

BMW 新一代增强版便携式导航系统—Nuvi765 用户手册
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。

@2008 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, Jangshu 2nd Road,
Shijr, Taipei County, Taiwan
Tel. 886/2.2642.9199
Fax 886/2.2642.9099

特别声明:

本中文操作说明书版权属 Garmin 公司所有，任何人（及单位）未经正式书面授权，不得私自将本说明书全部或部份内容（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。

Garmin[®]、AutoLocate[®]、MapSource[®]、nuvi[®]均经商标注册登记，未经 Garmin 公司（Garmin Corporation）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，Garmin 并不位置承担任何责任。
4. 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。
5. 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。使用者需自行调整使用位置，避免被其它设备干扰，导致信号接收与运作不正常；另外，也需注意本接收机是否会影响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。

6. 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。
7. 本中文操作说明书仅供使用者参考，若内容及步骤与 GPS 接收机本身功能有所相异之处，则以接收机为准，我公司将不另外通知。
8. 本中文说明书仅适用于本导航仪简体中文版，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。

在使用 BMW 新一代增强版便携式导航系统—Nuvi765 过程中遇到任何问题您都可以联系产品技术支持电话得到帮助。

产品技术支持电话：**400-810-5000**，工作时间 7 天×12 小时，8:00~20:00。

产品维修请联系 BMW 授权经销商。

目 录

1. 产品简介.....	7	3.8 查找高速路出口.....	30
1.1 产品外观及按键说明.....	7	3.9 按电话号码查找.....	30
1.2 功能简介.....	8	3.10 按经纬度坐标查找.....	30
2. 使用导航仪的基本操作.....	12	3.11 查找 BMW 经销商.....	32
2.1 开机定位.....	12	3.12 浏览地图.....	33
2.2 查找目的地.....	15	4. 用户自建数据的管理.....	34
2.3 路线规划.....	16	4.1 保存航点.....	34
2.4 地图导航页面的说明及操作.....	18	4.2 管理“我的最爱”中的航点.....	36
2.5 行程信息.....	21	4.3 设定家的位置.....	38
2.6 插入途经点.....	21	4.4 路线管理.....	39
2.7 绕路功能.....	22	4.5 主题地图.....	41
2.8 停止导航.....	23	4.6 其它自建兴趣点.....	41
3. 查找目的地.....	23	4.7 管理用户自建数据.....	41
3.1 输入名称.....	24	5. 导航仪功能设置.....	42
3.2 拼音首字母查找.....	25	5.1 系统设置.....	42
3.3 按目的地类别查找.....	26	5.2 导航设置.....	43
3.4 查找市 / 县 / 乡 / 镇 / 村.....	28	5.3 显示设置.....	45
3.5 最近查找记录.....	28	5.4 时间设置.....	46
3.6 查找地址门牌(街道名称).....	28	5.5 语言设置.....	46
3.7 查找交叉路口.....	29	5.6 地图设置.....	47

5.7 安全设置.....	48	技术指标.....	67
5.8 特殊报警点设置.....	49	BMW 保修声明.....	68
5.9 蓝牙设置.....	51	电池使用注意事项.....	68
5.10 蓝牙手机免提操作.....	51	FCC 认证.....	69
5.11 蓝牙立体声输出.....	51	常见问题解决.....	70
5.12 音量调节及 FM 调频发射输出.....	52	地图升级.....	72
6. 实时路况信息.....	53		
6.1 TMC 路况指示介绍.....	53		
6.2 接收实时路况交通信息.....	55		
6.3 回避导航路线上的交通拥堵.....	58		
7. 其他附加工具软件.....	60		
7.1 照片导航.....	60		
7.2 多媒体播放.....	62		
7.3 测量单位换算.....	63		
7.4 计算器.....	63		
7.5 世界钟.....	64		
7.6 电子字典.....	64		
附录.....	65		
导航仪的安装和拆卸.....	65		
SD 存储卡的安装.....	65		
使用环境说明.....	66		
清空用户数据.....	66		

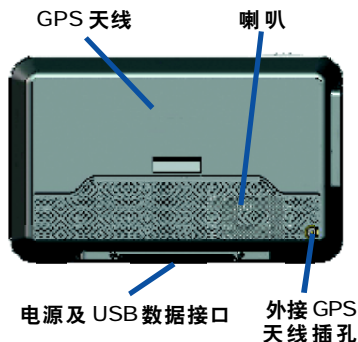
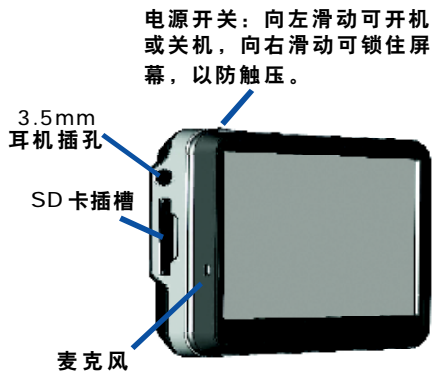
1. 产品简介

本导航仪是针对资深 GPS 导航用户推出的高端产品，其秉承了该系列产品稳定可靠的硬件设计和直观简便的导航软件设计。

作为全国第一款支持三维立体建筑显示的导航仪，本导航仪还使用了复杂路口 3D 实景放大图、车道转向信息指示图等最新的导航技术。

本导航仪将是您爱车高级配备中的优质首选。

1.1 产品外观及按键说明



1.2 功能简介

全触模式人性化操作界面

按照驾驶者使用习惯而精心设计的人性化操作界面，点击各种图标即可启用相关功能，操控过程合理、简单。



精美地图画面

2D、3D动态鸟瞰地图画面，清晰显示道路、重要地标景点等信息，并用数百种不同的品牌图标来表示不同类别的兴趣点，周边状况一目了然。



360度三维地标建筑显示

地图中内建高仿真的三维地标建筑，可进行360度旋转，给使用者以身临其境的导航体验。截止到目前，在中国大陆地区的三维地标建筑覆盖了9个城市，共计111套建筑。



复杂路口 3D 实景放大图

当遇到复杂的出口路段（例如高速公路的出入口，或者立交桥的匝道），系统会自动显示放大的路口图，并用清晰的箭头指向来引导驾驶者选择正确的路口。



车道转向信息辅助行车

用箭头图示的方式提供当前道路上的车道转向信息，并用高亮度来重点显示导航仪所建议行驶的车道，辅助驾驶者在转弯之前就能够及时做出合理并线的判断。



方便灵活的地图操作

地图在导航行进期间，可根据下一转弯的距离自动进行放大和缩小。此外，使用者也可以通过点击地图，来平移拖动地图，或者手动放大、缩小地图。

导航路径全程预览

可提前预览从起点到终点的全程路线图，以及总里程和预计在途时间。亦可清楚列出沿途所有转弯点的距离和方位。



智能模糊查询和快速拼音查询

针对汉字具备智能模糊查询，也可以根据汉字拼音的首字母实现快速拼音查询，助您准确迅速的锁定目的地

自建航点功能

可存储多至 1000 个自建的航点，使用者能够保存下任意自己关注的位置地点到机器内的“我的最爱”中。

自行设计路线及自动优化路线功能

系统支持在起点和目的地之间插入任意地点作为途经点，也可以手动调整途经点的顺序，或者让机器根据途经点的位置分布，自动优化行驶路线。

照片导航及电话号码导航

通过带有坐标信息的照片，可以直接向照片位置进行导航，轻松还原美景。也可以按照目的地的电话号码进行查询。

预装多种测速照相报警点

预装了多种报警点位置信息，在接近这些电子眼的范围内，将自动进行报警提示。

内建蓝牙和 FM 发射装置

通过蓝牙手机即可实现蓝牙免提电话功能，也能够与 A2DP 蓝牙耳机连接，让您聆听机器发出的立体声高质量音效。通过 FM 调频发射功能，还可以将机器的导航语音和音乐都传送至汽车音响中进行播放。

