

GARMIN[®]
GPSMAP[®] 276Cx



快速入门手册

目录

安全及产品信息须知	1
产品介绍	8
外观介绍	8
按键	9
电池信息	10
为电池充电	11
取出电池	12
校准电子罗盘	13
GPS 信号	14
航点	14
创建航点	14
导航	14
查找功能	14
目的地导航	14
电子罗盘导航	15
地图导航	15
停止导航	15
航迹返航	15

卫星影像图	16
设备信息	16
查看设备信息.....	16
支持及更新.....	16
获取使用手册.....	16
产品规格.....	17

安全及产品信息须知

⚠警告

若未注意下列潜在危险，可能导致死亡事故或严重伤害。

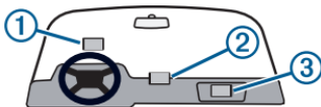
越野导航警告

部分 Garmin 休闲产品可针对户外活动提供越野路线导航，例如自行车、健行、全地形车的活动等。请遵照下列准则，确保安全的越野导航。

- 当您使用越野导航功能时，请务必运用您的常识和判断来使用这些导航信息。Garmin 设备仅提供路线的建议，这并不能取代您的专注和您为此次户外活动所做的恰当准备。假如设备的建议违反了法规或将使您身陷不安全的境地，请不要采用该路线建议。
- 请时刻小心地比较设备显示的信息和所有可用的导航资源，包括沿途的路标、路况、天气情况和其他任何可能影响安全的因素。为了您的出行安全，在继续导航之前，请将导航设备与实际情况调节一致再使用，并遵守路上的标识和路况的指示。
- 在进行越野活动之前，请务必注意环境的影响及风险，尤其是天气或由天气引起的道路情况的变化可能对您活动的安全性所带来的影响。当您行进在不熟悉的路径上使用导航之前，请确保您准备了合适的活动装备和补给品。

安装和操作警告

- 于车内安装设备时，请将设备放在安全的位置，以免阻挡驾驶员的视线 ① 或干扰方向盘、踏板或排挡杆等车辆操控设备。请勿未加固定随意放在车辆仪表盘上 ②。请勿将设备放在任何气囊前方或上方 ③。



道路导航警告

如果您的 Garmin® 设备支持街道地图且可提出建议路线，请依照指示以确保道路导航的驾驶安全。

- 务必在个人最良好的判断下，透过安全的方式操作车辆。驾驶时请勿因为设备而分心，请随时注意所有的行驶状况。驾驶时尽量缩短观看设备屏幕的时间，尽可能使用语音提示。
- 请勿于驾驶时输入目的地、变更设定，或存取任何需要长时间使用设备控制选项的功能。尝试进行上述操作之前，请先将车辆停靠在安全且合法的位置。
- 使用导航时，请仔细比对设备上显示的信息与所有可用的导航来源，包括道路指标、道路封闭指示、道路状况、交通壅塞、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号志及道路状况。
- 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。

船只航行操作警告

- **使用者对船只的安全行驶负有不可推卸的责任。** 此设备仅作为一种附加工具提供额外的船只操作方式。使用者不能免除对船只安全行驶的责任。为避免航行中遇到危险，请确保船只一直处于驾驶人员的看管和操控之下。
- 此设备仅作为一种导航辅助工具。不要试图将设备用于任何需要精确测量方向、距离、位置或地形的场合。
- 请做好随时操纵船只的准备，警惕可能出现的危险目标，如泊位、木桩和其他船只。
- 如果设备具有导航功能，在导航时请仔细比较设备上显示的信息与所有可用导航资源，包括可视信息、当地航道航行规则和限制以及海图中的信息。为了确保航行安全，请在继续使用导航功能之前解决任何信息差异及相关问题。

- 如果使用设备中图资信息，请将其视为参考资料，它无法替代经官方授权发行的图表及相关资讯。官方机构授权发行的航海资料和航行通告包含安全导航所需的所有信息。

电池警告

此设备使用锂电池或可替换的碱性电池或锂电池。

若未遵照下列准则，则设备内的锂电池寿命可能会缩短或有设备被损坏、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄漏及 / 或受伤的风险。

- 请勿拆解、改造、刺穿或破坏设备和电池。
- 请勿将设备和电池暴露在火焰、爆炸或其他危险中。
- 请勿用尖锐物品取出可移动电池。
-  **请将电池放置在远离儿童的地方。**
-  **请勿将电池放入口中。** 吞下电池可能造成化学灼伤 / 软组织穿孔 / 甚至死亡。吞下两小时内便可造成严重灼伤，请立刻寻找医疗救援。
- 请勿使用未经 Garmin 认证的电源线 / 数据传输线。
- 请使用正确的替换电池进行更换，使用其他电池可能发生火灾或爆炸。相关请洽询 Garmin 经销商或 Garmin 官网。

