

zūmo® 660

便携式卫星定位计算器 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（Garmin Corporation）拥有更改或提升本产品功能的所有权利，且不需额外特别通知任何人及单位（包含已购买及尚未购买者），若有任何功能上的问题，可以注意本公司的宣传信息或上网查询（中文网站：www.garmin.com.cn）。

Garmin®、AutoLocate®、MapSource®、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

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

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

注意事项

商品名称: 便携式卫星定位计算器

型 号: zūmo 660

电 源: 锂电池(Li-ion)3.7V 1个或 5V = 1A Max

生产地区: 台湾

销售厂商: 上海佳明航电企业管理有限公司

制造厂商: 台湾国际航电股份有限公司

联络地址: 上海市徐汇区桂平路391号（新漕河泾国际商务大楼A座37层）

电 话: 021-60737675

客服专线: 400-819-1899

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. zūmo 660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，而导致不安全的结果，因此使用者需自行承担风险。
3. zūmo 660可以使用在多种环境和活动中使用者在安装本机时，需自行考虑安装位置的安全性，例如：汽车安全气囊、容易因事故冲击到驾驶

员或乘客的位置等，均不适合放置，另外汽车行进间的操作使用，也需自行注意及承担安全责任，Garmin并不为之承担任何责任。

4. zūmo 660属于一般导航级GPS接收机，并不适用于做精密测量（Precise Measurement）及高速航空飞行器寻找地面目标点的用途，请在当地法律允许范围内合理使用本机。
5. zūmo 660符合美国FCC法规第15条中，关于Class B级数码设备的条件，使用时仍可能会有温和的无线通讯辐射。使用者需自行调整适用的位置，避免被其它设备干扰，导致信号接收与运行不正常；另外，也需注意本接收机是否会影响到其它通讯设备的正常工作。上述的干扰状态并不在本机所保证事项内。
6. zūmo 660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。本公司会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. 本中文操作手册仅供使用者参考，若内容及步骤与机器本身功能有不同之处，则以机器为准，我公司将不另外通知，若有疑问，欢迎来电或询问Garmin正式授权的经销商。
8. 本中文使用手册仅适用于zūmo 660简体中文版，并不适用于其它语言版本的机器，请注意。

目录

特别声明	1
知识产权声明	1
注意事项	2
第一章 功能说明	7
1.1 功能简介	7
1.2 产品规格	12
1.3 产品外观介绍	14
1.4 车架安装介绍	16
1.5 主界面介绍	20
第二章 使用zūmo 660开始导航	27
2.1 摩托车模式油表设置	27
2.2 摩托车模式目的地搜索及导航	29
2.3 行程信息	32
2.4 停止导航/绕道	36
2.5 途经点功能	36
2.6 快速返回主界面	40
2.7 自定义路线规划	40
第三章 想去哪里?	47
3.1 兴趣点	48

3.2 我的最爱.....	50
3.3 门牌搜索.....	55
3.4 回家.....	58
3.5 交叉路口搜索.....	59
3.6 搜索城市.....	61
3.7 号码导航.....	62
第四章 基本功能设置	63
4.1 系统设置.....	64
4.2 导航设置.....	68
4.3 显示设置.....	73
4.4 时间设置.....	74
4.5 语言设置.....	75
4.6 地图设置.....	75
4.7 车辆图示.....	77
4.8 蓝牙设置.....	78
4.9 特殊报警点设置.....	81
4.10 油表设置.....	81
4.11 安全设置.....	82
第五章 应用程序	83
5.1 蓝牙免提功能.....	83
5.2 我的最爱以及路线分享.....	85

5.3 我的资料.....	86
5.4 图片浏览.....	87
5.5 媒体播放功能.....	87
5.6 世界时间.....	89
5.7 计算器.....	89
5.8 单位换算.....	90
5.9 帮助说明.....	90
附录A 设备与电脑文件的传输.....	91
附录B 注册您的设备.....	93

第一章 功能说明

1.1 功能简介

zūmo 660便携式车用卫星导航

zūmo 660具备4.3吋防炫光大视野屏幕，并支持IPX7防水等级，是款针对摩托车使用者设计的行车指引GPS导航装置。全机采用无按键式设计，透过高画质触控面板进行功能操作，可对应汽车、摩托车、步行不同环境搭配使用！



个性化操作界面

个性化触控操作界面，让使用者「想去哪里？」都能一指搞定，立即轻松上路。



快速切换操作模式

预设多种交通模式，包括摩托车、汽车及行人模式，一指即可快速切换。



360度建物地标显示

内置3D拟真建筑地标，能提供使用者有如身临其境的导航体验。



复杂路口3D实景图

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



动态车道转向信息提示

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



所在路名/封闭道路出口指引

导航时可显示当前道路的名称，于封闭道路上可由近到远显示出口及服务提示，让您不会错过路线中的任何出口。



门牌、交叉路口搜索功能

门牌、交叉路口查询分类选项，提供使用者更为详尽的地点搜索方式。



Garmin景点书

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



油表燃料提示

zūmo 660可以自动检测摩托车油料并警示（需将摩托车固定座连接至行车电脑）。



蓝牙无线功能

可连接A2DP蓝牙耳机，将设备音效传送到耳机；同样支持连接蓝牙手机，将设备做为免持听筒使用。

软硬件功能说明

操作模式

1. 语言：具备简体中文、正体中文及英文操作界面。
2. 操作：以触控方式操作本机、辅以GPS专用中文拼音输入法及高辨识度手写辨识功能，以编辑及储存航点名称。

地图信息

1. 标准配备：具有中国大陆地区高速公路、国道、省道、城市道路、一般道路及巷道等道路信息，25万点以上的生活信息点，包括：餐饮、购

物、住宿、景点、金融服务、政府机构、医疗…等。

2. 选购地图：使用者若需至国外出差旅游，可选购City Navigator NT版北美、欧洲等国家或地区之导航地图，详细信息请参考官网信息。（City Navigator Taiwan目前并没有单独贩卖）

导航功能

1. 路线规划：可依「较短距离、较短时间、直线导航」等选项，做目标点的建议路线规划导航功能（Turn-by-Turn），若是行驶偏离原规划路线时，并具有自动重新规划功能。
2. 路名播报：智能型的中文语音路名播报功能（Text-To-Speech），不仅提供驾驶者提早做变换车道的准备，也会贴心地播报出「目标点」的名称。
3. 途经点：在行驶导航时，使用者若临时要前往他处，可任意插入目标点，本机即会自动重新将途经点列入，重新计算出新的建议路线。
4. 特殊警示：生产时已预先录入固定式测速照相点警示功能，并分成已知限速与未知限速的图示，另外，预留使用者自建点空间。详细应用方式，请参考网站www.garmin.com.cn说明。
5. 语音提示：独特具有中文、英文语音提示供使用者选用。
6. 航点：可自行编辑及储存1,000个航点。
7. 行程信息：可记录里程、全程均速、最大速度及全程时间等信息。
8. 显示方面：可于地图画面中，显示下一路口名称、转弯距离、车行方向、最终到达时间、卫星状态等多项行程信息。

1.2 产品规格

操作界面	简体中文/繁体中文/英文（可切换）
触控式屏幕	有
屏幕尺寸	对角线4.3吋, 480 × 272像素 65,536色TFT液晶触控屏幕
防水等级	IPX7(水下1米30分钟)
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	内置天线 / 支持外接天线
航点 / 航线	1,000点 / 20条
传输接口	mini USB(2.0)
体积	13.5 × 8.4 × 2.3 cm
重量	约270克
内建内存	8GB Nand Flash
记忆卡槽	microSDHC
音效输出	3.5mm
蓝芽免持听筒功能	A2DP/Handsfree
操作温度限制	0°C ~ 60°C

