新计算到达其它目的地的时间，因此在行程详情列表中的到达或出发时间可能会发生相应变化。

### 编辑行程目的地

在行程详情界面中点选→“编辑目的地”，即可对目的地进行添加、删除、调整顺序等操作。

### 优化行程顺序

您可以在行程详情界面点选→“最优化顺序”，导航仪将会为您自动将行程中各个目的地的到达顺序进行优化调整。

### 删除行程

在行程详情界面点选→“删除行程”，在确认对话框中选择“是”，即可删除该行程。

### 重命名行程

在行程详情界面点选→“重新命名行程”，即可为该行程重新命名。



提示：当您已经安排过行程之后，进入“行程规划”即可查看行程列表，导航仪会按照行程的日期以及行程是否完成将行程划分为“最新里程”、“里程列表”、“未排程的航线”等类别显示。

## 第五章 导航仪功能设置

在主界面点选“工具”→“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。



### 5.1 系统设置

点选“系统”可进入系统设置。

#### GPS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。



提示：MSAS/WAAS模式仅在美国、欧洲和日本适用。

#### 单位

您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。

## 第五章 导航仪功能设置

---

### 时间格式

您可以设置导航仪显示时间的格式，可设置时间格式为24小时制、12小时制或格林威治时间。

### 目前时间

您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。

当您可以正常接收卫星信号时，您可以勾选“自动”选项，导航仪会根据接收到的卫星信号自动设置时间（建议使用该选项）。

### 安全模式

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。您可以选择开启或关闭安全模式。

### 演示模式

演示模式可以通过生动的模拟演示操作，使您快速了解导航仪的基本使用方法。开启演示模式后，导航仪会在开机时进入演示界面播放演示影片，在正常使用过程中如果您长时间不对导航仪进行操作，导航仪也将自动播放演示影片。



---

**注意：**开启演示模式会清空所有用户数据和机器设置，包括“我的最爱”中保存的航点等数据，您可以根据您的需要进行开启。

---



---

**提示：**在导航过程中，为了您的行车安全，即使开启演示模式，长时间不对导航仪进行操作，导航仪也不会自动播放演示影片。

---

## 开机密码

开机密码功能可以使您的导航仪更加安全，您每次可以通过输入密码或到达安全位置的方式来开启导航仪，在设置了开机密码后，每次开机都要求输入开机密码，您必须输入正确的密码或是进入“安全位置”才能开机，从而提高了导航仪的安全性。

### 使用方法：

在导航仪可以正常接收卫星信号时，进入开机密码，选择“锁定装置”→“启用”，您需要输入4位数的PIN码作为开机密码，同时您还需要设置一个安全位置，该位置必须能够正常接收卫星信号，当您处于安全位置时，点选“设置”，即可完成开机密码的开启。

当您每次开机时，导航仪会要求输入密码，您可以输入正确的密码或进入安全位置来开启导航仪。

如果您需要关闭开机密码功能，您可以进入开机密码，点选“锁定装置”→“停用”来关闭开机密码功能。



**提示：**每次开机密码功能由关闭状态开启时，都需要设置新的PIN以及安全位置。

## 关于

您可以查看本机的系统信息，如软件版本等。

## 5.2 导航设置

您可以对导航相关功能进行设置。

### 5.2-1 汽车

选择“导航设置”→“汽车”，可在交通工具选择为汽车时对如下功能进行设置：

#### 路线规划

该项可对导航路线规划方式进行设置。

#### 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。

**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。

**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。

**直线导航：**该方式一般用于尚无建立道路网、空中飞行或海上航行等情况，提供当前位置与目的地间的直线距离与相对方位角，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排除下列情况进行路线规划，

|       |
|-------|
| 调头    |
| 高速公路  |
| 收费道路  |
| 交通路况  |
| 渡船头   |
| 共乘车道  |
| 未铺设路面 |

您可以按您的实际需要进行勾选，导航仪在规划路线时会尽可能回避您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。