此外，本导航仪还具有以下的特点：

- 超高亮度的彩色触控液晶显示屏，全天候清晰显示导航信息。
- 采用高灵敏度的 GPS 芯片，支持最新 Hotfix 加速定位机制。
- 1 秒钟易拆易装的设计，灵活应用于汽车驾驶和旅游导航。
- 智能路线规划 (Turn-By-Turn)，以及智能语音播报 (Text-To-Speech)，可清楚的提示出道路及目的地的名称。
- 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，机器将根据变化的设置自动进行重新计算。
- 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。
- 具备中文、英文、广东话、客家话、闽南话等多种语音，也具备简体中文、繁体中文、英文等多种语言的界面，此外，本机也支持欧洲、北美洲、澳洲、南非、中东等世界其他地区的导航地图。
- 多种旅游工具，包括音乐播放，照片浏览，计算器，测量单位换算，世界钟等各种实用的功能。

2 使用导航仪的基本操作

2.1 开机定位


启动导航仪

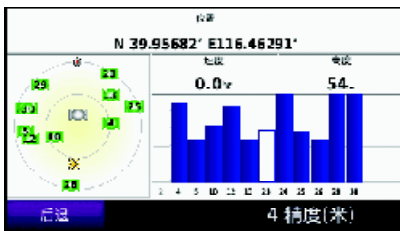
向左滑动电源开关，将启动导航仪，随后电源开关将自动回到原来的位置。您可以按照屏幕上显示的提示信息，进行初始化的设置。

在开机状态下，向左滑动电源开关，将关闭导航仪。

获取卫星信号

为了让您的导航仪能够顺利的定位，请将机器至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。

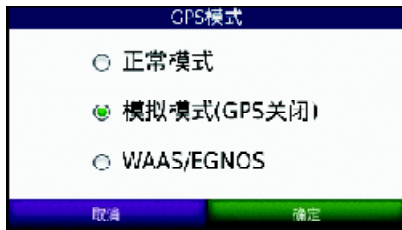
主界面左上角的信号条  表示当前卫星信号强度，当信号条变为绿色时，说明导航仪已经确定了当前的位置。绿色信号条越多，说明信号越强，定位也就越准确。



注：首次定位（或长时间未使用后定位）需要 2 分钟左右的时间。此后，导航仪会根据机内存储的卫星资料进行推算，从而快速确定当前位置。

模拟导航模式

如果您在户内使用导航仪，请把 GPS 模式设置为“模拟模式”（GPS 关闭）。具体操作步骤是：在主界面中点击“工具”按钮，之后再依次点选“设置”>“系统”>“GPS 模式”，将设置更改为“模拟模式”即可。



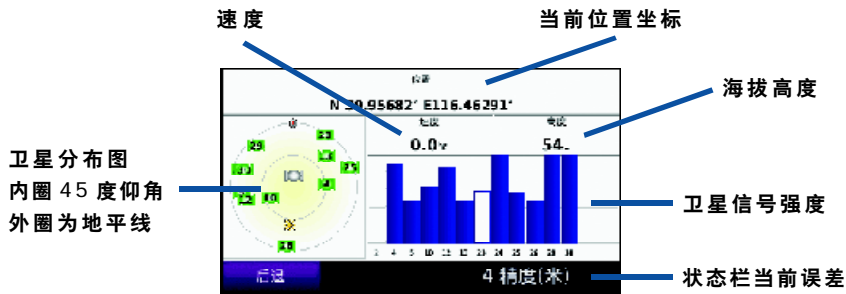
在模拟模式下，浏览地图或在地图中查看兴趣点的时候，可点击屏幕上的“**设为当前**”按钮，即可改变车辆当前所在位置。如果此时再进行查找目的地并启动导航功能的话，机器可以模拟实际的驾驶过程，包括语音提示，显示路口导向图等等，直到抵达目的地。



卫星状态页面

点击主界面左上角的信号条，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，以及当前位置坐标，速度，高度，估计误差等信息。



注：卫星信号空心时，表示已收到该颗卫星信号，正在传送其星历资料。卫星信号实心时，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

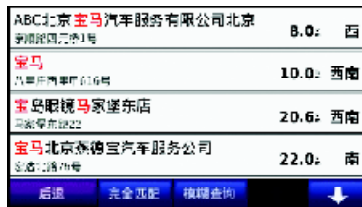
本机提供了 12 种查找目的地方式，包括按名称的关键字查找、按拼音首字母查找、按目标的类别进行查找、直接在地图上点击设置目的地等等。详细操作请参见『3. 查找目的地』中各小节的内容。

本节仅以输入名称为例，查找名称为“国航大厦”的目的地。步骤如下：

- ①. 在主界面中点击“您要去哪里”；
- ②. 点选“输入名称”；



- ③. 依次在屏幕空白区域输入“宝马”两个字；
- ④. 点击“完成”按钮之后，机器将开始查找，并将符合条件的查找结果列出；



- ⑤. 如果查找结果超过 4 个，可以通过点击▲或▼按钮来翻页查看；
- ⑥. 點選列表中您关注的目的地，可以查看更详细的信息。

注：使用“输入名称”的查找方式，机器将以当前位置作为中心点，由近到远的在所有的兴趣点类别中去查找，所以需要一定的时间。如果目的地位于其他城市，建议首先在查找页面中点击“靠近”按钮，然后选择“其他城市”后，输入该城市的名称。在选择城市名称之后，系统将自动返回到查找页面，此时再进行输入名称的查找，将会以刚刚输入的城市为中心进行查找。

2.3 路线规划

本导航仪为您提供了清晰的导航地图显示画面，使用者亦可调整画面布局以适合自己的习惯。

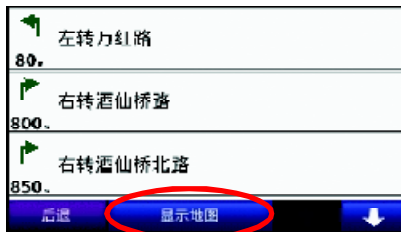
上一小节中，在最后我们找到的目的地画面中，点击“导航”按钮，即可开始做路线规划，计算完成后画面会自动切换到地图页面，并将建议路线用粉红色的宽线条来显示。



路线全程预览

在出发前，建议您查看路线的全程，以便于对路线有总体的认识，也可以提前确认是否有规划不合理之处。

点击地图正上方的导航信息栏，将列出沿途所有的叉路、转弯明细。



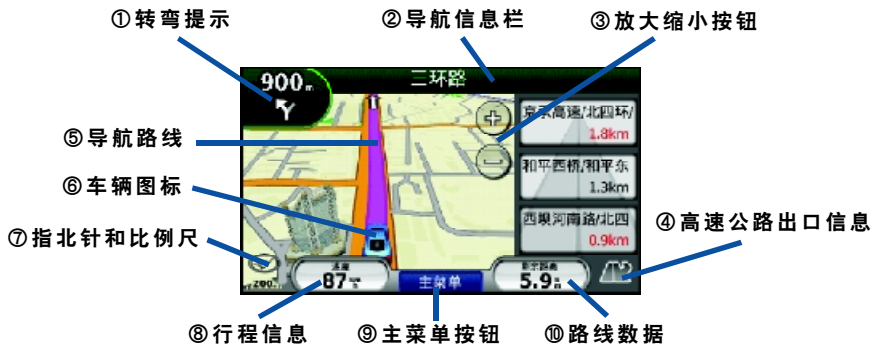
再点击页面下方的“显示地图”，即可看到路线全程的预览。



提示：在目的地信息画面中，您也可以点击路线信息区域，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，导航仪将自动重新计算一条去往目的地的路线。

2.4 地图导航页面的说明及操作



①. 转弯提示

显示距离下一转弯的距离和方向；
显示车道转向信息；
点击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，将全屏幕显示路口 3D 实景放大图。