电池使用时间	背光50%状态约可连续2小时
标准配置	<p>zūmo 中文版主机(内含可充电式电池)</p> <p>吸附式车载支架</p> <p>摩托车用电源固定座</p> <p>分离式点烟器电源线</p> <p>USB计算机传输线</p> <p>zūmo 专用皮套</p> <p>中文使用说明手册</p>



注意：1.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），则本设备定位准确度将有可能降至100米以上。2.本中文说明书，适用于zūmo 660简体中文主机软件版本Ver 2.00版以上，若功能有所更改，请随时注意本公司之信息公布或来电咨询，台湾国际航电股份有限公司不另外回收及更换原有之说明书。

1.3 产品外观介绍



- 1 3.5mm音频输出
- 2 GPS外接天线
- 3 电源键
- 4 麦克风
- 5 电池背盖卡榫（背盖卡榫未装好将无法操作设备）
- 6 底座专用连接触点
- 7 扩音喇叭

电池背盖内配置



8 miniUSB传输接口

9 microSD存储卡扩充槽

10 电池安装脚位

电源键使用说明

zūmo 660功能采用无按键式的操作设计，仅配置电源按键。

1. 长按电源键：电源开/关。
2. 轻按电源键：屏幕亮度/音量调整。



注意：若设备发生当机情况，请长压电源键直至重开机再放开。



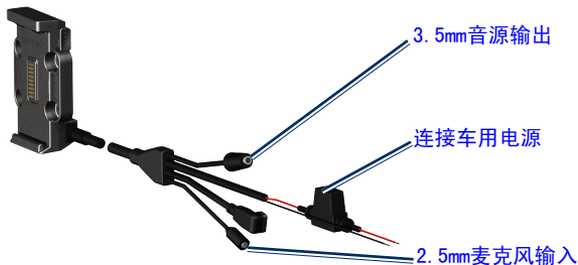
警告：zūmo 设备采用可更换式锂离子电池，为预防电池曝露于日晒直射造成人体受伤及产品的可能性损坏，当停止使用，并欲离开车子时，请将设备

从安装支架移除，或远离日光直晒的环境。

1.4 车架安装介绍

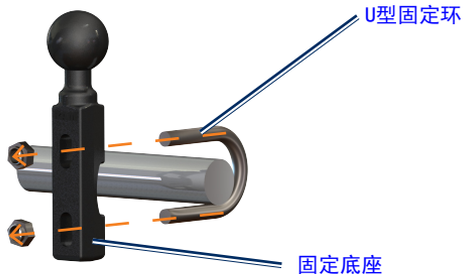
摩托车安装配置

1. 可依照图示进行zūmo固定座与摩托车的电源连接配置



2. 安装摩托车固定座

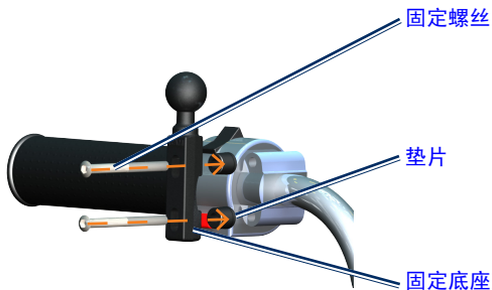
于摩托车车把安装固定座，将U型固定环穿过车把与固定底座连接，并以螺帽锁定





注意：建议螺帽上锁的力矩设置为50磅，请勿超过80磅

若欲将固定底座安装于离合器/煞车控制手把支架部份，请先移除原本支架上的原厂螺丝，再将固定底座以螺丝穿过手把上的固定孔加以固定



将zūmo专用固定座透通过螺丝、垫片及螺帽，将球头连接部份进行组装



3. 组合zūmo固定关节，用双面球头连接座连接zūmo专用固定座及机车手把固定底座，并通过旋钮旋紧固定角度



4. 将zūmo主机装至zūmo固定座，即完成机车固定座的安装



安装汽车挡风玻璃吸附式固定座

1. 将车充电电源线连接至固定支架上，再将支架安装至吸附式固定座。
2. 将挡风玻璃吸附式固定座吸盘那面贴于汽车挡风玻璃处，压下锁定杆，调整设备方向角度锁定方向固定钮。



3. 将固定座支架对准设备底部的凹槽处，向设备内推进，当出现咖擦声响，即代表设备已与固定座连接。



1.5 主界面介绍

zūmo 660采用的操作界面，具备简介易操作的操作理念，一指就能轻松带您前往想去的地方。

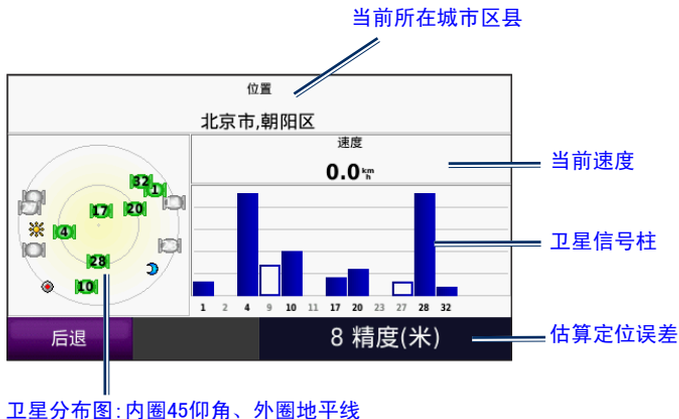


1.GPS信号强度

屏幕左上方可显示当前卫星信号的强度，当信号条为红色或空白显示时，即表示此时尚未完成定位；信号条显示为绿色时，代表本机已完成定位，可以进行本机的导航功能（卫星信号弱时可进行模拟导航）。



注意：zūmo 660在每次开机后，均会以上次关机位置坐标为参考点，并利用已经储存在机器内部的卫星轨道数据做估算，藉以推算目前所在位置的上空，应会有哪些卫星，并优先接收这些卫星信号，进行快速定位，而不需每次都从第一号卫星开始搜索，从而节省定位的时间。



卫星状态页面会有下列信息，说明如下：

1. 正在搜索卫星：正在接收GPS卫星信号，等待定位。
2. 失去卫星信号/卫星信号不佳：目前可用的卫星数量不足，导致暂时无法定位，请前往开阔地区或多等待一会儿。
3. GPS关闭：关闭GPS可进行模拟导航。
4. 估计误差：机器依卫星接收状况所估计的误差值（参考用）。
5. 速度：当前行进的速度。

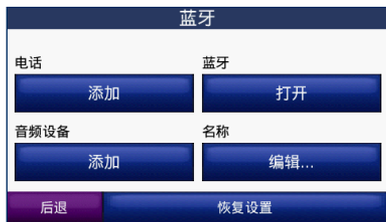


说明：信号柱为空心时：表示已得到该颗卫星信号，正在接收其有效的星历资料。信号柱为实心时：表示已锁定该颗卫星，并完成其有效星历的接收，

可用于定位。

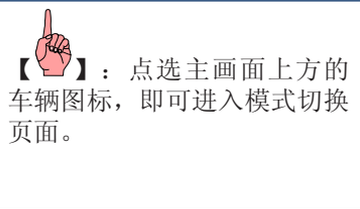
2. 蓝牙模式

點選蓝牙图标，可快速进入蓝牙设置画面进行操作。



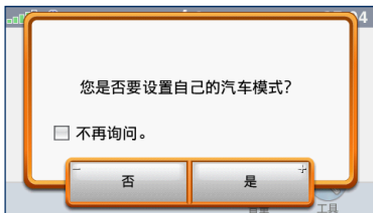
3. 交通模式

zūmo 660 预载4种导航模式（包含摩托车、汽车、行人及直线导航），并各有其预设偏好设置，使用者可依个人喜好自行调整。而各模式的「想去哪里？」规划路线也会依不同交通模式进行调整。