## 地图详细度

您可以通过选择地图详细度在地图页面放大或缩小的时候来控制道路信息显示的时机和内容，有“详细”、“适中”、“简略”三种详细程度可供选择。

## 第五章 导航仪功能设置

### 地图视角

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

**上为航向：**设定地图页的上方为前行的方向，您在行驶时，地图将会随着您的转弯而自行旋转，即您正在向东行驶时，在地图页上显示您仍旧是向上行进。

**上为北：**设定地图页的上方为北方，您在行驶时，地图并不会随着您的转弯而旋转，即您正在向东行驶时，在地图页上显示您在向右行进。

**三维：**车辆图标指示与行驶方向相同，以三维鸟瞰立体地图显示呈现。

### 地图主题

本机设置了11种不同的地图配色方案，您可以根据您的喜好进行选择。

### 路口实景图

您可以选择路口实景图为半屏还是全屏显示。



路口实景图半屏显示



路口实景图全屏显示

## 车辆图标

您可以选择您喜爱的图标作为地图上显示的车辆图标。

## 航迹记录

您可以将您的行驶轨迹（称为航迹）在地图上进行显示，开启“在地图上显示”功能后，您的航迹将在地图上以蓝色线条显示。

选择“清除航迹记录”，会将导航仪中您所有的航迹删除。

## 兴趣点显示

您可以开启或关闭某些兴趣点在地图上的显示，进入不同类型的兴趣点，通过勾选/取消勾选的方式来选择需要显示的兴趣点。在进行“兴趣点显示”设置时，您可以随时点选  → “地图” 来查看兴趣点在地图上的显示情况。

您还可以点选  → “全部”，来快速设置全部兴趣点的隐藏/显示。

## 第五章 导航仪功能设置

### 5.2-2 行人

选择“导航设置”→“行人”，可设置步行时的路线规划方式。

#### 限制步行

您可以设置规划步行路线时的最大步行距离。

#### 航迹记录

您可以将您的步行轨迹（称为航迹）在地图上进行显示，开启“在地图上显示”功能后，您的航迹将在地图上以蓝色线条显示。

选择“清除航迹记录”，会将导航仪中您所有的航迹删除。

### 5.3 显示设置

选择“显示”，您可以进行显示设置。

#### 颜色模式

本机有“白天”、“夜间”两种颜色模式。

**白天模式：**画面显示为白底黑字。

**夜间模式：**即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）。

#### 亮度

您可以根据周围环境调整显示屏的亮度，如周围环境光线较强时，可以将屏幕亮度调亮一些，以便清楚地看到屏幕上显示的内容。



提示：1. 在使用内置电池供电时，较高的亮度会消耗更多的电量，电池使用时间会变短。2. 如果您在使用外接电源或使用内置电池时设置了不同的亮度值，导航仪将会记录不同供电方式下的亮度值，并依据不同的供电方式自动进行亮度的调整。

### 关闭屏幕

关闭屏幕可设置当使用电池供电时，如果不进行任何操作，导航仪会在您设定的时间之后自动进入待机状态。选择“永不”，则导航仪不会自动进入待机状态。

### 屏幕截图

您可以使用屏幕截图功能来截取导航仪显示的画面，方便您日后查看，开启屏幕截图后，会在屏幕右上角出现一个“相机（图）”图标，点选该图标即可保存导航仪当前显示的画面，截图画面以.bmp格式保存在导航仪存储的Screenshot文件夹中。

### 多媒体快捷方式

您可以设置在主页面显示的多媒体播放按钮为音乐播放器还是视频播放器，只能显示其中一个。

## 5.4 语言设置

点选“语言”，即可进入语言设置选项

### 语音语言

您可以设置导航仪语音播报的语言，系统提供了普通话-美玲、中文（大

## 第五章 导航仪功能设置

陆)、中文(台湾)、AmericanEnglish等多种不同的导航语音可供您选择。



提示：1.普通话-美玲为TTS智能合成语音，可播报道路名称及目的地名称，而中文(大陆)语音为事先录制好的声音，会提示转弯等信息，但不会播报道路名称及目的地名称。2.您可以在语音语言设置完成之后，在语言设置界面点选→“试听”来试听您当前选择的语音。

