

**GARMIN**<sup>®</sup>

**zūmo<sup>®</sup> 395**



**详细的操作手册**

© 2016 Garmin Ltd. 或其子公司

保留所有权利。根据版权法，未经 Garmin 的书面同意，不得复制此手册的全部或部分内容。Garmin 保留更改或改善其产品并对此手册的内容进行更改的权利，但没有义务向任何人或任何组织通知此类变更或改善。有关本产品的使用的最新更新和补充信息，请访问 [www.garmin.com](http://www.garmin.com)。

ANT®、ANT+®、Garmin®、Garmin 徽标、TracBack®、VIRB®和 zumo®是 Garmin Ltd. 或其分公司在美国和其他国家/地区的注册商标。myGarmin™ 和 myTrends™ 是 Garmin Ltd. 或其子公司的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

Bluetooth®字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用这些标志前已获得许可。microSD™ 是 SD-3C 的商标。Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。Mac® 是 Apple Computer, Inc. 的商标。PANDORA®、Pandora 徽标和 Pandora 商业包装是 Pandora Media, Inc. 的商标或注册商标，经授权使用。

SPOTIFY® 和 Spotify 徽标是 Spotify AB 的注册商标。需要兼容移动数字设备和高级版订购（如适用）。请访问 [www.garmin.com](http://www.garmin.com)。本产品集成了 Spotify 软件，此软件是第三方授权，可在以下网址找到：[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)。Spotify 用音乐陪伴您的每一段旅程。播放您喜爱的歌曲和艺术家的作品，抑或让 Spotify 带给您快乐。

本产品已通过 ANT+® 认证。有关兼容的产品和应用程序列表，请访问 [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory)。

# 目录

<b>安装</b>	1	<b>重置油箱里程</b>	7
在摩托车中安装设备	1	启用动态加油站	7
电动摩托车固定架	1		
安装手柄基座	1		
将电源线连接至摩托车固定架	1		
将底盘连接至摩托车固定架	1		
将底盘安装在手柄基座上	2		
将设备安装到摩托车固定架中	2		
从摩托车固定架上取下设备	2		
在汽车中安装设备	2		
<b>使用入门</b>	2	<b>查找和保存位置</b>	7
设备概述	2	使用搜索栏查找位置	7
产品更新	3	在地图上查看搜索结果	8
使用 Garmin Express 更新地图和软件	3	更改搜索区域	8
打开或关闭设备	3	兴趣点	8
获取 GPS 信号	3	按类别查找位置	8
状态栏图标	3	在类别中搜索	8
使用屏幕按钮	3	导航到地点中的兴趣点	8
调节音量	3	Foursquare	8
调整屏幕亮度	3	搜索工具	8
运输模式	3	查找地址	8
选择运输模式	4	查找路口	8
使用屏幕键盘	4	查找城市	8
使用大按钮键盘	4	使用经纬度查找位置	8
<b>骑车者提醒功能和警报</b>	4	查看最近找到的位置	9
启用或禁用骑车者警报	4	清除最近找到的位置列表	9
红灯和超速摄像头	4	查找上个停车点	9
查看头盔法律通知	4	查看当前位置信息	9
搜索头盔法规	4	查找紧急服务和加油站	9
<b>导航到目的地</b>	4	得到您的当前位置的方向	9
路线	4	添加快捷方式	9
开始路线	4	删除快捷方式	9
更改路线计算模式	4	保存位置	9
使用“冒险路线”规划路线	4	保存位置	9
创建往返程路线	5	保存当前位置	9
使用地图开始路线	5	编辑保存的位置	9
回家	5	为保存的位置分配类别	9
地图上的路线	5	删除已保存的位置	9
主要车道向导	5	共享已保存的位置	9
查看转弯和方向	5		
在地图上查看完整路线	5	<b>使用地图</b>	9
向路线添加位置	5	地图工具	10
描绘路线	5	查看地图工具	10
绕路行驶	6	启用地图工具	10
停止路线	6	向前	10
Trip Planner	6	查看前方位置	10
规划行程	6	定制向前类别	10
导航至已保存的行程	6	行程信息	10
优化行程中的目的地顺序	6	在地图上查看行程数据	10
编辑和重新排序行程中的位置	6	查看行程信息页面	10
更改行程的路线选项	6	查看里程日志	10
安排行程	6	重置行程信息	10
共享行程	6	定制地图	10
使用建议的路线	6	定制地图图层	10
避开交通堵塞、收费道路和特定区域	6	更改地图数据字段	10
避让收费道路	6	更改地图视角	10
避过收费贴纸	7		
避开道路功能	7	<b>Bluetooth 连接功能</b>	10
定制避让	7	Bluetooth 功能要求	10
直线导航	7	配对您的手机和耳机	11
燃油跟踪	7	Bluetooth 功能状态图标	11
启用燃油跟踪	7	启用或禁用头盔的 Bluetooth 功能	11
设置燃油不足警告	7	免提呼叫	11
		拨打电话	11
		接听电话	11
		使用通话记录	11
		使用通话中选项	11
		保存家里的电话号码	11
		断开 Bluetooth 设备连接	11
		删除配对的手机	11
		<b>使用应用程序</b>	11
		媒体播放器	11
		为地图添加媒体播放器工具	11
		更改媒体来源	12
		航迹	12

查看航迹信息 .....	12	关于存储卡 .....	16
TracBack® .....	12	将设备连接至计算机。 .....	16
跟踪最近的航迹 .....	12	从计算机传送数据 .....	16
将最近的路线保存为行程 .....	12	查看 GPS 信号状态 .....	16
轮胎压力 .....	12	购买其他地图 .....	16
设置胎压传感器 .....	12	购买附件 .....	16
将传感器安装到轮胎上 .....	12	<b>索引 .....</b>	<b>17</b>
轮胎压力预警 .....	13		
轮胎压力传感器休眠模式 .....	13		
使用罗盘 .....	13		
VIRB® 遥控器 .....	13		
控制 VIRB 运动相机 .....	13		
记录保养历史 .....	13		
添加保养类别 .....	13		
删除保养类别 .....	13		
重命名保养类别 .....	13		
删除保养历史 .....	13		
编辑保养记录 .....	13		
查看帮助文件 .....	13		
搜索帮助主题 .....	13		
查看之前的路线和目的地 .....	13		
<b>定制设备 .....</b>	<b>13</b>		
地图和车辆设置 .....	13		
启用或禁用骑车者警报 .....	13		
启用地图 .....	14		
导航设置 .....	14		
计算模式设置 .....	14		
设置模拟位置 .....	14		
Bluetooth 设置 .....	14		
正在禁用蓝牙 .....	14		
显示设置 .....	14		
单位和时间设置 .....	14		
设置时间 .....	14		
语言和键盘设置 .....	14		
接近报警设置 .....	14		
设备和隐私设置 .....	14		
恢复设置 .....	14		
<b>设备信息 .....</b>	<b>14</b>		
规格 .....	14		
给设备充电 .....	15		
<b>设备维护 .....</b>	<b>15</b>		
设备保养 .....	15		
清洁外壳 .....	15		
清洁触摸屏 .....	15		
防窃 .....	15		
重置设备 .....	15		
取下设备、固定架和吸盘 .....	15		
从固定架上取下设备 .....	15		
从吸盘上取下固定架 .....	15		
从挡风玻璃上取下吸盘 .....	15		
更换车辆电源线中的保险丝 .....	15		
<b>常见问题解答 .....</b>	<b>15</b>		
吸盘吸不住挡风玻璃 .....	15		
我的设备无法获取卫星信号 .....	15		
设备在我车辆中无法充电 .....	15		
我的电池电量短时间内会耗完 .....	15		
My device 未在我的计算机上显示为可移动设备 .....	15		
My device 未在我的计算机上显示为便携设备 .....	16		
我的设备在计算机上没有显示为可移动设备、可移动磁盘或卷 .....	16		
我的电话无法连接到设备 .....	16		
<b>附录 .....</b>	<b>16</b>		
安装用于存储地图和数据的存储卡 .....	16		
数据管理 .....	16		

