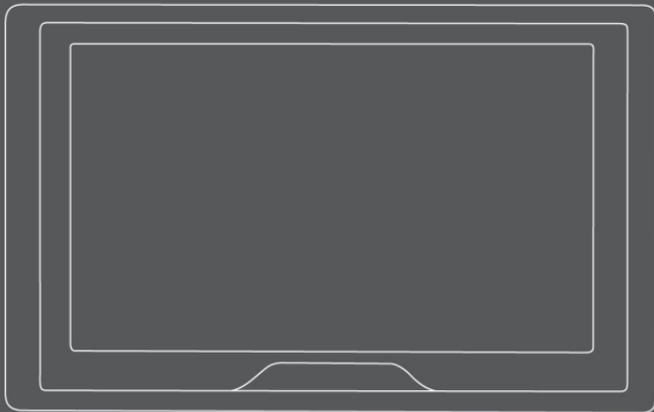




GARMIN®



Garmin Drive™ 51 用户手册



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，以全部或分割部分方式（包含文字与图片），进行转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描储存等行为，供他人使用或销售。

上海佳明航电企业管理有限公司拥有更改或提升本产品功能的所有权利，且不需额外特别通知任何人及单位（包含已购买及尚未购买者），若有任何功能上的问题，可以注意本公司的宣传信息或上网查询（中文网站：www.garmin.com.cn）。Garmin®、BaseCamp™、myGarmin™、myTrends™、nüMaps Guarantee™、nüMaps Lifetime™ 和 trafficTrends™ 均经商标注册登记。未经Garmin公司正式授权许可，任何个人及单位均不得私自使用。

知识产权声明

本设备功能及内容仅提供本产品购买人使用，不得私自转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描

储存于他人或其它用途。本设备所标示的商品文字或图片仅为说明辅助之用，非做为商标使用，原商品商标的知识产权仍为原所有人所有。

低功率电波辐射电机管理申明

本产品 Garmin Drive 51 中文版，仅遵循中华人民共和国无线电管理委员会所颁布低功率电波辐射性电机管理办法规范，并经验证通过合格，请使用者遵循相关法规，避免违反规定受罚。若使用者要携带本机至其它国家或地区使用，也请遵循该国家或地区相关法令的限制。

电子地图使用注意事项

在 Garmin Drive 51 中文版的产里，我们提供经国家测绘局审核通过的，中国大陆地区的导航电子地图数据库，供用户直接使用。但是全世界任何地区的地图都不可能是完美的，都会有相当程度的不完整性与不准确性，因此在使用本机时，除了参考产品内的信息外，用户也需要自行注意与判断实地的道路与地点状态，若地图信息有任何错误，本公司不承担任何责任，但我们会持续的进行改善和更正，也欢迎用户提供正



确的信息。

免费地图更新服务说明

- 1 已经损坏而致无法正常使用的产品，则不再享有免费地图更新服务。
- 2 随着地图数据的发展和演变，该产品由于软件和硬件的限制，届时可能无法应用最新版地图的全部属性。
- 3 随着地图数据的发展和演变，该产品由于软件和硬件的限制，届时可能无法支持最新版的地图，在此情形下，地图更新服务将自动停止在最后一版可支持的地图版本。
- 4 Garmin 将会竭尽全力去维持新版地图的兼容性，但由于地图技术和地图数据的不断变革，仍无法完全避免上述第2、3种情形的发生。

安全和产品重要信息

未能避免下列潜在危险情况，可能产生意外或碰撞，进而导致严重伤害甚至死亡。

安装和操作警告

- 在车内安装设备时，请将设备放在安全的位置，以免阻挡驾驶人的视线，或干扰方向盘把手、踏板或排挡杆等车辆操控装置。请勿未加固定随意放在车辆仪表板上。请勿将装置放在任何安全气囊前方或上方。
- 吸附式固定座不一定在各种状况下都能吸附于挡风玻璃。请勿将底座放在不小心脱落时会产生干扰的位置。请保持挡风玻璃的清洁，确保底座能附着于挡风玻璃。
- 务必在个人最良好的判断下，透过安全的方式操作车辆。驾驶时请勿因设备而分心，请随时注意所有的行驶状况。驾驶时请尽量缩短观看设备屏幕的时间，尽可能使用语音提示。
- 请勿在驾驶时输入目的地、变更设置或使用任何需要长时间操作设备选项的功能。尝试进行上述操作之前，请先将车辆停靠在安全且合法的位置。
- 使用导航时，请仔细比对设备上显示的信息与所有其他可取得的导航指示来源，包括道



路指标、道路封闭指示、道路状况、交通信息、天气状况，以及其他可能影响驾驶期间安全性的因素。为了安全起见，请将导航设备调整与实际情形一致再继续使用，并请遵守公告的道路指示及道路状况。

- 本设备的设计用意为您提供路线建议，而非替代驾驶人的注意力和良好判断力。假如设备建议了不安全或违反法规的行为，或可能使车辆陷入不安全的情况，请勿遵从路线建议。

电池警告

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

- 请勿将设备暴露于热源或处于高温地点，例如将车辆停放在太阳直射处且车内无人。若要防止设备损坏，可将设备从车上拆下或存放在后备箱等位置，避免阳光直射。
- 请勿将电池或设备凿穿或焚化。
- 若长时间不使用设备，请保存在下列温度范

围：0°C 至 25°C。

- 请勿在室外的下列温度范围外操作设备：-20°C 至 55°C。
- 处置您的设备或电池时请依照当地适用法规，洽询当地废弃物处置部门。
- 请勿使用尖锐物品取出电池。
- 请勿将电池放置在儿童可取得处。
- 请勿将电池拆解、凿孔或予以损坏。
- 如果要使用外接式电池充电器，只能使用经过产品认证的 Garmin 配件。
- 请使用正确的替换电池进行更换，若另行使用其他电池，可能发生火灾或爆炸的风险。若要购买替换电池，请致电Garmin进行咨询。

磁性警告

- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会干扰心律调节器和胰岛素泵浦等某些体内医疗装置。请将含有磁性的装置和底座远离这类的医疗装置。



- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会使笔记本电脑内的硬盘等某些电子装置损坏。将带有磁性的设备和底座靠近电子装置时请特别注意。

限速注意事项

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

挡风玻璃底座安装法律限制

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

必要时，请选购 Garmin 仪表盘底座或防滑底座。务必将设备安装在不会阻挡驾驶人视线

的位置。对于您在使用 Garmin 设备时因任何违反法规或条例产生的任何罚款、惩罚或损失，Garmin 概不负责。

符合性声明

Garmin 谨此声明本产品符合指令 1999/5/EC 必须的要求及其他相关条款。如需检视完整的符合性声明，请前往 Garmin.com/compliance。