②. 导航信息栏

显示下一条街道、出入口的名字；
点击后，显示沿途所有转弯列表，及全程预览图。

③. 放大缩小按钮

放大或缩小地图显示范围。

④. 高速公路出口信息

在高速公路上行驶时，将出现前方的出口名称及距离；
点击下方的高速公路图标，可以选择隐藏或者显示高速公路出口的窗口。

⑤. 导航路线

粉红色的宽线表示导航仪规划的路线。

⑥. 车辆图标

点击后可以启用“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。

⑦. 指北针和比例尺

指北针的箭头将会旋转，并始终指向北方；

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. 行程信息

点击后将打开行程信息页面（详情请参见『2.5 行程信息』）。

⑨. 主菜单按钮

点击将返回主界面窗口。

⑩. 路线数据

在导航状态时，可在“到达时间”、“在途时间”、“剩余距离”、“行驶方向”、“高度”、“当前时间”等 6 项数据中进行选择。

在非导航状态时，可在“行驶方向”、“高度”、“当前时间”等 3 项数据中进行选择。



提示： 点击地图的上任意空白位置将进入地图浏览模式，请参见『3.12 浏览地图』。

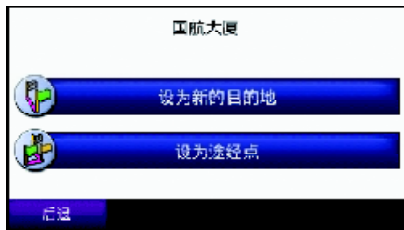
2.5 行程信息

行程信息页面提供多项行程记录信息，让使用者能够清楚的了解行程状况。



2.6 插入途经点

导航时，若要中途临时想要前往别的地点，可以将该地点插入到当前路线中，此类点被称为“途经点”。



当添加“途经点”之后，本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完全相同的，您可以使用本机提供的任何一种查询方式来查找途经点，包括输入名称查找、拼音首字母查找、直接浏览地图查找等等，请参见『3. 查找目的地』的内容。

在找到途经点之后，再点击“导航”按钮，导航仪将会询问，是要将该点“设为新的目的地”，还是“设为途经点”。选择后者即可。

2.7 绕路功能

当使用者正依照本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。

点击“主菜单”按钮返回到主界面，然后点击“绕路”即可，导航仪将重新计算路线以便于能够绕开最近的一段道路（如果没有其他路线可以选择，则重新规划后的路线会和原来是一样的）。



注：仅当已经启用了导航功能之后，“绕路”按钮才会出现。

2.8 停止导航

使用者可以随时停止机器提供的导航功能，只要在主界面内按下屏幕左下方的“停止”按钮即可。

此按钮与“绕路”按钮类似，仅在已经选择目的地进行导航的时候，才会出现。

3. 查找目的地

本导航仪提供了 12 种查找目的地方式，包括按名称的关键字查找、按拼音首字母查找、按目的地类别进行查找、直接在地图上点击设置目的地等等。本节将对这些查找方法逐一介绍。针对不同的情况，选择合适的查找方式，可以更加快速和准确的帮您找到目的地。

选择最适合的查找方式

- 如果您知道目的地的大概名称，而且目的地位于本城市，可以选择“输入名称”的方式，系统将按照您所输入的关键字进行查找，并按照由近到远的顺序排列。请参见『3.1 输入名称』的操作说明。
- 如果您知道目的地的准确名称，可以选择“快拼输入”的方式，这种方法查找最快，所需时间最短，但一般情况下都需要您输入的字母与拼音首字母是连续匹配。请参见『3.2 按拼音首字母查找』。
- 如果您没有明确的目的地，而是想查找附近某一类地点的话，可以选择“兴趣点”，然后再选择某个子类，例如“加油站”或者“住宿”，这时候系统会由近到远列出该类别的地点。请参见『3.3 按目的地类别查找』。
- 如果您知道目的地的大概位置，可以选择“浏览地图”，然后通过平移拖动或者放大缩小

地图，来从地图上直接点选目的地进行导航。请参见『3.12 浏览地图』。

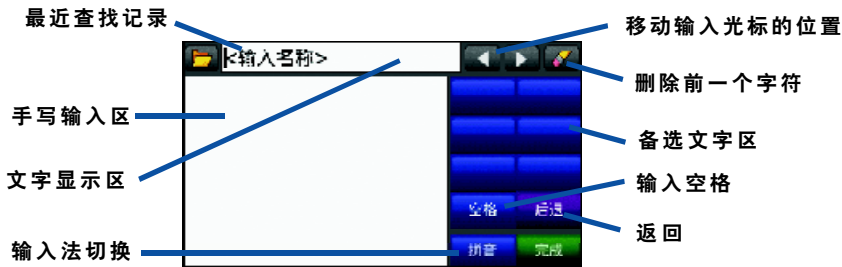
- 如果目的地位于较远的其他城市，可以按下“靠近”按钮，然后选择“其他城市”的选项，输入该城市的名称。在您选择城市名称之后，系统将自动返回到查找页面，此时再进行输入名称的查找，将会以刚刚输入的城市为中心进行查找。

3.1 输入名称

本导航仪默认的输入方法为手写输入方式，并会保存最近5次查询成功的目的地，以方便用户重复查找。

本导航仪支持模糊查询，例如要查找“中国机动车辆安全鉴定检测中心”，只需要输入“中国车检中心”即可。

此外，还可以右下方的“拼音”按钮切换到拼音（全拼）的输入模式。



输入法切换顺序

输入法的切换顺序是“手写输入”>“拼音输入”>“注音输入”>“英文字母输入”>“符号输入”>“手写输入”，这样不断的循环重复。

在每个输入界面的下方都会有个按钮显示下一输入法的名字，点击该按钮将切换到下一输入法。

其中，拼音输入是全拼，需要您输入每个汉字的全部拼音；注音输入，是针对于繁体中文汉字的输入法。

3.2 拼音首字母查找

如果您知道目的地的准确名称，按照目的地拼音的首字母来查找，将会是最快捷的方法。在查找页面中选择“快拼输入”，即可打开如下的输入界面。



使用快拼查找方式，一般情况下，需要您输入的字母与拼音首字母是连续匹配的。例如，对于“王府井百货”，需要连续输入WFJBH才可以找到。

快拼查找一般更适用于4个字母以上的情况，如果输入的字母过少，会有太多的搜索结果。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。所以，如果您希望通过WFJ来查找“王府井”会出现很多其他的结果。

您可以通过“选择城市”和“选择类别”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。

3.3 按目的地类别查找

本导航仪将地图中所有表示地物的位置地点称为“兴趣点”。在“您要去哪里”中，点选“兴趣点”可以看到兴趣点中又会分为很多子类别。当您选择某一类别之后，属于该类别的所有兴趣点都将由近到远排列出来。

在某一个兴趣点的子类别中，您可以继续通过“输入名称”的方式来查找目的地。此时的查找范围将仅限于您刚刚选择的兴趣点类别。



兴趣点的分类情况如下：

餐 饮	中国风味、咖啡 / 茶馆、快餐、特色食品等
加 油 站	加油站
交 通 运 输	汽车租赁、空中运输（机场）、陆地运输（火车站、汽车站）
住 宿	宾馆、酒店、旅馆、招待所
购 物	专卖店、便利店、家具 / 家电、服饰、电脑 / 软件、药房 / 药品、购物中心、食品杂货
银行 / 提款机	银行、ATM自动取款机
停 车 场	停车场
娱 乐	电影院（剧院）、酒吧 / 夜总会（歌舞厅）
休 闲	主题乐园 / 游乐园、保龄球、健身中心、公园 / 花园、滑冰场、滑雪场、高尔夫球场
吸 引 点	主题乐园 / 游乐园、公园 / 花园、博物馆 / 纪念堂、古迹 / 人文景观、大厦（会议中心）
医 院	医院
社会团体	图书馆、学校、政府部门、宗教、社区中心（小区）、警察局、邮局、银行 / 提款机
汽车服务	休息区 / 游客中心（服务区、旅行社）、汽车修理（汽车美容养护）、汽车租赁、汽车经销 / 展示

