

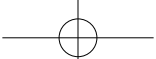


# GARMIN®

## Garmin DriveAssist™ 50

### 中文快速入门手册





## 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](http://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

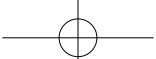
储存于他人或其它用途。本设备所标示的商品文字或图片仅为说明辅助之用，非做为商标使用，原商品商标的知识产权仍为原所有人所有。

## 低功率电波辐射电机管理申明

本产品GARMIN DriveAssist™ 50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DriveAssist 50中文版的产品里，我们提供经国家测绘局审核通过的，中国大陆地区的导航电子地图数据库，供用户直接使用。但是全世界任何地区的地图都不可能是完美的，都会有相当程度的不完整性与不准确性，因此在使用本机时，除了参考产品内的信息外，用户也需要自行注意与判断实地的道路与地点状态，若地图信息有任何错误，本公司不承担任何责任，但我们会持续的进行改善和更正，也欢迎用户提供正确的信息。



## 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

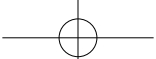
未能避免下列潜在危险情况，可能产生意外或碰撞，进而导致严重伤害甚至死亡。

## 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

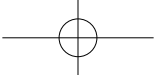
若未遵照下列准则，则设备内的锂离子电池寿命可能会缩短或损坏设备、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄漏及/或受伤。

- 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时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](http://Garmin.com/compliance)。

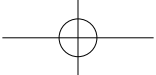
## CE标记

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部分所定义的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

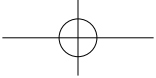
Garmin 的非飞航用产品从采购日起保证一年在材料或制造工艺上无任何瑕疵。在此期间Garmin 将依其选择对正常使用下发生故障的组件进行检修或予以更换。用户需承担因维修而产生的运费。

本保修不适用：

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

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

此处所述的保修及补救条款为排他性，且取代所有其他明示性或暗示性或法令的保固条件，包括



在某特殊目的、法令规定或其他情况下任何商品的适售性或适用性保固衍生的任何责任。对于任何意外、特殊、间接或衍生性损坏 (包括但不限于任何交通罚款或传票的损失, 可能起源于使用、误用、不会使用或产品瑕疵), Garmin 将概不负责。有些地区不容有排除附带或衍生性损坏赔偿, 因此上述限制对您可能不适用。

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

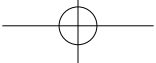
申请保修服务时请洽询您当地的 Garmin 授权经销商, 或致电 Garmin 客服。请将设备包装妥当并附上原始购买发票复印件, 以此作为申请检修必要的购货证明。

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

拿大或台湾的 Garmin 服务中心进行维修。

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

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



## 目录

<b>开始使用 .....</b>	<b>12</b>
支持和更新 .....	12
设置 Garmin Express .....	12
使用 Garmin Express 更新地图和软件 .....	12
外观及按键说明 .....	14
安装行车记录仪储存卡 .....	14
连接到车载电源线 .....	15
打开或关闭设备 .....	15
获取GPS信号 .....	16
状态栏图标 .....	16
使用屏幕按钮 .....	17
调节音量 .....	17
开启自动音量 .....	17
使用音频混合器 .....	17
调整屏幕亮度 .....	17
<b>行车记录仪 .....</b>	<b>18</b>
校准相机 .....	18

行车记录仪录制 .....	18
司法限制 .....	18
保存录像 .....	18
拍摄照片 .....	19
停止或开始行车记录仪录制 .....	19
查看视频和照片 .....	19
在计算机中查看照片 .....	19
删除视频或照片 .....	19

## **驾驶员提醒和警告 .....**

**20**

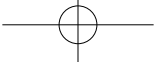
启用或禁用语音提示 .....	20
红灯和测速摄像头 .....	21
高级驾驶辅助系统 .....	21
启用或禁用高级驾驶辅助功能 .....	21
前车移动提醒 .....	21
前车车距警告 .....	21
车道偏离警告 .....	22

## **导航 .....**

**24**

路线 .....	24
开始路线 .....	24
使用地图开始导航 .....	25



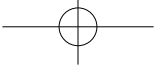


回家 .....	25
地图上的路线 .....	25
车道导向 .....	26
查看转弯和行驶方向 .....	26
在地图上查看完整路线 .....	27
在Garmin Real Vision™ 的帮助下到达目的地 ..	27
在路线中添加位置 .....	27
微调路线 .....	28
绕路行驶 .....	28
停止导航 .....	29
更改路线计算模式 .....	29
行程规划 .....	29
规划行程 .....	29
导航至已保存行程 .....	30
优化行程中的目的地顺序 .....	30
编辑行程中目的地的顺序 .....	30
编辑和保存您的当前路线 .....	30
更改行程设置 .....	31
安排行程 .....	31
使用建议的路线 .....	31
避开收费道路和特定区域 .....	32

避开收费道路 .....	32
避开特定道路 .....	32
自定义回避 .....	32
直线导航 .....	33

## **查找和保存位置 .....34**

使用搜索栏查找位置 .....	34
在地图上查看搜索结果 .....	34
更改搜索区域 .....	35
兴趣点 .....	35
按类别查找位置 .....	35
在类别中搜索 .....	35
搜索工具 .....	35
查找门牌 .....	35
查找路口 .....	36
查找城市 .....	36
查看最近查找位置 .....	36
清除最近查找位置列表 .....	36
查找最后停车点 .....	36
查看当前位置信息 .....	36
查找紧急服务和加油站 .....	37
前往您的当前位置 .....	37



添加快捷方式 .....	37
删除快捷方式 .....	37
保存位置 .....	38
保存位置 .....	38
保存当前位置 .....	38
编辑已保存位置 .....	38
设置已保存位置类别 .....	38
删除已保存的位置 .....	39
<b>使用地图 .....</b>	<b>39</b>
地图工具 .....	39
查看地图工具 .....	40
启用地图工具 .....	40
沿路搜索 .....	40
查看前方位置信息 .....	40
自定义沿路搜索类别 .....	41
行程信息 .....	41
在地图上查看行程数据 .....	41
查看行程信息页面 .....	41
查看行驶轨迹 .....	42
重置行程信息 .....	42
地图设置 .....	42
设置地图图层 .....	42

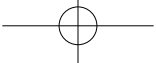
更改地图数据字段 .....	42
更改地图视角 .....	42

## 语音命令 .....

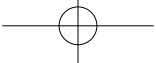
设置唤醒短语 .....	43
激活语音命令 .....	44
语音命令提示 .....	44
使用语音命令开始导航 .....	44
使用语音命令保存录像 .....	44
静音说明 .....	44

## 蓝牙连接功能 .....

与手机配对并连接到Smartphone Link .....	45
蓝牙功能状态图标 .....	46
设置苹果设备的蓝牙功能 .....	46
连接到Smartphone Link .....	46
禁用免提呼叫 .....	47
禁用Smartphone Link .....	47
设置安卓设备的蓝牙功能 .....	48
连接到Smartphone Link .....	48
禁用蓝牙功能 .....	48
Smartphone Link .....	49

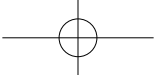


下载Smartphone Link.....	49	启用地图.....	55
发送手机上的位置到您的设备.....	49	导航设置.....	55
智能通知.....	49	选路方式.....	55
接收通知.....	49	设置模拟模式.....	55
查看通知列表.....	51	行车记录仪设置.....	56
免提呼叫.....	51	蓝牙设置.....	56
拨打电话.....	51	关闭蓝牙.....	56
接听电话.....	52	显示设置.....	57
使用通话记录.....	52	单位和时间设置.....	57
使用通话中选项.....	52	设置时间.....	57
保存家的电话号码.....	52	语言和键盘设置.....	57
断开蓝牙设备连接.....	53	接近警告设置.....	57
删除配对的手机.....	53	设备和隐私设置.....	58
<b>使用应用程序.....</b>	<b>53</b>	恢复出厂设置.....	58
查看帮助文件.....	53	<b>设备信息.....</b>	<b>58</b>
搜索帮助主题.....	53	规格.....	58
查看天气.....	53	电源线.....	58
查看其他城市天气.....	53	给设备充电.....	59
查看走过的路线和目的地.....	54	<b>设备维护.....</b>	<b>59</b>
<b>设备设置.....</b>	<b>54</b>		
地图和车标设置.....	54		