# 安装

## 在摩托车上安装设备

### 电动摩托车固定架

#### 警告

Garmin® 强烈建议由具备相关电气系统知识且经验丰富的安装人员安装设备。电源线接线错误可能会导致车辆或电池受损以及人身伤害。

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。

设备必须安装在摩托车上一个合适又安全的位置（基于可用电源和安全电缆布线）。



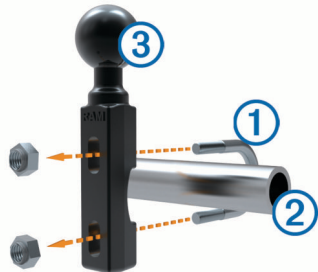
①	摩托车护架
②	12 至 24 V 直流系统电源（红色），带内联保险丝
③	系统接地（黑色）

### 安装手柄基座

设备随附两种手柄安装解决方案的零件。自定义安装可能需要额外的硬件。

#### 安装 U 形螺栓和把手基座

1 将 U 形螺栓 ① 放在把手 ② 周围，将端部穿过把手基座 ③。



2 拧紧螺母以固定基座。

注：建议的扭矩为 50 lbf-英寸 (5.65 N·m)。请勿超过扭矩 80 lbf-英寸 (9.04 N·m)。

#### 将把手基座安装至离合器夹或制动夹托架

1 拆下离合器夹或制动夹托架 ① 上的两个出厂螺栓。



注：包含 1/4 英寸标准螺栓和 M6 螺栓。将出厂螺栓的尺寸与离合器夹或制动夹托架匹配。

2 将新螺栓 ② 穿过把手基座、垫片 ③ 和离合器夹或制动夹托架。

3 拧紧螺栓以固定基座。

### 将电源线连接至摩托车固定架

1 使电源线接口 ① 穿过摩托车固定架的开口顶部。



2 将电源线下滑至开口 ② 底部，然后拉动电源线，直至其靠近开口位置。

3 将黑色螺丝 ③ 拧入固定架 ④ 背面，以使电源线固定到位。



4 使风罩 ⑤ 穿过顶孔，然后将其接入孔中。



### 将底盘连接至摩托车固定架

#### 注意

与底盘或摩托车任何部位的持续的直接接触可能会随着时间不断损坏底盘。要防止这种损坏，您必须将安装隔片放在底座和底盘之间，并确保设备和底座的任何部位都不会接触到摩托车。

1 将 M4 x 20 mm 平头螺丝 ① 穿过垫圈 ②、护架、垫片 ③ 和底盘 ④。



2 拧紧螺母以固定底盘。

### 将底盘安装在手柄基座上

1 使手柄基座球 ① 和底盘球 ② 与双插座臂 ③ 的每一端对准。



2 将每个球插入双插座臂中。

3 拧紧旋钮。

4 进行调节以取得最佳观看和操作效果。

5 拧紧旋钮固定底座。

### 将设备安装到摩托车固定架中

1 将设备底部装入护架。



2 向后倾斜设备，直至其卡入到位中。

3 如果固定架顶部的闩锁在您插入设备后位于向上位置，将其按下。

### 从摩托车固定架上取下设备

1 按固定架侧面的释放按钮。

2 向上提出设备。

### 在汽车中安装设备

#### 注意

安装设备前，请先查看有关挡风玻璃安装的法律信息。

#### △ 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，请将产品存放在阳光照射不到的地方。

请勿在摩托车上使用吸盘座。

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。

1 将汽车电源线 ① 插入固定架上的端口 ② 中。



2 取下吸盘 ③ 上的透明塑料盖。

3 使用无线软布清洁并擦干挡风玻璃和吸盘。

4 将吸盘接到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄 ④。

5 将护架 ⑤ 卡在吸盘臂上。

6 将设备的底部装入护架。

7 向后倾斜设备，直至其卡入到位。

8 将汽车电源线的另一端插入电源插座中。

## 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。

- 更新设备上的地图和软件 (产品更新, 第 3 页)。
- 安装该设备，并将其连接至电源 (安装, 第 1 页)。
- 配对您的 Bluetooth® 手机和耳机 (配对您的手机和耳机, 第 11 页) (可选)。
- 获取 GPS 信号 (获取 GPS 信号, 第 3 页)。
- 调整屏幕亮度 (调整屏幕亮度, 第 3 页)。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 4 页)。

### 设备概述



①	电源键
②	Micro-USB 电源和数据端口

③	音频输出插孔
④	microSD™ 存储卡插槽

## 产品更新

在您的计算机上，安装 Garmin Express™ (<http://www.garmin.com.cn/products/apps/GarminExpress/>)。

这可让您轻松访问适合 Garmin 设备的以下服务：

- 软件更新
- 地图更新
- 产品注册

### 使用 Garmin Express 更新地图和软件

您可以使用 Garmin Express 应用程序下载并安装适合您的设备的最新地图和软件更新。

1 如果您的计算机上还没有安装 Garmin Express 应用程序，请转至 [garmin.com/express](http://garmin.com/express)，然后按照屏幕上的说明进行操作，以安装该应用程序。

2 打开  Garmin Express 应用程序。

3 使用兼容的 mini-USB 数据线将设备连接至计算机。

数据线的小端连接至 zumo 设备上的 mini-USB 端口 ①，大端连接到计算机上的可用 USB 端口。



4 在 Garmin Express 应用程序中，单击添加设备。

Garmin Express 应用程序会搜索您的设备，并会显示设备名称和序列号。

5 单击添加设备，然后按照屏幕上的说明进行操作，以将设备添加到 Garmin Express 应用程序。

设置完成后，Garmin Express 应用程序会显示可用于您的设备的更新。



6 选择一个选项：

- 要安装所有可用更新，请单击全部安装。
- 要安装特定更新，请单击查看详情，然后单击所需更新旁边的安装。

Garmin Express 应用程序便会将更新下载到您的设备上并进行安装。地图更新非常大，如果互联网连接速度较慢，此过程可能需要很长时间。

注：如果地图更新太大，无法装入设备的内部存储器中，软件可能会提示您在设备中安装 microSD 卡以增加存储空间 ([安装用于存储地图和数据的存储卡，第 16 页](#))。

7 在更新过程中，按照屏幕上的说明进行操作，以完成安装更新。

例如，在更新过程中，Garmin Express 应用程序可能指示您断开然后重新连接设备。

## 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。
  - 要将设备设为省电模式，请在设备打开时按下电源键。
- 在省电模式下，屏幕关闭，设备耗电非常小，但可瞬间唤醒以供使用。

**提示：**可在为电池充电的同时将设备置入省电模式，从而缩短充电时间。

• 要完全关闭设备，请按住电源键，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，设备会进入省电模式。

## 获取 GPS 信号

当您打开导航设备时，GPS 接收器一定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项因素而定，包括现在距上次使用导航设备的位置有多远，您是否能够清楚地看到天空，以及现在距您上次使用导航设备有多长时间。第一次打开导航设备时，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，远离高楼大厦和大树。

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。按住以查看 GPS 准确性及获得的卫星信息 ( <a href="#">查看 GPS 信号状态, 第 16 页</a> )。
	Bluetooth 技术状态。选择以查看 Bluetooth 设置 ( <a href="#">Bluetooth 设置, 第 14 页</a> )。
	已连接至免提呼叫。选择以拨打电话 ( <a href="#">免提呼叫, 第 11 页</a> )。
	活动车辆配置文件。选择以查看车辆配置文件设置。
	当前时间。选择以设置时间 ( <a href="#">设置时间, 第 14 页</a> )。
	电池充电量。
	燃油状态。选择以查看燃油跟踪信息。

## 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。
- 按住  以快速返回主菜单。
- 选择  或  以滚动列表或菜单。
- 按住  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