注意

不遵守以下注意事项，可能导致个人或财产上的损失，或对设备的功能造成不利影响。

关于电池

- 请勿将设备和电池浸泡在水或其他液体中。
- 请勿将设备暴露在热源或高热地带，例如太阳或无人的车内。若要防止设备损坏，可将设备从车上拆下存放在车上的手套箱等处，避免阳光直射。

- 请勿在手册指定的温度范围之外操作本设备。
 - 若要长时间放置设备，请将其放置在手册指定的温度范围内。
 - 请勿使用未经 Garmin 认证的电源线 / 数据传输线
 - 处理您的设备或电池时，请依照当地相应的法律法规，或咨询当地的废物处理部门。
-

挡风玻璃安装法律限制

将吸附式固定座用于挡风玻璃之前，请先查询当地的法规及驾驶地区的条例。一些地区法律禁止或限制汽车挡风玻璃上物体的放置。用户有责任按照所有适用的法律和条例安装设备。务必将 Garmin 设备安装在不妨碍驾驶员视线的位置。对于您在使用 Garmin 设备时因任何当地法规或条例产生的任何罚款、处罚或损害，Garmin 不承担任何责任。

关于 GPS

如果您使用设备的地点，靠近任何使用相近频段的采用全球定位系统的设备（如全球定位服务 GPS），他们可能会干扰您对全球卫星导航系统信号的接收，因而影响到定位设备的性能。

产品环保计划

如需了解 Garmin 产品回收计划及 WEEE、RoHS、REACH 等相关计划的详情，请登录 Garmin.com/aboutGarmin/environment。

符合性说明

Garmin 谨此声明本产品符合指令 2014/53/EU 和欧盟符合性声明的必要的要求及其他相关条款，详情可访问 Garmin.com/compliance。

创新、科学和经济发展加拿大法规 (ISED)

本设备符合加拿大创新、科学和经济发展免授权标准。故设备操作符合以下两种情

况：(1)本设备不会产生干扰；(2)本设备能接受任何干扰，包络可能导致设备不正常运作的干扰。

无线电放射频率声明

此设备是一个移动式无线电发射机和接收器，使用内置的天线接收和传送低频的无线电频率(缩写是 RF)来进行数据交换。当您使用经 Garmin 授权的配件的时(也不应该使用其他配件)，即使是最大功率的输出模式，设备发出的 RF 能量也不会超过当地法律的限制。为遵守 RF 放射规范的要求，设备的安装与操作和您的身体至少应该保持 20cm，并且此设备不应同您的其他任何发射器或天线放在一起或搭配操作。

FCC 符合性

本设备符合 FCC 规定的第 15 部分。此设备的操作将受限于以下两种情况：(1)设备不得引起有害干扰；(2)设备必须需能够接收任何能收到的干扰，包括那些可能引起不正常工作的干扰。

本设备经测试符合 FCC 规定第 15 部分所定义的 B 级数码设备的限制。

该限制是为了提供给住宅内设备，对于有害干扰的合理保护。如果未按照相关指示安装及使用，本设备所产生、使用及发射的无线电频段能量可能会对无线电通信产生不利干扰。然而，无法保证在某些特殊的设备上不会产生这样的干扰。若本设备对无线电或电视的接收确实产生不利干扰(可将设备重新开关之后确认)，建议您选择以下方式进行修正干扰：

- 调整接收天线的方向或改变放置地点。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 把 GPS 设备和设备分别插在不同的电路插座上。
- 向经销商或有经验的无线电 /TV 技师咨询寻求协助

本产品内不含有任何用户可自行维修的零件。不得在非 Garmin 授权的服务中心进行检修。

在未经授权处的检修或改修可能会导致设备永久性的损坏，并丧失您产品的保修权和第 15 部分法规下授权给您的对本设备的操作权。

地图信息

Garmin 地图整合了官方及私人的资料，实际上这所有资源都包含某些不确定和不完整的地方。甚至在某些国家，完整并准确的地图信息是无法获取或极其昂贵的。

软件使用授权声明

在使用本设备前，您必须同意并接受本设备软件的使用授权声明的限制，请务必仔细阅读下列条款。

您购买本产品时，Garmin 有限公司及其子公司仅授权您使用安装于本设备的软件及它的其他语言版本，而此软件的源代码的所有权和知识产权仍归 Garmin 有限公司及其子公司所有。