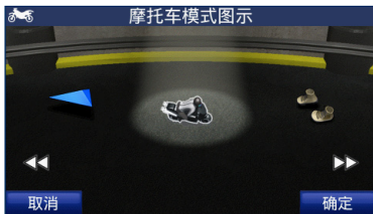




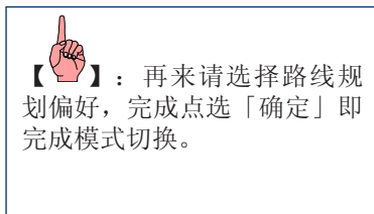
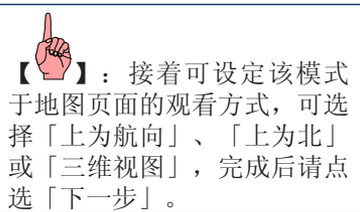
：选择欲切换的操作模式，共有摩托车、汽车、行人与直线导航四种。



：以汽车模式为例，點選确认后即会跳出更换模式提示。询问是否切换为汽车模式。



：选择「是」，即会进入该模式的设置，首先为车辆图形的选择，确认后请点选下方「确认」。



4. 电量

可查看目前设备所剩的电池电量。（连接外部电源时会自动隐藏）。

5. 当前时间

提供使用者观看当前时间的提示。



6. 想去哪里？

zūmo 660具有专业分类、数量众多的生活信息点位数据，提供地址、娱乐、住宿、航点列表、出入口及交叉路口等等的快速查询能力（详情请参阅第三章）。

7. 查看地图

点选可进入地图查看页面。使用者可在页面中进行「放大」/「缩小」查看比例的缩放。GPS卫星搜寻状态也会一并显示于画面中。

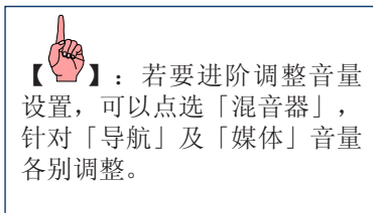
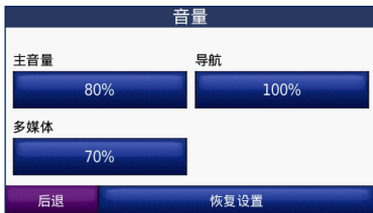


8. 音量

点选进入可调节GPS设备音量的大小。



【手指图标】：点选左方减低或右方增加音量，调整至合适的音量等级。也可勾选「静音」关闭自动语音提示音效。



9. 工具

提供各项功能设置，并具备实用的应用程序（详情请参阅第五章）。

第二章 使用zūmo 660开始导航

基本导航步骤，即是使用第三章所介绍的搜索功能（兴趣点、地址、交叉路口、航点表）、地图页的航点标定（使用光标标定），找出所要到达的目的地名称或位置后，便能规划出一条建议路线，并通过提示辅助导引使用者前往目的地！

2.1 摩托车模式油表设置

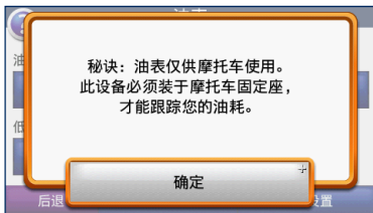
首次使用zūmo 660，设备会提示询问是否要开启油表信息，并设置油量警示，后续也能由「工具」选单「设置」内的「油表」功能进行调整。



说明：1.如果使用者已将摩托车固定座安装连接至摩托车，摩托车发动通电时，会自动带入油箱燃料信息。2.若使用者的摩托车固定座未连接摩托车电源，zūmo 660预设会以GPS时速作为油耗追踪警示的依据。



：首次使用机器会提示是否开启油耗追踪功能。



 【】：若使用者未连接摩托车固定底座，设备会以提示画面提醒使用者。



 【】：开启油耗追踪功能，若已连接摩托车固定座，油箱行驶距离即会自动带入；使用者也可自行调整燃油信息，及设置低油量警示。



注意：此油料追踪功能仅供参考，不代表确切油耗，请使用者注意！

2.2 摩托车模式目的地搜索及导航

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



主界面页，已完成卫星定位状态下。

【】：点击屏幕中的「想去哪里？」，进入目的地搜索页面。



【】：点击「兴趣点」进入景点分类目录。



【】：进入「名称搜索」，以触控手写输入中文、英文或数字，输入完毕点击「完成」即可查询。



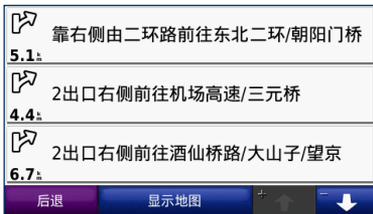
 【】：列出的航点数据，可直接触控点击观看航点详细信息。



 【】：使用者可点选「地图」、「导航」、「保存」等功能，来观看地图、开始导航或保存到使用者自定义的喜爱点窗体中。也可点选「返回」，使画面退回想去哪里的目录选项。



 【】：点选「导航」，即可进入地图页面，并将建议路线以宽粉红色线条显示。



【↑】：点击地图上方的导航信息栏，画面会切换到「路线说明页」，使用者即可观看全程的路线规划。若行经路线指引数量超过三笔，可利用触控下方「▲」及「▼」按钮观看所有的行经路线指引明细。

另外点选「显示地图」则可查看此次导航航线于地图上的显示状态。



【↑】：使用触控方式直接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」。

2.3 行程信息

zūmo 660的「行程信息」提供多项行程记录信息，让使用者清晰观看多项的行动信息，不仅掌握全程动态，更记录下您珍贵的旅程脚印。



：在导航模式，点选地图页面下方的行程信息栏，即可切换至「行程信息」画面。



：点选欲观看的行程信息，即能切换导航页面中的行程信息字段。

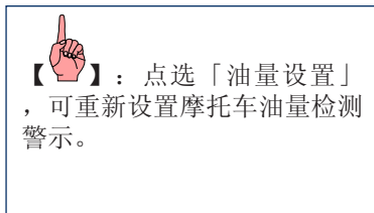
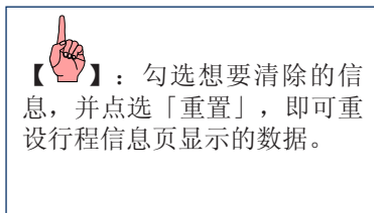
行程信息说明

- 速度：当前的行进速度。
- 当前方位：当前行进的方向。
- 剩余时间：设定到达目的地的时间。（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）

- 距离转弯的时间：到达下个转弯路口的预计时间。（导航状态时才会显示）
- 途经点距离：到达途经点所需行驶的距离。（导航状态时才会显示）
- 途经点抵达时间：设定到达途经点的时间。（导航状态时才会显示）
- 距离途经点的时间：到达途经点所需花费的时间。（导航状态时才会显示）
- 里程：累计行驶里程记录。
- 全程均速：全部累计旅程所计算出的平均速度。
- 移动均速：累计行程中，动态移动的平均速度。
- 最大速度：全部累计旅程所记录下的最快车速记录。
- 全程时间：总累计的行程时间。
- 移动时间：旅程中，没有停下来的累计时间。
- 停止时间：旅程中，停止下来的累计时间。
- 日出：可查看当日日出时间。
- 日落：可查看当日日落时间。
- GPS误差：可查看GPS定位的精准度。
- 相对方位：以度数查看当前方向于电子罗盘的角度。
- 里程表：显示当前累计行驶总里程。
- 油量：可查看油箱可继续行驶的距离。（需设置油表功能）

