

GARMIN[®]

Approach[®] **S6**

中文使用手册



特别声明

本中文操作说明书版权归上海佳明航电企业管理有限公司所有，任何人（及单位）未经其正式的书面授权允许，不得私自将本说明书内容，以全部或分割部分方式（包含文字与图片），进行转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描储存等行为，供他人使用或销售。上海佳明航电企业管理有限公司拥有更改或提升本产品功能的所有权利，且不需额外特别通知任何人及单位（包含已购买及尚未购买者），若有任何功能上的问题，可以注意本公司的宣传信息或上网查询（中文网站：www.garmin.com.cn）。

Garmin®、Approach®、vivoFit®、AutoLocate®、MapSource®、Personal Navigator®、nüRoute™、及BlueChart®、Forerunner®等均经商标注册登记，未经上海佳明航电企业管理有限公司（Garmin Corporation）正式授权许可，任何人（及单位）均不得私自使用。

安全及产品信息须知

警告

若未能避免下列潜在危险情况，可导致死亡或严重伤害。

健康警告

- 开始或改变您的运动计划前请务必先咨询您的医生。若您戴有心脏节律器或其它植入身体的电子装置，在使用心率监测带前请先咨询您的医生。

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会损坏设备、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄漏及 / 或受伤的风险。

- 请勿将设备暴露于热源或处于高温地点。
- 请勿将设备或电池凿孔或焚化。
- 若需长时间存放设备，请将其存放在0°-25°C温度范围内。
- 请勿在-20°-60°C以外温度下操作设备。
- 请勿在5°-25°C以外温度下充电设备。
- 处理您的设备 / 电池时请依照当地适用法规，咨询当地废弃物处理部门。

有限保修

本Garmin产品从购买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零件进行检修或予以更换。本保修不适用于：(i)表

面损坏，如刮痕、凹痕及凹陷。(ii)电池等类消耗品，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、进水、淹水、火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。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。此处所述的保修及补救条款为排他性，且取代所有其它明示性或暗示性或法令的保修条件，包括在某特殊目的、法令规定或其它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（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。对于任何违反保修条款者，此为唯一且排他的补救措施。申请保修服务时请咨询您当地的Garmin授权经销商，或致电Garmin客服：400-819-1899。请将设备包装妥当并附上原始购买发票复印件，以此作为申请保修检修必要的购买证明。

目录

特别声明	1
安全及产品信息须知	2
警告	2
健康警告	2
电池警告	2
有限保修	2
按键介绍	6
开始使用	7
操作介绍	9
球洞信息	10
查看球道预览	11
果岭预览	11
PinPointer 果岭辅助功能	11
查看置球点、狗腿弯距离及 已储存地点	12
保留击球成绩	12
设置计分方式:	13
关于定分式比赛计分	13
保存位置	13
测量击球距离	14
里程计	14
训练	14
挥杆强度	14
设置挥杆强度	15
使用挥杆强度分析您的挥杆	15

更换球杆	16
节奏训练	16
完美的挥杆节奏.....	16
挥杆节奏教学	17
使用节奏训练来分析你的挥杆	18
设置节奏训练声音	18
自定义你的设备	18
追踪统计资料	18
Garmin Connect.....	19
智能手机通知	19
开启蓝牙通知	19
查看通知	20
系统设置	20
手动设定时间	21
变更颜色显示	21
变更色调颜色	21
设定闹钟	22
设备信息	22
产品规格	22
设备保养	22
清洁设备	23
疑难解答	23
触控屏幕操作方式.....	23
重置设备	23
删除用户数据	23