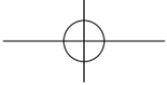
CE 标记

如果您的装置上出现 CE 警示标记，表示该装置使用欧盟内部未完全统合的频段，且/或装置的使用需遵从一或多个欧盟成员所设立的限制。

FCC 符合性

本装置负荷 FCC 通则第 15 部分。装置操作将受限于一下两个条件：(1) 装置不得引起有害干扰。(2) 装置必须能接受任何接收到的干扰，包括引起无用操作的干扰。

本设备经测试符合 FCC 通则第 15 部分所定义 B 级数位装置限制。该限制是为了提供住宅装置对



有害干扰的合理保护。本设备可产生、使用及发射射频能量。若未依照指示进行安装及使用，可能会对无线电通讯引起有害干扰。然而，在某些装置上无法保证不会发生干扰现象。若本设备对于无线电或电视接收确实引起有害干扰（可将设备关闭再开启以进行判定），建议您采用以下方式对干扰进行修正：

- 将接收天线调整方向或改变放置地点。
- 加大设备与接收器之间距离。
- 分开设备及 GPS 装置所使用的插座，使其不再同意电路。
- 洽询经销商或有经验的无线电/电视技师请求协助。本产品内不含任何用户可自行保养的零件。不得在非 Garmin 授权的服务中心进行检修。

经非授权的检修或修改可能造成设备永久性损坏，且将丧失您的产品保固及第15部分法规下授权给您的本装置操作权利。

有限保修

Garmin 的非飞行用产品从采购日起保证一年

在材料或制造工艺上无任何瑕疵。在此期间 Garmin 将依其选择对正常使用下发生故障的组件进行检修或予以更换。用户需承担因维修而产生的运费。

本保修不适用：

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

此外，对违反任何国家法律而取得及/或使用的产品或服务，Garmin 保留拒绝保修申请的权利。本产品使用原意仅在于辅助行驶，不得作为测定精确方向、距离、地点或地形的任何目的使



用。Garmin 对本产品卑职地图数据的准确性或完整性不予任何保证。

此处所述的保修及补救条款为排他性，且取代所有其他明示性或暗示性或法令的保固条件，包括在某特殊目的、法令规定或其他情况下任何商品的适售性或适用性保固衍生的任何责任。对于任何意外、特殊、间接或衍生性损坏（包括但不限于任何交通罚款或传票的损失，可能起源于使用、误用、不会使用或产品瑕疵），Garmin 将概不负责。有些地区不容有排除附带或衍生性损坏赔偿，因此上述限制对您可能不适用。

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

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

国际购买：针对在中国大陆以外国家或地区购买的设备，国际代理商可能提供其他保修，但仍视

国家或地区而定。将由当地的国内代理商提供维修服务，由代理商为您的设备提供本地化服务。代理商保修仅适用于原订的代理通路区域。在美国或加拿大购买的设备必须寄回英国、美国、加拿大或台湾的 Garmin 服务中心进行维修。

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

我们有限保修所提供的权益，为产品相关适用法律所提供的其他权利及补偿的额外增补。

Garmin Australasia, Unit 19, 167 Prospect Highway, Seven Hills, NSW, Australia, 2147.
电话：1800 822 235.



目录

使用入门	11
产品简介	11
在车辆中安装 Garmin Drive 设备 并接通电源	11
打开或关闭设备	12
获取 GPS 信号	12
状态栏图标	13
使用屏幕按钮	13
调节音量	13
调节屏幕亮度	13
驾驶员提醒和警告	14
启用或禁用行驶语音提示	14
红灯和限速摄像头	15
导航到目的地	15
路线	15

开始导航	15
通过地图开始导航	16
回家	16
地图上的路线	16
查看转弯和方向	17
在地图上查看完整路线	17
即将到达目的地	17
目的地附近的停车场	18
更改当前路线	18
向路线添加位置	18
描绘路线	19
绕路行驶	19
更改路线计算模式	19
停止路线	20
使用建议的路线	20
避开特定道路和特定区域	20
避开收费道路	20
避开特定类型道路	21



自定义回避	21	清除最近查找的位置列表	26
直线导航	22	查看当前位置信息	26
查找和保存位置	22	查找紧急服务和加油站	27
兴趣点	22	查看当前位置方向	27
使用搜索栏查找位置	23	添加快捷方式	27
按类别查找位置	23	删除快捷方式	27
在类别中搜索	23	保存位置	27
位置搜索结果	24	保存一个位置	27
在地图上查看位置搜索结果	24	保存当前位置	28
更改搜索区域	25	编辑已保存位置	28
停车场	25	为已保存的位置分配类别	28
查找当前位置附近的停车场	25	删除已保存的位置	29
查找指定位置附近的停车场	25	使用地图	29
搜索工具	25	地图工具	29
查找地址	25	查看地图工具	30
查找路口	26	启用地图工具	30
查找城市	26	沿路搜索	30
查看最近找查找位置	26	设置沿路搜索类别	30



行程信息	31	设备设置	35
在地图上查看行程数据	31	地图和车辆图标设置	35
查看行程信息页面	31	启用地图	35
查看行驶轨迹	31	导航设置	36
重置行程信息	31	选路方式设置	36
地图设置	32	设置模拟位置	36
设置地图图层	32	驾驶员辅助设置	37
更改地图数据字段	32	显示设置	37
更改地图视角	32	单位和时间设置	37
使用应用程序	33	设置时间	37
在设备上查看用户手册	33	语言和键盘设置	38
行程规划	33	接近警告设置	38
规划行程	33	设备和隐私设置	38
编辑和重新排序行程中的位置	33	恢复出厂设置	38
更改行程的路线选项	34	设备信息	39
导航至已保存的行程	34	查看法规和合规性信息	39
编辑和保存当前路线	34	规格	39
查看已走过的路线和目的地	35		



给设备充电 39

设备维护 40

设备保养 40

 清洁外壳 40

 清洁触摸屏 40

 防窃 40

重置设备 41

取下设备、固定架和吸盘 41

 从固定架上取下设备 41

 从吸盘上取下固定架 41

 从挡风玻璃上取下吸盘 41

更换车辆电源线中的保险丝 41

常见问题解答 42

吸盘吸不住挡风玻璃 42

我的设备无法获取卫星信号 42

设备在我车辆中无法充电 42

我的电池电量短时间内会耗完 42

附录 43

安装用于存储地图和数据的存储卡 43

数据管理 43

 关于存储卡 43

 将设备连接至计算机 43

 从计算机传送数据 44

 断开 USB 数据线连接 44

查看 GPS 信号状态 44

购买其他地图 44

购买附件 44



使用入门

警告

请参阅产品包装盒中的重要安全和产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

- 更新设备中的地图和软件。
- 将设备安装在车辆中并接通电源。
- 获取 GPS 信号。
- 调整音量和显示亮度。
- 导航到目的地。

产品简介



①	电源键
②	USB 电源和数据端口
③	地图和数据存储卡插槽

在车辆中安装 Garmin Drive 设备并接通电源

警告

本产品含有锂离子电池。为防止因电池暴露在极热环境而可能导致的个人伤害或产品损坏，请避免阳光直射。

在通过电池电源使用设备之前，请先为设备充满电。

- 1 将车辆电源线 ① 插入设备 USB 端口。



- 2 将固定架 ② 按入到吸盘 ③，直至其卡入到位。
- 3 将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向按下卡舌 ④。
- 4 将固定架顶部的卡舌插入设备背面的插槽中。
- 5 将固定架的底部按入设备中，直至听到“咔嗒”声。
- 6 将车辆电源线的另一端插入车辆上的电源插座中。