### 系统语言

您可以设置导航仪显示文字的语言，系统提供了简体中文、繁体中文等多种不同的文字语言供您选择。

### 输入法键盘

您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、英文等输入法键盘。

### 键盘配置

您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)。

## 5.5 地图设置

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

## 5.6 蓝牙设置

点选“蓝牙”，即可进入蓝牙功能设置。

**电话：**查看当前联机的蓝牙手机名称，如果当前未连接蓝牙手机，点选该项后，可查看曾联机过的蓝牙手机列表，如果您要添加新的蓝牙手机，您可以点选 **+** 来添加新的蓝牙手机，如果您要删除已经存在于电话列表中的手机，您可以点选 **X** 进行删除。



**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。

**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。

## 第五章 导航仪功能设置

**设备名称：**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。

### 5.7 交通路况设置

您可以在此对交通路况进行设置。

**交通路况：**启用或禁用交通路况显示。

**订阅：**订阅交通路况信息。

**目前的供货商：**您可以查看当前交通路况信息供货商的信息，您可以点选，选择“搜索供应商”可以清除当前路况信息供应商信息并重新自动搜索路况信息供应商。



**提示：**1.仅当您将TMC实时路况接收机GTM 14与导航仪连接时，“交通路况”菜单才能出现；2.您可以在进入“设置”页面后的任何位置点选，选择“恢复出厂设置”来将所有设置选项恢复到导航仪出厂的默认设置。

## 5.8 声音设置

您可以点选主页面的“音量”图标进入到声音设置页面，此页面可快速的调节音量的大小，此外，点击屏幕左上角的小扳手图标后可单独调节多媒体、导航等声音。

如果机器放在BMW专属车架上，点击小扳手图标之后还可以设置由导航仪发出声音还是由汽车音响发出声音。（BMW X3车型无法透过汽车音响发出声音，须将此处设置为由导航仪发出声音。）



## 第六章 语音控制

nüvi 3790T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。

### 6.1 语音命令设置

在主界面点选“工具”→“语音命令”，即可进入语音命令设置界面。

当前开启语音控制的词汇



更改开启语音控制的词汇

点选“自订词汇”按钮，即可自行定义开启语音控制的词汇，当导航仪在开机状态时，您可以随时念出该词汇来进入语音命令菜单。导航仪默认开启语音控制的词汇是“语音命令”。



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。

点选，选择“设置”，即可进行语音命令的设置

**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。

## 6.2 使用语音命令进行导航

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。



**注意：**当导航仪正在进行语音播报时（包括正在进行语音提示时），屏幕右上角的语音识别图标会由变为，说明系统正忙，此时语音识别功能不可用，仅当语音识别图标变为，导航仪才能识别语音命令。

## 第六章 语音控制

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“浏览分类”，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地，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。

## 第七章 蓝牙功能

您可将nüvi 3790T与您的蓝牙手机进行连接后，当作免提设备使用，通过nüvi 3790T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。

### 7.1 连接您的蓝牙手机

您的蓝牙手机首次与本机连接时，您需要进入“工具” — “设置” — “蓝牙”查找并添加您的蓝牙手机（具体方法请参考5.6蓝牙设置）。



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 使用蓝牙功能进行通话

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



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



## 第八章 实时路况信息

nüvi 3790T随机搭配TMC实时路况接收机GTM 14，连接后即可进行实时交通路况信息的接收。

导航仪开机后会检测到TMC接收机，并会在“设置”菜单中新增“交通路况”选项，您可以在这里设置开启或关闭交通路况信息，以及选择实时路况信息提供商等。



**注意：**1.实时交通路况信息是由交通路况信息提供商提供。在实际使用时，有可能因为广播电台的信号涵盖范围或信息不完整导致出现无信息现象。对于上述状况，本公司不做任何保证，本公司仅针对GTM产品的故障问题提供售后服务。2.当您在车内安装机器和TMC接收机时，请勿挡住您的视线，以确保行车安全。

### 8.1 TMC路况指示介绍

当您接收到实时交通路况信息时，会有一个交通信息图标出现在地图页面的左上方，根据道路的拥堵严重程度分为绿、黄、红三种显示类别。您可在搜索交通信息和航线上的交通信息中方便的判断交通顺畅程度。点选该图标即可进入路况信息菜单，画面还会按照路段显示警示图标，提供给您简单明了的路况提示。