Approach® S6 中文使用手册




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。
在开始或修改任何运动计划之前，务必咨询您的医生。

按键介绍




①		按压开启背光，长按开关机
②		按压测量击球距离，长按进行重置
③		选择开启目前画面菜单

④		按压来输入您在此洞的分数，长按查看所有球洞的分数
⑤		选择查看球道图
⑥		选择回到上一页面

开始使用


在开始使用前请先给设备进行充电

注意：在户外时设备会自动获取日期和时间，用户也可自行手动设定。





1. 长按电源键 ，按照屏幕指示操作
2. 选择开始新球局
3. 等待设备完成定位

解锁设备

闲置一段时间后，设备会进入时间模式并且屏幕会上锁，此时设备会显示时间及日期，但GPS处于关闭状态。

按压电源键  之外的任意键来进行解锁。

图示说明

	电量显示
	GPS状态
	闹铃开启
	蓝牙开启

为设备充电

警告

此设备包含一个可充电式锂电池。关于产品风险以及重要信息，请参阅本手册前文中的「安全及产品信息须知」内容。

注意

在充电或连接到计算机前，请务必擦干传输接点与周围区域，以免锈蚀。

1. 将S6专用连接线插入计算机USB端口。
2. 将装置背面传输接点对准充电座 ① 并加以固定。



连接至电源时，装置将自动开机，并显示充电画面。

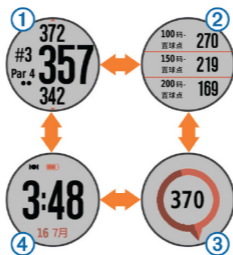
3. 待充电完全即可开始使用。

操作介绍

开始打高尔夫前请先等待设备取得卫星信号，时间约30至60秒。

1. 点选 三 > **开始新球局**。
2. 从清单中选择附近的球场。
3. 点选屏幕以卷动页面来查看每一洞的球洞数据

小秘诀：你可以点选 ↶ 回到上一个画面

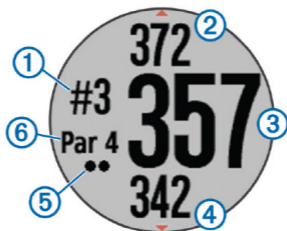


- ① 显示球洞信息
- ② 显示置球点与狗腿弯信息
- ③ 果岭指向辅助功能
- ④ 显示日期与时间

当您移动到下一个球洞时，设备会自动更新信息

球洞信息


依据默认，设备会计算距离果岭前沿、中心、后沿的距离。若您已知旗杆位置，则您可利用预览果岭进行更精确的设定。

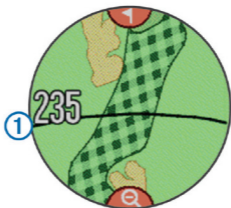


①	目前球洞编号。
②	至果岭后沿距离。
③	至果岭中心距离。
④	至果岭前沿距离。
⑤	差点计分(此功能只适用于18洞球场)
⑥	该洞标准杆。
▲	下一洞
▼	上一洞

查看球道预览




球局进行时，您可以预览果岭的范围和形状，甚至观看整个球道，测量任一处的距离。

1. 按球道预览键 
2. 点选或拖曳屏幕，弧线 ① 的距离表示的是该点距离开球点的距离



果岭预览

进行球局时您可放大果岭，并移动旗杆位置。

1. 按球道预览键 
2. 点选屏幕上方的按键 
3. 拖曳  移动旗杆位置

果岭预览画面中会更新显示新的旗杆距离。旗杆位置的储存仅限当前球局。

PinPointer 果岭辅助功能

PinPointer 果岭辅助功能帮助用户在看不到果岭时，提供正确方向。当您在树丛中或沙坑里，这个功能可以帮您调整击球落点。

注意： 请避免在高尔夫球车上使用PinPointer果岭辅助功能，因为高尔夫球车会干扰影响电子罗盘的精准度。

点选直到罗盘屏幕出现

箭头方向为果岭方位


查看置球点、狗腿弯距离及已储存地点

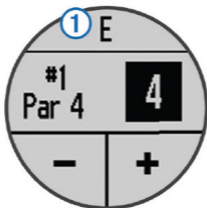
您可查看标准杆4杆及5杆置球点与狗腿弯的距离。已储存地点也会显示于此列表中。


长按屏幕直到出现置球点和狗腿弯信息

备注： 实际位置已通过储存的地点、置球点或狗腿弯，会自动从此清单中移除。

保留击球成绩


1. 按电子计分卡键 
2. 若有必要点选 **三** > 更改标准杆，以改变该洞标准杆数。
3. 选择 **-** 或 **+** 设定分数。您的总分 **①** 便会更新。



