



# NeosGPS

## 使用手冊



# 目录

<b>开始使用</b> .....	4	<b>智能通知</b> .....	17
NeosGPS 按键介绍 .....	4	<b>附录</b> .....	18
重新开启NeosGPS.....	4	规格 .....	18
配件 .....	5	安装 NeosGPS .....	19
状态图示 .....	5	安装智能速度/踏频传感器 (选配).....	20
步骤1: 充电您的NeosGPS .....	6	安装智慧心跳带监控组 (选配).....	21
步骤2: 打开NeosGPS .....	6	轮径尺寸与圆周.....	22
步骤3: 初次设定 .....	6	NeosGPS基本维护.....	23
步骤4: 接收卫星讯号 .....	7	数据信息 .....	24
步骤5: 使用NeosGPS 开始骑乘 .....	7	限用物质含有情况标示 说明书 .....	25
步骤6: 分享你的纪录 .....	7		
同步纪录至 Giant NeosTrack App .....	8		
<b>设定</b> .....	11		
单位.....	11		
时间显示 .....	11		
校正高度.....	12		
启动单车 .....	12		
开启GPS .....	13		
传感器配对 .....	13		
删除纪录.....	14		
调整总里程.....	14		
<b>Giant NeosTrack App进阶设定...</b>	15		
秒表信息.....	15		
高度校正.....	16		



开始进行任何训练前，请务必咨询医师。  
请详阅包装内「保固与安全性信息」指南的详细说明。

# 开始使用

本节说明开始使用NeosGPS前的基本准备事项。

## NeosGPS 按键介绍



### A Power/OK (⏻)

- 短按开启机器。
- 长按关闭机器。
- 短按进入/离开「选单」。

### C 换页(▶)

- 在自由骑乘模式中，按下此按钮可开始记录。
- 当记录运动数据时，短按停止记录。
- 在「选单」中，按下可进入或确认选项。

### B Backlight/Page (⬇️)

- 长按开启/关闭背光。
- 在「选单」中，按下可往下卷动选单选项。
- 在「秒表」画面中，按下可切换码表页面。
- 换页：在信息画面时，短按换页浏览骑乘信息。

## 重新开启 NeosGPS

同时长按三个按键 (⏻ / ⬇️ / ▶)，放开后即可重新开启 NeosGPS。

# 配件

NeosGPS 随附下列配件:

- USB 连接线
- 单车固定座


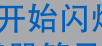
可选购的配件包含:

- 智慧心跳带监控组
- 圆管车灯秒表用延伸座
- 扁管车灯秒表用延伸座

# 状态图示

图示	说明	图示	说明	图示	说明
使用中的自行车		设定		配件配对	
	自行车1		日光节约时间		心率传感器已配对
	自行车2		背光		速度传感器已配对
GPS 讯号状态			上午 下午		踏频传感器已配对
	无讯号(未定位)		选择12小时或 24小时		骑乘数据记录中
	讯号微弱	秒表信息			蓝牙已连接
	讯号良好		坡度		
电量状态			总爬升高度		
	电力充满		总下降高度		
	电力尚可		骑乘时间		
	电力不足		旅程时间		
智慧通知			总里程		
	讯息通知		最大值		
	来电通知		平均值		
	来信通知				

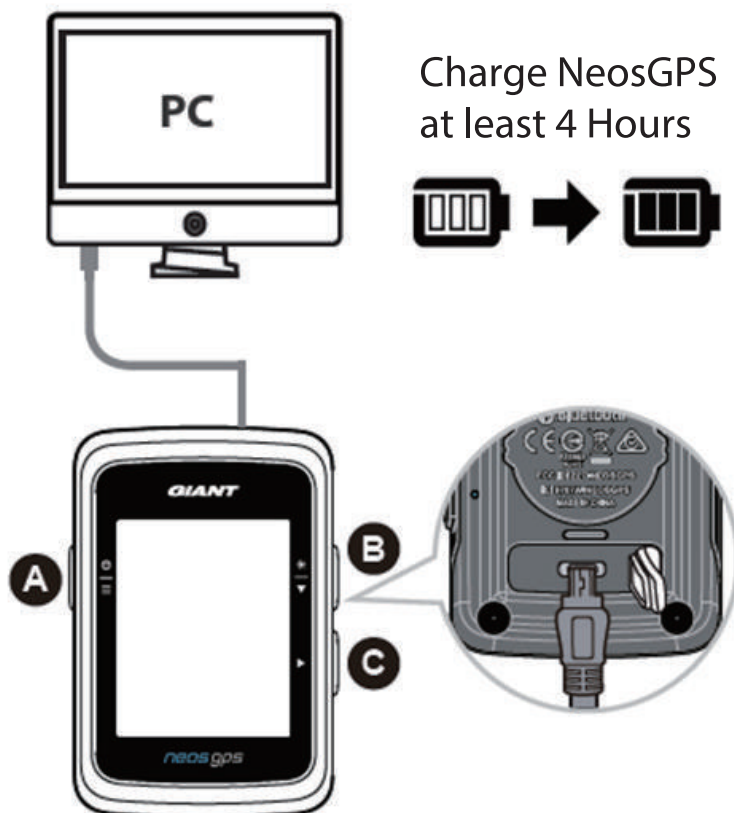
### 注意:

- 画面上只会出现正在使用的图示。
- 当装置电池电量低时, 电池符号()会开始闪烁。
- 当智慧传感器不在连接范围内时, 传感器符号()会开始闪烁。

## 步骤1: 充电您的NeosGPS

取出包装盒内的 USB 连接线，来连接您的 NeosGPS 与计算机并开始自动充电，请至少充电 4 小时以上。充电完毕后请移除USB连接线。

- 当电量很低时，电池图示会闪烁，请接上电源等待充电完毕。
- 适合充电温度为0°C~40°C,如超过此温度范围，充电将会中断，装置会消耗电池电量。




## 步骤 2: 打开 NeosGPS

短按  按键开机。

## 步骤 3: 初次设定

初次安装 NeosGPS，画面上会显示安装步骤。请依下列指示完成设定。

1. 按  选择量测单位。




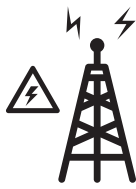



## 步骤 4: 接收卫星讯号

一旦开启 NeosGPS 的电源，即会自动搜寻卫星讯号。接收卫星讯号可能需要 30 至 60 秒才能完成。请在第一次使用时，确认您完成 GPS 定位。

GPS 讯号图标 (GPS/GPS) 显示 GPS 已经完成定位。

- 如果未完成 GPS 定位，此图示<sup>x</sup>GPS 会显示在屏幕上。
- 请尽量避免在以下环境搜寻 GPS 讯号，因为这些环境可能会干扰讯号的接收。

				
隧道内	屋内 建筑物内 地下	水中	高压电缆或电视 塔台	工地或是繁忙车 阵中

## 步骤 5: 使用 NeosGPS 开始骑乘

- 轻松骑乘：  
在「秒表」模式中，秒表会侦测自行车动作，同步开始与停止
- 开始骑乘并记录数据：  
在「秒表」模式中，按 ▶ 开始记录，再按 ▶ 停止记录。

## 步骤 6: 分享你的记录

### 分享你的记录到 NeosTrack APP

1. 注册或登入
  - a. 请到 <https://www.NeosTrack.com>
  - b. 注册一个新账号。
2. 将装置连上计算机  
开启 NeosGPS，并使用 USB 传输线连接到你的计算机。
3. 分享你的纪录
  - a. 点按右上方「+」来新增活动纪录。
  - b. 拖曳 FIT, BDX, GPX 档案或点按「选择档案」来上传。
  - c. 点选「活动纪录」，就能查看刚刚上传的纪录。

## 分享你的记录到 Strava

1. 注册或登入 Strava
  - a. 请到 <https://www.strava.com>。
  - b. 注册一个新账号或是使用你既有的 Strava 账号登入。
2. 将装置连上计算机  
开启 NeosGPS，并使用USB传输线连接到你的计算机。
3. 分享你的记录
  - a. 点选页面右上角的「+」，再点选「档案」。
  - b. 按下「选择档案」，并从Giant 文件夹里选取要上传的FIT檔。
  - c. 输入骑乘活动相关信息，并按下「储存并检视」，来完成上传。