## 交通路况图标的颜色类别说明

| 颜色                                                                                | 描述     | 说明          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|
|  | 严重程度低级 | 交通状况良好，道路通畅 |
|  | 严重程度中级 | 交通轻微拥堵      |
|  | 严重程度高级 | 交通严重拥堵或停滞   |

## 交通路况图标的警示类别说明：



## 8.2 接收实时路况交通信息

连接交通路况接收机GTM 14后即可进行实时交通路况信息的接收。

在“查看地图”时，如果TMC天线正确接收到交通信息，画面的左上角会出现的图示。



## 第八章 实时路况信息

点选进入交通信息页面，可看到有“路况地图”和“路况搜索”两项，如果您正在导航过程中，还会新增“路线上的路况”以及“替代航线（仅当有替代航线时出现）”两项内容。



**路况地图：**可以在平面视图中查看到道路拥堵情况。



**路况搜索：** 导航仪会由近到远列出所有接收到路况信息的路段，您可以按照路段查看道路拥堵情况。

|             |                    |         |
|-------------|--------------------|---------|
| ↑<br>↓<br>↶ | ● 虹梅路<br>吴中路 → 宜山路 | 0.6: 东北 |
|             | ● 宜山路 (3)          | 0.6: 东  |
|             | ● 吴中路 (2)          | 1.0: 北  |
|             | ● 漕宝路 (3)          | 1.1: 南  |
|             | ● 延安高架路 (22)       | 2.7: 北  |

选择一条要查看路况的道路。

|        |                  |        |
|--------|------------------|--------|
| 宜山路 前方 |                  |        |
| ↑<br>↓ | ● 桂平路 → 中环路      | 1.0: 东 |
|        | ● 天山路 → 延安西路     | 4.9: 北 |
|        | ● 漕溪路立交出口 → 沪... | 4.5: 东 |
| 宜山路 后方 |                  |        |
| ↶      | 无事件              |        |

## 第八章 实时路况信息

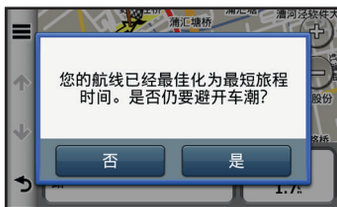
选择某一段路段查看交通路况。



路线上的路况：可在导航过程中查看导航路线所经过路段上的交通路况信息。



导航过程中在查看某一路段交通路况时，點選 ，选择“回避”，即可绕开前方拥堵路段重新规划路线。



**替代航线：**导航过程中如果有能够避开拥堵路段的新航线，会出现“替代航线”项，您可以选择替代的航线避开拥堵路段重新进行导航。



## 第九章 其它附加功能

除了系统功能设置外，本机还为您提供了许多实用的功能，在主界面中点选“工具”，即可使用这些功能。

### 9.1 所在位置

您可以点选“所在位置”来查看您目前所处的位置，该功能与在地图界面点选车辆图标查看所在位置的功能相同。

### 9.2 音乐播放

本导航仪具有播放MP3格式音乐的功能，可以为您的导航旅程增添更多的乐趣。您也查看到音乐专辑的封面图片，演唱者的姓名，音乐的类型等各种信息（需要该MP3档案内已包含相关的资料）。

### 9.3 视频播放

本导航仪同时还具有视频播放功能，将想要播放的视频文件放在机器内存或扩展卡上之后，即可使用机器来进行播放。

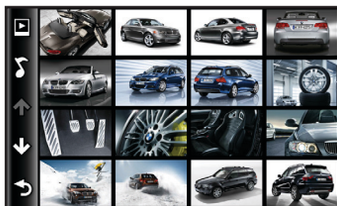
当导航仪放在支架上充电并且车速不为零的情况下禁止使用视频播放功能。



注意：本视频播放器仅支持wmv和asf格式的视频文档，并建议播放分辨率不超过640×480且比特率不高于1.5M的视频，超过此规格的视频在播放过程中可能出现不流畅的现象，甚至无法播放。

## 9.4 图片浏览器

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，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，或是选择“设为桌面”，将图片设为桌面图片。