4. 长按电子计分卡键 ，以查看各洞分数列表。
5. 若有必要，可以点选该球洞改变分数。

设置计分方式：

1. 选择一个选项：

如果你正在球局中，选择  > 三 > 计分设定

如果你不在球局中，选择 三 > 设定 > 计分

2. 选择一种计分方式

关于定分式比赛计分

当你选择定分式比赛计时，是以相对于标准杆所用的杆数计点。球局结束时分数最高者获胜。此设备计点的方式系依照美国高尔夫协会制定的标准。

注意：定分式计分赛是以点数计算，而非以杆数计算。



点数	相对于标准杆的使用杆数
0	多于标准杆2杆或以上
1	多于标准杆1杆
2	平标准杆
3	低于标准杆1杆
4	低于标准杆2杆
5	低于标准杆3杆

保存位置

当你在打球时，每一个洞，你可以保存5个位置，保存的位置有助于标记出地图上没有显示的障碍物，你可以查看这些点到置球点或狗腿弯的距离

1. 站在你想保存的位置上
注意：你不能保存距当前球洞位置太远的点位。
2. 选择 三 > 储存位置
3. 选择一个标签来储存

测量击球距离

1. 击球并观看球的落点。
2. 按击球测距键 。
3. 移动到球的落点处。
当您移动至下一洞时距离会自动重设。
4. 若有必要，您可随时长按击球测距键  以重设距离。

里程计

你可以使用里程计来记录你经历的时间和距离，里程计会根据你开始或结束球局来自动开启或暂停，你可以手动来操作。

1. 点选 三 > 里程计 来查看或开始里程计
2. 选择一个选项
 - 选择 三 > 关闭来暂定里程计
 - 选择 三 > 重新设定来归零

训练

挥杆强度

使用挥杆强度来测量您的挥杆力量，借由挥杆的加速度与角度，比较与平常挥杆的强度来测量自己的挥杆强度。挥杆强度以百分比来表示经校准过的全力挥杆力量。

设置挥杆强度

在校准挥杆强度功能之前，必须将设备佩戴在靠近杆尾的手腕，以确保挥杆强度的精准性，例如：右打必须配带装置在左手腕。球杆类型分为长铁杆、木杆、短铁杆三种，6号铁杆或者更低号码的是长铁杆、7号铁杆或者更高号码的则为短铁杆。

小秘诀：挥杆力量可能会随着时间或经验而改变，当觉得自己的挥杆强度有变时，您可以在任何时间调整挥杆强度。

1. 热身，且练习多挥几次杆
2. 点选 **三 > 挥杆强度**
3. 点选球杆类型
4. 完成一个正常且完整的挥杆
5. 接下来您可以选择
 - 保留挥杆，点选 **✓**
 - 删除挥杆且再试一次，选择 **✗**
6. 不同类型的球杆需重复3-5步骤的设定

使用挥杆强度分析您的挥杆

在练习时或者球局中，您可以使用挥杆强度功能来改善挥杆力量的一致性，也可以运用此功能练习控制挥杆力量。例如：使用9号铁杆以全力挥杆50%的力量击球，看看距离的变化。在球局中需要这个距离时，您可以开启挥杆强度功能，在击球前采取以50%力量练习挥杆两次。

小秘诀：成功击球才能使挥杆强度分析发挥最好的效能

1. 选择 三 > **挥杆强度**
2. 选择球杆
3. 完成挥杆

更换球杆

在挥杆强度页面，选择 三 > **更换球杆**

选择一个球杆

如果球杆未校准，请先进行校准。

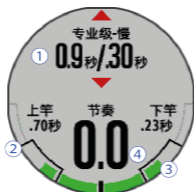
节奏训练




节奏训练功可帮助使用者展现更一致的挥杆。装置除了测量并显示上杆与下杆时间之外，也会显示您的挥杆节奏 (上杆时间除以下杆时间)。根据研究指出，专业高尔夫球手完美挥杆节奏比例是3比1或者3.0。

完美的挥杆节奏

您可以使用不同的挥杆时间达到理想的3.0节奏，例如：0.7秒/0.23秒，或1.2秒/0.4秒。根据不同的经验和能力，每个使用者具有独自の挥杆节奏。Garmin® 提供六种不同的时间选项。