在调节音量之前，必须将设备连接至接电的固定架或耳机（使用 Bluetooth 无线技术）。

1 选择 音量。

2 选择选项：

- 使用滑块调节音量。
- 选择  让设备静音。
- 选择  查看其他选项。

## 调整屏幕亮度

1 选择 设置 > 显示 > 亮度。

2 使用滑块调节亮度。

## 运输模式

根据运输模式对选路和导航进行不同的计算。当前运输模式由状态栏中的图标表示。

	汽车模式
	摩托车模式
	直线导航模式

## 选择运输模式

选择 。

## 使用屏幕键盘

查看“语言和键盘设置”以更改键盘布局 ( [语言和键盘设置](#), 第 14 页 )。

- 选择  以删除一个搜索条目。
- 选择  以删除一个字符。
- 选择  以更改键盘语言模式。
- 选择  以输入特殊字符, 如标点符号。
- 选择  以更改字符大小写。

## 使用大按钮键盘

您可在语言和键盘设置 ( [语言和键盘设置](#), 第 14 页 ) 中启用其他键盘语言或布局。

- 选择  或  以查看更多字符。
- 选择  以切换至其他键盘语言和布局。

## 骑车者提醒功能和警报

### 注意

骑车者警报和限速功能仅供参考, 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。您可以为每种警报启用或禁用声音提示或消息提示。并非所有警报适用于所有地区。

**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)。

**减速限制:** 设备会发出声音并显示下一个减速限制, 因此您可以准备好减速。

**超速限制:** 当您超过当前路上张贴的速度限制时, 设备会发出声音并在限速图标上显示红色边框。

**铁道路口:** 设备会发出声音并显示到下一个铁道路口的距离。

**动物横穿马路:** 设备会发出声音并显示到下一个动物横穿马路区域的距离。

**转弯:** 设备会发出声音并显示到下一个道路转弯的距离。

**车行缓慢:** 当您以较高速度接近车行缓慢的区域时, 设备会发出声音并显示到车行缓慢区域的距离。要使用此功能, 您的设备必须一直接收交通信息。

**疲劳警告:** 在您已经连续行驶两个小时以上时, 设备会发出声音并建议下一个休息站。

## 启用或禁用骑车者警报

您可以关闭各个不同的骑车者声音警报。即使禁用声音警报, 仍会在屏幕上显示警报。

- 选择 [设置](#) > [地图和车辆](#) > [骑车语音提示](#)。
- 选中或清除每个警报旁边的复选框。

## 红灯和超速摄像头

### 注意

Garmin 不对红灯或超速摄像头数据库的准确性或使用后果负责。

**注:** 并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

关于红灯和超速摄像头位置的信息, 可在一些产品型号的某些区域中找到。请访问 [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) 检查可用性和兼容性或者购买订阅或一次性更新。您可以随时购买新地区或延长现有订阅时间。

您可以访问 [mygarmin.com](http://mygarmin.com) 以更新您的设备上的摄像头数据库。您应该经常更新您的设备以接收最新的摄像头信息。

对于某些设备和地区, 设备可能随附了基本红灯或超速摄像头数据。随附的数据不包括更新或订阅。

## 查看头盔法律通知

您的设备首次获取卫星信号且您的设备接近具有摩托车安全规则的位置时, 您的 zumo 设备会显示头盔法律和眼部保护通知。

### 注意

Garmin 建议所有驾驶员佩戴头盔以确保安全。头盔法律通知仅供参考, 可能会有所更改, 并不可视为法律建议。头盔法律通知仅适用于美国和加拿大。

选择通知查看更多详情。

## 搜索头盔法规

您可以按州或省查找头盔法规。

- 选择 [应用程序](#) > [头盔指南](#)。
- 选择州或省。

## 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。

- 根据您的首选项设置 (包括路线计算模式 ([更改路线计算模式](#), 第 4 页) 和避让 ([避开交通堵塞](#)、[收费道路](#) 和 [特定区域](#), 第 6 页)), 设备计算出到达目的地的建议路线。
- 设备可以自动避开不适合活动车辆配置文件的道路。
- 您可以开始使用建议路线快速导航至目的地, 或者选择一个替代路线 ([开始路线](#), 第 4 页)。
- 如果需要使用或避开特定路线, 您可以定制路线 ([描绘路线](#), 第 5 页)。
- 您可以向一条路线添加多个目的地 ([向路线添加位置](#), 第 5 页)。

## 开始路线

- 选择您要去哪里? 并搜索一个位置 ([查找和保存位置](#), 第 7 页)。

- 选择一个位置。

- 选择一个选项:

- 要用建议路线开始导航, 请选择 **导航!**。
- 要选择替代路线, 请选择  并选择一条路线。替代路线出现在地图右侧。
- 要编辑路线的行程, 请选择  > [编辑路线](#) 并向路线添加编辑点 ([描绘路线](#), 第 5 页)。

设备便会计算前往该位置的路线并使用语音提示及地图上的信息指引您 ([地图上的路线](#), 第 5 页)。您路线上的主要道路预览会在地图边缘出现几秒。

如果您需要在其他目的地停留, 您可以将这些位置添加至路线 ([向路线添加位置](#), 第 5 页)。

## 更改路线计算模式

- 选择 [设置](#) > [导航](#) > [计算模式](#)。

- 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 [冒险路线](#) 以计算首选弯路行驶的路线。
- 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。

## 使用“冒险路线”规划路线

您的设备可以计算首选弯路、山路和较少高速公路行驶的路线。此功能可以提供更加愉快的旅程, 但可能会延长您到达目的地的时间或距离。

**注:** 此功能并不适用于所有设备型号或所有地图区域。

1 选择设置 > 导航 > 计算模式 > 冒险路线 > 保存。

2 选择冒险路线设置。

3 使用  滑块包含更多或更少弯路。

4 使用  滑块包含更多或更少山路。

5 使用  滑块包含更多或更少高速公路。

6 开始导航路线 ([开始路线, 第 4 页](#))。

## 创建往返行程路线

设备可使用指定的起始位置和距离、持续时间或目的地创建往返行程路线。

1 从主页屏幕中，选择 **应用程序** > **往返行程**。

2 选择 **开始位置**。

3 选择位置，然后选择 **选择**。

4 选择 **行程属性**。

5 选择选项：

- 选择 **选择距离** 可按距离规划路线。
- 选择 **选择持续时间** 可根据时间规划路线。
- 选择 **选择目的地** 可根据指定的位置规划路线。

6 输入距离、持续时间或目的地。

7 选择选项：

- 如果您输入了距离或持续时间，请选择 **完成** > **计算**。
- 如果您选择了目的地，请选择 **选择**。

8 选择路线，然后选择 **导航！**。

## 使用地图开始路线

您可以通过从地图中选择位置来开始路线。

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  以按类别过滤显示的兴趣点。

位置标记 (  或蓝点 ) 将出现在地图上。

4 选择选项：

- 选择一个位置标记。
- 选择一个路线点，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，设备会提醒您输入家的位置。

1 选择 **您要去哪里？> 回家**。

2 如有必要，输入您家的位置。

## 编辑家的位置

1 选择 **您要去哪里？>  > 设定家的位置**。

2 输入家的位置。

## 地图上的路线

在您旅行时，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显示在地图顶部。



① 路线中的下一个操作。指示下一个转弯、下一个出口或其他操作以及您应当行驶的车道 (如果有)。

② 到下一个操作的距离。

③ 与下一个操作相关的街道名称或出口名称。

④ 地图上高亮显示的路线。

⑤ 路线中的下一个操作。地图上的箭头指示下一个操作的位置。

⑥ 车辆速度。

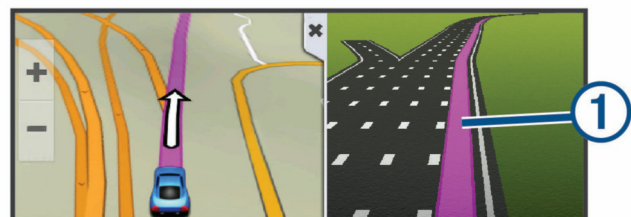
⑦ 您现在行驶道路的道路名称。

⑧ 估计到达时间。

**提示：** 您可以轻触此字段以更改其显示的信息 ([更改地图数据字段, 第 10 页](#))。

## 主要车道向导

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，请选择  > **转弯**。地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。在您导航路线时，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 (可选)。

详细信息即会出现。如果有，可能会显示主要道路上的路口图片。

## 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 。

## 向路线添加位置

在向路线添加位置之前，您必须正在导航路线 ([开始路线, 第 4 页](#))。

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 Trip Planner 来规划、安排和保存行程 ([规划行程, 第 6 页](#))。