3.4 查找市 / 县 / 乡 / 镇 / 村

在“您要去哪里”中，点选“城镇”，将以当前位置为中心，由近到远的列出所有的市 / 县 / 乡 / 镇 / 村的名字。

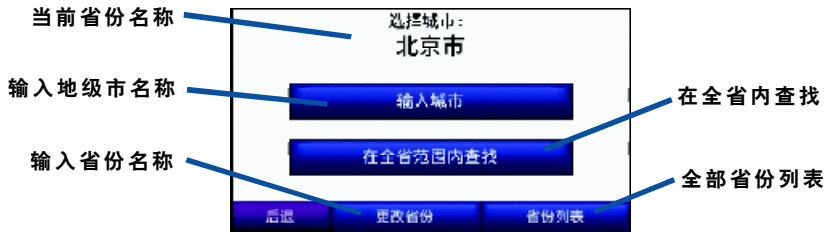
点击页面下方的“拼写”将打开“输入名称”的界面，您可以通过手写等方式来输入目标地点的名称。

3.5 最近查找记录

本导航仪会保留最近 50 个查找记录，以方便使用者能够快速查找以往的目的地。

3.6 查找地址门牌（街道名称）

在“您要去哪里”中，点选“地址”，可按照街道的名称来查找目的地。您需要选择目标街道所在的省份（或直辖市）名称，以及城市（仅限地级市）名称。



提示：在输入名称的界面中，如果不做任何输入直接点击“完成”按钮，系统将按照拼音字母的顺序列出所有的结果。

在选择街道之后，本导航仪会提醒继续输入门牌号码。由于地图数据的限制，目前门牌号码只是在北京、上海、长春的部分地区有效，其他城市是否输入门牌号码对于查找结果没有影响。

3.7 查找交叉路口

本导航仪可以输入两条交叉的道路名称，从而找到交叉路口的位置。

道路名称的输入方式与上一小节查找街道地址的方法是相同的，机器会提醒用户依次输入第一条街道名称和第二条街道名称。



注：由于地图对于中间有隔离的双向道路，会画出两条或更多不同走向的线来表示，所以有可能在同一路口附近会找到多个结果。

3.8 查找高速路出口

如果您要查找高速公路的出口、收费站等信息，可以点选查找页面中的“出入口”选项。通过点击列表页面下方的“选择道路”按钮，可以列出高速公路的名称，机器将筛选出该条道路上的出口或者收费站。

北土城西路/蟹钳桥出口	4.8:	白
北辰西路/民族道西路出口	5.0:	白
北四环东/亚运村出口	5.1:	西
北四环西/志新桥出口	5.2:	西

后退 选择道路 上 下

3.9 按电话号码查找

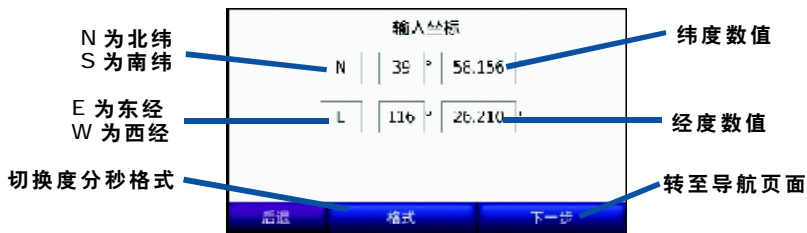
如果您知道目的地准确电话号码，可以在查找页面中点选“号码导航”来查找该号码相对应的兴趣点。

注：您所输入的号码应该于机器内地图数据中的号码完全相同（包括区号）才可以。

3.10 按经纬度坐标查找

如果您知道目的地的经纬度坐标，可以在查找页面中点选“坐标”，然后输入目的地的坐标数值即可。

经纬度坐标根据单位的不同又分为度、度分、度分秒三种表示方式，点击“格式”按钮即可在三种坐标格式间切换。



注：按照国家的要求，所有的电子导航地图在发布前必须进行加密偏移处理，所以您在此处所输入的坐标应该是偏移后的坐标才能与地图相匹配。

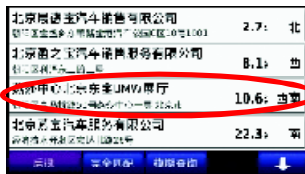
3.11 查找BMW经销商



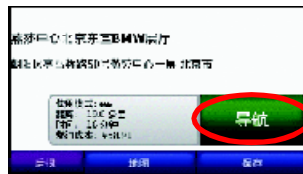
1、点选 您要去哪里？



2、选择宝马经销商。



3、在列表选择一个目的地。



4、选择导航。



5、开始享受您的导航过程

3.12 浏览地图

本导航仪支持地图的平移、放大、缩小。在地图导航画面直接点击地图空白区域，将切换到浏览地图模式。您也可以在查找页面中点选“浏览地图”的选项来达到同样的目的。按住屏幕中的任意位置，然后在屏幕上滑动即可实现地图的平移，点击“+”将放大地图，点击“-”将缩小地图。

当您把光标箭头放到某个地物图标上的时候，将显示出该地点或者道路的名称；点击屏幕右下角的“导航”按钮将直接向光标所在的位置导航。



4. 用户自建数据的管理

4.1 保存航点

除了可以使用本导航仪内预装的大量地点资料以外，使用者还能够保存多至 1000 个位置点（我们称之为“航点”），例如亲戚朋友家的位置、办公地点、新开张的饭店等等。所有用户自己建立的航点都将存储在“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，点击车辆图标打开“我的位置”画面；
- ②. 点击“保存位置”；
- ③. 输入该航点的名称；
- ④. 点击“完成”按钮，即可将位置保存到“我的最爱”当中。



提示：为了快速保存当前位置，您可以跳过第③步，直接点击“完成”按钮，本导航仪将自动用数字编号为航点命名，数字名称从001开始。

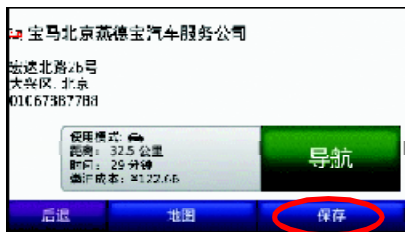
在地图中标定位置到“我的最爱”中

- ①. 在地图导航页面中，点击地图的空白区域（或在“您要去哪里”当中，点选“浏览地图”选项）；
- ②. 放大、缩小或者拖动地图，找到要保存的位置；
- ③. 点击该位置将出现一个光标箭头；
- ④. 点击“保存”按钮；
- ⑤. 输入该位置的名称；
- ⑥. 点击“完成”按钮，即可将位置保存到“我的最爱”当中。



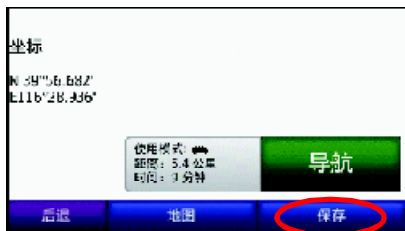
将已有地点保存到“我的最爱”中

- ①. 利用『3. 查找目的地』中的操作步骤，找到地图中已有的兴趣点；
- ②. 点击“保存”即可将该兴趣点保存到“我的最爱”当中。



输入坐标建立航点到“我的最爱”中

- ①. 在“您要去哪里”中，点选“坐标”；
- ②. 输入要建立航点的位置坐标（详细说明请参见『3.10 按经纬度坐标查找』）；
- ③. 点击“下一步”；



- ④. 点击“保存”按钮；
- ⑤. 输入该航点的名称；
- ⑥. 点击“完成”按钮，即可将位置保存到“我的最爱”当中。

4.2 管理“我的最爱”中的航点

查找航点

- ①. 在“您要去哪里”中，点选“我的最爱”；
- ②. 点击向上或向下的箭头，在航点列表中查找航点；
- ③. 您也可以点击列表下方的“拼写”按钮，通过输入名称来找到航点。