打开或关闭设备

- 要打开设备，请按下电源键或者接通设备电源。
- 要使设备进入省电模式，在设备开启情况下按压电源键。
在省电模式下，屏幕会被关闭，设备耗电会非常小，并可瞬间唤醒以供使用。
提示：充电时，可将设备设为省电模式，从而缩短充电时间。
- 要关闭设备，长按电源键，直到屏幕上出现提示，然后选择 **关闭**。
提示会在五秒后出现。如果您在提示出现前松开电源键，设备会即进入省电模式。

获取 GPS 信号

每当您打开设备，GPS 接收器会收集卫星数据并确定当前位置。卫星信号获取所需的时间因多项因素而定，包括与上一次定位所在位置的距离、是否在较为开阔的区域、距离上一次使用设备的时间等。第一次使用设备时，可能需要花费几分钟的时间来获取卫星信号。



- 1 打开设备。
 - 2 等待到设备获取卫星信号。
 - 3 请走到开阔区域，远离高楼大厦和大树。
- 状态栏中的  表示卫星信号强度。在一半以上信号指示条满格时，设备即已就绪，可以开始导航。

状态栏图标

状态栏位于主菜单顶部。状态栏图标显示有关设备功能的信息。您可以点击图标以更改设置或查看其他信息。

	GPS 信号状态。长按以查看 GPS 准确性及获得的卫星信息。
9:10 	当前时间。点击以设置时间。
	电池电量。

使用屏幕按钮

您可以使用屏幕按钮浏览设备上的页面、菜单和菜单选项。

- 选择  返回上一菜单或屏幕。
- 长按  快速返回主菜单。
- 选择  或  滚动列表或菜单。
- 长按  或  快速滚动。
- 选择  查看当前界面的上下文选项菜单。

调节音量

- 1 选择 **音量**。
- 2 选择一个选项：
 - 使用滑块调节音量。
 - 选择  让设备静音。
 - 选择  查看其他选项。

调节屏幕亮度

- 1 选择 **设置 > 显示 > 亮度**。
- 2 使用滑块调节亮度。



驾驶员提醒和警告

注意

驾驶员提醒和警告功能仅供参考，并不能代替您遵守道路上的所有限速标志以及始终进行安全的驾驶判断。Garmin® 对您因不遵守所有适用的交通法规和标志而遭受的交通罚款概不负责。

即使您在熟悉的区域中行驶，设备也能提供促进更安全驾驶和增强效率的功能。对于每个警报，设备会发出声音提示或消息提示，并显示相关信息。您可以为某些类型的驾驶员警报启用或禁用声音提示。并非所有警报都适用于所有地区。

学校：如果前方是学校或学校区域，设备会发出提示音并显示距离和限速（如果有）。

减速标志：设备会发出提示音并显示下一个减速限制，因此您可以准备好减速。

超速：当您超过当前道路最高限速时，设备会发出提示音并在限速图标上显示红色边框。

铁路交叉：设备会发出提示音并显示到下一个铁

道路口的距离。

动物通过区：设备会发出提示音并显示到下一个动物横穿马路区域的距离。

转弯：设备会发出提示音并显示到下一个道路转弯的距离。

疲劳驾驶警示：在您已经连续行驶两个小时以上时，设备会发出提示音并显示下一个休息站的信息。

启用或禁用行驶语音提示

您可以启用或禁用特定类型的驾驶员提示的提示音。禁用提示音后，提示内容仍会在屏幕上显示。

- 1 选择 **设置 > 驾驶辅助 > 行驶语音提示**。
- 2 选中或清除每个提示旁边的复选框。



红灯和限速摄像头

注意

Garmin® 不对红灯或限速摄像头数据库的准确性或使用后果负责。

注意：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

关于红灯和限速摄像头位置的信息，可在一些产品型号的产品信息页面中找到。在接近限速标志或靠近红灯摄像头时，设备会发出警报。

- 您的设备中预置了红灯和超速摄像头的数据库资料，您可以通过软件升级来获得免费更新。

导航到目的地

路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。

- 设备会根据您的相关设置和避让，计算出到达目的地的建议路线。
- 您可以使用建议路线导航至目的地，或者选择一条替代路线。
- 如果需要使用或避开特定路线，您可以自定义路线。
- 您可以在一条路线添加多个目的地。

开始导航

- 1 选择 **想去哪里？** 并搜索一个位置。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择一个选项：
 - 要使用建议路线开始导航，请选择 **导航！**
 - 要选择其他路线，请选择 **Y** 并选择一条



路线。

- 其他建议的路线会出现在地图上。

通过地图开始导航

您可以通过从地图中选择位置来开始导航。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 拖动或缩放地图，来查看特定区域。
- 3 可选择 **Q** 按类别筛选的兴趣点。
位置标记（**U** 或蓝点）会出现在地图上。
- 4 选择一个选项：
 - 选择一个位置标记。
 - 选择在地图上的其他点，例如：街道、路口或位置地址。
- 5 选择 **导航!**。

回家

首次使用回家路线时，设备会提醒您输入家的位置。

- 1 选择 **想去哪里?** > **回家**。

- 2 输入您家的位置。

编辑家的位置

- 1 选择 **想去哪里?** > **≡** > **设置家的位置**。
- 2 输入家的位置。

地图上的路线

导航时，设备通过语音提示及地图上的信息显示，来指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示会显示在地图顶部。





①	下一个转弯或出入口。显示下一个转弯、下一个出口或其他操作以及您应当行驶的车道（如果可用）。
②	到下一个转弯或出入口的距离。
③	与下一个转弯或出入口相关的街道名称或出口名称。
④	地图上高亮显示的路线。
⑤	路线中的下一个转弯或出入口。地图上的箭头指示下一个转弯或出入口的位置。
⑥	车辆当前速度。
⑦	当前行使道路的名称。
⑧	预计到达时间。 提示： 您可以点击此字段，更改其显示的信息

查看转弯和方向

导航路线时，您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化等。

1 在地图上选择一个选项：

- 要在导航时查看下一个转弯或车道变化等信息，请选择  > **转弯信息**。地图旁边会显示接下来的四个转弯或车道变化等信息。在路线导航过程中，列表会自动更新。
- 要查看整条路线的转弯和车道变化等信息的完整列表，请选择地图顶端的文本栏。