1 在地图上选择  > **您要去哪里？**。

2 搜索位置 ([查找和保存位置, 第 7 页](#))。

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 **添加为下一站**。
- 要将位置添加至路线的末尾，请选择 **添加为最后一站**。
- 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择 **添加至当前路线**。

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，您必须开始路线 ([开始路线, 第 4 页](#))。

您可以手动描绘路线以变更其航线。这可让您指示路线使用特定道路或经过特定区域，而不向路线添加目的地。

1 轻触地图上的任意位置。

2 选择 。

设备便会进入路线描绘模式。

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：

• 要向路线添加更多描绘点，请在地图上选择其他位置。

• 要删除描绘点，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  > 改变路线。

**提示：** 如果地图工具菜单上没有改变路线工具，您可以进行添加(启用地图工具, 第 10 页)。

2 选择一个选项：

• 要在路线上绕行特定距离，请选择 **绕过距离**。

• 要在路线上围绕特定道路绕行，请选择 **绕过道路**。

• 要查找新路线，请选择 **绕路**。

## 停止路线

在地图中选择  > 停止。

## Trip Planner

您可以使用 Trip Planner 创建并保存行程，稍后可以导航该行程。Trip Planner 非常适合用于规划配送路线、度假和道路行程。您可以编辑已保存的行程来进一步定制它，包括将位置重新排序、优化站点的顺序、添加安排信息和添加转向点。

您还可以使用 Trip Planner 编辑和保存活动的路线。

## 规划行程

一次行程可能包含多个目的地，但一定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，设备会让您选择先导航到原来设置的开始位置。如果是往返行程，则出发地和目的地可以相同。

1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 三 > 创建行程**。

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 **下个 > 保存**。

8 输入名称，并选择 **完成**。

## 导航至已保存的行程

1 选择 **应用程序 > Trip Planner**。

2 选择已保存的行程。

3 选择 **导航！**。

4 选择要导航的第一个位置，然后选择 **开始**。

设备将计算您当前位置到所选位置的路线，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，确定一条更短、更高效的路线。优化顺序时，不会改变出发地和最终目的地。

编辑行程时，请选择 **三 > 优化顺序**。

## 编辑和重新排序行程中的位置

1 选择 **应用程序 > Trip Planner**。

2 选择已保存的行程。

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 。

## 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 **应用程序 > Trip Planner**。

2 选择已保存的行程。

3 选择车辆配置文件图标，然后选择您计划在导航行程(可选)时使用的车辆。

4 选择  > 行程设置。

5 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(描绘路线, 第 5 页)描绘路线, 第 5 页)。
- 要更改行程计算模式，选择 **选路方式**(更改路线计算模式, 第 4 页)更改路线计算模式, 第 4 页)。

开始导航行程时，设备会自动切换至所选的车辆配置文件。

## 安排行程

您可以将安排信息添加至行程中的每个位置，包括需要的到达时间以及在每个位置的短暂停留时间。这可能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 **应用程序 > Trip Planner**。

2 选择行程。

3 选择  > 行程设置 > 编辑安排。

4 选择位置，然后按照屏幕上的说明输入安排信息。

**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**。

导航行程时，您应该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。安排仅用于估计。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。

## 共享行程

您可以使用 Bluetooth 无线技术与兼容的 Garmin 设备共享行程。

1 将设备放置在离 Garmin 设备 10 米(33 英尺)的范围内。

2 选择 **应用程序 > Trip Planner > 三 > 分享 > 蓝牙**。

3 选择行程，然后选择 **完成**。

4 从列表中选择设备，然后选择 **确定**。

## 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旅行历史记录功能(设备和隐私设置, 第 14 页)。

借助 myTrends™ 功能，您的设备将基于您的旅行历史记录、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。

## 避开交通堵塞、收费道路和特定区域

### 避让收费道路

设备可以避免指引您通过需要收费的区域，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 选择一个选项：

注：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。

- 选择收费道路。
- 选择收费和费用 > 收费道路。

## 3 选择一个选项：

- 要在每次通过收费区域之前询问，请选择规划时询问。
- 要始终避让收费站，请选择避让。
- 要始终允许收费站，请选择允许。

## 4 选择保存。

### 避过收费贴纸

注：并非所有区域都提供此功能。

设备上地图数据可能包含某些国家/地区的详细收费贴纸信息。您可以避过或允许每个国家/地区的收费贴纸。

## 1 选择 设置 > 导航 > 收费和费用 > 收费贴纸。

## 2 选择国家/地区。

## 3 选择选项：

- 要在每次通过收费区域之前询问，请选择 规划时询问。
- 要始终避过收费，请选择 避让。
- 要始终允许收费，请选择 允许。

## 4 选择 保存。

### 避开道路功能

## 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。

### 定制避让

使用定制避让，您可以选择要避让的特定区域和路段。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。

### 避让某道路

## 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 下个。

## 4 选择要避让路段的终点，然后选择 下个。

## 5 选择 完成。

### 避让某区域

## 1 选择 设置 > 导航 > 自定义回避。

## 2 如有必要，选择添加避让。

## 3 选择新增回避区域。

## 4 选择要避让区域的左上角，并选择下个。

## 5 选择要避让区域的右下角，并选择下个。

所选区域以阴影形式显示在地图上。

## 6 选择完成。

### 禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

## 1 选择 设置 > 导航 > 自定义回避。

## 2 选择 避让。

## 3 选择 > 禁用。

### 删除定制避让

## 1 选择 设置 > 导航 > 自定义回避。

## 2 选择选项：

- 要删除所有定制避让，请选择 。
- 要删除某个定制避让，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，请您使用直线导航模式。

## 1 选择 设置 > 导航。

## 2 选择 计算模式 > 直线导航 > 保存。

下一条路线将会是到达位置的直线。

### 燃油跟踪

您可以将设备设置为估计燃油使用情况，当接近估计燃油可行驶的最远距离时警告您，并根据估计的燃油可行驶范围建议在哪些加油站加油。已启用燃油跟踪时， 会指出当前燃油状态。

白色：已禁用燃油跟踪，或者设备未连接至摩托车底座。

绿色：估计的燃油可行驶范围高于油箱警告级别。

橙色：估计的燃油可行驶范围低于油箱警告级别。

红色：油箱中剩余燃油估计可行驶距离为 0。

### 启用燃油跟踪

启用燃油跟踪之前，设备必须处于摩托车模式或直线导航模式下且置于摩托车固定架中。

启用燃油跟踪时，燃油表将显示在行程数据表（[查看行程信息页面, 第 10 页](#)）中。

## 1 油箱加油。

## 2 选择 应用程序 > 燃油设置 > 燃油跟踪。

## 3 选择 里程/箱油。

## 4 输入一箱汽油可支持的车辆行驶距离，然后选择 完成。

### 设置燃油不足警告

您可以将设备设置为当油箱中燃油不足时发出警告。

注：该设备必须连接到摩托车安装座上才能发出燃油不足警告。

## 1 启用燃油跟踪（[启用燃油跟踪, 第 7 页](#)）。

## 2 选择 油箱警告。

## 3 输入距离，然后选择 完成。

当您仅剩足以行驶完输入距离所需的燃油，则燃油不足警告将显示于地图页面。

### 重置油箱里程

当您给油箱加油时，应该在您的设备上重置油箱里程以更准确地跟踪您的剩余燃油。

## 选择 应用程序 > 燃油设置 > 重置油箱。

### 启用动态加油站

在您启用动态加油站之前，设备必须处于摩托车模式，放置在摩托车固定架上，并启用燃油跟踪。

您可以将设备设置为根据估计的燃油可行驶范围建议在哪些加油站加油。

## 选择 应用程序 > 燃油设置 > 动态加油站。

## 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。您要去哪里？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（[使用搜索栏查找位置, 第 7 页](#)）。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点（[兴趣点, 第 8 页](#)）。
- 搜索并深入研究兴趣点 Foursquare®（[搜索 Foursquare 兴趣点, 第 8 页](#)）。
- 使用搜索工具查找特定位置，例如地址、路口或地理经纬度（[搜索工具, 第 8 页](#)）。
- 搜索附近另一个城市或地区（[更改搜索区域, 第 8 页](#)）。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们（[保存位置, 第 9 页](#)）。
- 返回到最近找到的位置（[查看最近找到的位置, 第 9 页](#)）。