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“所有我的最爱”来查看所有航点。

编辑航点

在航点信息页面，点击“编辑”按钮，可以对该航点做如下的编辑操作：

- ①. 更改名称：可用中文、英文、数字作为航点的名称，字符可多达30个。
- ②. 附加图片：可将本机相册中的任意照片附加到该航点上，以后可以在浏览照片的时候，直接向该位置的导航。
- ③. 更改符号：可在超过80种符号中选择代表该位置的符号，便于记忆和区分。
- ④. 更改电话号码：可为该航点输入电话号码，当本导航仪与蓝牙电话连接之后，可以直

接点击该航点信息页面的电话符号来拨打其电话。

- ⑤. 更改类别：可为航点设置类别，方便管理和查找。

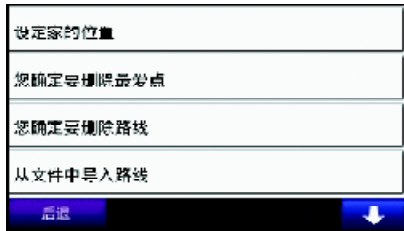
您可以通过设置航点的类别，将航点进行分类管理，也便于随时查找。如果是第一次进行更改类别的操作，机器将提醒您建立新类别。如果已经建立过航点的类别，机器将列出所有现有的类别供您选择。当然，您这时也可以点击“新建”按钮来继续建立新的航点类别。

删除航点

在编辑航点的页面中，点击屏幕下方的“删除”按钮，即可删除当前选择的航点。

删除所有航点

- ①. 在主界面中选择“工具”按钮；
- ②. 点选“我的数据”选项；
- ③. 点选“删除航点”选项；
- ④. 点击“全选”按钮；



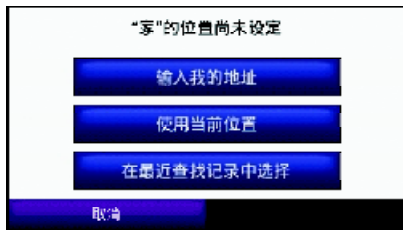
- ⑤. 点击“删除”按钮；
- ⑥. 在弹出的确认对话框中选择“是”，即可删除我的最爱中所有的航点。

4.3 设定家的位置

您可以在本导航仪中设置一个最常用的目标点（例如您家的位置）作为“家”，然后通过点选“回家”的选项，即可为您计算出导航回家的路线。

在“您要去哪里”中，点选“回家”。如果您是第一次选择“回家”，机器将提醒您设置“家”的位置。

设置“家”的位置有三种方法：输入我的地址、使用当前位置、在最近查找记录中选择。



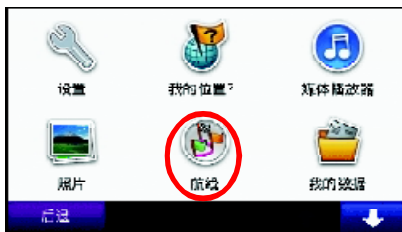
注：由于我国的地址门牌号覆盖并不完全，所以不建议用输入地址的方式来设置家的位置。

提示：“家”也是航点之一，您可以在“我的最爱”中找到它，也可以对它进行编辑和删除等操作。您也可以通过将某个航点的名称更改为“家”，来设定家的位置。

4.4 路线管理

此外，用户还可以将多个想去的地方放到同一条路线中，中间多个目的地将被称为“途经点”。用户可以自己设定途经点的顺序，也可以由本导航仪为您自动优化途经点的顺序。

新建航线



- ①. 在“您要去哪里”或者“工具”页面中，点选“航线”；
- ②. 如果从未设置航线，导航仪将会提示您要新建一条航线；
- ③. 点选“添加新起点”或“添加新终点”；
- ④. 利用『3 查找目的地』中的方法找到起点或终点；
- ⑤. 点击该点信息页面右下角的“选择”按钮，以确认选择成功；
- ⑥. 若想删除所选择的点，点击该点后面“-”即可；
- ⑦. 在加入两个地点之后，在地点之间会出现“+”，点击即可插入“途经点”。
- ⑧. 在全部的途经点都添加完之后，点击“下一步”按钮，导航仪将自动开始规划路线；
- ⑨. 规划完成后，会显示出该路线的全程预览图，以及总里程和预计时间；
- ⑩. 点击“保存”按钮后，完成航线的建立。

编辑航线

在“航线”列表中，点选已建立的航线，然后再点击“编辑”按钮，即可进行如下的编辑操作：

- ①. 更改名称：更改本条航线的名称；
- ②. 添加或移除途经点：添加新的起点或终点，或者点击“-”删除某个途经点，或者点击“+”添加新的途经点，完成后点击“下一步”，导航仪将重新规划路线；
- ③. 手动排序途经点：点选某个途经点，然后再点击“+”即可将该点调整到“+”所在的位置，点击“下一步”后，导航仪将重新规划路线；
- ④. 自动最优排序途经点：导航仪将根据途经点的分布，自动计算最优的排列顺序，并重新规划路线，如果已是最佳排序，将不会重新计算。
- ⑤. 重新计算：导航仪会向您询问选路的方式，点选其中之一，导航仪将开始重新计算。

删除航线

点击航线名称后，再点击“编辑”按钮进入航线编辑页面，然后点击“删除”按钮，即可删除所选择的航线。

此外，也可以在“工具”页面中，点选“我的数据”，再点选“删除航线”，然后从航线列表中删除某条航线，或者选择全部航线予以删除。

注：如果您已经启动了导航功能，在航线列表的最上方将出现一个“当前航线”的选项，该航线是无法被删除的，在停止导航之后，该航线自动消失。

4.5 主题地图

主题地图是我们将某一类相关的景点进行整理，并提供详细的图片和文字介绍，可以帮助您更加深入和直观的了解其中景点的信息。

您可以关注 www.unistrong.com，我们会经常推出不同内容的主题地图，作为您休闲出游的参考选择。

4.6 其它自建兴趣点

您可以在电脑中建立某些类别的兴趣点，并将它们传输到本导航仪中。

此外，也可以将其中某些兴趣点设置为报警点，同时设定报警的距离和速度。当进入这些报警点的设定范围内，或超过预设的速度限制，机器将会发出报警提示。

不过，此功能需要使用本公司发行的 POI Loader 工具，详细使用方式，请参照该软件的说明。

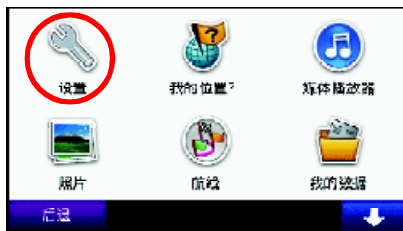
4.7 管理用户自建数据

點選“工具”中的“我的数据”，在这里您可以对导航仪中所保存的航点、航线、航迹数据进行操作，包括：设定家的位置、删除航点、删除航线、从文件中导入路线、清除航迹。由于本小节内容在其他章节已有描述，故在此不再做详细说明。