设备保养 .....	59
清洁相机镜头 .....	59
清洁外壳 .....	60
清洁触摸屏 .....	60
防止盗窃 .....	60
重置设备 .....	60
取下设备、固定架和吸盘 .....	60
从固定架上取下设备 .....	60
从吸盘上取下固定架 .....	60
从挡风玻璃上取下吸盘 .....	61
更换车辆电源线中的保险丝 .....	61
<b>常见问题解答 .....</b>	<b>62</b>
录像画面模糊 .....	62
录像画面不连续或不完整 .....	62
如何延长相机存储卡使用寿命? .....	62
吸盘吸不住挡风玻璃 .....	62
设备无法获取卫星信号 .....	63
设备在车辆中无法充电 .....	63
电池电量短时间内会耗完 .....	63
设备未在计算机上显示为可移动设备 .....	63

设备未在计算机上显示为便携设备 .....	63
设备未在计算机上显示为可移动设备、可移动磁 盘或卷 .....	64
手机无法连接到设备 .....	64
<b>附录 .....</b>	<b>65</b>
安装用于存储地图和数据的存储卡 .....	65
数据管理 .....	65
关于存储卡 .....	65
将设备连接至计算机 .....	65
从计算机中传输数据 .....	65
查看GPS信号状态 .....	66
购买附件 .....	66



## 开始使用

### 警告

如需产品警告与其他重要信息，请参阅本手册前文中的“安全及产品信息须知”内容。

## 支持和更新

Garmin Express™ 可让您轻松获得适合您的服务。一些服务可能不适用于您的设备。

- 软件更新
- 地图更新
- 车辆、语音和其他服务

### 设置 Garmin Express

- 1 使用 USB 数据线将设备连接至电脑。
- 2 请访问<http://www.garmin.com.cn/products/apps/GarminExpress/>。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

## 使用 Garmin Express 更新地图和软件

您可以使用 Garmin Express 软件下载并安装适合您设备的最新地图和软件。地图更新可提供可用的最新地图数据，以确保您设备导航过程中的准确性和高效性。Garmin Express 适用于 Windows® 和 Mac® 电脑。

- 1 在电脑上访问 <http://www.garmin.com.cn/products/application/GarminExpress/>



- 2 在 **软件更新** 下选择：
  - 要在 Windows 电脑上安装，请选择PC版。
  - 要在Mac电脑上安装，请选择Mac版。



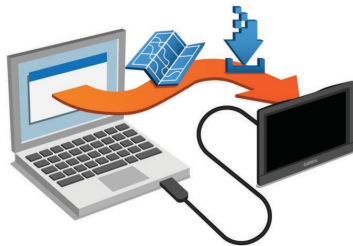
- 3 打开下载的文件，然后按照屏幕上的说明完成安装。
- 4 启动 Garmin Express。
- 5 使用 USB 数据线将 Garmin 设备连接至电脑。



- 6 单击 **添加设备**。  
Garmin Express 将可检测到您的设备。
- 7 单击 **添加设备**。
- 8 按照屏幕上的说明将设备添加至 Garmin Express。  
设置完成后，Garmin Express 会搜索适合您

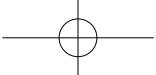
设备的地图和软件更新。

- 9 选择一个选项：
  - 要安装所有可用更新，请单击 **全部安装**。
  - 要安装单个更新，请单击 **查看详情**，然后选择更新。



Garmin Express 会将更新下载到您的设备上并进行安装。

地图软件通常较大，如果互联网连接速度较慢，此过程可能需要较长时间。



## 外观及按键说明



①	电源开关
②	MiniUSB接口
③	行车记录仪microSD扩展卡插槽
④	麦克风
⑤	导航仪microSD扩展卡插槽

## 安装行车记录仪储存卡

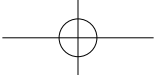
在内置行车记录仪开始录制影像前，您需要安装扩展卡。设备需要4至64GB，速度在10级以上的microSD卡。您可以使用内置的扩展卡，也可以从电子产品供应商处购买兼容的扩展卡。

- 1 将扩展卡 ① 插入行车记录仪扩展卡插槽 ②。

**注意：**如果您未将扩展卡插入正确的插槽，行车记录仪将无法使用。



- 2 点击扩展卡，直到听到“咔哒”声。



## 连接到车载电源线

### 警告

此设备内置锂离子电池，为防止因电池受日晒直射造成人体伤害及可能导致的产品损坏，离开汽车时，请将导航仪从安装支架移除，或避免阳光直射。

在您使用设备前，您需要先为设备充电。

- 1 将车辆电源线 ① 插入设备上的USB端口中。

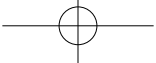


- 2 将固定架 ② 按入到吸盘 ③，直至其卡入到位。
- 3 将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄 ④。
- 4 将固定架顶部的卡舌插入设备背面的插槽中。
- 5 将固定架的底部按入设备中，直至听到“咔嗒”声。
- 6 将车辆电源线的另一端插入车辆上的电源插座中。

## 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。
- 要使设备进入休眠模式，请在设备打开情况下点击电源键。  
在休眠模式下，屏幕关闭，设备耗电非常小，但可瞬间唤醒以供使用。  
**提示：**在为电池充电时，可将设备调整到休眠模式，从而缩短充电时间。






- 要关闭设备，请长按电源键，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，设备会进入休眠模式。

## 获取GPS信号







当您打开导航设备时，GPS 接收器会收集卫星数据并确定当前位置。状态栏中  的指示卫星信号强度。卫星信号获取所需的时间因多种因素而定，包括现在距上次使用导航设备的位置，是否能够清楚地看到天空，以及距您上次使用导航设备的时间长短等。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。

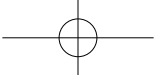
- 1 打开设备。
- 2 等待到设备获取卫星信号。
- 3 如有必要，走到室外的开阔区域，远离高楼大厦和树木。

当  变绿时，表明设备已经获取到卫星信号，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。您可以选择一些图标以更改设置或查看其他信息。

	GPS 信号状态。点击以查看 GPS 及所获取的卫星信息
	蓝牙使用情况。点击以查看蓝牙设置。
	已连接至免提呼叫。点击以拨打电话。
	当前时间。点击以设置时间。
	电池电量。
	已连接至 Smartphone Link 应用程序。点击以查看已连接的设备 and 订阅信息。
	温度。点击以查看天气。
	行车记录仪录制状态。点击以查看行车记录仪的录制影像。





## 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  以返回上一菜单屏幕。
- 长按  以快速返回主菜单。
- 选择  或  以滚动列表或菜单。
- 长按  或  以快速滚动。
- 选择  以查看当前屏幕的上下文选项菜单。

## 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。


## 开启自动音量

根据背景噪音级别，设备可自动调高或调低音量。

- 1 选择 **音量** > 。
- 2 选择 **自动音量**。

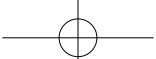
## 使用音频混合器

您可以使用音频混音器设置不同音频类型的音量大小，例如导航提示或电话铃音。每种音频类型的音量大小以主音量的百分比表示。

- 1 选择 **音量**。
- 2 选择  > **音频混音器**。
- 3 使用滑块调节每种音频类型的音量。

## 调整屏幕亮度

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



# 行车记录仪

## 校准相机

### 警告

驾驶过程中请勿校准相机。

每次安装行车记录仪或调整其位置后，都应该校准相机。如果相机未校准，则高级驾驶帮助功能将无法正常工作。

- 1 选择 **设置 > 行车记录仪 > 影像校准**。
- 2 倾斜设备，并向左或向右旋转相机，以校准相机。

十字准线应该直指前方，横线应该在屏幕顶部和底部中间。

## 行车记录仪录制

### 注意

### 司法限制

在某些司法管辖区内，使用本产品拍摄或公开显

示个人或其车辆的照片或视频可能视为侵犯隐私的行为。请了解并遵守您所在司法管辖区的适用隐私法律和权利。

在您开始录制视频前，需要先安装相机存储卡。在默认情况下，设备开机时会自动开启行车记录仪，开始录制视频。设备会持续录制视频，直到被关闭。在内存空间被占满后，未被保存的视频会被自动覆盖。

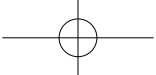
### 保存录像

在默认情况下，设备会监测意外碰撞等事件，并在保存所监测到事件之前、期间和之后的视频。您也可随时手动保存视频。

- 1 录制时，请选择 **应用 > 行车记录仪 > 录像**。设备会保存选择 **录像** 之时及前后所录制的视频。

- 2 再次选择 **录像**，可延长保存的录制时间。视频会在左上角倒计时结束后被保存。

由于存储卡的存储空间有限，应定期将所保存的录像传输至计算机，或其他外部存储设备中。



长期存储。

## 拍摄照片

可用此设备拍摄静态照片。默认设置下，照片会随着设备存储时间和位置信息。

选择 **应用 > 行车记录仪** > .

设备会拍照并将照片保存到存储卡中。


## 停止或开始行车记录仪录制

1 选择 **应用 > 行车记录仪**。

2 选择一个选项：

- 要停止录制，请选择 .