### 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 您要去哪里？。
- 2 在搜索栏中选择 输入搜索。
- 3 输入全部或部分搜索条件。  
建议的搜索条件将出现在搜索栏下方。
- 4 选择选项：
  - 要搜索企业类型，请输入类别名称（如“电影院”）。
  - 要搜索企业名称，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。
  - 要搜索经纬度，请输入纬度和经度坐标。
- 5 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 Q。
- 6 如有必要，请选择某个位置。

## 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。 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 。
  - 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 您要去哪里？。

- 2 选择 。

- 3 选择选项。

## 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 您要去哪里？。
- 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

在您执行兴趣点搜索后，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 您要去哪里？> 类别。
- 2 选择类别。
- 3 选择一个选项：
  - 从屏幕右边的“快速搜索”列表中选择一个目的地。“快速搜索”列表提供选定类别中最近找到的位置的列表。
  - 如有必要，选择子类别，然后选择目的地。

### 导航到地点中的兴趣点

您可以创建前往较大地点中的兴趣点 (POI) 的路线，例如商场中的特定店铺或机场中的特定候机楼。

- 1 选择 您要去哪里？> 输入搜索。

- 2 选择一个选项：

- 要搜索地点，请输入地点的名称或地址，然后选择 Q 并转至步骤 3。
- 要搜索 POI，请输入 POI 的名称，然后选择 Q 并转至步骤 5。

- 3 选择地点。

一个类别列表将出现在地点下方，例如饭店、汽车租赁或候机楼。

- 4 选择类别。

- 5 选择 POI，然后选择 导航！。

设备便会创建前往靠近 POI 的停车区域或地点入口的路线。到达目的地后，方格旗标指示推荐的停车区域。标记的点指示地点中 POI 的位置。

### 浏览地点

您可以查看座落在每个地点内的所有兴趣点列表。

- 1 选择地点。

- 2 选择  > 浏览此地点。

### Foursquare

Foursquare 是基于位置的社交网络。设备含有预先加载的 Foursquare 兴趣点，这些兴趣点在位置搜索结果中用 Foursquare 徽标表示。

### 搜索 Foursquare 兴趣点

您可以搜索加载在设备上的 Foursquare 兴趣点。

选择 您要去哪里？> 类别 > Foursquare。

### 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：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 您要去哪里？。

- 2 如有必要，请选择 搜索周边：以更改搜索区域（更改搜索区域，第 8 页）。

- 3 选择 地址。

- 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 您要去哪里？> 类别 > 交叉。

- 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 您要去哪里？> 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 搜索周边：(更改搜索区域，第 8 页)。
- 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。

### 使用经度和纬度查找位置

您可以使用经度和纬度坐标查找位置。此功能在寻宝时非常有用。

- 1 选择 您要去哪里？> 类别 > 经纬度。

- 2 如果必要，选择 ，然后更改经纬度格式或基准。

- 3 输入经度和纬度坐标。

- 4 选择 在地图上查看。

## 查看最近找到的位置

您的设备可以存储您最近找到的 50 个位置历史记录。

选择 您要去哪里？> 最近。

## 清除最近找到的位置列表

选择 您要去哪里？> 最近 >  > 清除 > 是。

## 查找上一个停车点

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 应用程序 > 上一个停车点。

## 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。

## 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。

2 选择 医院、警察局、加油站或道路救援。

注：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 。

## 得到您的当前位置的方向

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。

2 选择  > 我的方向。

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“您要去哪里？”菜单。快捷方式可指向某个位置、类别或搜索工具。

“您要去哪里？”菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

1 选择 您要去哪里？> 添加快捷方式。

2 选择一个项目。

## 删除快捷方式

1 选择 您要去哪里？>  > 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 (按类别查找位置, 第 8 页)。

2 从搜索结果中选择一个位置。

3 选择 。

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。

### 编辑保存的位置

1 选择 您要去哪里？> 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 。

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。

### 为保存的位置分配类别

您可以添加定制类别以组织保存的位置。

注：当您保存的位置至少有 12 个后，类别就会出现在保存的位置菜单中。

1 选择 您要去哪里？> 已保存。

2 选择一个位置。

3 选择 。

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：位置删除后无法恢复。

1 选择 您要去哪里？> 已保存。

2 选择  > 删除已存位置。

3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择 删除。

### 共享已保存的位置

保存位置后，您可以使用 Garmin 无线技术或存储卡与其他兼容的 Bluetooth 设备进行共享。

1 选择 您要去哪里？> 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 。

5 选择  > 分享。

6 按照屏幕上的说明共享位置信息。

## 使用地图

如果没有活动路线，您可以使用地图来导航路线 (地图上的路线, 第 5 页) 或查看周边环境的地图。

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，请选择 。

• 开始导航路线，在地图上选择一个位置并选择 导航！ (使用地图开始路线, 第 5 页)。

## 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。

**改变路线**: 允许您在路线中绕道或跳过位置。

**向前**: 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 10 页](#))。

**转弯**: 显示路线前方的转弯列表 ([查看转弯和方向, 第 5 页](#))。

**航程数据**: 显示可定制的航程数据，例如速度或里程 ([在地图上查看航程数据, 第 10 页](#))。

**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 ([使用通话中选项, 第 11 页](#))。

### 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 使用完地图工具时，选择 。

### 启用地图工具

默认情况下，仅最常用的地图工具可以在地图工具菜单中启用。您最多可添加 12 个工具至菜单。

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。

## 向前

向前工具可提供您路线沿途或当前道路上前方位置的信息。您可以查看前方的兴趣点，如饭店、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，类似于高速公路路标上的信息。

您可以定制在向前工具中显示的三种类别。

### 查看前方位置

1 从地图中选择  > 向前。

2 选择一个选项：

- 要查看每个类别中的下一个位置，选择  (如有必要)。
- 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**：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。

### 定制向前类别

您可以更改向前工具中显示的位置类别。

1 从地图中选择  > 向前。

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。
- 要创建定制类别，请选择类别，再选择定制搜索，然后输入企业和类别的名称。

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 ([启用地图工具, 第 10 页](#))。

在地图上选择  > 航程数据。

### 定制行程数据字段

要定制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 ([启用地图工具, 第 10 页](#))。

1 在地图上选择  > 航程数据。

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**：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。

### 查看里程日志

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 > 地图和车辆 > 地图图层。

2 选中 里程日志复选框。

### 重置行程信息

1 在地图上选择 速度。

2 选择  > 重设字段。

3 选择选项：

- 如果没有导航路线，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 重置行程 B 可重置里程表。

## 定制地图

### 定制地图图层

您可以定制地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

1 选择 设置 > 地图和车辆 > 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**：您不能定制 速度。

2 选择要显示的数据类型。

### 更改地图视角

1 选择 设置 > 地图和车辆 > 驾驶地图视图。

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 北向上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。

## Bluetooth 连接功能

设备具有几种 Bluetooth 连接功能可用于兼容智能手机。

**免提呼叫**：允许您使用设备拨打和接听电话，并允许您将设备用作免提扬声器电话。

**媒体流传输**：将音频从智能手机流传输至耳机，并提供对 Bluetooth 设备上的 zumo 媒体的控制。

### Bluetooth 功能要求

一些功能需要手机、耳机或者智能手机上的特定应用。

功能	要求
免提呼叫	已配对的手机和耳机。
媒体串流	已配对的智能手机和耳机。

## 配对您的手机和耳机

您必须将 zumo 设备与手机和 Bluetooth 耳机配对才能使用多项 Bluetooth 功能。设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