提示：图片保存在导航仪存储的picture文件夹中，您可以向该文件夹添加您喜欢的图片并在导航仪上查看。

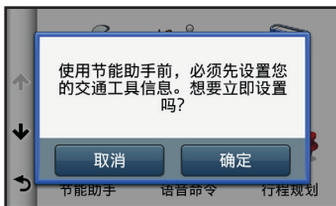
## 9.5 节能助手

节能助手可以提供给您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

1. 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

## 第九章 其它附加功能



2. 选择“确定”后, 请您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。





3. 点选“完成”之后，即可进入如下界面。



## 第九章 其它附加功能

**燃料信息：**您可以更新燃料信息，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。

**油耗资讯：**您可以查看您的已用燃料、平均油耗、燃料成本、碳排放等信息。

**交通工具设置：**您可以查看或重新设置燃料、油耗等信息。

**里程报告：**导航仪会在您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，保存在设备上的Reports目录中。您需要将导航仪连接至电脑才能够进行查看。

**小秘诀：**提供一些节油的方法。

## 9.6 世界时钟



您可以查看除您所在地区时间之外的世界主要城市的时间，点选按钮，您可以看到全世界的白天和黑夜的分布状况。

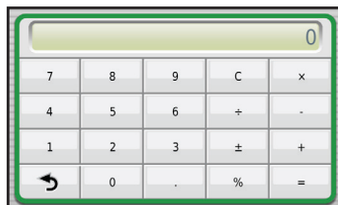
## 9.7 闹钟

您可以通过滑动小时、分钟数字来设置闹铃时间，点选“闹钟开启”即可使导航仪在您设定的时间进行响铃提醒。



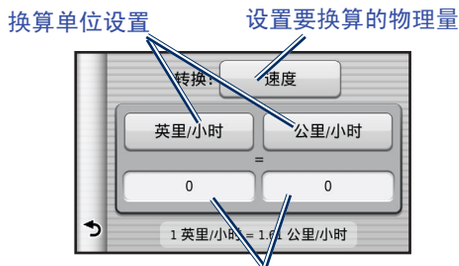
## 9.8 计算器

导航仪提供简易的计算器功能，您可以进行一些基本运算。



## 9.9 单位换算

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



在其中一个数据框中输入数据，即可在另一个数据框中显示换算后的数据

## 9.10 帮助

您可以在这里查找到关于导航仪所有功能和常见问题的说明及操作步骤，并可在进入“帮助”后，点选 输入您需要寻求帮助的关键字，导航仪会自动找出包含您输入的关键字的帮助信息。

## 附录A 在导航仪与电脑之间传输文件

本机内置8GB内存，出厂时预装了导航软件以及地图数据。除内部存储器可保存数据外，还可使用Micro SD存储卡。

您可以将本机作为一个可移动磁盘或者读卡器来使用，用USB数据线把本机连接到电脑上，电脑中将会出现两个可移动磁盘：一个为机器内建的存储器，另一个则是MICRO SD存储卡。

您可以向这两个可移动磁盘中复制、粘贴、删除、新建文件。

机器内存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等软件打开。

**POI:** 存放景点书以及报警点的文件夹，景点书以.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:** 存放车辆图标的文件夹。



**注意：**除了在以上介绍的文件夹中您可以自行添加文件外，请不要随意删除机器内存中的其它文件，更不要将内存磁盘进行格式化操作，以免造成不可预料的故障。

## 附录B 导航仪的安装和拆卸

安装本导航仪请在BMW授权的经销商处按照BMW不同车系的安装说明进行操作，在此不做详细说明。

## 附录C Micro SD存储卡的安装

Micro SD卡可以存储地图数据，也可用来存储照片等文件。

将Micro SD卡插入机器侧边的插槽，用力按压将卡推进插槽内，当听见咔嚓声，即代表Micro SD卡已成功安装至机器中，机器将自动读取Micro SD卡中存储的内容。

若要将Micro SD卡从机器中取出，请按压一下插槽内的Micro SD卡，卡片将自动弹出。



**注意：**Micro SD卡插槽具有方向性，请注意不要勉强将存储卡插入，以免损坏卡片或机器！

请参照下图所示的方向来插入Micro SD卡：



## 附录D 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. 尽量在户外且视野开阔的地方使用，这样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E 技术指标