设备采用三个可听见的声音，不断地重复正确的节奏。第一个音表示开始上杆，第二个音提醒开始下杆，第三个音则指示击球。装置会显示颜色表示上杆与下杆的时间过快、过慢或者完美。



①	选择时间(上杆下杆时间比值)
②	上杆时间
③	下杆时间
④	您的节奏
	完美
	过慢
	过快

为了找到完美的挥杆节奏，您应该多练习挥杆并从较慢的时间开始。当上下杆速度一致显示为绿色，就可以开始尝试其他速度的时间。找到舒适的时间节奏，可让您的挥杆表现得更一致。

挥杆节奏教学

当你第一次使用挥杆训练时，设备会演示是如何分析你的挥杆的。

在挥杆训练页面选择 **三 > 秘诀**

改变时间节奏

1. 选择 **三 > 节奏训练**
2. 使用 **▲** 或 **▼** 来选择节奏

使用节奏训练来分析你的挥杆

1. 选择**节奏训练**
2. 完成一次完整的挥杆
设备会显示对你挥杆的分析

设置节奏训练声音


1. 选择 **三 > 节奏训练 > 声音**
2. 选择一项：
 - 选择开启
 - 选择关闭

自定义你的设备

追踪统计资料

启用功能可追踪自己的统计资料。您可以使用 Garmin Connect™ 账号追踪统计资料、比较球局。

按电子计分卡键  > 点选 **三 > 计分设定 > 统计资料追踪 > 开启**。

1. 按电子计分卡键 
2. 点选 **-** 或 **+** 设定所打的杆数。总分便会更新。
3. 点选 **▼**。
4. 点选 **-** 或 **+** 设定推杆数。
5. 点选 **▼**。

6. 选择一个选项：

- 若球击上球道，请点选 **↑**。
- 若球未击上球道，请点选 **↖** 或 **↗**。

Garmin Connect

Garmin Connect 云端运动平台，可让您与亲朋好友在Garmin Connect 联机，透过此平台追踪进度、分析分享，并彼此鼓励。现在就申请免费账号前往<http://connect.garmin.com/zh-CN/start/>

储存活动： 结束球局并完成储存，您可以将其上传至Garmin Connect保存。

分析资料： Garmin Connect 上可查看更多关于活动的详细资料，包括计分卡、统计分析、球洞信息以及各式各样的自定义报告。

分享活动： 与亲友连接追踪他们的活动，或在自己喜爱的社交网站上张贴链接分享。

智能手机通知

智能手机通知功能需将设备与兼容的智能型手机配对后才可使用。当手机收到信息时，会传送通知至设备。如需更多信息请查阅网页版操作手册。

开启蓝牙通知

注意： 如要使用手机提醒功能，手机需为如下规格： iPhone4S及以上（iOS版本视App要求而定），Android4.3以上且蓝牙4.0 BLE。

注意：在时间模式下启用蓝牙提醒，将缩短电池使用时间。

1. 在手机端开启蓝牙
2. 保持手机和设备在10米之内
3. iPhone 用户打开App Store，搜索并下载 Garmin Connect Mobile应用程序。
Android 用户登录 http://www.garmin.com.cn/products/app/Garmin_Connect_Mobile/
下载安卓版Garmin Connect Mobile或手机访问安卓市场，搜索并下载Garmin Connect Mobile应用程序
4. 打开Garmin Connect Mobile应用，并根据屏幕指示来连接设备。
5. 在设备上点按 三 > 设定 > 蓝牙 > 配对手机装置
6. 根据屏幕指示操作