- 1 在您的手机上，启用 Bluetooth 无线技术，然后将手机设置为可发现。  
有关更多信息，请参阅您手机的用户手册。
  - 2 将 zumo 设备和手机之间的距离保持在 3 米 (10 英尺) 以内。
  - 3 在 zumo 设备上选择 **设置 > 蓝牙 > **。
  - 4 按照屏幕上的说明将手机与设备配对。
  - 5 在 zumo 设备上选择 。
- 提示：**如果初始 Bluetooth 设置屏幕并未出现，则您可选择 **设置 > 蓝牙 > 搜索设备** 以配对耳机。
- 6 按照屏幕上的说明将耳机与设备配对。

## Bluetooth 功能状态图标

每个已配对设备旁的 Bluetooth 设置中会显示状态图标。

选择 **设置 > 蓝牙**。

- 灰色图标表示，对于该设备，该功能已禁用或已断开连接。
- 彩色图标表示，对于该设备，此功能已连接并处于活动状态。

	免提呼叫
	媒体流
	耳机已连接

## 启用或禁用头盔的 Bluetooth 功能

当您的耳机完成配对后，所有兼容的 Bluetooth 功能都默认启用。您可以启用或禁用特定的功能。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择耳机名称。
- 3 选择一个选项：
  - 要断开耳机连接，请清除 **耳机** 复选框。
  - 要禁用流媒体的音频，请清除 **媒体音频** 复选框。

## 免提呼叫

**注：**尽管大多数电话和耳机受支持及可使用，但是不能保证可以使用特殊的电话或耳机。并非所有功能都可用于您的电话。

借助 Bluetooth 无线技术，您可以将设备连接至手机和无线耳机或安全帽，从而使其具备免提设备的功能。要确定具有 Bluetooth 技术的设备是否与您的设备兼容，请访问 [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)。

## 拨打电话

### 拨打号码

- 1 选择 **应用程序 > 电话 > 拨号**。
- 2 输入号码。
- 3 选择 **拨号**。

### 呼叫您的电话簿上的联系人

每次您的手机与设备连接上后，您的电话簿将从手机加载到设备。可能要过几分钟才能使用电话簿。部分手机不支持此功能。

- 1 选择 **应用程序 > 电话 > 电话簿**。
- 2 选择一个联系人。
- 3 选择 **呼叫**。

### 呼叫位置

- 1 选择 **应用程序 > 电话 > 浏览类别**。
- 2 选择兴趣点。

## 3 选择 呼叫。

### 接听电话

当您接听电话时，选择 **接听** 或 **拒接**。

## 使用通话记录

每次您的手机与设备连接上后，您的通话记录将从手机加载到设备。可能需要几分钟才能查看通话记录。部分手机不支持此功能。

- 1 选择 **应用程序 > 电话 > 通话记录**。

- 2 选择一个类别。

此时将出现一个呼叫列表，最近的呼叫位于最前面。

- 3 选择一次呼叫。

## 使用通话中选项

正在通话时，您可以从地图中选择通话中选项。

- 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需要保密，可以使用此功能。

- 要使用拨号盘，请选择 。

**提示：**您可以使用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 。

## 保存家里的电话号码

**提示：**在保存家庭号码后，您可以通过编辑保存的位置列表中的“家庭”来编辑家庭号码（[编辑保存的位置，第 9 页](#)）。

- 1 选择 **应用程序 > 电话 >  > 设置家庭号码**。

- 2 输入您的电话号码。

- 3 选择完成。

## 拨打家庭电话

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 **应用程序 > 电话 > 拨打家的电话**。

## 断开 Bluetooth 设备连接

您可暂时断开 Bluetooth 设备连接，无须从配对设备列表上删除它。将来，该 Bluetooth 设备可自动连接至您的 zumo 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。

## 删除配对的手机

您可以删除配对的手机，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 **取消与设备的配对**。

## 使用应用程序

### 媒体播放器

媒体播放器可以播放以下这些来源的音乐或音频。

- 您的 zumo 设备上存储的音乐文件。
- 手机或与摩托车 USB 端口相连的媒体播放器上存储的音乐文件。
- 配对手机的 Bluetooth 音频。

### 为地图添加媒体播放器工具

使用媒体播放器地图工具，您可以通过地图控制媒体播放器。

- 1 选择 **设置 > 地图和车辆 > 地图工具 > 媒体播放器**。

- 2 打开地图。

- 3 选择  > **媒体播放器**。

媒体播放器控件将出现在地图上。

## 更改媒体来源

您可以在设备上更改媒体播放来源。

1 选择 **应用程序 > 媒体播放器 > !!**。

2 选择媒体来源。

## 航迹

航迹是对您的路径的记录。航迹日志包含已记录路径的相关信息，其中包括时间、位置和海拔高度信息。

### 查看航迹信息

1 选择 **应用程序 > 航迹 > 活动**。

2 选择航迹。

航迹将在地图上显示。

3 选择 **≡**。

4 选择一个选项：

- 要保存航迹，选择 **保存航迹**。
- 要将航迹另存为行程，选择 **另存为里程**。
- 要查看航迹的海拔高度图，选择 **高度变化图**。

## TracBack®

### 跟踪最近的航迹

TracBack 功能记录最近移动的航迹。您可以重新折回最近的航迹，回到起点。

1 选择 **应用程序 > TracBack**。

您的最近的路线出现在地图上。

2 选择 **导航！**。

### 将最近的路线保存为行程

您可以将最近的航迹保存为行程，稍后可以使用 Trip Planner 进行导航（**导航至已保存的行程，第 6 页**）。

1 选择 **TracBack**。

您的最近的路线出现在地图上。

2 选择 **≡ > 另存为里程**。

3 输入名称，然后选择 **完成**。

## 轮胎压力

### △ 警告

轮胎压力监测系统的使用并非是替代合理的轮胎维护，且驾驶员有责任维持正确的轮胎压力，即使轮胎气压不足并未达到引发轮胎压力低警报的水平。未能维持适当轮胎压力会导致汽车失控，进而引起严重人身伤害或死亡。

Garmin 轮胎压力监测系统可作为独立附件购买。轮胎压力功能并不是与所有的 zumo 型号都兼容。有关附件和兼容性的信息，请访问 [www.garmin.com/zumo](http://www.garmin.com/zumo)。

### 设置胎压传感器

您必须拥有电池和数字贴纸（每个传感器附带），才能设置胎压传感器。此外，您也必须拥有兼容的 zumo 设备。

传感器将与兼容的 zumo 设备无线通信。您可以监控胎压，并将在 zumo 设备上收到低压警示。

1 逆时针旋转盖帽，以将盖帽 ① 从传感器 ② 上卸下。



2 如果您已在传感器中安装电池，请取出电池。

3 在 zumo 设备上，选择 **应用程序 > 胎压**。

4 选择与您的车辆的轮胎配置匹配的车辆配置文件。

5 将传感器放到 zumo 设备附近。

6 在 zumo 设备上，选择传感器将与其配对的轮胎旁边的编号。

7 在 30 秒内，将电池 ③ 插入传感器的电池座 ④ 中，使正极面朝上。



zumo 设备将搜索传感器并在传感器配对成功后显示确认信息。

**提示：**如果传感器未配对成功，您应取出传感器电池，然后重复步骤 6 和 7。

8 输入轮胎的建议压力。

9 输入轮胎的最小压力。

传感器报告低于该值的胎压读数时，zumo 设备将触发低压警示。

10 拧回并完全拧紧传感器上的盖帽。

11 在传感器上，粘贴与您在步骤 6 中选定的轮胎编号相对应的数字贴纸。

12 对其余的每个传感器重复此过程。

### 将传感器安装到轮胎上

### △ 警告

轮胎压力监测系统仅限与金属轮胎阀杆使用。在非金属轮胎阀杆上安装轮胎压力传感器会导致轮胎和/或轮胎阀杆损坏，进而引起严重人身伤害或死亡。

### 注意

为防止可能对传感器或汽车造成的损坏，请确保每个安装的传感器不会干扰汽车制动器、悬挂系统元件或其他已安装的设备。如安装的传感器对任何汽车上已安装的设备造成干扰，请勿驾驶安装该传感器的汽车。