**提示：**默认情况下，在打开设备时，会自动开始录制。您可以在行车记录仪设置中禁用此选项。

- 要开始录制，请选择 .

## 查看视频和照片

**注意：**查看视频或照片时，设备会停止录制视频。

1 选择 **应用 > 影像库 > 是**。

2 选择视频或照片。

设备会显示所选视频或照片。如果选择视频，设备会自动开始播放视频。如果视频或照片中有位置信息，则会在地图中显示该位置。

## 在计算机中查看照片

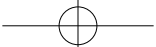
通过 Garmin® Dash Cam Player 应用程序，可在计算机中观看、保存和编辑录制的视频。也可查看和叠加随视频记录下来的时间、日期、位置和速度信息。详情请至 <http://www.garmin.com.cn/products/apps/dash-cam-player/>。

## 删除视频或照片

1、选择 **应用 > 影像库 > 是**。

2、选择视频或照片。

3、选择  > **是**。



## 驾驶员提醒和警告

### 注意

警告和限速提示功能仅供参考，并不能代替您遵守道路上的限速标志以及判断道路。

Garmin®对您因不遵守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。对于每个警告，设备都会发出声音或消息提示，并显示相关信息。您可以为每种警告设置启用或禁用声音提示或消息提示。某些警告在某些地区有可不适用。

**学校区域或学校附近：**如果前方是学校或学校区域，设备会发出声音并显示距离和限速（如果有）。

**减速标志：**设备会发出声音提示并显示下一个减速标志的位置，以便于您做好减速准备。

**超速警告：**当您超过当前道路的速度限制时，设备会发出声音并在限速图标上显示红色边框。

**铁路交叉口：**设备会发出声音并显示到下一个铁路交叉口的距离。

**动物通过区：**设备会发出声音并显示到下一个动物通过区域的距离。

**转弯：**设备会发出声音并显示到下一个转弯的距离。

**疲劳驾驶警告：**当您已经连续行驶两个小时以上时，设备会发出警示并建议下一个休息站。

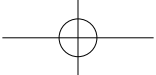
**前车车距警告：**设备检测到您与前方车辆的距离不在安全距离范围之内时，设备会发出警告。

**车道偏离警告：**设备在检测到您会越过车道界限时会发出警告。

**前车移动提醒：**当停滞的交通恢复通行后，设备会发出提示音并显示提示信息。

### 启用或禁用语音提示

您可以开启或关闭各个不同的驾驶员声音警报。在禁用语音提示的情况下，警告仍会在屏幕上显示。



- 1 选择设置 > 地图和车标 > 行驶语音提示。
- 2 选择或清除每个警告左边的复选框。

## 红灯和测速摄像头

### 注意

Garmin® 不对红灯或超速摄像头数据库的准确性及使用后果负责。

**注意：**并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

## 高级驾驶辅助系统

您的设备包含高级驾驶辅助系统 (ADAS)，此系统使用集成行车记录仪提供有关行车环境的提醒和警告。

### 启用或禁用高级驾驶辅助功能

您可以在相机设置中启用或禁用高级驾驶帮助功能。

- 1 选择 设置 > 行车记录仪。

- 2 选中或清除每个警告或警报旁边的复选框。

### 前车移动提醒

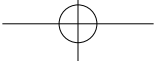
当停滞的交通恢复通行后，前车移动提醒 (Go alert) 会发出提示音并在屏幕上显示文字提示。此警报仅在前方车辆已经移动了一定距离且您的车辆仍停止不动时才会出现。这在红绿灯处或交通堵塞时十分有用。此功能使用行车记录仪检测已停止的或正在移动的车辆，道路上不得有障碍物。

### 前车车距警告

#### ⚠警告

前车车距警告系统 (FCWS) 功能仅供参考，并不能代替您观察路况和驾驶状况，遵循交通法规，以做出安全驾驶判断的责任。FCWS 要靠相机针对即将驶来的车辆发出警告，因此，其功能在能见度较低的情况下可能受限。

**注意：**此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。



FCWS 功能可在设备检测到所驾车辆与前面的车辆之间未保持安全距离时发出警报。设备可通过 GPS 判断出所驾车辆的速度，然后根据所驾车辆的速度估算出安全尾随距离。所驾车辆的速度超过 48 km/hr (30 mph) 时会自动启动 FCWS。

设备检测到所驾车辆与前面车辆之间的距离过近时，会发出警告声，还会在屏幕上显示警告。



### 前车车距警告系统性能提示

多种因素可能影响前车车距警告系统 (FCWS) 性能。某些情况可能会妨碍 FCWS 功能检测前面

的车辆。

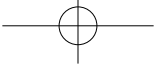
- 仅当所驾车辆的速度超过 48 km/h (30 mph) 时，才会启用 FCWS 功能。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑暗、太阳或头灯的强光而变模糊，则 FCWS 功能也许检测不到前面的车辆。
- 如果相机未正确校准，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用。
- FCWS 功能也许检测不到距离长于 40 米 (130 英尺) 或短于 5 米 (16 英尺) 的车辆。

### 车道偏离警告



车道偏离警告系统 (LDWS) 功能仅供参考，并不能代替您对路况和驾驶状况的观察，遵循交通法规，以及作出安全驾驶判断的责任。LDWS 要靠相机针对车道标志发出警告，因此，其功能在能见度较低的情况下可能受限。

LDWS功能可在设备检测到可能会无意中越过车道界限时发出警报。例如，越过某些以实线画出



的车道界限，或者越界驶入相向车道时，设备会发出警报。只有在车辆的速度超过 64 km/h (40 mph) 时，才会通过 LDWS 功能发出警报。警报会显示在屏幕左侧或右侧，以指明越过的车道界限。



**注意：**为使LDWS充分发挥作用，应该设置 **行车记录仪安装位置** 选项，以指明设备在车辆中的位置。

### 设置行车记录仪安装位置

设备可被安装在挡风玻璃或仪表盘左侧、中间或

右侧。为使 LDWS 充分发挥作用，应该设置 **行车记录仪安装位置** 选项，以指明设备在车辆中的位置。

- 1 依次选择 **设置 > 行车记录仪 > 行车记录仪安装位置**。
- 2 选择设备的位置。

### 车道偏离警告性能提示

有多个因素可影响车道偏离警告系统 (LDWS) 性能。某些情况可能会有碍于 LDWS 功能检测车道偏离。

- 仅当所驾车辆的速度超过 64 km/h (40 mph) 时，才会通过 LDWS 功能发出警报。
- LDWS 功能不会对某些类型的道路发出警报，如公路匝道或即将合而为一的车道。
- 如果相机未正确校准，则 LDWS 功能也许不能正常发挥作用。
- 如果 **行车记录仪安装位置** 选项中指定的设备在车辆中的位置不正确，则 LDWS 功能也许不能正常发挥作用。





- 视野中的车道分隔线必须清晰、连续，LDWS 功能才能发挥作用。
- 如果分隔线已因为雨、雾、雪、极暗的阴影、太阳的强光、头灯的强光、道路建筑或其他视觉障碍物而变模糊，则可能检测不到车道偏离。
- 如果车道分隔线未对准、缺失或严重磨损，则可能检测不到车道偏离。
- 在极宽、极窄或弯度极大的路上，LDWS 功能也许检测不到车道偏离。


## 导航

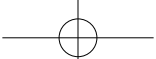
### 路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。

- 设备会根据您的设置（包括路线计算模式和避让等），计算出到达目的地的建议路线。
- 您可以使用建议路线快速导航至目的地，或者选择一个替代路线。
- 如果需要使用或避开特定路线，您可以自定义路线。
- 您可以在一条路线中添加多个目的地。

### 开始路线

- 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  并选择一条路



线。替代路线出现在地图右侧。

设备会计算前往该位置的路线，并使用语音提示及地图指引您前往相应地点。您路线上的主要道路预览会在屏幕右边出现几秒。

如果您同时需要前往其他地点，您可以将这些位置添加至路线。

## 使用地图开始导航

您可以直接在地图中选择位置并开始导航。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 拖动与缩放地图以显示要搜索的区域。
- 3 如有必要，可选择 **Q** 按类别过滤显示的兴趣点。位置标记（**Q** 或蓝点）会出现在地图上。
- 4 选择选项：
  - 选择一个位置标记。
  - 选择地图上的任意一点，例如：街道、路口或位置地址。
- 5 选择 **导航!**。

## 回家

首次启用回家路线时，设备会提醒您设置家的位置。

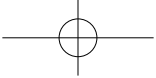
- 1 选择 **想去哪里? > 回家**。
- 2 如有必要，输入您家的位置。