清除行程信息

在行程信息页面点击按钮点选「重置」可选择把「行程信息页」内的信息归零。



封闭道路出口指示

当行驶在封闭道路（如高速路等）上时，导航页面会自动显示于路途上封闭道路的匝道、交流道、收费站及休息站相关信息，使用者也可点选「封闭道路出口提示」列表以隐藏。



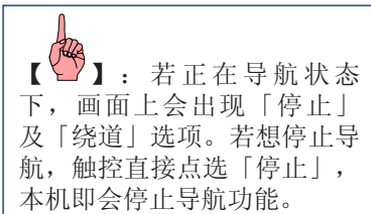
动态车道转向提示

在行经重要道路时，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车道，避免发生危险驾驶的情况。



2.4 停止导航/绕道

在导航页面上点选「返回」图标，回到主界面画面。



2.5 途经点功能

当使用者正按照导航仪所规划的导航路线行驶时，若中途临时想要前往别的地点，即可手动将该位置插入到当前航线中，此临时加入的航点，即称为「途经点」。当使用者加入「途经点」后，导航仪会将该点加入到起终点之间，并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：此「途经点」并不会储存于「航点」内容中，请注意。

地图点选加入途经点

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



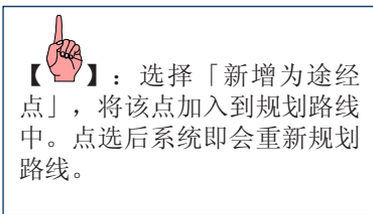
【】：导航模式中，直接在「主界面」上点选「想去哪里」。



【】：利用右下方「▲」及「▼」按键切换页面，并点选「浏览地图」。

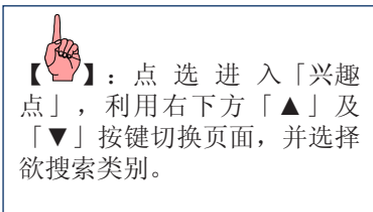
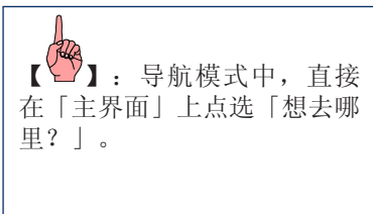


【】：可在地图上拖曳平移地图，将画面移动到您想前往的位置，点选该位置。点击「导航！」。



搜索加入途经点

即利用搜索功能，来寻找使用者临时想要前往的地点，以加入途经点。





：进入搜索分类选项中，挑选合适的细项的分类，以列出搜索结果。



：点选所要的搜索点，画面即会列出该兴趣点的地址及路线信息，并点选「导航」。



：选择「加入成为途经点」，以确认将该地纳入规划路线中。点选后系统即会重新规划计算。

2.6 快速返回主界面



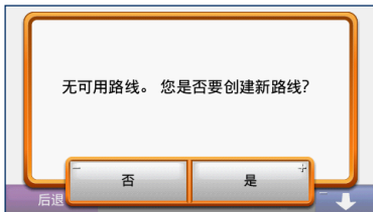
【】：在任一画面下，长按「返回」约3秒，即可返回到最上层的主界面画面。

2.7 自定义路线规划

路线规划对于有计划性的旅行者或是商务人士绝对是一大帮手，你可以预先规划路线，直接在设备上设定起点、终点和途中点。



【】：在「工具」或是「想去哪里」页面中，点选「路线规划」功能，进入路线编辑页面。



【】：如果并未设置过路线，屏幕会提示是否要新编辑一条路线，点选「是」以进入新增路线设置。



：点选「添加新起点」或「添加新终点」。



：利用「想去哪里」搜索功能加入起终点。



：点选想去的地点，点选「选择」以加入为起终点。



 【】：如果想取消选择的起终点，可点选「-」图示删除该点。



 【】：加入两个地点后，画面会出现「+」图标，表示可在这两个地点间再加入其它地点，若设置完成，点选「下一步」结束编辑。



 【】：系统即会按使用者设置的顺序开始规划路线。



：规划完成后，结果会以地图页面呈现，可以切换检视「较短时间」、「较短路线」、及「直线导航」三种颜色的路线规划。

点选「查看行程」，可以查看各个路线规划模式的详细路线说明。

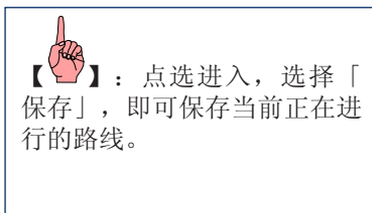
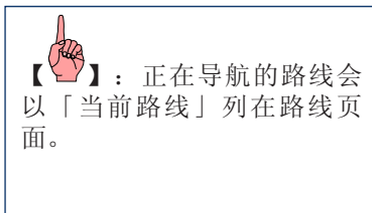
点选「保存」则能完成路线建立。

保存正在导航的路线

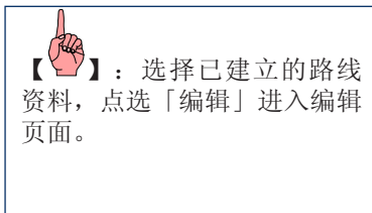
如果使用者想要保存当前正在导航的路线，可以进入「路线规划」将此路线保存下来。



：在导航途中，可经由「想去哪里」或是「工具」页面中，进入「路线规划」功能。



编辑路线





使用者可利用编辑选项完成以下路线功能

1. 更改名称

点选可更改路线的名称

2. 添加或移除航点

点选会进入路线编辑页面，可利用「+」与「-」增加或删除航点。

3. 手动排序航点

点选会进入航点选择页，选择后可利用「+」将此航点往前或往后移动，移动完成的顺序将会重新计算航线。

4. 自动最优排序航点

若设置的路线为摩托车模式，若切换为汽车导航模式，则可利用自动最优排序调整为最适合目当前交通模式的路线规划。

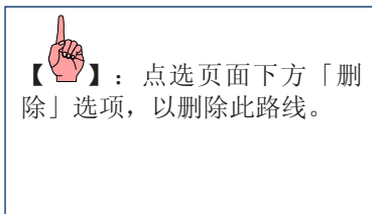
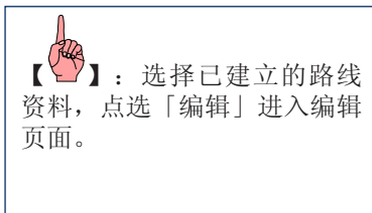
5. 反转点位

可将所设置路线的航点顺序反向计算呈现。

6. 重新计算

点选可选择路线计算的路线规划偏好。

删除路线



第三章 想去哪里？

zūmo 660具有分类专业、数量众多的生活信息点等资料，提供地址、娱乐、住宿、航点列表、出入口及交叉路口等多种快速查询的功能，可以快速搜索或标定出目的地的位置，以此执行本机优越的定位导航及建议路线规划功能，让本机成为您最实用、最贴心的个人导航工具。

兴趣点	查询设备内提供的衣、食、住、行、育、乐等资讯
最近查找记录	可保留最近查找的50笔搜索资料
出入口	封闭道路（如高速公路）出入口搜索
我的最爱	可依个人需求将搜索的航点资料保存管理（航点管理）
门牌	依省市路名门牌信息查询
回家	可设置使用者自家点
号码导航	提供电话号码查询方式
景点书	提供图文并茂的景点查看服务，欲下载更多景点书内容，请登陆 www.garmin.com.cn 查询
城市	依城市、传统地名搜索
浏览地图	提供地图查看方式
路口	依省市路两条交叉路口名称方式搜索
路线规划	可自行编辑规划路线内容并依此规划导航。