要预防某些车辆发生轮胎震动或不均匀的轮胎磨损，可能有必要在安装传感器后平衡车辆轮胎。

将传感器安装到轮胎上之前，您应使用 zumo 设备设置传感器。

1 从车辆轮胎上取下现有的阀杆盖帽。

- 2 在 zumo 设备上，选择 **应用程序 > 胎压** 以查看车辆配置文件图。
- 3 顺时针拧紧以将传感器安装到轮胎阀杆上。  
**注：**您必须根据车辆配置文件图和在设置期间粘贴到传感器上的数字贴纸，将每个传感器安装到正确的轮胎上。
- 4 用手旋转轮胎，以检查传感器是否有足够的间隙且不会干扰车辆设备。

## 轮胎压力预警

设备会通过弹出式窗口、地图上的图标和轮胎压力应用程序中的符号来发出预警。

当传感器上存在预警时，轮胎压力应用程序上的对应轮胎旁的数字会显示为红色。数字下的符号也会显示为红色，以表示该传感器有活动预警。

	轮胎压力低
	传感器电池电量低
	传感器未连接

## 轮胎压力传感器休眠模式

停下车辆并关闭 zumo 设备后，胎压传感器将在几分钟后进入省电休眠模式。传感器在休眠模式下不会向 zumo 设备传输信息。这样会造成您的 zumo 设备报告传感器已断开连接。

当汽车再次移动时，传感器将退出休眠模式并自动重新连接至 zumo 设备。重新连接最多可能需要 30 秒。

## 使用罗盘

**注：**您必须正在移动，罗盘才能确定您的方向。

您可以使用 GPS 罗盘进行导航。

选择 **应用程序 > 罗盘**。

## VIRB® 遥控器

VIRB 遥控器功能允许您使用设备来控制 VIRB 运动相机。访问 [www.garmin.com/VIRB](http://www.garmin.com/VIRB) 购买 VIRB 运动相机。

### 控制 VIRB 运动相机

使用 VIRB 遥控器功能之前，您必须先在 VIRB 相机上启用遥控器设备。有关更多信息，请参阅 VIRB 系列用户手册。

- 1 打开 VIRB 相机。
- 2 在 zumo 设备上，选择 **应用程序 > VIRB 遥控器 > 连接**。
- 3 等待设备连接至 VIRB 相机。
- 4 选择选项：
  - 选择 **开始录制**录制视频。
  - 选择 **停止录制**以停止录制视频。
  - 选择 **快照拍照**。

## 记录保养历史

当您的车辆在进行保养或维护时，您可以记录数据和里程表读数。设备提供多种保养类别，且您可以添加定制类别（[添加保养类别，第 13 页](#)）。

- 1 选择 **应用程序 > 保养历史**。
- 2 选择保养类别。
- 3 选择 **添加记录**。
- 4 输入里程表读数并选择 **下一个**。
- 5 输入备注（可选）。
- 6 选择 **完成**。

### 添加保养类别

- 1 选择 **应用程序 > 保养历史**。
- 2 选择 **≡ > 添加类别**。
- 3 输入类别名称，然后选择 **完成**。

## 删除保养类别

当您删除某个保养类别时，该类别中所有保养记录也会全部被删除。

- 1 选择 **应用程序 > 保养历史**。
- 2 选择 **≡ > 删除类别**。
- 3 选择要删除的保养类别。
- 4 选择 **删除**。

## 重命名保养类别

- 1 选择 **应用程序 > 保养历史**。
- 2 选择要重命名的类别。
- 3 选择 **≡ > 重命名类别**。
- 4 输入名称，然后选择 **完成**。

## 删除保养历史

- 1 选择 **应用程序 > 保养历史**。
- 2 选择保养类别。
- 3 选择 **≡ > 删除记录**。
- 4 选择要删除的保养记录。
- 5 选择 **删除**。

## 编辑保养记录

您可以编辑备注、里程表读数和保养记录日期。

- 1 选择 **应用程序 > 保养历史**。
- 2 选择一个类别。
- 3 选择一个字段。
- 4 输入新的信息，然后选择 **完成**。

## 查看帮助文件

选择 **应用程序 > 帮助** 查看完整的用户手册。

## 搜索帮助主题

选择 **应用程序 > 帮助 > Q**。

## 查看之前的路线和目的地

使用此功能之前，必须先启用旅行历史记录（[设备和隐私设置，第 14 页](#)）。

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 **应用程序 > 所到之处**。

## 定制设备

### 地图和车辆设置

选择 **设置 > 地图和车辆**。

**车辆**: 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 [www.garmingarage.com](http://www.garmingarage.com)。

**驾驶地图视图**: 设置地图上的视角。

**地图详情**: 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（[定制地图图层，第 10 页](#)）。

**骑车语音提示**: 为每个骑车者报警类别开启声音报警（[骑车者提醒功能和警报，第 4 页](#)）。

**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。

**myMaps**: 设置设备使用的已安装地图。

### 启用或禁用骑车者警报

您可以关闭各个不同的骑车者声音警报。即使禁用声音警报，仍会在屏幕上显示警报。

1 选择设置 > 地图和车辆 > 骑车语音提示。

2 选中或清除每个警报旁边的复选框。

## 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 > 地图和车辆 > myMaps。

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。

**计算模式：**设置路线计算方法。

**离开路线重新计算：**设置导航离开活动路线时的重新计算首选项。

**疲劳警告：**当您长时间开车未休息时，发出警报。

**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：**设置用于避开收费道路的首选项。

**收费和费用：**设置用于避开收费道路和收费贴纸的首选项。

**注：**并非所有区域都提供此功能。

**受限模式：**禁用所有在操作人员驾驶时严重分散其注意力的功能。

**GPS 模拟器：**让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

## 计算模式设置

选择 设置 > 导航 > 计算模式。

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。

**冒险路线：**计算首选弯路行驶的路线。

**注：**并非所有区域都提供此功能。

## 设置模拟位置

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 模拟器。

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 设定位置。

## Bluetooth 设置

选择 设置 > 蓝牙。

**蓝牙：**启用 Bluetooth 无线技术。

**搜索设备：**搜索附近的 Bluetooth 设备。

**昵称：**允许您输入昵称，用于在使用 Bluetooth 无线技术的其他设备识别您的设备。

## 正在禁用蓝牙

1 选择 设置 > 蓝牙。

2 选择 蓝牙。

## 显示设置

选择设置 > 显示。

**日夜模式：**允许您选择白天或夜间颜色模式。如果选择自动选项，设备将根据时间自动切换至白天或夜间颜色。

**亮度：**允许您调整显示亮度。

**显示超时：**允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间（使用电池时）。

**截屏：**允许您给设备屏幕拍照。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

要打开单位和时间设置页面，请在主菜单中选择 设置 > 单位和时间。

**当前时间：**设置设备时间。

**时间格式：**允许您选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

**单位：**设置度量距离所用的单位。

**位置格式：**设置用于地理经纬度的经纬度格式和基准。

## 设置时间

1 从主菜单中，选择时间。

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。

**文本语言：**将所有屏幕上的文本更改为所选语言。

**注：**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。

**键盘语言：**启用键盘语言。

**键盘布局：**设置键盘布局。

## 接近报警设置

**注：**必须已加载定制兴趣点 (POI)，才能显示接近点报警。

**注：**并非所有区域都提供此功能。

选择 设置 > 接近报警。

**音频：**设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

**预警：**设置与播放的报警对应的接近点的类型。

## 设备和隐私设置

要打开设备设置，请选择 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。

**最终用户许可协议：**显示最终用户许可协议。

**注：**当更新系统软件或购买其他地图数据时，您将需要此信息。

**位置报告：**与 Garmin 共享位置以改进内容。

**旅行历史记录：**允许设备记录有关 myTrends、“所到之处”和“里程日志”功能的信息。

**清除旅行历史记录：**清除有关 myTrends、“所到之处”和“里程日志”功能的旅行历史记录。

## 恢复设置

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**。

## 设备信息

### 规格

防水	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 到 131°F)

<sup>1</sup> 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating)。

充电温度范围	0° 至 45°C ( 32° 到 113°F )
电源输入 ( 摩托车或外部电源 )	12 到 24 Vdc
电池寿命	最长 4 小时，具体视使用情况和设置而定
电池类型	锂离子电池
电池电压范围	从 3.5 伏到 4.1 伏
射频协议	2.4 GHz ANT+® 无线通讯协议 2.4 GHz Bluetooth 无线技术