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 操作界面   | 提供简体中文、繁体中文、英文等多种不同语言操作界面       |
| 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                              |
| 电源     | 内置可充电锂电池                        |
| 电池使用时间 | 约4小时                            |
| 接口     | Micro USB接口                     |
| 尺寸     | 122 x 75 x 8.9 mm               |
| 重量     | 113.4克                          |
| 显示屏    | 4.3英寸，800x480像素，TFT液晶触摸屏        |
| 内部存储器  | 8GB Nand Flash                  |
| 外接存储卡  | Micro SD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.本中文操作手册适用于nüvi 3790T简体中文版主机，若功能或指标有所更改，请注意本公司网站公布的信息或来电询问，本公司不另外回收及更换原有的说明书。

## 附录F 电池使用注意事项

请遵守以下电池使用注意事项，否则可能导致内部锂电池缩短寿命或机器损坏，更甚者引起起火、化学烧伤或电解液泄漏，导致人身受到伤害。

- 请不要将本机置于热源或高温环境中，比如热天太阳直射到的汽车中，为了避免机器损坏，请在离开时将GPS导航仪随身携带，或存放阳光不能直射到的地方。
- 禁止焚烧GPS导航仪。
- 温度范围在 $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$ 的环境中，您可以短时间保存本机，不会对您的GPS导航仪造成损坏；如果是长时间保存，请务必将GPS导航仪保存在温度范围是 $0^{\circ}\text{C}$ ~ $25^{\circ}\text{C}$ 环境中。
- 请在温度范围为 $0^{\circ}\text{C}$ ~ $55^{\circ}\text{C}$ 环境中操作便携式导航设备。

## 附录G 保修条款

### 一、保修期：

1. 产品主机享有自购买日起两年的保修服务，其他配件（数据线、软件等）自购买产品之日起三个月内予以免费保修。
2. 当产品主机出现故障时，按照如下标准界定是否超出保修期（按照先后顺序选取）：
  - 1) 有效的购机发票：从发票日期起计算两年；
  - 2) 按照产品出厂日期起计算27个月或按照该机器首次搜索卫星距今的时间；

### 二、不符合保修的情况：

1. 不能提供有效购机发票证明产品是在保修期限内，并超过出厂日期27个月；
2. 产品主机与发票上的内容不符或发票被涂改；
3. 曾受到非正常或错误的使用、不当的存储、未经授权的拆装或改动，造成产品主机或配件的损坏；
4. 因用户使用不当造成的损害，如液体注入、外力受损等；
5. 未按产品使用说明书的要求进行使用、维护保养或运输造成的损坏；
6. 因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏；
7. 不符合国家三包规定的其他情况；

### 三、维修规定：

1. 产品需要维修或检测前，请用户及时备份机器内的数据。维修服务中心不对因数据丢失而造成的损失负责；
2. 在维修服务中更换下来的零配件，均不交还用户；
3. 对于非保修产品，维修服务中心将提供收费维修服务。产品修复后，可享有90天的保修期（仅限经维修服务中心检验属实的相同故障）；
4. 运输费用（只限中国大陆境内）：将产品或配件送往维修服务中心进行检测或维修的过程中产生的运输费用，如果在保修范围之内，将由维修服务中心承担；如果在保修范围之外，用户需承担维修机器返回时的运输费用。
5. 以上内容如有与国家规定不符之处或未尽事宜，将参考国家三包法规执行。

### 维修服务信息：

维修服务中心地址：北京市朝阳区酒仙桥中路10号星科大厦A座A2005，邮编100016

维修服务电话：400-819-1899，010-84475550-6058

服务时间：每天 9:00—18:00（春节除外）

维修服务邮箱：[bmwchina@garmin.com](mailto:bmwchina@garmin.com)