其它	使用者可自行建立特殊警示点，此功能需应用本公司发行的POI Leader工具，详情请登陆 www.garmin.com.cn 参考说明。
----	---



注意：使用者可利用「靠近…」搜索模式，选择由使用者当前位置、其它城市、当前路线、或我的目的地为参考点，由本机依距离远近列出搜索资料。



3.1 兴趣点

餐饮	分：中国、亚洲、其它、咖啡/简餐、国际、比萨、法国、海鲜、烤肉、熟食/面包、牛排/烧烤、美国、意大利、快餐店、食品特产、素食及其它等类搜索
购物	分：一般商品、便利商店、家俱/装潢/家电、书店、服饰、百货公司/购物中心、药房/药品、超市、市集/夜市、计算机/软件等类搜索
加油站	提供加油站搜索

交通	分：空中运输、陆地服务及汽车租赁等类型搜索
住宿	分：饭店或汽车旅馆、民宿或小旅馆、露营地或休旅车停车场、渡假中心、公园及运动营等类搜索
银行和ATM	提供附近银行与提款机资讯
停车场	提供附近的室内外停车场、公交换乘停车场资讯搜索
娱乐	分：酒吧/KTV、电影院等类搜索
吸引点	分：公园/花园、动物园/水族馆、博物馆/纪念堂、景点地标、文化中心/社教馆、温泉、游乐区/主题乐园、运动场、酒厂等类搜索
休闲	分：保龄球馆、公园/花园、游泳池、游乐区/主题乐园、运动/健身中心、运动场、高尔夫球场等类搜索
医院	提供附近医院、诊所、药店、防疫站、体检机构资讯搜索
机关社团	分：公用事业、图书馆、学校、宗教、政府机关、法院、消防部门、警察局、邮局、银行/提款机等类搜索
汽车服务	分：汽车拖吊服务/保管场、汽车修理、汽车经销/展示等类搜索



说明：景点搜索具有模糊查询功能，同音或相关词语皆可进行搜索。



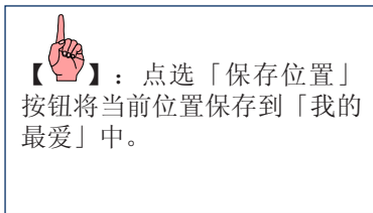
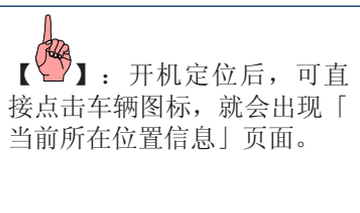
注意：由于数据库会因功能需求，而可能产生兴趣点数据库内具有不同的分类模式，若有变动，本公司将不另外通知与收回更新。

3.2 我的最爱

zumo 660除了内建的生活信息点数据库外，使用者也可以自行建立常用的航点数据，例如：客户亲友等的办公或住家地点，本机台共可自行建立1000点，储存于「我的最爱」数据库内。编辑与保存方式可分为以下几类：

保存当前位置

开机定位后，使用者要保存当前位置的信息时，可依下列方式操作。





【】：可自行输入航点名称，输入完成点选「完成」即完成航点标定。

地图上选取



【】：点选主界面的「想去哪里」，进入分类页面。



【】：利用右下方「▲」及「▼」按键切换页面，并进入「浏览地图」查询地图上的位置。



：可于地图上拖曳移动，平移地图，将画面移动至您想搜索的位置，点选该地，并点选「保存」，航点即会存入「我的最爱」中。

从搜索结果中选取

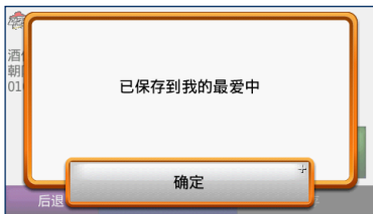
使用者也可将机器内置的电子地图中的资料，编辑保存到「我的最爱」中。



：进入分类页面，利用「▲」及「▼」键切换页面，并选择搜索分类。



：选择所要的搜索点，进入查看该兴趣点的相关资料。点选「保存」。



：点选「确定」，航点即会存入「我的最爱」中。

编辑我的最爱

如果需要重新编辑已保存喜爱点的内容，可进入「我的最爱」选择并编辑。



注意：航点名称字段，英文或数字模式或中文字体模式下，各可以输入30个字。



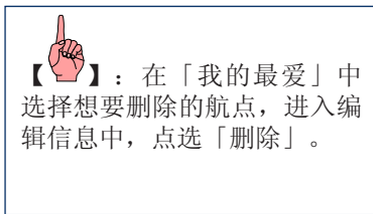
：在「我的最爱」中选择想要编辑的航点，点选「编辑」即可开始编辑航点。

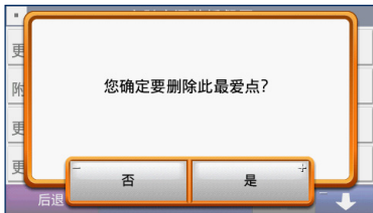


：在「编辑」页面中，可直接点选想要修改的选项。

1. **更改名称：**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. **附加照片：**可于航点中附加图片信息显示，使用者可依个人喜好从设备图库中挑选。
3. **更改地图符号：**可在超过40种的标记符号页面中选择标记图案，以便使用者在地图中查看及识别。
4. **更改电话号码：**可输入电话好吗，输入完成点选「完成」即完成电话号码的加入或修改。
5. **更改类别：**可将该航点归类于列出的航点类别项目，方便管理及搜索。若想新增航点类别，只要点选「新增」即可自行输入新的类别项目，点选「完成」即完成新增类别。

删除我的最爱





【】：画面会出现确认询问，点选「是」以完成航点删除。

3.3 门牌搜索

如果您知道某个目的地的详细门牌号，可进入「门牌」来查询并进行导航。zūmo 660的门牌地址查询可按照省/直辖市→地级市/区→县级市→道路的方式逐级展开，也可以在全省或全市范围内搜索。

本说明以门牌搜索北京市朝阳区酒仙桥中路18号为为例。



注意：限于地图资料的原因，并不是所有的门牌地址都可以查找到。



【】：在搜索目录页中点选「门牌」进入搜索功能。

省市	
安徽省	广东省
北京市	广西壮族自治区
重庆市	贵州省
福建省	海南省
甘肃省	河北省

后退 前页 拼写  

：选择搜索「省/直辖市」清单。

北京市	
[全市]	房山区
昌平区	丰台区
朝阳区	海淀区
大兴区	怀柔区
东城区	门头沟区

后退 前页 拼写  

：点选省/直辖市选项，可依序查询「市/区县」。

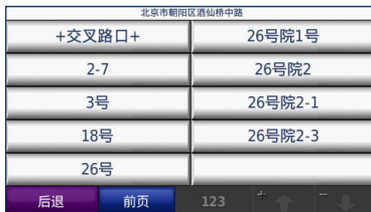
北京市朝阳区	
安定门外北苑东路	安华里二区
安定门外北苑路	安华里四区
安定门外大街	安华里五区
安定门外馆斜街	安华路
安华里	安华桥

后退 前页 拼写  

：可以进入所选「市/区县」，依道路地址名称点选查询。



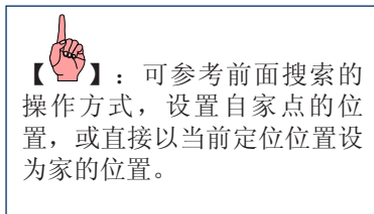
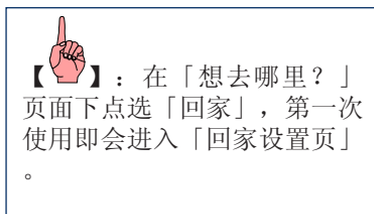
 【】：或直接于「市/区县」搜索中，点选「拼写」输入欲查询的道路名称。