## 编辑家的位置

- 1 选择 **想去哪里? > 三 > 设置家的位置**。
- 2 输入家的位置。

## 地图上的路线

在您的行驶过程中，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。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。



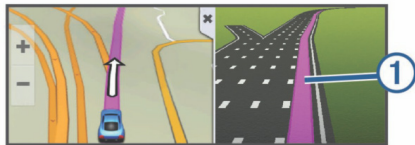
①	路线中的下一个转弯或岔路口信息。
②	到下一个转弯/路口的距离。
③	与下一个转弯/路口相关的街道名称或出口名称。
④	设备规划的路线。
⑤	路线中的下一个操作。地图上的箭头表示下一个操作的方式。
⑥	车辆速度。
⑦	当前行驶的道路名称

预计到达时间

⑧ 提示: 您可以轻触此字段以更改其显示的信息。

### 车道导向

导航路线时, 在接近转弯处, 地图旁边会显示道路的详细模拟情况 (如果可用)。彩色线条 ① 表示转弯的正确车道。

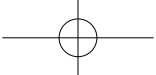


### 查看转弯和行驶方向

导航路线时, 您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化或其他方向。

1 在地图上选择一个选项:

- 要在导航时查看下一个转弯和方向, 请选




选择  > **转弯信息**。

地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。在导航的过程中，列表会自动更新。

- 要查看整条路线的转弯和方向的完整列表，请选择地图顶端的文本栏。
- 2 选择一个转弯或方向。  
详细信息会出现屏幕上，同时会显示主要道路的路口图片。

## 在地图上查看完整路线

- 1 导航过程中，选择地图上的任意位置。
- 2 选择 。

## 在Garmin Real Vision™ 的帮助下 到达目的地

快行驶到目的地时，Garmin Real Vision 功能会自动显示相机视图，包括地址和地理坐标。目的地的位置会显示在实景的图像上。

某些情况下此功能可能会无法使用。

- 此功能并非在所有区域或针对所有目的地类型可用。
- 对于远离路线或道路、靠近转弯或机动车道、位于弯度或坡度很大的道路的目的地，此功能可能会无法使用。
- 当道路或目的地受到天气、植被或其他障碍的阻挡时，此功能可能会无法使用。
- 在特别明亮或黑暗的环境中，此功能可能会无法使用。

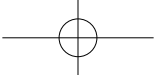
## 在路线中添加位置

在添加位置之前，您必须已经开始导航。

您可以将新的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途经点。

**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 **添加到当前路线**。
  - 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。

## 微调路线



在微调路线之前，您必须已经开始导航。

您可以手动微调以变更当前路线。您可以再不添加途经点的情况下，让路线经过特定道路或经过特定区域。

- 1 轻触地图上的任意位置。
- 2 选择 。


设备会进入路线微调模式。

- 3 在地图上选择一个位置。

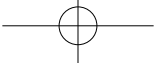
**提示：**您可以选择  来放大地图并选择一个更加准确的位置。  
设备会重新计算路线以经过选择的位置。
- 4 选择一个选项：
  - 要向路线添加更多途经点，请在地图上选择其他位置。
  - 要删除途经点，请选择 。
- 5 完成微调后，选择**导航!**。

## 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。在遇到施工区、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：



- 要使用新路线，请选择 **改变路线**。
- 要跳过目的地或途经点，请选择 **跳过目的地** 或 **跳过途经点**。
- 要在路线上绕行特定距离，请选择 **绕路**。

## 停止导航

在地图中选择  > **停止**。

## 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** 来计算所需时间更短但距离较远的路线。
  - 选择 **直线导航** 来计算点对点路线（不考虑道路）。
  - 选择 **较短距离** 来计算距离更近但所需时间较长的路线。


## 行程规划

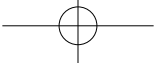
您可以使用行程规划创建并保存行程，由此进行导航。行程规划用于规划配送路线、度假和一般行程。您可以对已保存的行程进行进一步设置，包括重新排列途经点顺序、优化站点的顺序、添加安排信息和添加转弯路口等。

您还可以使用行程规划编辑和保存活动的路线。

## 规划行程

一个行程必须至少包含一个出发地和一个目的地。开始位置即为您行程的起始位置。如果您在其他位置开始导航行程，设备会提示您需要先导航到所设置的开始位置。对于往返行程，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 添加所有必要位置之后，请选择 **下一步 > 保存**。
- 8 输入名称，并选择 **完成**。

### 导航至已保存行程

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个已保存的行程。
- 3 选择 **导航!**。
- 4 选择下一个目的地，然后选择开始。  
设备将计算您当前位置到行程中起始位置的路线，然后按顺序引导您前往行程中剩余的目的地。

### 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，来计算一条更短、更高效的路线。优化顺序时，不会改变出发地和最终目的地。

选择 **☰ > 优化顺序**。

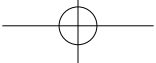
### 编辑行程中目的地的顺序

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个已保存的行程。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择选项：
  - 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 **⊖**。

### 编辑和保存您的当前路线

如果您正处于活动状态，您可以使用行程规划来编辑当前路线并将它保存为行程。

- 1 选择 **应用 > 行程规划 > 当前路线**。
- 2 使用路线规划功能编辑路线。  
每次您更改路线后，设备都会自动重新计算路线。
- 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。

## 更改行程设置

您可以自定义设备计算路线的方式。

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 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：
  - 选择 **微调路线**，在地图上直接点击并添加途经点。
  - 要更改行程计算模式，选择 **选路方式** 更改路线计算模式。

## 安排行程

您可以将行程计划添加到行程中的每个位置，包括需要的到达时间以及在每个的途经点短暂停留时间。这可以帮助您计划出发时间，以便及时到达行程中的每个位置。

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个行程。

- 3 选择 **☰ > 行程设置 > 编辑时间表**。

- 4 选择位置，然后按照屏幕上的提示输入安排信息。

**提示：**如果您需要安排行程中的多个位置，您应该按照从行程的开始到结束的顺序进行安排。

- 5 重复步骤 4 输入其他位置的安排信息。
- 6 完成后，请选择 **保存**。

建议在起点下方显示的时间点出发，以便按计划时间到达各站点和目的地。

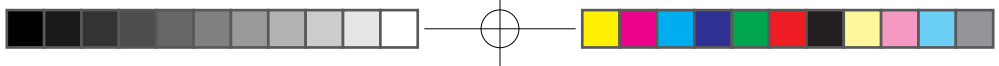
行程计划仅供参考，不同的交通状况、道路施工及其他交通堵塞都可能会影响实际到达时间。

## 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，同时显示预计行驶时间和





交通信息。

选择导航栏以查看到达此位置的建议路线。

## 避开收费道路和特定区域

### 避开收费道路

设备可以指引您绕过需要收费的区域，例如收费道路、收费大桥或交通拥挤的区域。如果没有其他合理的路线可选择，设备可能仍然会在路线中包括收费区域。

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择 **收费道路**。

**注意：**该菜单会根据您所在地区以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

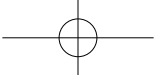
- 1 选择 **设置 > 导航 > 回避**。
- 2 选择您要在路线中避开的道路的特征，然后选择 **保存**。

### 自定义回避

您可以使用自定义回避，设置要避开的特定区域和路段。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。

### 避开特定道路

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择 **新增回避道路**。
- 3 选择要避让路段的起点，然后选择 **下一步**。
- 4 选择要避让路段的终点，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 选择要避让区域的左上角，并选择 **下一步**。
- 5 选择要避让区域的右下角，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，禁用某个自定义回避。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择一个回避。
- 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：

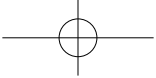
- 要同时删除多个自定义回避，请选择 。
- 要删除某个自定义回避，请选择该回避区域或路段，然后选择 **≡ > 删除**。

## 直线导航

如果导航时不想沿着道路行驶，或者在没有道路的区域，您可以选择直线导航模式。

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

下一条路线将会是一条从起点到终点的直线。



## 查找和保存位置


设备中加载的地图包含位置信息，如饭店、酒店、汽车服务和详细街道信息等。**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。

### 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。
  - 要以地点类别进行搜索，请输入类别名称（如“电影院”）。
  - 要以地点名称进行搜索，请输入完整名称或部分名称。
  - 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。
  - 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、



街道名称、城市和省份。

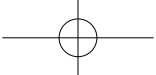
- 要搜索城市，请输入城市和省份。
- 4 选择选项：
    - 要使用建议的搜索条件进行搜索，请选择条件。
    - 要使用输入的文本进行搜索，请选择 。
  - 5 选择位置。