## 同步纪录至Giant NeosTrack App

### 开始使用 Giant Mobile App

1. 下载 Giant Mobile App  
扫描下侧QR Code 下载Giant NeosTrack APP 或是前往Google Play/App Store，搜寻Giant NeosTrack APP 进行下载。
2. 注册 Giant NeosTrack APP
  - a. 开启Giant NeosTrack APP
  - b. 注册一个新账号。



**注意:** Giant NeosTrack APP与NeosTrack.com同步。如您已有NeosTrack.com的账号，请用相同的账号登入，反之亦然。




# 使用蓝牙配对 Giant NeosTrack App

藉由蓝牙传输，NeosGPS可无线同步纪录。首次同步前，需将NeosGPS与NeosTrack App配对，才可正确同步纪录。

<p>a. 于您的手机上开启「蓝牙」。</p> 	<p>b. 短按电源键开启 NeosGPS</p> 	<p>c. 点按「蓝牙同步」及保持网络联机功能</p> 
<p>d. 选择我的设定-&gt;管里装置-&gt;按+</p> 	<p>e. 选择Bluetooth 4.0</p> 	<p>f-1. 选择Neos GPS进行配对+ f-2.按「确认」 f-3.您的装置已成功与Giant NeosTrack APP配对，点按完成。</p> 
<p>g. 开始从配对到的装置里上传纪录。</p> 	<p>h. 所有纪录已上传完毕。</p> 	<p>i. 前往「活动纪录」，就可看到上传的纪录。</p> 

## 一键上传纪录

装置成功與Giant NeosTrack App配對後，藍芽在保持連接的狀態下，只需點按 ，所有的紀錄將會自動上傳Giant NeosTrack App。  
藍芽同步

# 软件更新

说明:NeosGPS 定期有新的软件更新，更新版本有助加速GPS卫星定位及优化功能，因此，建议您每隔二至四周到以下网址查看是否有最新版本：

## A) 1. 至以下网址查看是否有最新版本

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>

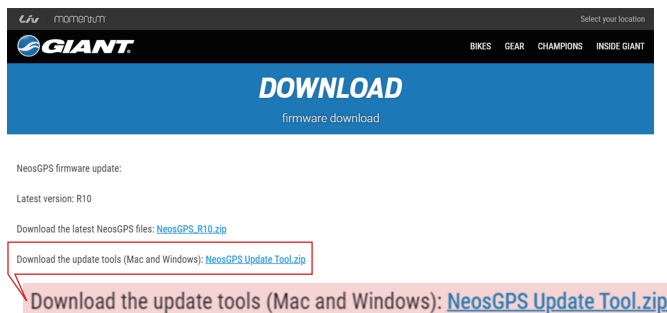


## 2. 透过USB线连接计算机，将档案存放在NeosGPS中

## 3. 完成后，移除USB线，NeosGPS即会自动更新


## B) 1. 在以下网址下载有关软件更新工具

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



## 2. 请选择计算机版本：iOS 或 Windows 版本

iOS :  MacGiantUpdateSetup.pkg

Windows :  Giant Update Tool for Window.e

## 3. 将NeosGPS透过USB与计算机连上，并打开更新工具



UUID : 1705180400000186  
軟體版本 : R010.R003.  
0000000.00.008.000

## 4. 按更新软件和更新GPS数据来更新数据

# 如何确认您的NeosGPS是否为最新版本

## 1. 透过USB线将NeosGPS与计算机连接

## 2. 进入system -> device, 便可查阅当前版本型号






# 设定

透过「设定」功能，您可以客制化单位、日光节约时间、目前高度、单车、轮径、传感器配对和总里程。

## 单位

您可以自行选择 KM/H 或 MI/H 来当您的单位显示。











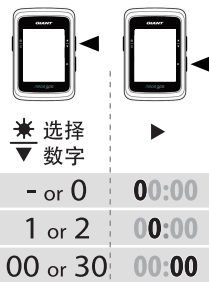
1. 按  进入UNIT设定。
2. 按  后->按 
3. 按  来确认选择。
4. 按  离开设定。



## 时间显示

您可以选择设定12小时制或24小时制，也可调整日光节约时间。



1. 按  进入设定。
2. 按  选择HOUR，并按  进入HOUR设定。
3. 按  选择12h或24h，并按  确认选择。
4. NeosGPS接着带您进入日光节约时间页面，按  选择需要的数字，再按  来确认并移至下个数字。重复以上的步骤来完成设定。如不需做变更，按  回到主设定页，再按一次离开设定。