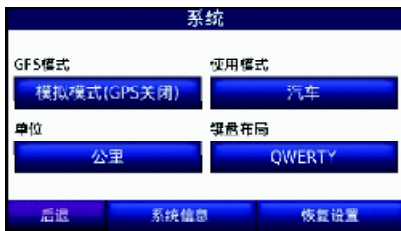
5. 导航仪功能设置

提示：本章所介绍的所有设置，在关机后都不会自动还原，无需每次开机都重新设置。请依照下列步骤进入到基本设置页面：

在主页面点选“工具”>“设置”进入到基本设置页面。

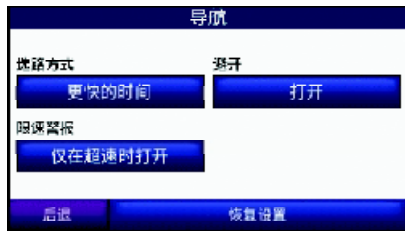


5.1 系统设置



1. GPS 模式：可切换 GPS 功能的开关，在 GPS 不接收卫星信号的时候，也可以使用 GPS 关闭的模式来模拟导航，查看路线规划是否符合个人要求（WAAS/EDNOS 模式仅在美国适用）。
2. 使用模式：考虑到部分道路的交通限制条件，有多种交通工具供选择，可根据实际情况进行选择，分为：卡车、汽车、自行车和步行。例如：汽车模式和步行模式对于道路的单车限制和转向限制是不同的。
3. 单位：可调整用于距离显示的单位，有英里和公里两种。
4. 键盘布局：调整英文输入时键盘的布局，可根据个人习惯调整为英文字母排序输入类型（ABCDE）及计算机键盘输入类型（QWERTY）两种。
5. 系统信息：可查看本机系统信息：软件版本、语音版本及机器序号。

5.2 导航设置



1. 选路方式：提供更快的时间、更短的路线和直线导航 3 种方式。

■ 更快的时间

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。此种计算方式，优先考虑提升车速，在配合距离的计算，因此所规划出来的行车路线基本上会优先选择如高速公路、快速道路等限速较高的道路。

■ 更短的距离

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。此种计算方式，优先考虑里程的长短，因此所规划出来的行车线路，经常会包括一些小巷等较窄小、行车速度需较慢的道路。

■ 直线导航

此种方式一般用于尚无建立道路网、空中飞行或海上航行等状况，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。

2. 避开：在做路线规划前，使用者可自行考虑是否要排除下列道路或行驶方式，既避开回转、快速道路、共乘车道、收费道路、未铺设路面、渡船头以及交通路况，本机在做建议路线规划时，会将所选之条件列入，可依个人实际路况需求勾选。
3. 速度限制：在导航过程中您可以设置速度限制，点选后有三种提示方式供您选择，分别为“始终关闭”、“仅仅超过速度限制时打开”和“始终打开”，您可以根据您的实际情况进行选择。

5.3 显示设置



1. 颜色模式：可设定画面背景及字体颜色的显示。
 - 白天模式：即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，由本机以日出日落时间为准自动切换（建议选此项）。
2. 截取屏幕画面：此功能开启可以帮助您截取机器的画面，将截取下来的图片文档储存在机器内存中，透过 USB 数据线，可存取图片文档。
3. 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。
4. 触摸屏校正：本机采用触摸式（TouchScreen）屏幕，在触摸操作时，若产生不灵敏现象，如无反应或点选位置不正确，就需要执行重新校正。

5.4 时间设置



1. 时间格式：24、12 小时（AM/PM 制）或格林威治时间，依个人习惯选择。
2. 当前时间：以 15 分钟为增量，使用“+”和“-”设置时间。当您的机器接收卫星信号时，可以选中自动以自动设置时间（推荐使用）。

5.5 语言设置



1. 语音：提供中文 TTS、中文（大陆）、中文（台湾）、客家语、闽南语、广东话、AmericanEnglish 等 11 种不同的语音导航提示选择（其中，中文 TTS 语音为智能合成语音，可播报道路名称和目的地名称。而中文（大陆）语音为预先录制好的声音，不播报道路名称）。
2. 系统：点选来更改系统文字的显示，提供简体中文、繁体中文和英文供选择。
3. 键盘：点选更改输入文字的显示，提供简体中文、繁体中文和英文供选择。

5.6 地图设置

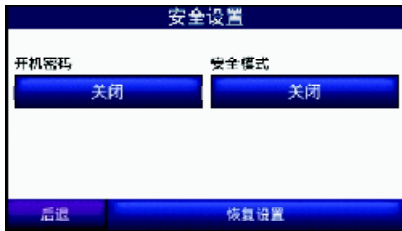


1. 地图详细度：在地图页面放大或缩小的时候用来控制道路图层显示的时机和现实的内容，分为高、正常、低三种选项
2. 地图视角：搭配 3D 鸟瞰立体地图及传统平面地图的切换显示，清晰显现机器内的详细街道地图资料。
 - 上为航向：设定地图页的上方为航向的方向，使用者在导航时，地图将会随着使用者转弯而自行旋转，即使用者向东行驶时，在地图页上的游标指示依旧是向上

行进。

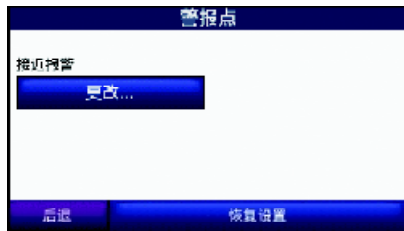
- 上为北：设定地图页的上方定为北方，使用者在行进时，地图并不会随着使用者转弯而自行配合旋转，即使用者向东行驶时，在地图页上的光标指示为向右行进。
 - 三维视图：游标指示与车行方向相同，不过改以3D鸟瞰立体地图显示呈现。此项依使用者习惯自行决定。
3. 交通工具图标：可自行更改喜爱的定位游标显示。
 4. 航迹：可选择是否显示航迹，选择显示则会在地图页面上用线蓝色线条显示出行驶过的航迹。
 5. 地图信息：可显示本机地图的名称及其版本。如果想要在及其地图页面中显示所装的地图，地图信息旁的方框必须勾选。若机器装有多个地图，则可根据实际情况勾选。

5.7 安全设置



1. **开机密码：**设定开机密码可以使您的机器在开机时需要输入密码，不知道密码的人是没办法开机正常使用的，在设定了开机密码后，您每次开机会被要求输入 4 位开机密码，或者在安全位置开机（不需输入密码）。在安全位置开机时，必须接收到足够的卫星信号。请牢记您的开机密码或安全位置。如果忘记了开机密码及安全位置导致无法开机，您只能将导航仪和有效的产品注册或购买凭证送回到我们指定的经销商处进行解锁。
2. **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导航功能。选择开启或者关闭。

5.8 特殊报警点设置



使用者如安装使用者兴趣点到机台中，设置页面中会出现报警点选项，点选后可进入设定页面。

5.9 蓝牙设置



本导航仪内建蓝牙模块，可与您具有蓝牙音效输出功能的设备相互连接，假如您持有的蓝牙行动电话与本机器蓝牙相容，您可将本导航仪当做免提设备使用，并通过喇叭及屏幕左右两侧的麦克风进行通话。在执行此项功能前，必须先将您的移动电话与本导航仪进行配对，配对完成后方可使用。

第一次配对：请将要配对的设备保持在 10 米以内。

1. 在蓝牙设置页面点选“**蓝牙**”，将其设置为开启。
2. 点选“**电话**”选项，当您第一次使用时，次栏位会显示为“**新增**”，若已经成功连接过手机设备，则会显示为“**更改...**”。点选“**新增**”或“**更改**”来搜索附近的蓝牙设备或选择曾经连接过的蓝牙设备。
3. 选择需要连接的手机的名称后，画面会出现机器正在连线中的提示，并按照屏幕上的提示，在蓝牙手机中输入配对码“1234”。完成电话配对，画面会出现“**准备使用蓝牙设备**”的提示，点选“**确定**”后即可开始通话。完成连接后可在主页面看到一个电话图标。