2 选择一个转弯或方向（可选）。

详细信息及主要道路的路口图片即会出现。

在地图上查看完整路线

- 1 导航路线时，选择地图上的任意位置。
- 2 选择 。

即将到达目的地

当您接近目的地时，设备会提供信息来帮助您完成您的路线。

-  会在地图上指出目的地的位置，并且会发



出语音提示，告诉您正在接近目的地。

- 当您接近某些目的地时，设备会提示您是否搜索停车场。您可以选择是以查找附近的停车区域。
- 在目的地处停止之后，设备会自动结束路线。如果设备未自动检测到您已到达目的地，您可以选择 **停止** 以结束您的路线。

目的地附近的停车场

本设备可帮助您查找目的地附近的停车场。当您接近某些目的地时，设备会自动提示您搜索停车场。

- 1 选择一个选项：
 - 当出现是否搜索停车场的提示时，请选择是以搜索附近的停车场。
 - 如果设备未跳出提示，您可以选择 **想去哪里？** > **类别** > **停车场**，然后选择 **目的地**。
- 2 选择停车场，然后选择 **导航** > **添加为下个途经点**。

设备将引导您到达该停车场。

更改当前路线

向路线添加位置

在向路线添加位置之前，您必须已经开始导航。您可以将位置添加到路线的中间或末尾。例如，您可以添加加油站作为路线中的下一个目的地。

提示：要创建含有多个目的地或已计划站点的复杂路线，您可以使用行程规划来规划、安排和保存行程。

- 1 在地图上选择 **想去哪里？**。
- 2 搜索位置。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **导航!**。
- 5 选择一个选项：
 - 要将位置添加为路线中的下一个目的地，请选择 **添加为下个途经点**。
 - 要将位置添加至路线的末尾，请选择 **添加**。



为终点。

- 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择 **添加到当前路线**。

设备会重新计算包含新增位置的路线，并按顺序指引您到达目的地。

描绘路线

在描绘路线之前，您必须已经开始导航。

您可以手动描绘路线以变更其航线。这可让您的路线在不添加新目的地的情况下，经过道路或特定区域。

- 1 轻触地图上的任意位置。
- 2 选择 。
- 3 在地图上选择一个位置。

提示：您可以选择  以放大地图并选择更精确的位置。

设备会重新计算路线以经过选择的位置。

- 4 如有必要，选择一个选项：

- 要向路线添加更多途径点，请在地图上选择其他位置。
- 要删除途径点，请选择 。

- 5 完成描绘路线后，选择 **导航!**。

绕路行驶

您可以沿着路线绕行指定距离，也可以绕行特定的道路。遇到施工区、封闭道路或恶劣路况时，该功能十分有用。

- 1 在地图中，选择  > **更改路线**。

提示：如果地图工具菜单上没有更改路线工具，您可以进行添加。

- 2 选择一个选项：
 - 要在路线上绕行特定距离，请选择 **绕路**。
 - 要查找新路线，请选择 **改变路线**。

更改路线计算模式

- 1 选择 **设置 > 导航 > 选路方式**。
- 2 选择一个选项：



- 选择 **较短时间** 来计算所需时间最短的路线。
- 选择 **直线导航** 来计算点对点的直线路线（不考虑道路）。
- 选择 **较短距离** 来计算距离最近的路线。

停止路线

在地图中选择  > 停止。

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用历史记录功能。

借助 myTrends 功能，您的设备将基于您的历史记录、当天日期和时间来预测您的目的地。

当您多次行驶到已保存的位置时，此位置将出现在地图的导航栏中，系统同时会显示预计行驶时间等信息。

选择导航栏以查看到达此位置的建议路线。

避开特定道路和特定区域

避开收费道路

设备可以指引您避开需要收费的区域，例如收费道路、收费大桥等。如果没有其他合理的路线可选择，设备规划的路线可能仍然会经过收费区域。

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择 **收费道路**。

注意：菜单会根据您所在地区，及设备上地图数据的不同，而有所变化。

- 3 选择一个选项：

- 要在每次通过收费区域之前询问，请选择 **总是询问**。
- 要始终避让收费站，请选择 **回避**。
- 要始终允许收费站，请选择 **允许**。

- 4 选择 **保存**。



避开特定类型道路

- 1 选择 **设置 > 导航 > 回避**。
- 2 选择您要在路线中避开的道路特征，然后选择 **保存**。

自定义回避

通过自定义回避，您可以选择要避开特定区域或路段。设备计算路线时会避开这些区域和路段，除非无其它合理的路线。

避开特定路段

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择 **新增回避道路**。
- 3 选择要避开路段的起点，然后选择 **下一步**。
- 4 选择要避开路段的终点，然后选择 **下一步**。
- 5 选择 **完成**。

避开特定区域

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 如有必要，选择 **新增回避**。
- 3 选择 **新增回避区域**。
- 4 选择要避开区域的左上角，并选择 **下一步**。
- 5 选择要避开区域的右下角，并选择 **下一步**。
所选区域以阴影形式显示在地图上。
- 6 选择 **完成**。

禁用自定义回避

您可以在不删除自定义回避的情况下禁用它。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择一个要避开的道路或避让区域。
- 3 选择 **≡ > 禁用**。

删除自定义回避

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择选项：



- 要删除所有自定义回避，请选择 。
- 要删除某个自定义回避，请选择该避让，然后选择 > **删除**。

直线导航

如果导航时不想沿着道路行进，您可以使用直线导航模式。

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择 **选路方式 > 直线导航 > 保存**。

设备即会规划一条到达目的地的直线路线。

查找和保存位置

设备中加载的地图包含位置，如饭店、酒店、汽车服务和详细街道信息。想去哪里？菜单为您提供多种浏览、搜索和保存信息的方式，以帮助您查找目的地。

- 输入搜索条件以快速搜索所有位置信息。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点。
- 使用搜索工具查找特定位置，例如地址、路口等。
- 搜索附近另一个城市或地区。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们。
- 查看到最近查找位置。

兴趣点

兴趣点是您可能觉得很有用或感兴趣的地点。兴趣点按类别显示，包括例如热门的旅游景点、加油站、酒店和娱乐场所等。



使用搜索栏查找位置

您可在搜索栏中输入类别、品牌名称、地址或城市名称来搜索位置。

- 1 选择 **想去哪里?** 。
- 2 点击搜索栏中的 **输入搜索**。
- 3 输入全部或部分搜索条件。
- 4 选择选项：
 - 要搜索某一类地点，请输入类别名称（如“电影院”）。
 - 要搜索特定地点，请输入完整名称或部分名称。
 - 要搜索您附近的地点，请输入街道名称和门牌号。
 - 要搜索其它城市地址，请输入省份、城市、街道名称、和门牌号。
 - 要搜索城市，请输入省份和城市。
- 5 选择 **Q** 进行搜索
- 6 选择一个位置。

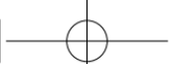
按类别查找位置

- 1 选择 **想去哪里?** 。
- 2 选择一个类别，或者选择 **类别**。
- 3 如有必要，请选择一个子类别。
- 4 选择一个位置。

在类别中搜索

在您进行过搜索后，某些类别会显示“快速搜索”列表，其中会显示您最近搜索过的四个目的地。

- 1 选择 **想去哪里? > 类别**。
- 2 选择类别。
- 3 选择一个选项：
 - 从屏幕右边的“快速搜索”列表中选择一目的地。
“快速搜索”列表提供选定类别中最近查找的位置列表。
 - 如有必要，选择子类别，然后选择目的地。