### 在地图上查看搜索结果

您可以在地图上（而不是列表中）查看位置搜索结果。

- 1 在位置搜索结果中，选择 。

地图上将会显示搜索结果中最近的位置。  
 和蓝色点表示其他搜索结果的位置。
- 2 选择一个或多个选项：
  - 要查看更多搜索结果，轻触并拖动地图。
  - 要选择其他位置，选择  或蓝色点。
  - 要查看所选位置的详细信息和路线，选择地图底部的位置描述。



- 要开始导航至所选位置，选择 **导航!**。

## 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 从主菜单中，选择 **想去哪里?**。
- 2 选择左上角 。
- 3 选择选项。

## 兴趣点

兴趣点是您觉得有用或感兴趣的地点。兴趣点按类别组织，可包括热门旅行目的地，例如加油站、酒店和娱乐场所地点。

### 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

在您搜索地点后，某些类别可能会显示“快速搜索”列表，其中显示了您最近选择的四个目的地。

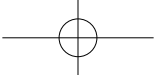
- 1 选择 **想去哪里? > 类别**。
- 2 选择类别。
- 3 选择一个选项：
  - 从屏幕右边的“快速搜索”列表中选择一目的地。
  - 如有必要，选择子类别，然后选择目的地。

## 搜索工具

搜索工具让您可以根据屏幕提示来搜索特定类型的位置。

### 查找门牌

**注意：**根据您设备上加载地图数据的不同，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, 请选择左上角 **搜索中心**: 以更改搜索区域。
- 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道路信息。
- 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

您的设备会保留您最近查找过的50个位置记录。

选择 **想去哪里?** > **最近查找**。

## 清除最近查找位置列表

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

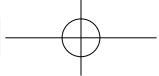
## 查找最后停车点

当您拔下设备的电源线时, 如果设备处于打开状态, 设备会将您的当前位置保存为停车点。

选择 **应用** > **最后停车位**。

## 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或其他朋友您



的位置时，该功能非常有用。

在地图上点击车辆图标。

### 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 在地图上点击车辆图标。
- 2 选择 **医院、警察局、或加油站**。

**注意：**某些服务类别在有些地区可能不适用。

服务位置列表将会显示出来。

- 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 **i**。

### 前往您的当前位置

您的设备可以直到您告诉他人如何到达您的当

前位置。

- 1 在地图上选择车辆。
- 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

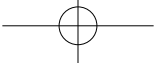
您可以将快捷方式添加到“想去哪里？”菜单。快捷方式可以包括某个位置、类别或搜索工具等。

“想去哪里？”菜单最多可以添加 36 个快捷方式。

- 1 选择 **想去哪里? > 添加快捷方式**。
- 2 选择一个选项。

### 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**。  
如有必要，输入名称，然后选择 **确定**。

### 保存当前位置

- 1 在地图上点击车辆图标。
- 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** 更改位置名称。
- 选择 **电话号码** 编辑相应位置的电话号码。
- 选择 **类别** 设置已保存位置的类别。
- 选择 **更改地图符号** 更改用来在地图上标记保存的位置的符号。

- 7 编辑信息。

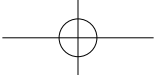
- 8 选择 **完成/确定**。

### 设置已保存位置类别

您可以添加自定义类别为已保存的位置分类。

**注意：**当您保存的位置大于等于12个后，类别就会出现在保存的位置菜单中。

- 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 点击左上角的加号，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：**位置删除后将无法恢复。

- 1 选择 **想去哪里？** > **已保存**。
- 2 选择 **≡** > **删除已保存位置**。
- 3 勾选要删除的位置，然后选择 **删除**。

## 使用地图

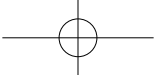
您可以在地图上直接选择目的地并进行导航，或查看周边环境。

- 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。在您激活地图工具时，它将显示在地图边缘的面板上。





**停止：**停止活动路线导航。

**行车记录仪：**查看视频、保存视频或更改行车记录仪设置。

**更改路线：**在路线中绕道或跳过位置。

**沿路搜索：**显示当前路线周围的服务点。

**转弯信息：**显示路线的转弯列表。

**行程数据：**显示可自定义的行程数据，例如速度或里程。



**音量：**调整主音频音量。

**亮度：**调整屏幕亮度。

**电话：**显示连接的手机的最近通话列表，并在通话中显示通话中选项。



**天气：**显示您所在区域的天气情况。

## 查看地图工具

- 1 从地图中选择 。
- 2 选择地图工具。  
地图工具显示在地图边缘的面板上。
- 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出现在地图工具菜单中。您最多可以在地图工具菜单中添加12个地图工具。

- 1 从地图中选择  > 。
- 2 选择每个工具旁的复选框来添加。
- 3 选择 **保存**。

## 沿路搜索


沿路搜索可为您提供沿途或当前道路前方的位置信息。您可以查看前方的兴趣点，如餐厅、加油站或休息区。在高速公路上行驶时，您也可以查看前方出口和城市的信息和可用服务等。

您可以自定义在沿路搜索工具中显示的三种类别。

## 查看前方位置信息

- 1 从地图中选择  > **沿路搜索**。
- 2 选择一个选项：
  - 要查看每个类别中的下一个位置，选择 





- 要查看前方高速公路出口或城市的信息或可用服务，选择 .

**注意：**仅当您在高速公路上行驶或您的路线中包含高速公路时，才可使用此选项。

- 3 选择一个项目以查看该类别、出口或城市的位置列表。

### 自定义沿路搜索类别

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 选择一个类别。
- 3 选择 .
- 4 选择一个选项：
  - 要在更改列表中显示的类别顺序，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，请选择类别，再选择自定义沿路搜索，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，您必须先将该工具添加至地图工具菜单。

在地图上选择  > **行程数据**。

### 自定义行程数据字段

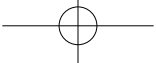
要自定义在行程数据地图工具中显示的数据，您必须先将行程数据工具添加至地图工具菜单。

- 1 在地图上选择  > **行程数据**。
- 2 选择一个行程数据。
- 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：**在行程过程中，如果短暂停车，请不要关闭设备，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

设备会保留您的行驶轨迹，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 勾选 **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：
  - 在非导航状态下，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B字段的数据。

## 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等。

- 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**。

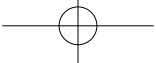
### 更改地图数据字段

- 1 选择地图页面右下角的数据字段。

**注意：**您不能更改地图页面左下角的 **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**。

## 语音命令

**注意：**语音命令并非对所有语音和地区都可用，并非对所有模式都可用。

**注意：**在嘈杂环境中，语音激活的导航可能达不到所需的性能。

通过语音命令，您可以以说出短语和命令的方式来操控设备。语音命令菜单提供语音提示和可用的命令列表。

## 设置唤醒短语

唤醒短语是指用于激活语音命令的短语。默认唤醒短语是 **启动语音声控**。

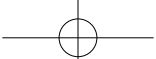
**提示：**您可以设置比较特别的唤醒短语来减少意外激活语音命令的机会。

1 选择 **应用 > 语音命令 >  > 唤醒短语**。

2 输入新的唤醒短语。

当输入唤醒短语时，设备会指示唤醒短语的辨识度。

3 选择 **完成**。



## 激活语音命令

说出您的唤醒短语。

此时会显示语音命令菜单。

## 语音命令提示

- 以正常说话的方式对设备发出语音命令。
- 降低背景噪音，如话语或收音机等，以增加语音识别的准确性。
- 当文字在屏幕上出现时说出命令。
- 根据需要响应设备的语音提示。
- 增加唤醒短语的长度以降低意外激活语音命令的机会。
- 设备进入和退出语音命令时会发出两声提示音。

## 使用语音命令开始导航

您可以说出位置的名称。

- 1 说出唤醒短语。
- 2 按屏幕提示说出相应短语，如 **搜索地址**。

3 听语音提示，说出相应子类别。

4 说出路线编号。

5 说出 **导航**。

## 使用语音命令保存录像

您可以使用语音命令功能，手动保存行车记录仪视频片段。


1 说出您的唤醒短语。

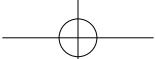
2 说出 **保存录像**。

设备即会保存在您说出保存录像之时或前后保存照片和视频片段。

## 静音说明

您可以在不将设备设为静音的情况下，禁用语音命令。

- 1 选择 **应用 > 语音命令 >** .
- 2 选择 **关闭语音提示**。



## 蓝牙连接功能

设备中包含可以用于兼容智能手机的蓝牙功能。某些功能需要您事先在智能手机上安装 Smartphone Link 应用程序。有关更多信息，请访问 [http://www.garmin.com.cn/products/apps/SmartPhoneLink\\_Mobile/](http://www.garmin.com.cn/products/apps/SmartPhoneLink_Mobile/)。