5.10 蓝牙手机免提操作

与蓝牙手机的通话以及电话本功能，由蓝牙手机的实际支持功能而定，某些选项可能并不适用，请注意。

1. 点选主页面的“电话”进入免提操作菜单，点选“电话本”，可以看到所连接手机中所有联系人名单及电话号码，可直接点选进行拨号。
2. 点选“兴趣点”可进入到兴趣点搜索页面，查询到的兴趣点可直接拨号。
3. 点选“拨号”可直接输入电话号码进行拨号。
4. 点选“通话记录”可查看您手机中的通话记录清单。
5. 点选“拨打自家点”，如果已经设定自家点电话，则可快速拨号。若尚未设置自己点电话，屏幕会跳出要求您设定的画面。
6. 如果连接的蓝牙手机支持语音拨号功能，可点选“语音拨号”选项，用声控来拨打电话。
7. “通话选项”中可选择是否显示拨号键盘（用来输入分机号码）、声音通过手机听筒或是机器发出、以及机器麦克风的开关。
8. 点选电话页面下方的“状态”可查看已连接电话的信号及电力状况。

5.11 蓝牙立体声输出

除了蓝牙免提示用外，本导航仪也新增对蓝牙立体声音效传输的支持（A2DP），可将机器内的声音透过蓝牙以立体方式传送到对应的蓝牙耳机中。（如已先设定蓝牙免提通话功能，若在使用蓝牙立体声传输时遇到电话来电，机器会自动转换为蓝牙免提状态）。

1. 在蓝牙免提页面中点选“**音频设备**”，搜索步骤与 5.10 相同，使用前请确认要配对的设备处于可被搜索状态。
2. 选择您想要连接的设备后，屏幕会出现连接中的提示，并按照屏幕的指示在要配对的设备中输入配对码“0000”。由于支持 A2DP 的设备大部分都无法输入数字配对，当机器尝试无法连接后，会跳出输入窗口，让使用者在机器端输入要配对 A2DP 设备的正确配对码，进行连接。屏幕显示“**已与蓝牙设备连接**”，之后机器的所有音效都由配对的设备输出。

5.12 音量调节及 FM 调频发射输出

音量调节：点选主页面的“**音量**”按钮，可进行音量调节。

FM 调频发射功能可以将本导航仪的任何声音，通过汽车 FM 调频收音机的频道播放出来，提高音质和音效。

1. 点选住页面下的“**音量**”图标，进入音量调节页面。点选页面下方的“**音频输出**”。
2. 点选“**FM 发射器**”后，音量调节页面会切换为“**当前 FM 频率**”页面。
3. 点选 FM 频率栏位进行频道设置，机器以间隔 0.2MHz 做手动微调，设置完成后。将汽车音响的 FM 频道调整为与机器频率相同的频道即可使用。

6. 实时路况信息

本导航仪可搭配 TMC 交通路况接收机（GTM 线），连接后即可进行实时交通路况信息的接收。

TMC 交通路况接收机整合了 12V 车充电源，支持 TMC 信号接收的同时还可为机器供电。天线两端分别连接机器和车充插孔，连接好后机器会自动搜索 TMC 信号。使用者可使用外接天线来增强信号的接收能力。建议使用者垂直摆放外接天线，会得到更好的接收效果。

注意：

1. 实时交通路况信息是由交通路况信息供应商提供。在实际使用时，有可能因为广播电台的信号覆盖范围或信息不完整导致无信息现象。上述状况，我们不做任何保证，本公司仅针对 TMC 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 产品时接收机时，请勿挡住您的视线，以确保行车安全。

6.1 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导航页面的左边，依据道路的拥堵严重程度分为绿、黄、红三种显示类别。使用者可搜索全部交通信息或当前航线上的交通信息，以方便判断交通顺畅程度。画面还会显示警示图标，提供给使用者简单明了的路况提示。

交通路况图标的颜色类别说明：

图标颜色	描述	说明
	严重程度低级	交通状况一般
	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：



路况不佳



道路施工



道路拥堵



意外事故



道路事件

6.2 接收实时路况交通信息

连接交通路况接收机 GTM 后即可进行实时交通路况信息的接收。



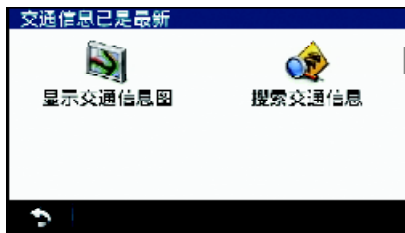
机器开机后会自动查找接收天线，查找成功后会「设置」菜单中新增「交通信息」选项。



机器会自动搜索广播频率，「交通信息」选项中也能以手动搜索方式来查找交通路况信息提供商。



进入主画面的「查看地图」模式，如果 TMC 天线正确接收到交通信息，画面的左上角会浮现「交通信息」的图示。



进入「交通信息」页面，可看到「显示交通信息图」与「搜索交通信息」两个选项，若在导航途中，还会新增「航线上的交通信息」选项。



「显示交通信息图」可切换导航地图（彩色地图）与交通信息图（黑白地图）两种状态。

二环	1.0	南
东四北大街	1.5	西
东四十条	1.5	南
工人体育场北路	1.5	南



从东直门到二环 (朝阳门)。车辆行驶缓慢。

进入「搜索交通信息」可查看目前附近道路的路况信息，点击单个信息还可查看在地图中的位置，并附有箭头提示该路况影响的行经方向。

选项的右下角如果出现「▲」、「▼」箭头，代表此道路上的交通事件不只一起，可点击查看位于此道路的其它事件路段。

点击路况上方文字叙述，可以查看该路段事件的详细内容。

6.3 回避导航路线上的交通拥堵

在规划行车路线时，机器会根据目前的交通路况，计算出最佳行驶路线，确保按照用户的设置（较短时间或较短距离）到达目的地。

在导航过程中，若当前航线上新增交通事件，机器会在后台进行运算，重新计算由当前位置到目的地的最佳路线，若最佳路线不是当前航线，则机器会出现重新计算的提示，重新规划路线以绕开拥堵路段；若最佳路线仍为当前航线，则会在交通信息图标处显示出延迟的时间。

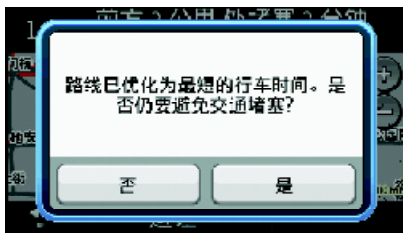


当导航途中接收的交通信息处于将经过的道路时，画面中的「交通信息」图标会转变为黄色或红色，同时会出现「延迟」时间的提示。

點選「交通信息」图标进入交通信息菜单，再點選「航线上的交通信息」，即可查看目前航线上的交通信息。



交通事件会显示在当前的航线上，在画面下方会出现「避开」选项，点选可使机器重新规划路线避开此拥堵路段。



7. 其他附加工具软件

除了优秀的功能强大的导航软件之外，本导航仪还为您提供了许多工具软件，作为您随身的旅行小帮手。

在主界面中，点击“工具”按钮，将列出许多工具软件。



7.1 照片导航

本导航仪具有浏览照片功能，如果某张照片附有坐标信息，还可以直接进行导航。登录 www.garmin.com.cn 可以下载 Panoramio 提供的带有坐标的景点照片。

注：Panoramio™ 景点照片是由网友上传提供，可能与实际位置有所偏误。另外，根据中国相关法律规定，导航仪中的地图数据须经加密偏移处理。所以当您下载中国境内的照片作为目的地导航时，很可能使得导航仪针对目的地周围所规划的路径不够理想。

您也可以将自己的拍摄的照片，附加到“我的最爱”中的某个航点上。这样就为该照片添

加了坐标信息。以后可以直接在相册中向该照片所在的位置进行导航。操作步骤如下：

- ①. 在主界面中，点击“工具”按钮，然后点选“照片”，即可进入相册。
- ②. 点击某张图片即可放大显示图片。
- ③. 点击图片下方的“信息”按钮，可以看到图片的名称，如果此图片已经附加到某个航点上，还能够看到相关联航点的坐标或者地址、电话等信息。
- ④. 点击页面右下角的“导航”按钮，将启动照片导航。