上述软件的其他语言版本的所有权归 Garmin 和它的第三方供应商所有，均受到美国政府和国际的版权法的保护。包含所有的软件结构、组成、原始编码等都属于 Garmin 及其第三方供应商的商业机密。您应同意不反编译、分解、篡改、反汇编、反向还原或减少软件中可使用的功能、或基于本软件复制出任何版本。您同意不出口或再出口软件到任何美国或其他国家出口法法案明令禁止的国家或地区。请您遵守上述声明及条款。

有限保修

Garmin 保证本产品自购买之日起一年内材料或制造工艺上无瑕疵。

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。对于此类检修或更换，若客户可负责运费部分，则客户将可享用免费检修零件。

本固件保修不适用于：

- (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 授权保修人员检修后造成之损坏。

(v) 未经 Garmin 书面同意，擅自修改或改变产品造成之损坏。

(vi) 使用非 Garmin 提供之电源线及 / 或数据传输线连接产品所造成之损坏。

此外，对违反任何国家法律而取得及 / 或使用之产品或服务，Garmin 保留拒绝保固申请的权利。本产品使用原意仅在辅助行驶，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 对本产品内含地图数据的准确性或完整性不予任何保证。

此处所述之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修条件，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修衍生的任何责任。本保修提供您特定的法律权利，但此权利可能每个地区各有不同。

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之损失，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并不适用。

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，此为唯一且排他之补救措施。

申请保修服务时请洽询您当地的 Garmin 授权经销商，或电询 Garmin 产品支持部获取装运指示及 RMA 追踪码。请将设备包装妥当并附上原始销货收据复印件，以此作为申请保修检修的必要的购货证明。在外部包装面上烦请清楚标示您的追踪码，预付运费后，将设备寄送至任何 Garmin 的保修服务站即可。

航海产品保修政策：部分航海产品在某些地区享有较长的保修期，并有附加条款和条件。请访问 www.garmin.com/support/warranty marine 获取更多详细信息，并查看您的产品是否满足 Garmin Marine 保修政策的要求。

产品介绍

警告

关于产品风险以及重要信息，请参阅手册前段的《安全及产品信息须知》。

外观介绍



①	电池后盖 D 型拉环
②	microSD 卡槽 (在电池盖下面)
③	MCX 接口可外接 GPS 天线 (在防水橡胶盖下面)
④	Mini-USB 接口 (在防水橡胶盖下面)
⑤	背夹连接器可供电

按键



+ / -	地图页面放大 / 缩小查看
翻页	选择翻页查看主菜单页面或者返回主页面。 长按切换导航模式和航海模式。
退出	返回到主页面，在数据输入时返回上一值，或取消输入。
输入 / 存点	选择查看消息或选项。 长按保存航点。
菜单	选择开启菜单页。 按两次进入主菜单。

	长按开启或关闭设备。 调节背光亮度或外放音量。
查找	选择查找目的地。
导航 / MOB	选择开启导航选项 航海模式，长按创建落水点位置 (MOB) 并导航至 MOB。 导航模式，长按开启查看下一个转弯并播放转弯语音提示。
	选择滚动，突出选项，移动光标。

电池信息

警告

本设备运行时温度有可能会超出部分种类电池使用温度范围，高温可能导致碱性电池破裂。

请勿使用尖锐的物体取出电池。

注意

与当地废物处理部门联系，妥善回收电池。

小心

温度降低将造成碱性电池电量快速损耗，零度以下时建议使用锂电池。

安装电池

- 1 旋转电池后盖上的 D 型拉环，拉起电池盖。
- 2 确定锂电池末端的金属触点。
- 3 将电池放入电池仓，确保正负极安装正确。



- 4 把电池压到位。
- 5 盖上电池盖，旋转 D 型拉环，锁紧电池盖。

为电池充电

注意

为防止设备 USB 锈蚀，在充电前或连接计算机之前，确保 USB 端口与其周边完全干燥与清洁。

请勿尝试使用设备为非 Garmin 镍氢电池充电。为非 Garmin 镍氢电池充电可能导致设备损坏或造成伤害。

在用 USB 对设备进行充电前，请先将设备从背夹中取出。

注意：若超出充电温度范围将无法给设备充电。

您可以使用外接电源或者电脑的 USB 端口为设备进行充电。

- 1 掀开防水橡胶盖 ① 并露出 USB 接口 ②。



- 2 将 USB 线较小的一端插入设备 mini-USB 端口。
- 3 将 USB 线另一端接电脑 USB 端口或电源适配器。
- 4 如果需要，可将电源适配器插入标准插座。