 【】：列出的资料可透过「地图」、「导航」、「保存」等选项，来查看地图、开始导航或编入使用者自定义喜爱点。

3.4 回家

zūmo 660设有「回家」功能，让使用者可自行选定一个最常用的目标点做为「自家点」的位置，如此每次出差或旅游时，均能快速搜索出此目标航点，进行路线规划的导航功能。

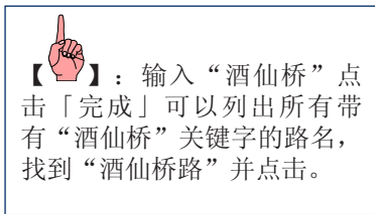
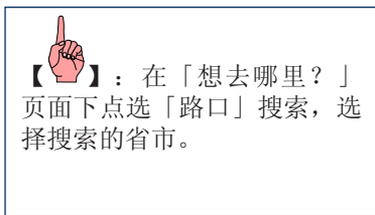


注意：自家点也是属于「使用者自定航点」之一，因此建立完成后，在我的最爱列表内也可找到此航点。如需要删除，也可从「我的最爱」内删除。

3.5 交叉路口搜索

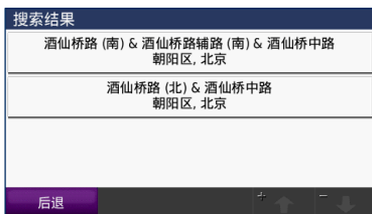
交叉路口搜索时需要输入两条道路以确定这两条路的交叉路口。可按照省/直辖市→地级市/区→县级市→道路的方式逐级展开搜索，也可直接在全省或全市范围内搜索。

范例：查找酒仙桥路与酒仙桥中路的交叉路口。





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

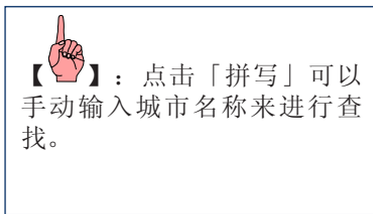
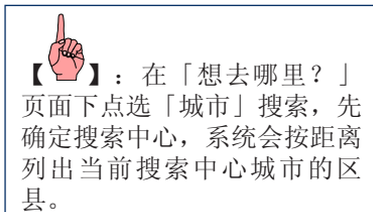


 【】：系统将会列出您所输入的两条道路交叉的搜索结果，点选符合您要求的结果。



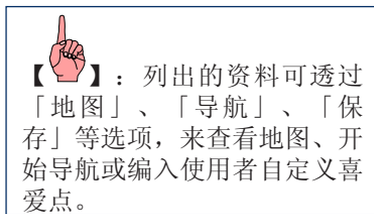
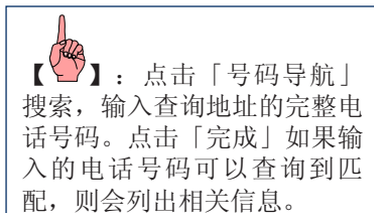
 【】：列出的资料可透过「地图」、「导航」、「保存」等选项，来查看地图、开始导航或编入使用者自定义喜爱点。

3.6 搜索城市



3.7 号码导航

「类别」搜索中包含四种常用的「搜索工具」，分别是门牌搜索、路口搜索、城市搜索和号码导航。「门牌」和「路口」默认被添加到快捷搜索栏中，「城市」和「号码导航」需要进入到「类别」搜索中查找。当然也可以把它们添加到快捷搜索栏中方便查找，详见3.11设置快捷方式。



提示：输入电话号码需包含完整区号，否则无法查到。

第四章 基本功能设置

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



注意：因本机具突破性的设计，不使用内存电池，因此设置好的功能，除非使用者自行变更，否则即使关掉电源，也不会自行变动，不需要每次使用时都重新设置。

请先依下列步骤操作，使画面进入「基本设置页」：



【】：开启电源后，在「主界面页」点选「工具」图示进入工具选单。



【】：于「工具」页面，点选「设置」选项，即可进入设置功能页面。



【手指图标】：点选不同图标选项，可进入该功能的设置页面。

4.1 系统设置



- 1. GPS模式：**可切换GPS功能的开关，让本机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，让使用者观看本机的规划是否符合个人需求。
- 2. 交通模式：**可建议路线规划适用的车种，考虑部份道路交通限制条件，增加本机建议路线的正确性，分成「摩托车」、「汽车」、「步行」及「直线导航」四种。在此所选择的交通模式，会影响后续「导航」的选项设置。
- 3. 单位设置：**可调整本机距离显示单位的设置，有英里及公里两种。（建

议：公里)

4. **键盘布局**：提供使用者英文键盘输入布局的选择，有英文字母排序输入类型（ABCDE）及计算机键盘输入类型（QWERTY）两种。

手写输入介绍

以输入「佳」字为例。



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

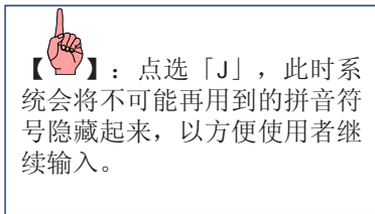


【】：使用者可以触控手写输入中文、英文或数字，并利用画面右侧栏位选取正确文字。输入完毕点选「完成」即可进行名称搜索。



拼音输入介绍

以输入「佳」字为例。





：接着再点选「I」，符号会隐藏至只显示可选择的字母。



：最后点选「A」完成输入。



：在下方列出的清单中查找到并点选「佳」字完成本字的输入。待完成名称输入后，点选「完成」即可进行搜索动作。

4.2 导航设置

导航设置中的调整选项，是基于系统设置中的交通模式，页面中的选项也会显示所选择模式的图标，且各个模式可调整的选项会有所差异。如使用者选择的操作模式为「摩托车」，设置页面的选项即会只针对「摩托车」导航模式做出调整。



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

1. **选路方式：**可以设置较短时间、较短距离、直线导航三种选路方式。

- **较短时间：**该方式利用地图道路信息，规划出从出发点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：提供当前位置与目的地间的直线引导，即一般的罗盘导航功能。