更改开机画面

在查看照片信息的页面中，勾选“显示为开机画面？”前面的复选框。重新开始后，刚才选中的照片将自动设置成为新的开机画面。

电子相册（幻灯片播放）

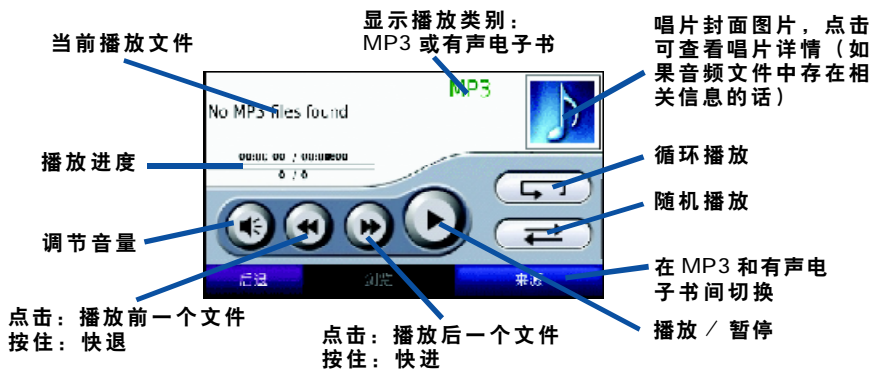
您将本机作为一个电子相册。

在浏览图片的页面中，点击下方的“幻灯片展示”，机器将会自动循环播放所有的图片。在播放的过程中，点击屏幕将暂停播放。此时，您可以放大或缩小来参看当前的照片。此外，还可以点击下方的按钮来“停止”或者“继续”幻灯片播放。

7.2 多媒体播放

本导航仪还具备播放 MP3 歌曲以及有声电子书的功能。您可以到市面上或者 garmin. audible.com 网站上购买合法的有声电子书。

通过 USB 数据线，将 MP3 歌曲以及有声电子书文件复制到机器的内存或者 SD 卡中，即可用本导航仪的媒体播放器来进行播放了。



注：本导航仪音乐格式还支持 AAC/AAC+/M4A 档案，但不支持 iTunes 的 M4A/M4P 档案。

7.3 测量单位换算

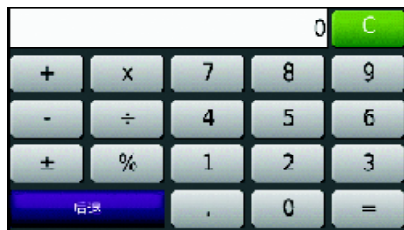
本导航仪自带的测量单位换算功能，可以对面积、货币汇率、长度、速度、温度、体积、重量的各种单位进行换算。

单位转换的界面如下：



7.4 计算器

本导航仪提供建议的计算器功能，可以进行加减乘除的计算。



7.5 世界钟

世界钟功能可以帮助您了解当前在世界其他主要城市的时间。

下图左侧为其他城市的时间，右侧为当前的时间。点击下方的“世界地图”，可以查看当前世界各地的白天黑夜分布状况。



7.6 电子字典

本导航仪中预装了测试版的牛津电子字典，可以按照单词或者词组来查看，也可以查看欧美各语种与英语之间的转换。



附录

导航仪的安装和拆卸

本导航仪的安装请在 BMW 授权经销商处按照 BMW 不同车系的安装说明操作，此处不再详述。

SD 存储卡的安装



SD 卡中可以存储地图数据，也可用来存储照片和 MP3 歌曲等文件。

将 SD 卡依图示方向（缺角朝下）插入机台侧边的插槽，用力按压将卡推进插槽内，当听见咔嚓声，即代表 SD 卡已成功安装至机器中，机器将自动读取 SD 卡中存储的内容。

若要将 SD 从机器中取出，请按压一下插槽内的 SD 卡，卡片将自动弹出。

注：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！

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。

清空用户数据

注意：此项操作会清空您之前所有存储的数据。

1. 开机时同时用手指按住导航仪屏幕右下角。
2. 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。
3. 点选是将会清空所有用户数据。

此时导航仪将会恢复所有原始设置，同时您之前所有保存的数据将被清空。

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

航线数量：10 条

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（预留 MCX 外部天线接口）

电源：内置可充电锂电池，可使用约 4 小时

接口：Mini USB 接口，支持 USB2.0 高速传输

尺寸：121.7 × 75.2 × 19.5mm

重量：175 克

显示屏：4.3 寸，480 × 272 像素，TFT 液晶触摸屏内部存储器：4GB Nand Flash 外接存

外接储卡：SD/SDHC 卡（microSD/TF 卡需要配备卡套）

蓝牙：支持 A2DP

FM 调频发射：有

BMW 保修声明

自购买机器日期开始 24 个月内，如果出现产品本身材料或工艺问题，BMW 提供免费维修。获得担保服务，请联系 BMW 授权经销商。对于使用者人为损坏、操作失误引起的损坏，或未经授权对产品进行改造和维修等行为，不在本保修声明包含范围内。

注意：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。

电池使用注意事项

请严格注意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台损坏，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。

- 请联系当地电子废品处理部门彻底处理废弃的机台 / 电池。
- 请不要将本机置于热源或高温环境中，比如热天太阳能直射到的汽车中。为了避免机台损坏，请在离开时将便携式导航设备随身携带，或存放阳光不能直射到的地方。
- 禁止焚烧便携式导航设备。
- 在温度范围在 -20°C ~ 60°C 的环境中，您可以短时间保存本机，不会对您的便携式导航设备造成损坏；如果是长时间保存，请务必将便携式导航设备保存在温度范围是 0°C ~ 25°C 环境中。
- 请在温度范围为 0°C ~ 55°C 环境中操作便携式导航设备。

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。
- 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℃ 到 45℃ 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
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，请将电源键推动到最左边并保持大约 8 秒钟，此时导航仪电源会关闭，重新开机后继续正常使用。
触摸屏不准确。	重新校准触摸屏。
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）。

<p>电话无法连接导航仪。</p>	<p>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 10 米以内。请咨询 BMW 授权经销商获得帮助。</p>
<p>如何确定导航仪处于移动存储盘模式？</p>	<p>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。</p>
<p>导航仪无法和计算机正常连接。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、从计算机上拔下 USB 数据线。 2、关闭导航仪。 3、从新用 USB 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。
<p>在我的电脑中无法看到新的可移动磁盘盘符。</p>	<p>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。</p>
<p>如何查找我将要入住酒店附近的餐厅？</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、点选您要去哪里？ > 靠近… > 其他城市，然后输入您要入住酒店所在城市。 2、查找到酒店后点选导航。 3、点选您要去哪里？ > 靠近… > 目的地。 4、查找靠近您酒店最近的餐厅。 <p>您也可以在模拟导航状态下进行查找。</p>

地图升级

地图版本每年升级二次，可升级的地图为中国大陆地图。

升级方式：

网络升级或地图光盘升级，客户也可将机器送至 BMW 经销商处，由经销商协助您升级便携式导航系统。

升级版本发布：

每年两次的便携导航仪地图升级，BMW 将通过其官方网站发布相应的信息。或联系当地经销商以获得相关信息。

特别声明：

- a、在您购买本公司产品后，请保留好购机证明和发票。
- b、如果您购买的产品需要维修或检测，请及时备份机器内的数据。BMW 中国及其授权经销商将不对因数据丢失所造成的损失负责。
- c、BMW 中国及其授权经销商保留对本条款进行解释和修改的权力。

增值服务：

BMW 授权经销商二年内提供二次免费升级服务。请注意仅限于前二次地图升级，增值服务有效期限为二年。