位置搜索结果

默认情况下，位置搜索结果会以列表形式显示，离您最近的位置会位于最顶部。您可以向下滚动以查看更多结果。



①	选择一个位置以查看选项菜单。
②	选择以查看所选位置的详细信息。
③	选择以查看该位置附近的停车场。
④	选择以查看到达这些位置的路线。
⑤ 导航!	选择以开始使用推荐路线导航。
⑥	选择以在地图上查看搜索结果。

在地图上查看位置搜索结果

您可以在地图上（而不是列表中）查看位置搜索结果。

在位置搜索结果中，选择 。离您最近的位置会显示在地图中央，相关位置信息会显示在地图底部。



①	拖动地图以查看其他搜索结果。
②	其他搜索结果。选择以查看其他位置信息。
③	所选位置的有关信息。选择以查看有关所选位置的详细信息。



④ 导航!	选择以使用推荐路线开始导航。
⑤ 	选择以列表形式来查看搜索结果。

更改搜索区域

默认情况下，设备会搜索当前位置附近的位置。您也可以搜索其他区域，例如目的地附近、另一个城市附近，或当前路线沿线位置。

- 1 选择 **想去哪里?**。
- 2 选择 。
- 3 选择选项。

停车场

您的 Garmin Drive™ 51 设备内置停车场数据，可以帮助您查找附近的停车场。

注意：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。Garmin® 不对停车数据的准确性或及时性负责。

查找当前位置附近的停车场

- 1 选择 **想去哪里?** > 类别 > 停车场。
- 2 选择一个停车场。
- 3 选择 **导航!**。

查找指定位置附近的停车场

- 1 搜索位置。
- 2 从位置搜索结果中，选择一个位置。
- 3 选择 **P**。
此时将会显示所选位置附近的停车场列表。
- 4 选择 **导航!**。

搜索工具

搜索工具让您可以通过响应屏幕提示来搜索特定类型的位置。

查找地址

注意：根据您设备上加载的地图数据，相关步骤的顺序可能有所不同。



- 1 选择 **想去哪里?**。
- 2 如有必要, 请选择 **搜索中心:** 以更改搜索区域 (更改搜索区域)。
- 3 选择 **门牌**。
- 4 按照屏幕上的说明输入地址信息。
- 5 选择地址。

查找路口

您可以搜索两条街道、高速公路或其他道路之间的路口。

- 1 选择 **想去哪里?** > **类别** > **路口**。
- 2 按照屏幕上的说明输入街道信息。
- 3 选择路口。

查找城市

- 1 选择 **想去哪里?** > **类别** > **城市**。
- 2 选择一个选项:
 - 从附近城市中选择一个城市。
 - 要搜索附近的另一个位置, 选择 **搜索中**

心:。

- 要通过名称搜索城市, 选择 输入搜索输入城市名称并选择 **Q**。

查看最近查找位置

您的设备可以存储您最近查找的 50 个位置历史记录。

选择 **想去哪里?** > **最近查找**。

清除最近查找的位置列表

选择 **想去哪里?** > **最近查找** > **≡** > **清除** > **是**。

查看当前位置信息

您可以通过“我在哪里?”页面查看有关当前位置的信息。当您需要告诉急救人员您的位置时, 该功能非常有用。

在地图上选择车辆图标。



查找紧急服务和加油站

您可以使用“我在哪里？”页面来查找最近的医院、警察局和加油站。

1 在地图上选择车辆图标。

2 选择 **医院、警察局、或 加油站**。

注意：某些服务类别并非适用所有区域。

显示所选服务的位置列表，顶部还将显示最近位置。

3 选择一个位置。

4 选择一个选项：

要导航至此地，请选择 **导航!**。

要查看电话号码和其他位置详情，选择 **1**。

查看当前位置方向

如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置，您的设备可以向您提供方向列表。

1 在地图上选择车辆图标。

2 选择 **☰ > 导航到当前位置**。

3 选择起始位置。

4 选择 **选择**。

添加快捷方式

您可以将快捷方式添加到“想去哪里？”菜单。快捷方式可指向某个位置、类别或搜索工具。

“想去哪里？”菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

1 选择 **想去哪里? > 添加快捷方式**。

2 选择一个项目。

删除快捷方式

1 选择 **想去哪里? > ☰ > 删除快捷方式**。

2 选择要删除的快捷方式。

3 再次选择此快捷方式以确认。

4 选择 **保存**。

保存位置

保存一个位置

1 搜索位置。



- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 **i**。
- 4 选择 **保存**。
- 5 如有必要，输入名称，然后选择 **完成**。

保存当前位置

- 1 在地图上选择车辆图标。
- 2 选择 **保存**。
- 3 输入名称，然后选择 **完成**。
- 4 选择 **确定**。

编辑已保存位置

- 1 选择 **想去哪里？ > 已保存**。
- 2 如有必要，请选择一个类别。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **i**。
- 5 选择 **≡ > 编辑**。
- 6 选择一个选项：

- 选择 **名称**。
- 选择 **电话号码**。
- 选择 **类别** 以向保存的位置分配类别。
- 选择 **更改地图符号** 以更改用来在地图上标记保存的位置的符号。

- 7 编辑信息。
- 8 选择 **完成**。

为已保存的位置分配类别

您可以为已保存的位置添加类别，来方便管理这些位置。

注意：当您保存的位置至少有 12 个后，类别就会出现保存在的位置菜单中。

- 1 选择 **想去哪里？ > 已保存**。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择 **i**。
- 4 选择 **≡ > 编辑 > 类别**。
- 5 输入一个或多个类别名称（用逗号隔开）。
- 6 如有必要，请选择一个建议的类别。



7 选择 **完成**。

删除已保存的位置

注意：位置删除后无法恢复。

- 1 选择 **想去哪里？ > 已保存**。
- 2 选择 **☰ > 删除已存位置**。
- 3 勾选要删除位置左边的复选框，然后选择 **删除**。

使用地图

您可以通过地图来进行导航，或在地图上查看对应位置周边的环境。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 轻触地图上的任意位置。
- 3 选择选项：
 - 拖动地图以向左、向右、向上或向下平移。
 - 要缩小或放大，请选择 **+** 或 **-**。
 - 要在“上为北”和“3-D”视图之间切换，请选择 **▲**。
 - 要按类别过滤显示的兴趣点，选择 **Q**。
 - 要开始导航路线，在地图上选择一个位置并选择 **导航!**。

地图工具

在您查看地图时，可以通过地图工具快速访问信息和设备功能。当您选择了某个地图工具时，其相应的信息会显示在地图边缘。



停止：停止活动路线导航。

更改路线：允许您在路线中绕道或跳过相应位置。

沿路搜索：显示当前路线的加油站、餐饮点等信息。

转弯信息：显示路线前方的转弯列表。

行程数据：显示行程数据，例如速度或里程等。

音量：调整主音频音量。

亮度：调整屏幕亮度。

查看地图工具

- 1 从地图中选择 .
- 2 选择一个地图工具。
相应工具的内容显示在地图边缘。
- 3 使用完成后，选择 .