## 给设备充电

注：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。

- 将设备安装在底座上，并将底座连接至车辆电源。

### 注意

请勿将设备直接连接至车辆电源线。

- 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](http://www.garmin.com) 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。

### 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。

- 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）。
- 擦干设备。

### 清洁触摸屏

- 使用柔软、干净的无绒布。
- 如有必要，软布上可以稍稍蘸水。
- 如果使用蘸湿的软布，请关闭设备并断开设备的电源。
- 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。
- 不要将设备放置在贮物箱中。
- 在 <http://my.garmin.com> 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

- 按固定架上的释放压片或按钮。
- 使设备向前倾斜。

### 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。

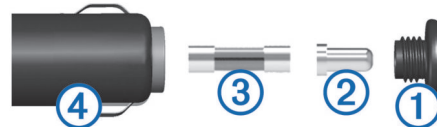
## 更换车辆电源线中的保险丝

### 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。

- 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。

- 取出尾端件、银白色尾端 ② 和保险丝 ③。
- 插入电流相同（例如 1 A 或 2 A）的新的快速熔断保险丝。
- 确保银白色尾端位于尾端件中。
- 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

- 用酒精清洁吸盘和挡风玻璃。
- 用干净的干布擦干。
- 安装吸盘（安装，第 1 页）。

### 我的设备无法获取卫星信号

- 验证 GPS 模拟器是否已关闭（导航设置，第 14 页）。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

### 设备在我车辆中无法充电

- 检查车辆电源线中的保险丝（更换车辆电源线中的保险丝，第 15 页）。
- 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（显示设置，第 14 页）。
- 缩短显示超时时间（显示设置，第 14 页）。
- 调低音量（调节音量，第 3 页）。
- 禁用 Bluetooth 无线技术（正在禁用蓝牙，第 14 页）。
- 让设备在不使用时进入省电模式（打开或关闭设备，第 3 页）。
- 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。

### My device 未在我的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。

## My device 未在我的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。

## 我的设备在计算机上没有显示为可移动设备、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 电缆连接至您的设备和计算机上的 USB 端口。  
**提示：**USB 电缆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：**如果您的计算机上映射有多个网络驱动器，Windows 那么为驱动器分配驱动器号 Garmin 时可能会出现问题。有关分配驱动器号的信息，请参阅操作系统帮助文件。

## 我的电话无法连接到设备

- 选择 **设置 > 蓝牙**。  
Bluetooth 字段必须设置为 **启用**。
- 启用您电话上的 Bluetooth 无线技术并将电话置于距设备 10 米 (33 英尺) 之内的位置。
- 更多帮助，请访问 [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)。

## 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](http://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 ([设备概述, 第 2 页](#))。
- 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：**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，或购买已预先加载的 Garmin 绘图软件 ([www.garmin.com](http://www.garmin.com))。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](#)，第 16 页）。  
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：**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

按住  3 秒钟。

### 购买其他地图

- 1 转至 [garmin.com](http://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

转至 [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories)。

# 索引

## 符号

保存的位置 6, 9

编辑 9

类别 9

避让

道路 7

区域 7

收费站 6

道路特征 7

禁用 7

删除 7

编辑, 保存的行程 6

耳机 11

配对 11

更改搜索区域 8

绕路 6

收费站, 避让 6

向前 10

定制 10

行程规划员 6

编辑点 6

VIRB 遥控器 13

最近找到的位置 9

## A

安装, 取下 15

安装设备

从固定架上取下 2, 15

摩托车 1

汽车 2

吸盘 15

## B

帮助. 13 另请参阅 产品支持

保存, 当前位置 9

保险丝, 更换 15

保养历史

编辑 13

记录 13

类别 13

删除 13

拨号 11

## C

查找位置. 7, 8 另请参阅 位置

城市 8

地址 8

经纬度 8

路口 8

类别 8

产品支持 13

超速摄像头 4

重置

设备 15

行程数据 10

存储卡 2, 16

安装 16

## D

当前位置 9

导航 5, 8

设置 14

直线导航 7

地点 8

地图 5, 9, 10, 14

工具 10

查看路线 5

符号 5

更新 3

购买 16

数据字段 5, 10

图层 10

精细度 13

主题 13

地图视图

二维 10

三维 10

地址, 查找 8

## 电池

充电 15

问题 15

延长 15

电话呼叫 11

拨号 11

接听 11

静音 11

语音拨号 11

电缆, 摩托车固定架 1

电源键 2, 3

电源线 15

更换保险丝 15

电话薄 11

地图图层, 定制 10

断开连接, Bluetooth 设备 11

定制设备 13

## E

二维地图视图 10

## F

方向 5

Foursquare 8

附件 16

## G

Garmin Express, 更新软件 3

为设备充电 15

给设备充电 15

更新

地图 3

软件 3

工具, 地图 10

GPS 3, 16

故障排除 15, 16

规格 14

## H

航迹 12

红灯摄像头 4

呼叫 11

拨号 11

家 11

接听 11

联系人 11

历史记录 11

拨打 11

回家 5

恢复设置 14

## I

ID 号 14

## J

Bluetooth 技术 10, 11, 16

断开设备连接 11

配对耳机 11

与手机配对 11

禁用 14

Bluetooth 技术, 设置 14

Bluetooth 技术 10

家

编辑位置 5

电话号码 11

呼叫 11

前往 5

驾驶方向 5

键盘 4

布局 14

语言 14

接近点报警, 设置 14

接听电话 11

紧急服务 9

经纬度 8

计算机

连接 16

正在连接 15, 16

## K

microSD 卡 16

快速搜索 8

快捷方式

删除 9

添加 9

## L

蓝牙技术 11

路口, 查找 8

路线 4, 5

停止 6

查看地图 5

计算 4

计算模式 4, 6, 14

建议的 6

开始 4, 5

冒险路线 4

描绘 5

myTrends 6

添加点 5

轮胎压力

传感器 12

休眠模式 13

预警 13

配置文件 12

罗盘 13

旅行历史记录 14

里程日志, 查看 10

亮度 3

## M

媒体播放器 11, 12

免提呼叫 11

描绘路线 5

microSD 卡 2

摩托车固定架 1

电缆 1

目的地. 请参阅 位置

myTrends, 路线 6

模拟位置 14

## P

配对

耳机 11

断开连接 11

手机 11, 16

屏幕按钮 3

屏幕截图 14

屏幕, 亮度 3

## Q

骑车者警报 4, 13

清洁触摸屏 15

清洁设备 15

卸下固定架 15

## R

燃油

跟踪 7

站 9

燃油不足警告 7

软件

版本 14

更新 3

## S

三维地图视图 10

删除

保养记录 13

保养类别 13

配对的蓝牙设备 11

行程 6

设备保养 15

设备 ID 14

设置 14

时间设置 14

手机

断开连接 11

配对 11, 16

Smartphone Link 11

搜索栏 7

摄像头  
红灯 4  
速度 4

## T

停车场, 上一个停车点 9  
通知 4, 11  
头盔法规 4  
偷窃, 避免 15  
TracBack 12  
Trip Planner 6  
编辑行程 6  
图标, 状态栏 3

## U

USB, 正在断开 16

## W

卫星信号  
获取 3  
正在查看 16  
位置 8, 13  
最近查找记录 9  
保存 9  
当前 9  
地点 8  
呼叫 11  
搜索 7, 8  
已模拟 14  
纬度和经度 8  
文件, 传送 16  
我在哪里 ? 9

## X

吸盘 15  
下一转弯 5  
显示设置 14  
行程信息 10  
查看 10  
重置 10  
兴趣点 (POI) 8  
地点 8  
休眠模式 3, 13  
寻宝 8

## Y

音量, 调整 3  
音频, 接近点 14  
语言  
键盘 14  
语音 14  
运输模式 3, 4  
已保存的位置, 删除 9

## Z

主要车道向导 5  
转弯列表 5  
最终用户许可协议 14  
直线导航 7



[support.garmin.com](https://support.garmin.com)