**免提呼叫：**您使用设备拨打和接听电话，并将设备作为电话扬声器。如果所选语言支持语音命令功能，则可以使用语音命令拨打和接听电话。

**通知：**在设备上查看手机通知和消息。此功能对于有些语言可能不适用。

**将位置发送至设备：**您可以您将想去的位置通过手机发送至导航设备。

**天气：**将实时天气情况和天气预报发送至设备。

### 与手机配对并连接到Smartphone Link

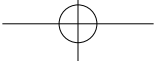
在使用蓝牙功能前，您需要先将Garmin DriveAssist™ 设备与手机配。配对完成后，在

蓝牙可识别的范围内（10米内），设备开启后会自动连接。

一些功能需要安装 Smartphone Link 应用程序。您可以在配对过程中或之后连接到 Smartphone Link 应用程序。

- 1 从手机的应用商城中下载并安装Smartphone Link应用程序。
- 2 将Garmin DriveAssist设备和手机之间的距离保持在3米（10英尺）以内。
- 3 在Garmin DriveAssist设备上选择 **设置 > 蓝牙**，然后选中 **蓝牙** 复选框。
- 4 选择 **搜索蓝牙设备**。
- 5 打开手机蓝牙，并将手机设置为可发现。  
有关手机蓝牙的更多信息，请参阅您手机的用户手册。
- 6 在 Garmin DriveAssist 设备上选择 **确定**。

Garmin DriveAssist 设备会开始搜索附近的蓝牙设备，蓝牙设备列表会在屏幕上显示。您的手机可能需要一分钟左右才能出现在该列表中。



- 7 在列表中选择您的手机，然后选择 **确定**。
- 8 在您的手机上确认配对请求。
- 9 在您的手机上打开Smartphone Link应用程序。

如果与Apple®苹果手机或设备配对，则一个安全代码会出现在 Garmin DriveAssist 屏幕上。




- 10 如有必要，请于 30 秒内在您的手机上输入安全代码。

## 蓝牙功能状态图标

配对完成后，设备会显示蓝牙状态图标。

选择 **设置 > 蓝牙**。

- 灰色图标指示对于该手机此功能已禁用或已断开连接。
- 彩色图标指示对于该手机此功能已连接并处于活动状态。

	免提呼叫
	智能通知
	Smartphone Link 功能和服务

## 设置苹果设备的蓝牙功能

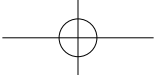
当您的手机完成配对后，相应的蓝牙功能会自动开启。您可以启用、禁用或自定义特定功能。

### 连接到Smartphone Link

在连接到Smartphone Link前，您需要将 Garmin DriveAssist™ 设备与手机配。

如果配对时不能与 Smartphone Link 应用程序连接，您依然可以连接并使用其他蓝牙功能。Smartphone Link通过蓝牙将手机与设备相连。首次使用苹果设备连接Smartphone Link时，您需要输入手机上的验证码。

- 1 从应用商城下载并安装 Smartphone Link 应用程序。
- 2 在您的手机上，打开 Smartphone Link 应用



程序。


验证码会出现在 Garmin DriveAssist 设备的屏幕上。

- 3 在手机上输入验证码。

### 禁用免提呼叫

禁用免提呼叫后，您依然可以连接接收 Smartphone Link 的数据和通知。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择要用于免提呼叫的手机名称。

**提示：**在连接手机并开启免提呼叫和数据时，您可能使用了不同的名称。在设备上开启免提呼叫后，对应的手机名称旁的  会变为彩色。



- 3 清除 **手机来电** 复选框。

### 禁用Smartphone Link

禁用Smartphone Link数据和智能通知功能后，您依然可以通过手机拨打免提电话。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。

- 2 选择连接 Smartphone Link 并开启数据和通知的手机名称。



**提示：**您在连接手机并开启免提呼叫和数据时可能使用了不同的名称。在开启了数据和通知的手机名称的旁边， 和  会变为彩色。

- 3 清除 **Smartphone Link** 复选框。

### 设置要显示的通知类别

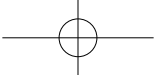
您可以通过显示或隐藏类别来筛选设备上显示的通知类型。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择连接了 Smartphone Link 的手机名称。

**提示：**您可能使用了不同的名字来连接免提呼叫和数据。在开启了数据和通知的手机名称的旁边， 和  会变为彩色。

- 3 选择 **智能通知**。
- 4 选中每个要显示的通知旁边的复选框。





## 设置安卓设备的蓝牙功能

当手机完成配对后，所有的蓝牙功能会自动开启。您可以启用、禁用或者自定义某些功能。

### 连接到Smartphone Link

在连接 Smartphone Link 应用程序前，您需要将Garmin DriveAssist™设备与手机配对并连接。

如果配对时不能与 Smartphone Link 应用程序连接，您依然可以连接并使用其他蓝牙功能。

- 1 通过手机上的应用程序商店下载并安装 Smartphone Link 应用程序。
- 2 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。

### 禁用蓝牙功能

您可以禁用某些蓝牙功能，这不会影响其他功能的使用。


- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择手机名称。

### 3 选择一个选项：

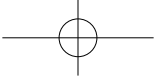
- 要禁用免提呼叫，请取消勾选 **手机来电**。
- 要禁用 Smartphone Link 数据和智能通知，请取消勾选 **Smartphone Link**。
- 要禁用特定的应用程序通知，请使用 Smartphone Link 应用程序中的设置。

### 显示或隐藏智能通知

您可以使用Smartphone Link应用程序设置 Garmin DriveAssist™ 设备上显示的通知类型。

- 1 在手机上打开 Smartphone Link 应用程序。
- 2 选择 。
- 3 查看是否勾选 **智能通知** 复选框。
- 4 在 **通知** 部分选择 **设定**。  
通知类别和应用程序列表即会出现。
- 5 选择一个选项：

- 要启用或禁用通知，请关闭类别和应用程序名称旁边的开关。
- 要添加应用程序到列表，请选择 **+**。



## Smartphone Link

Smartphone Link 是一款手机应用程序，您可以通过手机同步位置信息，并且通过手机数据链接访问实时信息。您的设备通过蓝牙传送 Smartphone Link 数据。

每次您的设备连接至 Smartphone Link 时，已保存的位置和最近找到的位置会同步到您的手机。

### 下载 Smartphone Link

请前往 [http://www.garmin.com.cn/products/apps/SmartPhoneLink\\_Mobile/](http://www.garmin.com.cn/products/apps/SmartPhoneLink_Mobile/)，或访问手机的应用程序商店，了解兼容性和可用性信息。

在兼容的手机上下载并安装 Smartphone Link。

有关下载和安装应用程序的信息，请参阅手机用户手册。

### 发送手机上的位置到您的设备


- 1 在手机 Smartphone Link 上，选择导航至某个位置。

### 2 选择 发送。

下次您将设备连接至手机时，相应位置会同步到您的设备上，并会出现在最近查找项目中。如果设备已经连接至手机，设备上会显示已收到位置。您可以在设备上查看位置具体信息，或者开始导航。

## 智能通知

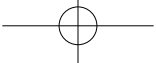
当您的设备与手机 Smartphone Link 应用程序连接后，您可以通过 Garmin DriveAssist™ 查看手机上的通知，例如短信、来电和日历中的事项等。

**注意：**在您的手机与 Smartphone Link 应用程序连接后，您可能需要稍等几分钟才能在导航设备上接收通知。当智能通知已连接并且可以使用后，蓝牙设置中的  会变为彩色

### 接收通知

#### 注意

请勿在驾驶时阅读或回复通知。



在您使用Garmin DriveAssist™ 接收通知前，您需要将其与您的手机和Smartphone Link应用程序相连。

当设备收到来自智能手机的通知时，页面会弹出一个消息框。如果设备检测到您正在驾驶，您必须确认您是乘客（而非驾驶员），才能查看通知。

**注意：**查看地图时，智能通知会出现在地图工具中。


- 要忽略通知，请选择 **确定**。  
弹出消息关闭，但您仍然可以在手机里查看通知。
- 要查看通知，请选择 **查看**。
- 要聆听语音通知，请选择 **查看 > 播放**。  
设备会使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。
- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择 **查看** 并选择一个选项。  
**注意：**其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

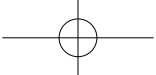
## 浏览地图时接收通知

### 注意

请勿在驾驶时阅读或回复通知。在使用Garmin DriveAssist™ 设备接收通知前，您必须将它与您的智能手机和Smartphone Link应用程序连接。

当您浏览地图时，屏幕边缘的地图工具中会出现新消息提醒。设备行驶时，您必须确认您是乘客（而非驾驶员），才能查看通知。

- 要关闭通知，请选择 **X**。  
弹出消息关闭，但您仍可以在手机里查看通知。
- 要查看通知，请选择通知文本。
- 要聆听通知，请选择 **播放消息**。  
设备会使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。
- 要使用语音命令来聆听通知，请说 **播放消息**。  
**注意：**此选项仅当选定的语言支持语音命令功能并且  出现在地图工具上时可用。



- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择通知文本，并选择相应选项。

**注意：**其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

## 查看通知列表

您可以查看包含所有未忽略通知的列表。

- 1 选择 **应用 > 智能通知**。

通知列表即会出现。未读通知显示为黑色，已阅通知显示为灰色。

- 2 选择一个选项：

- 要查看通知，请选择相应通知。
- 要聆听通知，请选择 ▶。

设备会使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

## 免提呼叫

**注意：**免提呼叫功能在部分型号手机上可能无法使用。其中部分功能在某些手机上可能会无法使用。

您可以通过蓝牙将设备与手机相连，从而使其具有免提设备的功能。连接后，您可以直接使用设备拨打或接听电话。

## 拨打电话

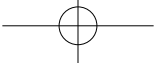
### 拨打号码

- 1 选择 **应用 > 手机 > 拨号**。
- 2 输入号码。
- 3 选择 **拨号**。

### 呼叫通讯录中的联系人

每次您的手机与设备连接后，您手机上的电话簿会同步加载到设备。此过程可能需要几分钟。部分手机不支持此功能。

- 1 选择 **应用 > 手机 > 电话簿**。
- 2 选择一个联系人。
- 3 选择 **拨号**。



## 呼叫位置

- 1、选择 **应用 > 手机 > 浏览类别**。
- 2、选择兴趣点。
- 3、选择 **☰ > 拨号**。

## 接听电话

当有来电时，选择 **接听** 或 **忽略**。

## 使用通话记录

当您的手机与设备连接后，您手机上的通话记录会同步加载到设备上。此过程可能需要几分钟时间。部分手机不支持此功能。

- 1 选择 **应用 > 手机 > 通话记录**。
- 2 选择一个类别。  
此时将出现一个呼叫列表，列表中的呼叫以由近到远的时间顺序排列。
- 3 选择一个呼叫。

## 使用通话中选项

在通话过程中，您可以在地图上选择通话中选

项。

- 要将音频转到您的手机，请选择 **📞**。  
**提示：** 如果希望关闭设备但保持通话或者保密通话内容，可以使用此功能。
- 要使用拨号盘，请选择 **☰**。  
**提示：** 您可以通过此功能来使用自动系统，比如语音邮件。
- 要使耳机静音，请选择 **🔇**。
- 要挂机，请选择 **📞** 或选择 **结束通话**。

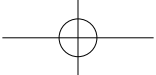
## 保存家的电话号码

**提示：** 在保存家的电话后，您可以通过编辑已保存位置列表中的“家”来更改家的电话号码。

- 1 选择 **应用 > 手机 > ☰ > 设置家的电话号码**。
- 2 输入您的电话号码。
- 3 选择 **完成**。

## 拨打家的电话

在您拨打家庭电话之前，您必须输入您的家庭



电话号码。

选择 **应用 > 手机 > 拨打家的电话**。

## 断开蓝牙设备连接

您可暂时断开蓝牙设备连接，但无须从已配对设备列表上删除他。此后，需要再次连接时，该蓝牙设备可自动连接至您的Garmin DriveAssist™设备。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择要断开连接的设备。
- 3 取消选择配对设备名称旁的复选框。

## 删除配对的手機

您可以删除配对的手機，以避免其将来自动连接至您的设备。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择手机，然后选择 **结束蓝牙配对**。

## 使用应用程序

### 查看帮助文件

选择 **应用 > 帮助** 查看完整的用户手册。

### 搜索帮助主题

选择 **应用 > 帮助 > Q**。

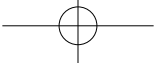
### 查看天气

在使用此功能之，您需要先将您的设备连接到 Smartphone Link。

- 1 选择 **应用 > 天气**。  
该设备会显示当前的天气情况以及未来几天的天气情况预报。
- 2 选择某一天。  
此时将显示该天的详细天气预报。

### 查看其他城市天气

- 1 选择 **应用 > 天气 > 当前位置**。



## 2 选择选项：

- 要查看其他城市的天气，请在列表中选择  
一个城市：
- 要添加其他城市，请选择 **添加城市**，然后  
输入城市名称。

## 查看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的位置的图  
标。要查看更多图标，请转至 <http://www.garmin.com.cn/vehicles/>。

**地图视角--开车：**设置地图上的视角。

**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。

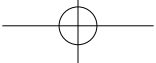
**地图工具：**设置在地图工具菜单中显示的快捷  
方式。

**地图图层：**设置在地图页面上显示的数据。

**行驶语音提示：**为每个警告类别开启声音报警。

**自动缩放：**自动旋转缩放级别，以优化地图的使  
用。禁用后必须手动缩放地图。

**地图信息：**设置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。

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

## 导航设置

选择 **设置 > 导航**。

**路线预览：**开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

**选路方式：**设置路线计算方法。

**疲劳驾驶警示：**当您连续行驶两个小时以上时，系统会发出警示。

**回避：**设置您要在路线中避开的道路特征。

**自定义回避：**您可以设置想要避让的特定道路或区域。

**收费道路：**设置是否避开收费道路。

**安全模式：**禁用所有驾驶时会分散其注意力的功能。

**GPS模拟模式：**关闭GPS信号接收，节约电池

电量。

## 选路方式

选择 **设置 > 导航 > 选路方式**。

路线基于给定路线的道路速度限制和车辆的加速数据而计算出来。

**较短时间：**计算驾驶速度较快但距离更长的路线。

**较短距离：**计算距离较短但驾驶时间更长的路线。

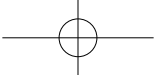
**直线导航：**计算从当前位置到目的地之间的直线。

## 设置模拟模式

如果位于室内或接收不到卫星信号，您可以使用GPS设置一个模拟位置。

- 1 选择 **设置 > 导航 > GPS 模拟模式**。
- 2 在主菜单中选择 **查看地图**。
- 3 在地图上点击两次以选择某个区域。  
位置地址将显示在屏幕底部。





- 4 选择位置描述。
- 5 选择 **设置位置**。

## 行车记录仪设置

选择 **设置** > **行车记录仪**。

**Garmin Real Vision™**：到达目的地附近时，设备会显示相机视图。

**前车车距警示**：设备检测到距离前方车辆过近时会发出警报。

**前车车距警示距离**：您可以设置前车车距警告的灵敏度。灵敏度较高的设备比灵敏度较低的设备会更快发出警报。

**车道偏离警示**：设备检测到车辆无意中越过车道界限时会发出警报。

**行车记录仪安装位置**：用来设置设备在车辆中的位置。

**Go Alert**：当停滞的交通恢复通行后，系统会发出提示。

**启动时开启录影**：打开设备时，行车记录仪即开始录制视频。

**自动事故侦测**：设备检测到潜在驾驶事故时，会自动保存视频。

**数据叠层**：可向录制的视频中添加日期、时间、位置和速度信息。

**影像分辨率**：设置录像的分辨率和质量。

**电源中断后录制**：外部电源中断后，继续录制视频的时间。

## 蓝牙设置

选择 **设置** > **蓝牙**。

**蓝牙**：启用蓝牙。

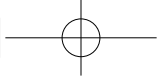
**搜索蓝牙设备**：搜索附近的蓝牙设备。

**昵称**：允许您自定义设备名称，以便于其他蓝牙设备识别您的设备。

## 关闭蓝牙

- 1 选择 **设置** > **蓝牙**。

- 2 选择 **蓝牙**。



## 显示设置

选择 **设置 > 显示**。

**颜色模式：**您可以选择白天或夜间模式。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：**您可以设置在无外接电源情况下，设备在进入睡眠模式的时间。

**屏幕截图：**您可以截取屏幕画面。屏幕截图存储在设备存储器的Screenshot文件夹中。

## 单位和时间设置

选择 **设置 > 单位和时间**。

**当前时间：**设置设备时间。

**时间格式：**可选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

**单位：**设置设备中的距离单位。

## 设置时间

1 在主界面上，点击界面顶部时间。

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，请在主菜单中选择 **设置 > 语言和键盘**。

**语音语言：**设置语音提示的语言。

**系统语言：**设置屏幕上的文本语言

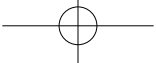
**注意：**更改文本语言不会更改用户输入的数据或地图数据的语言，如街道名称等。