注意：步行模式下只有道路导航（建议路线以道路方向为主的导航规划方式）和直线导航两种选路方式。

2. 回避（以汽车模式为例）



在进行路线规划前，您可以自行考虑是否要回避下列情况进行路线规划。

调头（预设勾选）
高速公路
收费道路

交通路况（预设勾选）
渡口
共乘车道（预设勾选）
未铺设路面（预设勾选）

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



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



提示：根据中国大陆地区相关政策，摩托车模式下路线规划自动回避高速公路，且用户不可自行更改。

自定义回避设置

在「回避」设置页点击「自定义」进入自定义回避设置，包含新增回避区域与回避道路两种，可通过如下步骤进行设置：



：点选「新增回避区域」或「新增回避道路」来继续完成设置。



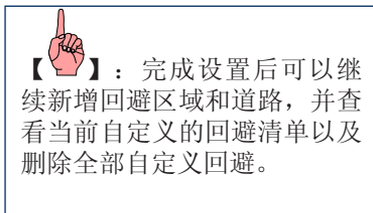
【】：先在地图上选定回避区域的第一个对角顶点，确定后点击「下一页」。

依照同样方法选择第二个对角顶点，确定后点击「下一页」。

通过缩放按钮和拖拽屏幕确定设置的回避区域，点击「完成」完成设置。



提示：回避道路设置方法与回避区域设置相同，只不过选择的不是对角点而是道路的起终点。



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



 **注意：**自定义回避一旦设置成功之后将无法修改，只能禁用或者删除。

- 重新计算模式：**可以设置规划步行路线时的最大距离，超出此距离之后系统将默认采用驾驶模式规划路线。

4.3 显示设置



- 1. 颜色模式：**可设置画面背景及字体颜色的显示，共有「白天」、「夜间」与「自动」三种模式。
 - 白天模式：画面显示为白底黑字。
 - 夜间模式：画面显示为蓝底白字。
 - 自动：白天时为白底黑字、晚上时为蓝底白字，导航仪会以日出日落时间为准自动切换（建议选择此项）。
- 2. 屏幕截图：**此功能开启可以协助您截取机器上的画面，将截取下来的图片文件保存在导航仪内存的Screenshot文件夹中，通过USB数据线连接，可读取所保存的图片。
- 3. 调节亮度：**本机具有背景亮度调整功能，让使用者可清晰看到画面上的信息。如进隧道时，可自行做微调设定，降低亮度等级，避免对使用者产生刺眼干扰。亮度越高消耗的电量越多。

4. 校准触控屏：本设备因采用触控式屏幕，在触控操作时，若有产生不灵敏现象，如无反应或点选位置不正确，就需执行重新校准。

4.4 时间设置



1. 时间格式：可以设置导航仪显示时间的格式，可设置时间格式为24、12小时（AM/PM制）或UTC（格林威治时间），依个人习惯选择。
2. 当前时间：可以对导航仪的时间进行设置，通过左右加减按钮来更改时间，分钟的调整以15分钟为增量。当可以正常接收卫星信号时，可勾选“自动”选项，导航仪会根据接收到的卫星信号自动校准时间（建议使用该选项）。

4.5 语言设置



1. **语音语言：**设置导航仪语音播报的语言，系统提供了多种不同的导航语音可供选择。
2. **系统语言：**可以设置导航仪界面显示文字的语言，系统提供了「简体中文」、「繁体中文」、「American English」多种不同的文字语言供选择。
3. **键盘语言：**可以设置输入文字时默认的输入法键盘，系统提供了「简体中文」、「繁体中文」、「American English」多种输入法键盘。

4.6 地图设置

地图设置中的调整选项，基于系统设置中的交通模式，页面中的选项也会显示所选择模式的图标，可依使用者喜好自行调整。

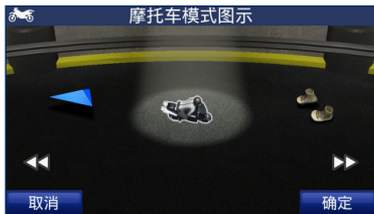


- 1. 地图详细度：**共分有高、正常、低三种选项。在地图页放大、缩小的过程中，用来控制道路图层显示的时机。
 - 高：当放大到500米，巷、弄才会显示。
 - 正常：当放大到300米，巷、弄才会显示。
 - 低：当放大到120米，巷、弄才会显示。
- 2. 地图视角：**搭配3D鸟瞰地图及传统平面地图的切换显示，清晰显示设备内的详细街道地图资料。
 - 上为航向：设定地图页的上方为航向的方向，使用者在行进时，地图将会随着使用者转弯而自行旋转，即使用者向东行驶时，在地图页上的光标指示依旧是向上行进。（步行模式为「前进路线」）
 - 上为北：设定地图页的上方定为北方，使用者在行进时，地图并不会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：车辆图标指示与车行方向相同，以3D鸟瞰立体地图显示呈

现。（步行模式不支持）。

3. **地图自动缩放：**在导航时系统会智能自动缩放地图大小。在路口处时放大显示地图，沿高速公路远距离行驶时缩小地图比例尺。
4. **航迹：**可选择是否开启航迹显示功能。
5. **地图信息：**您可以查看当前导航仪中已安装的地图版本信息，如果导航仪中存在多个地图，您可以根据您的需要勾选想要在地图页面显示的地图。

4.7 车辆图示



使用者可自行更改各个模式中的车辆图标，可参考本公司网页www.garmin.com.cn/vehicles/下载更多车辆图形档案。

4.8 蓝牙设置

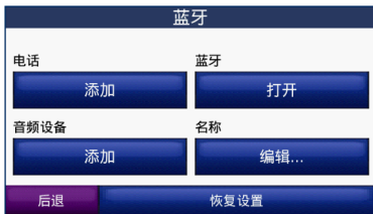


zūmo 660内置的蓝牙功能，可与您具有蓝牙音效输出的装置相互连接，假如您持有的蓝牙行动电话与本设备蓝牙相容，您可将zūmo 660当做免提装置使用，并透过喇叭及屏幕右侧的麦克风进行沟通。在执行此项功能前，必须先将您的行动电话与zūmo 660进行配对。

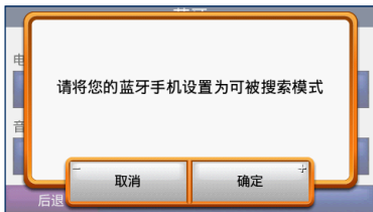
1. 电话：点选可与蓝牙手机连接，将设备做为免持装置。
2. 音讯：点选可与蓝牙耳机连接，将设备音效透过蓝牙耳机输出。
3. 蓝牙：可「启用」或「停用」蓝牙功能。
4. 名称：可变更蓝牙装置搜寻的设备名称，以便配对连结查找使用。

配对使用

请将欲配对的装置保持在10米内。



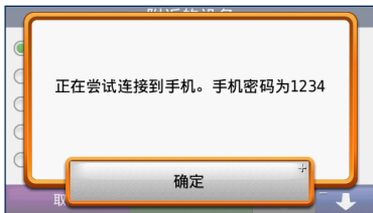
：点选「电话」或「音频设备」选项，当使用者第一次搜索时，栏位会显示「添加」；若已联机搜索过手机装置，则会显示「变更」。



：若点选「添加」，画面会出现「请将您的蓝牙装置设定至搜索模式」提示。



：请静待本机搜索周附近的蓝牙装置，待出现使用者装置名称的蓝牙装置，请点选并按压「确定」。



【】：画面会出现设备正在联机中的提示，并依照屏幕所示，在蓝牙耳机中输入配对码「1234」。



注意：由于支持蓝牙耳机的装置大部份无法直接输入数字配对，若设备尝试无法自动连接，会跳出输入窗口，让使用者由设备端输入欲配对装置的正确配对码，以进行连接。



【】：完成蓝牙装置配对，画面会出现「准备使用蓝牙装置」提示，点选「确定」后即完成蓝牙连接。

4.9 特殊报警点设置



1. **特殊警示点警示功能**：可选择是否勾选「定制兴趣点」以开启或关闭警示音提示的功能。并能针对语音通知选择以「单音」、「连续音」或「关闭」提示。
2. **报警点类型**：报警点类型：本机预装了测速照相、闯红灯照相、禁止左转、禁止右转、高速出入口监控、非机动车道监控等多种固定式报警点。

4.10 油表设置

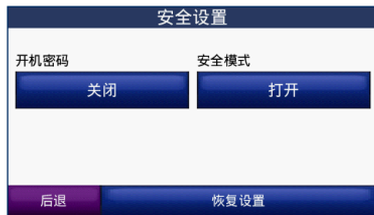


1. **油耗追踪：**可选择是否开启或关闭油耗追踪功能。
2. **加满油可行驶距离：**若连接摩托车底座并连接摩托车电源，油箱可行驶距离会自行带入；若无连接则可自行输入。
3. **低油量警告：**可依使用者需求自行设定低油量时的警示提示。
4. **重设油槽资讯：**可清除已设置的油表内容，重新进行设置。