设备接通电源后会自动开机。

- 5 给设备充电直至充满。

取出电池

警告

请勿使用尖锐的物体取出电池。

- 1 转动 D 型拉环，取开后盖
- 2 拉起电池组最靠近电源按钮的一侧。

安装 AA 电池

该手持机可选择碱性电池，镍氢电池或者锂电池。若您在旅途中，无法给电池进行充电。最好使用锂电池或者碱性电池。

- 1 旋转电池后盖上的 D 型拉环，拉起电池盖。
- 2 将 AA 号电池依据正负极放入。



- 3 盖上电池盖，旋转 D 型拉环，锁紧电池盖。

校准电子罗盘

注意：请前往室外校正电子罗盘。校正或查看电子罗盘时，请避免靠近汽车、建筑或高压电塔等容易干扰电磁场的物体。

该设备内置的三轴电子罗盘在出厂时已做过校正，并具备自动校正的功能。但如果在经历长途旅行或极端温度环境后，电子罗盘可能需要手动重新进行校正。

- 1 在电子罗盘页面，选择 **菜单**。
- 2 选择 **校准电子罗盘 > 开始**
- 3 按照屏幕提示进行校正。

GPS 信号

开机后，设备会自动开始搜索卫星信号。该设备正在搜索卫星信号并定位时，页面会出现 GPS 信号页面，这只需要几分钟。

航点

使用该设备记录并存储的位置信息为航点。航点可以是您当前的位置，您要去的地点或已经去过的地方。也可以修改航点信息，如名字、高度、深度。

您可以添加含航点信息的 .gpx 文件并放在 GPX 文件夹下。

创建航点

您可将当前所在位置保存为航点。

- 1 长按 **存点** 键。
- 2 如果需要，修改航点名称或其他信息。
- 2 选择 **OK**。

导航

查找功能

您可以使用查找功能搜索航点，城市或交叉路口。您可以下载并导航至照片或航迹。如果在设备上安装了可选的、兼容的详细地图，则会出现其他类别。当您打开一个类别时，列表包含当前位置附近的项目或地图指示（活动时）。

目的地导航

- 1 选择 **查找** 键。
- 2 选择类别。
- 3 选择目的地。

4 选择 **开始导航**。

您的路线会在地图中显示为红色。

5 使用地图或者电子罗盘进行导航。

电子罗盘导航

使用罗盘导航至目的地时，▲将始终指向目的地方向，并不因移动方向而改变。

1 开始导航至目的地。

2 选择 **翻页** 开启电子罗盘。

3 转动直至 ▲ 指针指向指南针顶端，然后继续朝这个方向移动到目的地。

地图导航

1 开始导航至目的地。

2 选择 **翻页** 开启地图。

蓝色的三角形表示你在地图上的位置。当你移动的时候，蓝色的三角形会移动并留下一条轨迹。

3 完成以下一项或多项：

- 使用方向键移动并查看更多区域。
- 选择 **+** / **-** 放大缩小查看地图。

停止导航

选择 **导航 > 停止导航**

航迹返航

使用导航功能时，本机具备航迹返航功能，可将您导航至航迹起点或营地。

1 选择 **导航 > 航迹返航**。

- 2 选择导航的位置。
- 3 使用地图或罗盘进行导航。

卫星影像图

您可以使用 Garmin BaseCamp™ 软件在设备上下载和查看详细的卫星图像。有关更多信息，请转至 Garmin.com.cn/products/apps/basecamp/。

设备信息

查看设备信息

您可以查看设备信息，如机器序列号、软件版本等。

- 1 在主菜单页面，选择 **设置**，按 **菜单** 键。
- 2 选择系统信息。

支持及更新

Garmin Express™ (Garmin.com.cn/express) 可提供技术支持及软件更新。

- 产品注册
- 产品手册
- 地图或路线更新

获取使用手册

您可以登陆 Garmin 官方网站获取用户详细手册。

产品规格

电池类型	可充电锂电池
电池续航(背光 70% 且开启 GPS)	使用锂电池最长 16 小时 使用 AA 电池最长 8 小时
防水等级	IEC 60529 IPX7(水下 1 米, 30 分钟内防水)
操作温度	-15° to 50°C (5° to 122°F)
充电温度	0° to 45°C (32° to 113°F)
无线传输协议	2.4GHz ANT+ 无线传输协议 蓝牙、Wi-Fi
罗经安全距离	30 cm (11.8 in.)

更多信息, 前往 Garmin.com.cn/support/water_rating。