维修周期：视故障原因而定，一般不超过5个工作日（不包含在途运输时间）

## FCC认证

本产品已经严格通过FCC Class B的电子设备在家或办公室里使用干扰限制测试。这些限制

专门为住宅里安装电子设备提供更多的保护使用者不受伤害的依据而设计，比户外产品使用限制更为严格。

请在以下条件内使用本设备：

1. 本设备不会引起有害的干扰。
2. 本设备必须认可任何的干扰标准，包括那些不受欢迎的操作在内。

如果本设备没有按照用户手册安装和使用，会产生无线电频率辐射，这些辐射会对无线电

通信造成干扰。无论如何，对于特殊安装要求不能保证不会产生干扰。如果本设备对无线

电或电视接收产生有害干扰，可以通过开关设备来决定，那么请使用者通过以下方法进行

纠正干扰：

- 重新调整或安装接收天线。
- 增大设备和GPS导航仪之间的距离。
- 将设备连接到和GPS 导航仪不同电路的插座上。

## 附录

- 请教经销商或有经验的无线电/TV 技术工程师解决。

本产品不能由使用者自行维修，有任何问题请将产品送至BMW授权经销商进行检测维修。

非授权的检测维修会给设备造成永久性损坏，具体请参考FCC规章第15章。

## 常见问题解决

| 常见问题          | 解决办法                                                                  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 导航仪无法接收到卫星信号。 | 请将导航仪带至车库外面进行定位，同时远离高建筑物和茂密的树林。定位时请保持导航仪静止状态几分钟。                      |
| 导航仪无法充电。      | 导航仪只能在0°C到45°C的环境中充电，如果您的导航仪处于太阳直射或较热的环境中有可能造成无法充电。                   |
| 如何清空用户数据？     | 开机时同时用手指按住导航仪屏幕右下角。保持手指按压直到一个询问“您确定要清空所有用户数据”的窗口在屏幕中出现。点选是将会清空所有用户数据。 |

| 常见问题              | 解决办法                                                                                                                                                  |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 导航仪死机。            | 如果导航仪出现死机状况，请将导航仪关闭后重新启动。假如无法正常关闭导航仪，请长按电源键 <b>15</b> 秒左右，此时导航仪电源会关闭，重新开机后继续正常使用。                                                                     |
| 电池电量指示不正确。        | 请将导航仪完全放电后重新充电至完成（充电过程中请不要断电）。                                                                                                                        |
| 电话无法连接导航仪。        | 点选工具> 设置> 蓝牙，将蓝牙状态设置为开启。确保您的手机蓝牙开启并且距离导航仪在 <b>10</b> 米以内。请咨询售后服务热线获得帮助。                                                                               |
| 如何确定导航仪处于移动存储盘模式？ | 当导航仪处于移动存储盘模式时，在屏幕中会出现导航仪和电脑连接的图片。同时，您还可以在计算机我的电脑中看到新出现两个可移动磁盘的盘符。                                                                                    |
| 导航仪无法和计算机正常连接。    | <ol style="list-style-type: none"><li>1、从计算机上拔下<b>USB</b> 数据线。</li><li>2、关闭导航仪。</li><li>3、从新用<b>USB</b>数据线连接计算机和导航仪，此时导航仪会自动开启并且进入到移动存储盘模式。</li></ol> |

## 附录

| 常见问题                 | 解决办法                                                                                                                                                                                              |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 在我的电脑中无法看到新的可移动磁盘盘符。 | 如果您的电脑中有多个网络驱动器接入，那么Windows可能无法为您的导航仪移动磁盘分配新的盘符地址。请查阅电脑操作系统帮助学习如何移动磁盘地址。                                                                                                                          |
| 如何查找我将要入住酒店附近的餐厅？    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、点选您要去哪里？&gt;靠近…&gt; 其他城市，然后输入您要入住酒店所在城市。</li> <li>2、查找到酒店后点选导航。</li> <li>3、点选您要去哪里？&gt;靠近…&gt; 目的地。</li> <li>4、查找靠近您酒店最近的餐厅。您也可以在模拟导航状态下进行查找。</li> </ol> |

| 部件名称                                                                                                                | 有毒有害物质或元素 |        |        |                         |            |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|--------|-------------------------|------------|--------------|
|                                                                                                                     | 铅 (Pb)    | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr <sup>6+</sup> ) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| nüvi 3790T GPS 产品(中文版)                                                                                              | X         | 0      | 0      | 0                       | 0          | 0            |
| nüvi 3790T 半成品                                                                                                      | X         | 0      | 0      | 0                       | 0          | 0            |
| nüvi 3790T 印刷电路板半成品                                                                                                 | X         | 0      | 0      | 0                       | 0          | 0            |
| 0：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。<br>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。 |           |        |        |                         |            |              |