完成设定后，当手机收到信息即会同步到设备上显示提示，你可以选择信息以查看详细提示信息。

查看通知

1. 选择 三 > 通知
2. 选择一个通知
3. 选择 ▼ 或 ▲ 来滚动查看通知的内容

系统设置

选择 三 > 设定

蓝牙：开启关闭蓝牙无线技术

声响：开启或关闭音效

显示：设定背景颜色为黑色或白色

计分： 设定计分方式

时间： 设定时间为自动或手动

格式： 设定时间格式为12小时制或24小时制

语言： 设定语言

单位： 设定测量距离以码或米为单位

开球距离： 设定你的开球距离

惯用手： 设定为左撇子或右撇子

锁定屏幕： 设定是否设备超时并且锁定屏幕

手动设定时间

依据默认，当设备取得卫星信号时会自动设定时间

选择 **三** > 设定 > 时间 > 手动

选择 **—** 和 **+** 设定时及分

选择AM或PM

变更颜色显示

您可变更设备背景颜色

选择 **三** > 设定 > 显示

选择一个选项：

- 选择白于背景上显示黑色字体
- 选择黑于背景上显示白色字体

变更色调颜色

你可以变更设备的色调颜色

选择 **三** > 设定 > 显示 > 色调

选择一种颜色

设定闹钟

选择 **三** > 闹钟 > 闹钟设定

选择 **—** 和 **+** 设定时及分

选择AM或PM（仅在12小时制格式显示时出现）选择一次、每天或平日

设备信息

产品规格

电池种类	可充电式锂电池
电池寿命	时间模式：20周 开启蓝牙通知：15小时 打高尔夫：10小时
操作温度范围	-20°C~60°C (-4°F~140°F)
充电温度范围	5°C~40°C(40°~104°F)
防水等级	50米

设备保养

1. 避免过度震动及严苛环境的操作，否则可能缩短产品使用寿命。
2. 避免在水下按压按键。
3. 请勿使用尖锐物品清洁设备。
4. 避免使用化学清洁剂、溶剂和驱虫剂，以免损坏塑料组件和涂层。
5. 设备接触氯、海水、防晒油、化妆品、酒精或其他强烈化学物质后，请以清水完整冲洗。长时间接触这些物质可能使外壳损坏。

6. 请勿将设备存放在会长时间受到高温照射的位置，以免造成永久性损坏。

清洁设备

1. 以沾取温和清洁溶液的湿布轻拭设备。
2. 彻底擦干净。

疑难解答

触控屏幕操作方式



与一般移动设备屏幕不同的是Approach S6采用触控屏幕且经特别设计，使用者以指尖触控或戴着手套仍可操作使用，并具备预防误触的功能。

备注：建议于使用前先行操作练习。

- 滑动屏幕以卷动屏幕。
- 点选屏幕以确认信息。
- 在触控屏幕上点选时，请一次点选一个项目。




重置设备

如果设备停止记录，你可以重置设备，这不会擦去你的数据和设置

1. 长按  15秒钟
设备关闭
2. 长按  1秒来开启设备

删除用户数据

注意：此操作会删除所有的用户数据

1. 长按  来关闭设备
2. 长按  并点按 
3. 选择YES

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)
Approach S6 产品 (中文版)	X	0	0	0	0	0
Approach S6 半成品	X	0	0	0	0	0
Approach S6 印刷电路板半成品	X	0	0	0	0	0

O: 表示该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。

GARMIN 佳明™

**产品三包凭证
(第一联:生产商联)**

三包凭证是产品出现质量问题时,消费者享受三包权利的凭证

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. 当导航仪出现故障,客户凭购机的有效发票及三包凭证享受三包服务。
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. 下列情况不属于三包范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:
 - (1) 产品无购机发票和三包凭证,亦不能提供有效证据证明产品在三包期限内,并超过出厂日期15个月。
 - (2) 主机和发票或三包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. 三包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www.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

电话:400-819-1899





维修中心 签名和盖章				
故障处理				
故障描述				
送修地点				
送修单号				
送修日期				

GARMIN 佳明™

产品三包凭证 (第二联:客户留存)

三包凭证是产品出现质量问题时,消费者享受三包权利的凭证

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. 当导航仪出现故障,客户凭购机的有效发票及三包凭证享受三包服务。
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. 下列情况不属于三包范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:
 - (1) 产品无购机发票和三包凭证,亦不能提供有效证据证明产品在三包期限内,并超过出厂日期15个月。
 - (2) 主机和发票或三包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. 三包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www.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

电话:400-819-1899





维修中心 签名和盖章				
故障处理				
故障描述				
送修地点				
送修单号				
送修日期				



© 2015 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounslow 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 中国网站 Garmin.com.cn



190-01703-20