启用地图工具

默认情况下，仅最常用的地图工具会显示在地图工具菜单中。您最多可添加 12 个地图工具

至菜单。

- 1 从地图中选择  > .
- 2 选择工具右边的复选框来添加工具。
- 3 选择保存。

沿路搜索

沿路搜索工具可提供您路线沿途或当前道路前方的信息。您可以查看前方的兴趣点，如饭店、加油站或休息区等。

您可以设置沿路搜索工具中显示的三种类别。

设置沿路搜索类别

您可以更改沿路搜索工具中显示的位置类别。

- 1 从地图中选择  > **沿路搜索**。
- 2 选择类别。
- 3 选择 .
- 4 选择一个选项：
 - 要在列表中向上或向下移动类别，请选择并拖动类别名称旁的箭头。



- 要更改类别，请选择类别。
- 要创建自定义类别，请选择一个类别，自定义搜索，然后输入企业或类别的名称。

5 选择 **完成**。

行程信息

在地图上查看行程数据

要在地图上查看行程数据，您必须将该工具添加至地图工具菜单。

在地图上选择  > **行程数据**。

设置行程数据字段

要设置在行程数据地图工具中显示的数据，您必须将行程数据工具添加至地图工具菜单。

- 1 在地图上选择  > **行程数据**。
- 2 选择行程数据字段。
- 3 选择选项。
新行程数据字段将在行程数据地图工具中显示。

查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。

注意：如果经常停车，则不要关闭设备，以便它准确地测量行程用时。

在地图上选择 **速度**。

查看行驶轨迹

设备保留有里程日志，其中记录了您行驶的路径。

- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图图层**。
- 2 选中 **行驶轨迹** 复选框。

重置行程信息

- 1 在地图上选择 **速度**。
- 2 选择  > **重置数据**。
- 3 选择选项：
 - 在没有开启路线导航的情况下，选择 **全选** 可重置第一页上的每个数据字段（速度计



除外)。

- 选择 **重置行程数据** 可重置行程数据表上的信息。
- 选择 **重置最大速度** 可重置最大速度。
- 选择 **重置里程 B** 可重置里程表。

地图设置

设置地图图层

您可以设置地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图图层**。
- 2 选择要包含在地图中的图层，然后选择 **保存**。

更改地图数据字段

- 1 从地图中选择数据字段。
注意：您不能更改 **速度** 字段。
- 2 选择要显示的数据类型。

更改地图视角

- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图视角--开车**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 **上为航向** 以二维 (2-D) 方式显示地图，屏幕上方为行驶方向。
 - 选择 **上为北** 以二维方式显示地图，上方为北方。
 - 选择 **三维** 以三维方式显示地图。
- 3 选择 **保存**。



使用应用程序

在设备上查看用户手册

您可以在设备屏幕上以多种语言查看完整的用户手册。

1 选择 **应用** > **用户手册**。

用户手册采用与系统相同的语言显示。

2 您可通过 **Q** 搜索手册中的内容。

行程规划

您可以使用行程规划创建并保存行程，并之后对该行程进行导航。您可以编辑已保存的行程来进行进一步设置，包括将位置重新排序、优化站点的顺序、添加建议的景点和添加编辑点等。

您还可以使用行程规划编辑和保存活动的路线。

规划行程

一次行程可以包含多个目的地，但首先必须至少包含一个出发地和一个目的地。开始位置是您计划开始行程的位置。如果您从另一个位置开始

导航行程，设备会引导您导航到开始位置。如果是往返行程，则出发地和目的地可以相同。

1 选择 **应用** > **行程规划** > **新增行程**。

2 选择 **选择开始位置**。

3 选择起点位置，然后选择 **选择**。

4 选择 **选择目的地**。

5 选择目的地位置，然后选择 **选择**。

6 选择 **添加位置** 以添加更多位置（可选）。

7 添加所有位置后，请选择 **下一步** > **保存**。

8 输入名称，然后选择 **完成**。

编辑和重新排序行程中的位置

1 选择 **应用** > **行程规划** > **保存的行程**。

2 选择一个已保存的行程。

3 选择一个位置。

4 选择一个选项：

- 要将位置向上或向下移动，请选择 ，然后将位置拖放到行程中的新地方。



- 要在选择的位置后面添加新位置，请选择 .
- 要删除位置，请选择 .

优化行程中的目的地顺序

该设备可自动优化您行程中的目的地顺序，确定一条更短、更高效的路线。优化顺序时，不会改变行程的出发地和最终目的地。

在行程编辑页面，请选择  > 优化顺序。

更改行程的路线选项

当您开始行程时，您可以自定义设备计算路线的方式。

- 1 选择 **应用 > 行程规划 > 保存的行程**。
- 2 选择一个已保存的行程。
- 3 选择  > **行程设置**。
- 4 选择一个选项：
 - 要向行程中添加编辑点，选择 **描绘路线** 然后按照屏幕上的说明进行操作。

- 要更改行程计算模式，选择 **选路方式**。

导航至已保存的行程

- 1 选择 **应用 > 行程规划 > 保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择 **导航!**。
- 4 选择想去的第一个目的地，然后选择开始。
设备将计算您当前位置到所选位置起点的路线，然后按顺序引导您前往行程中剩余的目的地。

编辑和保存当前路线

您可以使用行程规划来编辑当前正在行驶的路线，并将它保存为行程。

- 1 选择 **应用 > 行程规划 > 保存的行程 > 当前路线**。
- 2 使用任何 **行程规划** 功能编辑路线。
每次您进行更改，都会重新计算路线。
- 3 选择 **保存** 以将路线保存为行程，稍后您可以再次导航该行程。