**输入法键盘：**设置启用的键盘类型。

## 接近警告设置

**注意：**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：**设置接近警告点时警告的播放风格。

**预警：**设置与播放的警告对应的接近点的类型。

**警告点类型：**开启或关闭某一类别警告点。

## 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：**允许设备记录有关“使用偏好”、“所到之处”和“行驶轨迹”等功能的信息。

**清除历史记录：**清除有关“使用偏好”、“所到之处”和“里程日志”等功能的历史记录。

## 恢复出厂设置

您可以将某个类别的设置恢复为出厂设置，或将所有设置恢复为出厂设置。

- 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

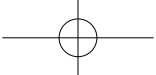
### 规格

工作温度	-20°C—55°C (-4°F—131°F)
充电温度	0°C—45°C (32°F—113°F)
电源输入	在车辆中请使用随附的车辆电源线。要使用交流电源，请选择其他可选配件（仅适用于家里或办公室中）。
电池类型	可充电式锂电池

### 电源线

您可以通过以下方式对设备充电：

- 车辆电源线
- USB数据线
- 交流电适配器



## 给设备充电

**注意：**这个 III 类产品需要通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下方式及设备电池充电：

- 将设备连接至车辆电源。
- 使用 USB 数据线将设备连接至计算机。连接至计算机时，设备充电速度可能较慢。一些便携式计算机可能无法给设备充电。
- 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](http://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。

## 设备维护

### 设备保养

#### 注意

避免设备跌落。

请勿将本设备放置在可能长期处于极端温度的环境中，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。

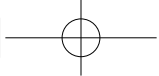
### 清洁相机镜头

#### 注意

不要使用干布清洁镜头，这可能损坏镜头。

请勿将本设备放置在可能长期处于极端温度的环境中，这可能导致永久性损坏。

应定期清洁相机镜头，以改善录制视频的质量。



- 1 用不会产生划痕的软布蘸水或酒精擦拭镜头。
- 2 让镜头自然风干。

## 清洁外壳

### 注意

请勿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（非触摸屏）。
- 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。

## 防止盗窃

- 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。
- 不要将设备放置在后备箱中。
- 在 <http://my.garmin.com.cn> 中注册您的设备。

## 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 使设备向前倾斜，并取下设备。

### 从吸盘上取下固定架

- 1 向右或向左转动设备固定架。



- 2 用力点击固定架，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

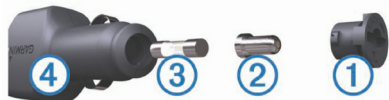
- 1 打开吸盘上方的卡扣。
- 2 朝自己所在方向拉吸盘上的压片。

## 更换车辆电源线中的保险丝

### 注意

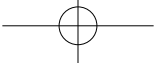
更换保险丝时，请勿丢失任何小部件，并确保将其放回正确位置。如果组装错误，汽车电源线将不能正常工作。如果您的设备无法在车辆中充电，您可能需要更换车辆适配器顶部的保险丝。

- 1 将尾端件 ① 逆时针旋转90度以打开。



**提示：**您可能需要使用硬币来取出尾端件。

- 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1A或2A）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90度，将它锁定回车辆电源线 ④



## 常见问题解答

### 录像画面模糊

- 清洁镜头。
- 清洁镜头前方的挡风玻璃。
- 确定镜头前方对应的部位没有被雨刮器遮挡。如有必要，请移动设备。

### 录像画面不连续或不完整

- 为获得最佳摄像和视频效果，请使用 10 级或更高传输速度的优质存储卡。低速存储卡可能无法保障足够快的视频录制速度。
- 如果设备显示存储卡错误警告，请更换存储卡。
- 将设备软件更新到最新版本。

### 如何延长相机存储卡使用寿命？

所有 microSD 存储卡在长时间反复读写后都会被

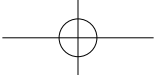
磨损。由于行车记录仪为连续循环录制，您应适时更换存储卡。您的设备会自动检测存储卡错误，并在需要更换存储卡时发出警告。

您可以采取下列帮助延长存储卡使用寿命的措施。

- 在不使用时，请关闭设备。  
如果设备未连接到车辆点火器电源插孔，应在不使用车辆时关闭本设备，以免行车记录仪录制不需要的片段。
- 将保存的视频片段传输到计算机上。  
当存储卡上有更多可用空间时，储存卡的使用时间会得到延长。
- 使用 10 级或更高传输速度的优质存储卡。  
请从正规渠道购买存储卡。

### 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。



## 设备无法获取卫星信号

- 查看 GPS 模拟模式是否已关闭。
- 将设备从车库取出，并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

## 设备在车辆中无法充电

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

## 电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度。
- 缩短屏幕超时的时间。
- 调低音量。
- 关闭蓝牙。

- 在不使用时将设备调为休眠模式。
- 让设备远离极端温度环境。
- 避免设备阳光直射。

## 设备未在计算机上显示为可移动设备

在大多数 Windows® 计算机上，设备使用媒体传输协议(MTP)进行连接。在 MTP 模式中，设备显示为便携设备，而不显示为可移动设备。Windows 7、Windows Vista® 和包含 Media Player 10 的 Windows XP Service Pack 3 Windows 支持 MTP 模式。

## 设备未在计算机上显示为便携设备

在 Mac® 计算机和某些 Windows® 计算机上，设备使用 USB 大容量存储器模式进行连接。在 USB 大容量存储器模式中，设备显示为可移动驱动器或卷，而不显示为便携设备。Windows 版本如果是 Windows XP Service Pack 3 之前的版本，就会使用 USB 大容量存储器模式。





## 设备未在计算机上显示为可移动设备、可移动磁盘或卷

- 1 断开 USB 数据线与计算机的连接。
- 2 关闭设备电源。
- 3 将USB连接线连接至您的设备和计算机上的USB端口。

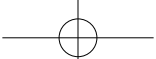
**提示：**USB连接线必须连接至计算机上的USB端口，而非USB集线器。

设备自动打开并进入 MTP 模式或 USB 大容量存储模式。此时设备屏幕上将显示设备已连接至计算机的图片。

**注意：**如果您的计算机上映射有多个网络驱动器，Windows®为Garmin®设备分配驱动器号时可能会出现問題。有关分配驱动器号的信息，请参阅操作系统的帮助文件或手册。

## 手机无法连接到设备

- 选择 **设置 > 蓝牙**。  
蓝牙被必须设置为 **已启用**。
- 启用您手机上的蓝牙，并确保手机与设备的距离在10米（33英尺）以内。



## 附录

### 安装用于存储地图和数据的存储卡

您可以安装存储卡，以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。您可从电子设备供应商处购买存储卡。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

您可以将文件保存在设备上。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 以及更早版本的计算机系统不兼容。

### 关于存储卡

您可以从电子产品供应商处购买存储卡。除了地图和数据外，存储卡还可用于存储文件，例如地图、图像、路线、航点及自定义兴趣点等。

### 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 USB 插口中。

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。

### 从计算机中传输数据

- 1 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设备连接至 Windows® 计算机，则不需要安全断开连接。

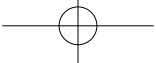
- 1 完成下列操作：
  - 对于 Windows 计算机，请选择系统托盘中的 **安全删除硬件** 图标，然后选择您的设备。
  - 对于 Mac® 计算机，请将卷图标拖到回收站内。
- 2 断开数据线与计算机的连接。

## 查看GPS信号状态

点击 。

## 购买附件

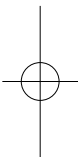
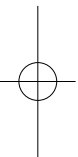
请前往 [www.garmin.com.cn](http://www.garmin.com.cn)。



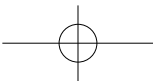
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
Garmin DriveAssist™ 50产品(中文版)	X	O	O	O	O	O
Garmin DriveAssist™ 50半成品	X	O	O	O	O	O
Garmin DriveAssist™ 50印刷电路板半成品	X	O	O	O	O	O

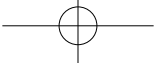
O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

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。



6





**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:

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](http://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

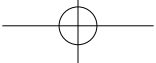




送修日期	送修单号	送修地点	故障描述	故障处理	维修中心 签名和盖章



!



**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:

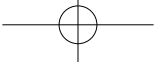
1. 当设备出现故障,客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服务。
  2. 产品主机享有自购买日起一年的保修,其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。
  3. 下列情况不属于保修范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:
    - (1) 产品无购机发票和保修凭证,亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内,并超过出厂日期 15个月。
    - (2) 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。
    - (3) 产品主机和配件曾受到:非正常或错误使用,非正常条件不当的存储,未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安装造成的损坏。
    - (4) 非本公司授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](http://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





© 2016 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

October 2016

190-01923-20 Rev. A



Printed in Taiwan