注意：油表功能仅适用于摩托车操作模式。

4.11 安全设置



1. **Garmin Lock：**提供设备开机时的开机密码防护。
2. **安全模式：**此功能目的是为了让使用者在行车驾驶时（即移动状态下），无法变更设置或输入数据至本机，仅能观看地图及导航信息，以保证使用者行车安全，使用者若自行关闭此功能，需自行承担安全责任。

第五章 应用程序

除了系统功能设置外，zūmo 660还为您提供了许多实用的应用程序，提供使用者在导航功能外的贴心服务！



【】：于「主界面」页，点选进入「工具」目录。



【】：各种应用程序被归类在工具页面，可依需求点选并执行对应的程序。

5.1 蓝牙免提功能

zūmo 660内置蓝牙装置，可与您持有的蓝牙行动电话连结，将zūmo当做免提装置使用，并透过喇叭及麦克风进行沟通。



注意：蓝牙手机联机的通话及通讯簿功能，必须视蓝牙手机的实际支持功能

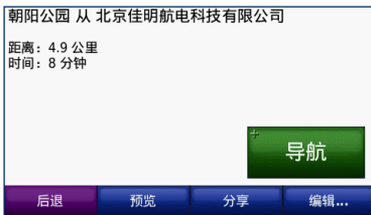
而定，也就意味着部份信息并不一定会传输到本机内，某些选项可能并不适用，请使用者注意！



1. **电话本**：电话簿内可看到联机手机中的联络人清单及电话号码，可直接点选进行拨号。
2. **兴趣点**：点选可进入兴趣点搜索页面，查询的景点资料可直接进行拨号动作。
3. **拨号**：可直接输入电话号码，输入完成按压「拨号」即可进行通话。
4. **通话记录**：可查看您手机中的通话纪录清单，点选可进行拨号。
5. **拨打家的电话**：若使用者已设定自家点电话，按压后即可快速拨出。
6. **语音拨号**：如果联机的蓝牙手机支持语音拨号功能，可点选语音拨号，以声控拨打电话。
7. **状态**：可查看连接电话的收讯及电力状况。

5.2 我的最爱以及路线分享

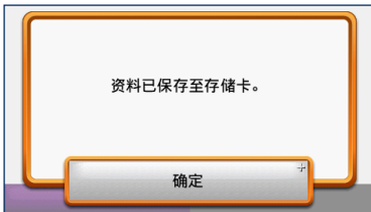
zūmo 660 内所保存的航点及路线，可以与其它zūmo 660使用者分享。



：点选进入查看保存的我的最爱（航点）或路线内容。



：点选「分享」，可以选择以蓝牙或存储卡方式导出。



：航点或路线传送完成，画面会显示「数据传送完成」提示。

5.3 我的资料

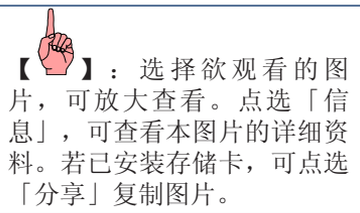
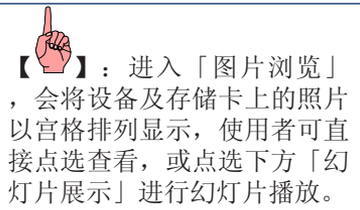
zūmo 660可利用我的资料，以管理设备内航点、路线及航迹内容。



1. 设定自家点：可以由此更改‘家’的位置
2. 导入数据：用以管理导入存储卡内的航迹信息。
3. 管理航迹记录：可查看使用者行驶的航迹内容，并进一步导出成为路线使用。
4. 删除我的最爱：可勾选删除我的最爱里的位置。
5. 删除路线：可勾选删除路线信息。

5.4 图片浏览

您可以将本机作为一个电子相册使用，在图片列表中您可以随意点选其中一张图片进行查看。可将图片复制到机器内存或microSD存储卡上。



5.5 媒体播放功能

zūmo 660 内置MP3音乐及audible有声读物播放功能，使用者可通过USB传输线连接，将MP3文件复制到设备或microSD卡上，即可通过媒体播放器进行播放。使用者也可由garmin.audible.com网站购买合法版权的有声读物加载到本机内进行播放。



- ① 演出者、曲名及专辑信息
- ② 专辑封面图示
- ③ 播放控制选项
- ④ 循环播放
- ⑤ 随机播放
- ⑥ 离开播放控制页面
- ⑦ 浏览音乐清单
- ⑧ 切换MP3音乐/audible有声读物播放

5.6 世界时间

提供各时区的自动换算功能，还可通过世界地图位置标示，清楚知道您所选时区的位置。



5.7 计算器

导航仪提供简易的计算器功能，可进行一些基本运算。



5.8 单位换算

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



5.9 帮助说明

提供zūmo 660相关功能介绍及简易操作说明浏览。

附录A 设备与电脑文件的传输

zūmo 660内置8GB NAND Flash内存，出厂时并预装了大陆地区导航电子地图。除了内置内存外，亦可搭配microSD记忆卡使用（支持SDHC，非标配），不会受限于内存容量不足的情况。zūmo 660不只是一台专业的GPS导航仪，更可做为一台专属于个人的移动磁盘来应用（支持Mass Storage Device Class）。

通过miniUSB传输线连接您的GPS设备及个人计算机，您的GPS设备画面将呈现传输的状态，计算机中会出现2个抽取式磁盘的显示，一为机台的内置内存，另一为microSD扩充存储卡。



 【】：通过USB连接您的GPS设备和个人计算机，此时您的GPS设备画面将呈现传输的状态，计算机中会出现2个抽取式磁盘的显示，一为设备的内置内存，另一为SD扩充存储卡。

于zūmo 660中新增及删除文件

zūmo 660支持MP3音乐文件、JPG图形档案、GPX数据及GPI景点书档案。可在设备内置的内存或插入的存储卡中存取对应文件进行新增与删除动作。

Garmin磁盘中的文件夹说明如下：

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

POI: 存放主题地图的文件夹，主题地图以GPI为扩展名。

Screenshot: 存放屏幕截图的文件夹，一般截图为BMP格式。

Vehicle: 存放Garmin专用的车辆图标的文件夹。



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

附录B 注册您的设备

开始使用Garmin产品前，请先至My Garmin网站注册成为Garmin会员，并将您的设备注册，才能享受到Garmin无微不至的保修以及后续服务。

注册My Garmin会员账号

1. 开启计算机的浏览器，输入<http://my.garmin.com.cn>进入My Garmin网页。
2. 第一次购买Garmin设备的使用者，请點選网页右上方登入栏中的「注册新用户」，申请成为My Garmin会员。已注册会员请略过此步骤，直接进行产品注册程序。



3. 进入用户注册页面，请依网页的需求依序填写（*为必填数据），填写完成并阅读完My Garmin会员条款后，请點選「完成」完成My Garmin账号的建立。

注册Garmin产品

1. 进入My Garmin网页，输入您的账号及密码以进入个人的My Garmin页面。

2. 點選畫面左側「產品註冊」進入產品註冊頁面。



3. 使用者可选择安装Garmin Communicator Plugin (GCP) 传输小助手以自动辨识设备序列号进行检测已完成连接，请再依提示输入详细的使用者资料，即可完成设备的注册。



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)
zūmo 660产品 (中文版)	X	O	O	O	O	O
zūmo 660 半成品	X	O	O	O	O	O
zūmo 660 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>						



© 2012 Garmin Ltd. or its subsidiaries

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

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

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

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

Garmin 中国网站 www.garmin.com.cn