查看已走过的路线和目的地

使用此功能之前，必须先开启历史记录。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。

选择 **应用 > 所到之处**。

设备设置

地图和车辆图标设置

选择 **设置 > 地图和车标**。

车辆图标: 设置在地图上代表您车辆的图标。

地图视角--开车: 设置地图视角。

地图详细度: 设置地图的详细程度。地图越详细，可能会导致地图绘制速度越慢。

地图主题: 更改地图数据的颜色。

地图工具: 设置在地图工具菜单中显示的快捷方式。

地图图层: 设置在地图页面上显示的内容。

自动缩放: 自动选择缩放级别，以优化地图的使用。禁用后必须手动缩放。

地图信息: 选择并使用设备使用的已安装地图。

启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。



提示: 要购买其它地图产品, 请访问 <http://buy.garmin.com>。

- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图信息**。
- 2 选择地图。

导航设置

选择 **设置 > 导航**。

路线预览: 在开始导航时, 显示主要道路的预览画面。

选路方式: 设置路线计算方法。

回避: 设置您要在路线中避开的道路特征。

自定义回避: 允许您避让特定道路或区域。

收费道路: 设置是否避开收费道路。

安全模式: 开启后, 设备在汽车驾驶过程中, 会禁用可能分散驾驶员注意力的所有功能。

GPS 模拟模式: 让设备停止接收 GPS 信号。此模式下可以进行模拟导航。

选路方式设置

选择 **设置 > 导航 > 选路方式**。

路线计算是基于给定路线的道路速度限制和车辆加速数据。

较短时间: 计算驾驶时间最短的路线。

较短距离: 计算距离最短的路线。

直线导航: 计算从当前位置到目的地之间的直线路线。

设置模拟位置

如果您在室内, 或接收不到卫星信号, 您可以使用 GPS 模拟模式规划从模拟位置出发的路线。

- 1 选择 **设置 > 导航 > GPS 模拟模式**。
- 2 在主界面中选择查看地图。
- 3 在地图上点击两次以选择某个位置。
位置信息将显示在屏幕底部。
- 4 选择位置信息。
- 5 选择 **设置位置**。



驾驶员辅助设置

选择 **设置 > 驾驶辅助**。

行驶语音提示: 为驾驶员警告类别开启语音提示。

疲劳驾驶警告: 当您长时间开车未休息时，设备会发出警告。

接近警告: 当您接近自定义兴趣点或红灯摄像头时，设备会发出提示。

注意: 必须先加载自定义兴趣点 (POI)，才能显示接近点报警。并非所有区域都提供此功能。

显示设置

选择 **设置 > 显示**。

屏幕方向: 您可以设置屏幕纵向显示（垂直）或横向显示（水平）。

颜色模式: 您可以选择白天或夜间颜色模式。如果您选择自动选项，设备将根据时间自动切换至白天或夜间颜色。

亮度: 您可以调整显示亮度。

屏幕超时: 您可以设置在无外部电源的情况下，设备在进入睡眠模式之前的空闲时间。

屏幕截取: 您可以截取设备屏幕画面。屏幕截图会存储在设备存储器的 Screenshot 文件夹中。

单位和时间设置

要打开单位和时间设置页面，请在主界面中选择 **设置 > 单位和时间**。

当前时间: 设置设备时间。

时间格式: 选择 12 小时制、24 小时制或 UTC（格林威治时间）。

单位: 设置度量距离所用的单位。

设置时间

- 1 在主界面上，选择上方时间。
- 2 选择选项：
 - 要使用 GPS 信息自动设置时间，请选择 **自动**。



- 要手动设置时间，请向上或向下拖动数字。

语言和键盘设置

要打开语言和键盘设置，请在主界面中选择 **设置 > 语言和键盘**。

语音语言：设置语音提示所使用的语言。

系统语言：设置屏幕文本显示使用的语言。

注意：更改系统语言不会影响用户输入的数据或地图数据的语言，如街道名称等。

输入法键盘：启用键盘语言。

接近警告设置

注意：须先加载自定义兴趣点 (POI)，才能显示接近点警告。并非所有区域都提供此功能。

选择 **设置 > 接近警告**。

提示音设置：设置当您接近报警点时播放警告的风格。

警告点类型：设置播放警告的接近点类型。

设备和隐私设置

选择 **设置 > 设备**。

关于：显示软件版本号、设备 ID 号和其他几项软件功能的信息。

历史记录：记录设备行驶轨迹与行驶数据等。

清除历史记录：清除设备中所有的行驶历史记录。

恢复出厂设置

您可以恢复某个设置类别或将所有设置恢复为出厂默认值。

- 1 选择 **设置**。
- 2 如有必要，请选择一个设置类别。
- 3 选择 **≡ > 恢复出厂设置**。



设备信息

查看法规和合规性信息

- 1 从设置菜单中，滑动至菜单底部。
- 2 选择 **设备 > 关于**。

规格

工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 到 131°F)
充电温度范围	0° 至 45°C (32 到 113°F)
电源输入	使用随附车辆电源线的车辆电源。使用可选附件的交流电源（仅适合家庭或办公室使用）。
电池类型	可充电锂离子电池

给设备充电

注意：这个III类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

- 将设备连接至车辆电源。
- 将设备连接至可选电源适配器附件，如墙上电源适配器。

您可以从 Garmin® 经销商或 www.garmin.com.cn 购买适合家庭或办公室使用的 Garmin 交流-直流电源适配器。连接至第三方适配器时，设备可能充电缓慢。



设备维护

设备保养

注意

避免跌落设备。

请勿将本设备存放在可能长期处于极端温度的环境中，因为这可能导致永久性损坏。

切勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏，否则将会导致触屏受损。

请勿将本设备置于水中。

清洁外壳

注意

避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

- 1 使用蘸有温和的洗涤剂溶液的软布清洁设备的外壳（不是触摸屏）。

- 2 擦干设备。

清洁触摸屏

- 1 使用柔软、干净的无绒布。
- 2 如有必要，软布上可以稍稍蘸水。
- 3 如果使用蘸湿的软布，请关闭设备并断开设备的电源。
- 4 用软布轻轻拭擦屏幕。

防窃

- 在不使用的时候取下设备和固定架，并将其放在隐蔽位置。
- 除去挡风玻璃上吸盘留下的残留物。
- 不要将设备放置在储物箱中。
- 使用 Garmin Express™ 软件注册设备。
(可前往 <http://www.garmin.com.cn/products/apps/GarminExpress/> 进行下载)



重置设备

如果设备停止工作，则您可以重置设备。

按住电源键 12 秒。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

- 1 按固定架上的释放压片或按钮。
- 2 向上倾斜设备的底部，并从固定架中提起设备。

从吸盘上取下固定架

- 1 向右或向左转动设备固定架。
- 2 用力压固定架，直到固定架上的插座与吸盘上的小球松开。

从挡风玻璃上取下吸盘

- 1 朝自己所在方向翻转吸盘上的手柄。
- 2 朝自己所在方向拉吸盘上的压片。

更换车辆电源线中的保险丝

注意

更换保险丝时，请勿丢失任何小部件，并确保将其放回正确位置。如果组装错误，汽车电源线将不能正常工作。

如果不能在车辆中为设备充电，则可能需要更换车辆适配器顶部的保险丝。

- 1 逆时针旋转尾端件 ① 使其解锁。



提示：您可能需要使用硬币才能取出尾端件。

- 2 取出尾端件、银白色尾端 ② 和保险丝 ③。
- 3 插入电流相同（例如 1 A 或 2 A）的新的快速熔断保险丝。
- 4 确保银白色尾端位于尾端件中。
- 5 用力推尾端件并顺时针旋转，将它锁回车辆电源线 ④ 中。



常见问题解答

吸盘吸不住挡风玻璃

- 1 用酒精清洁吸盘和挡风玻璃。
- 2 用干净的干布擦干。
- 3 安装吸盘

我的设备无法获取卫星信号

- 确认 GPS 模拟器是否已关闭。
- 将设备从车库取出并远离高楼和树木。
- 保持静止几分钟。

设备在我车辆中无法充电

- 检查车辆电源线中的保险丝。
- 检查并确定车辆已启动并且正在为电源插座供电。
- 验证车内温度是否在规格中指定的充电温度范围内。

- 检查并确定车辆电源插座中的保险丝未熔断。

我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度。
- 缩短显示超时时间。
- 调低音量。
- 不使用时将设备设为省电模式。
- 让设备远离极端温度环境。
- 请勿将设备置于阳光直射到的位置。



附录

安装用于存储地图和数据的存储卡

可安装存储卡，以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。可从电子设备供应商处购买存储卡，也可转到 www.garmin.com/maps 购买已预装 Garmin® 地图软件的存储卡。设备支持容量为4至32 GB的microSD存储卡。

- 1 在设备上找到地图和数据存储卡插槽。
- 2 将存储卡插入插槽。
- 3 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

数据管理

您可以将文件存储在设备上。设备上配有存储卡插槽，可增加数据存储空间。

注意：设备与 Windows® 95、98、Me、Windows NT® 和 Mac® OS 10.3 以及更早版本不兼容。

关于存储卡

您可以从电子产品供应商处购买存储卡，或购买已预先加载地图的 Garmin 储存卡。

除了地图和数据存储外，存储卡还可用于存储文件，例如地图、图像、宝箱、路线、航点及定制兴趣点。

将设备连接至计算机

您可以使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

- 1 将 USB 数据线的小端插入设备上的端口。
- 2 将 USB 数据线的较大一端插到计算机上的端口中。

此时设备屏幕上将显示设备已连接至计算机的图片。

根据计算机的操作系统，设备会显示为便携式设备、可移动驱动器或可移动卷。



从计算机传送数据

1 将设备连接至计算机([将设备连接至计算机](#))

根据计算机的操作系统，设备会显示为便携式设备、可移动驱动器或可移动卷。

- 2 在计算机上打开文件浏览器。
- 3 选择一个文件。
- 4 选择 **编辑 > 复制**。
- 5 浏览设备上的文件夹。

注意：对于可移动驱动器或卷，不应该将文件放置在 Garmin 文件夹中。

6 选择 **编辑 > 粘贴**。

断开 USB 数据线连接

如果您的设备已作为可移动驱动器或卷连接至计算机，则您必须从计算机上安全断开设备连接以避免数据丢失。如果您的设备已作为便携式设备连接至 Windows® 计算机，则不需要安全断开连接。

1 完成操作：

- 对于 Windows 计算机，请选择系统托盘中的安全删除硬件图标，然后选择您的设备。
- 对于 Mac® 计算机，请将卷图标拖到回收站内。

2 断开数据线与计算机的连接。

查看 GPS 信号状态

选择 。

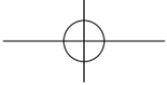
购买其他地图

- 1 转至 garmin.com 上的设备产品页。
- 2 单击 **地图** 选项卡。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

购买附件

请前往 www.garmin.com.cn。





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)
印刷电路板组件	X	O	O	O	O	O
屏幕/背光	X	O	O	O	O	O
金属零件	X	O	O	O	O	O
电缆 电缆组件 连接器	X	O	O	O	O	O
外部电源	X	O	O	O	O	O
电源座	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T11364的规定编制。
O: 代表此种部件的所有均质材料中所含的该种有害物质均低于 (GB/T26572) 规定的限量
X: 代表此种部件所用的均质材料中, 至少有一类材料其所含的有害物质高于 (GB/T26572) 规定的限量
*该产品说明书应提供在环保使用期限和特殊标记的部分详细讲解产品的担保使用条件。





GARMIN 佳明

**产品保修凭证
(第一联:生产商联)**

保修凭证是产品出现质量问题时,消费者享受保修权利的凭证

客户姓名		产品型号	
联系电话		产品序列号	
电子邮件			
购机日期		经销商名称	经销商 印章
购机城市		经销商电话	
发票号码		经销商地址	

保修说明:

- 当设备出现故障,客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服务。
- 产品主机享有自购买日起一年的保修,其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。
- 下列情况不属于保修范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:
 - 产品无购机发票和保修凭证,亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内,并超过出厂日期 15个月。
 - 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。
 - 产品主机和配件曾受到:非正常或错误使用,非正常条件不当的存储,未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安
装造成的损坏。
 - 非本公司授权维修机构及人员维修而导致的故障或损坏。
 - 因使用不当、私自拆机、封条破损及人为等造成的故障和损坏。
 - 因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。
- 对于保外付费维修,修复后相同故障经维修中心检验属实,享有90天保修期。
- 请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话,以便维修中心能及时通知取机。
- 保修凭证须在销售时当即填写完整,经销商盖章后方可生效。

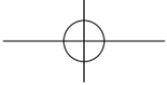
详细的《售后服务条款》请登录Garmin.com.cn查询, Garmin公司对所述信息保留解释权。Garmin中国公司:上海佳明航电企业管理有限公司 地址:上海市徐汇区桂平路391号新漕河泾国际商务中心A座37楼 电话:400-819-1899





送修日期	送修单号	送修地点	故障描述	故障处理	维修中心 签名和盖章





GARMIN 佳明

**产品保修凭证
(第二联:客户留存)**

保修凭证是产品出现质量问题时,消费者享受保修权利的凭证

客户姓名		产品型号	
联系电话		产品序列号	
电子邮件			
购机日期		经销商名称	经销商 印章
购机城市		经销商电话	
发票号码		经销商地址	

保修说明:

1. 当设备出现故障,客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服务。
2. 产品主机享有自购买日起一年的保修,其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。
3. 下列情况不属于保修范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:
 - (1) 产品无购机发票和保修凭证,亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内,并超过出厂日期 15个月。
 - (2) 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。
 - (3) 产品主机和配件曾受到:非正常或错误使用,非正常条件不当的存储,未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安
装造成的损坏。
 - (4) 非本公司授权维修机构及人员维修而导致的故障或损坏。
 - (5) 因使用不当、私自拆机、封条破损及人为等造成的故障和损坏。
 - (6) 因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。
4. 对于保外付费维修,修复后相同故障经维修中心检验属实,享有90天保修期。
5. 请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话,以便维修中心能及时通知取机。
6. 保修凭证须在销售时当即填写完整,经销商盖章后方可生效。

详细的《售后服务条款》请登录Garmin.com.cn查询, Garmin公司对所述信息保留解释权。Garmin中国公司:上海佳明航电企业管理有限公司 地址: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 电话:400-819-1899



送修日期	送修单号	送修地点	故障描述	故障处理	维修中心 签名和盖章





GARMIN®

© 2017 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 Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan

上海佳明航电企业管理有限公司

上海市徐汇区桂平路391号

新漕河泾国际商务中心A座37楼

Garmin.com.cn

April 2017

190-02118-20 Rev. A



Printed in Taiwan