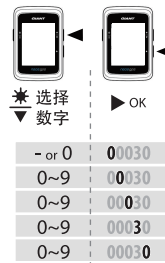
5. 完成设定后，按  确认设定并回到主设定页，按  离开设定。

# 校正高度

您可以校正当前的高度。



1. 按  进入设定。
2. 按  选择ALT，并按  进入ALT设定。
3. 按  选择需要的数字，再按  来确认并移至下个数字。重复以上的步骤来完成设定。











4. 完成设定后，按  确认设定，按  离开设定。

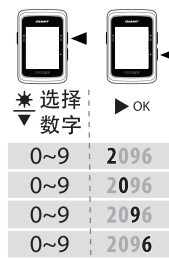
注意: 当更改设定里目前高度的数值，码表模式中的高度数值也同时会被修正。



# 启动单车

您可以选择启动哪一台单车，并修改轮径。



1. 按  进入设定。
2. 按  选择BIKE，并按  进入BIKE设定。
3. 按  选择BIKE1或BIKE2，并按  来确认。
4. NeosGPS接着带您进入轮径设定页面，按  选择需要的数字，再按  来确认并移至下个数字。重复以上的步骤来完成设定。  
如不需做变更，按  回到主设定页，再按一次离开设定。










5. 完成设定后，按  确认设定并回到主设定页，按  离开设定。

注意: 如需轮径尺寸的详细信息，请参阅第24页的「轮径尺寸与圆周」。

# 开启GPS

从事室内训练时，建议关闭GPS讯号，避免记录到较不准确的骑乘数据。








1. 按  进入设定。
2. 按  选择GPS，并按  进入设定。
3. 按  选择On或OFF，再按  来确认选择。
4. 完成设定后，按  确认设定并回到主设定页，按  离开设定。





# 传感器配对

NeosGPS支持蓝芽周边传感器，请依照下面步骤来进行配对。



1. 按  进入设定。
2. 按  选择SYNC，并按  进入SYNC设定。
3. 按  选择HR或SP-CA，并按  来确认。
4. 穿戴心跳带或转动曲柄和车轮来唤醒传感器。

**注意:** 传感器只能在醒着的时候配对，否则它会进入沉睡模式保存电量。

5. 当NeosGPS 显示YES，表示它成功侦测到传感器，按  确认配对，按  选择NO，按  确认取消配对并重新扫描配对。
6. 完成设定后，按  离开设定。










## 注意:

- 配对时，请远离其它的蓝芽传感器。
- 成功配对后，NeosGPS智能传感器于唤醒时，会自动与装置链接。


## 删除纪录

您可以删除全部纪录或是删除一些纪录让装置可以再记录至少8, 16和24小时的骑乘。



1. 按  进入设定。
2. 按  选择DEL, 并按  进入设定。
3. 按  选择>8h, >16h, >24h 或ALL, 再按  来确认选择。
4. 完成设定后, 按  确认设定。
5. 按  离开设定。






### 注意:

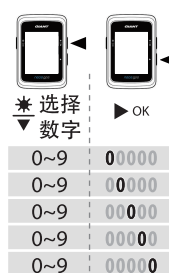
- Neos GPS在智能记录模式下可以记录高达120h的骑乘, 在每秒记录模式下则可记录30h的骑乘。
- 当你开始骑乘或按  来开始记录, 中间距离的数据格会显示可以再记录几个小时。
- 选项>8h、>16h、>24h只会当装置储存空间剩下不到8h、16h、24h才有作用, 而选择这些选项是会让装置可以再记录至少8h、16h和24h, 并不是另外加上8h、16h和24h。



## 调整总里程

您可以调整总里程数。



1. 按  进入设定。
2. 按  选择ODO, 并按  进入ODO设定。
3. 按  选择需要的数字, 再按  来确认并移至下个数字。重复以上的步骤来完成设定。




4. 完成设定后, 按  确认设定并回到主设定页, 按  离开设定。

# Giant进阶设定

NeosGPS 与Giant NeosTrack App配对完后，即可更改秒表信息和校正高度。

## 秒表信息

您可以根据您的训练目标调整秒表信息页，设定MHR, LTHR，开启/关闭智能暂停，和设定数据记录频率。

1. 将NeosGPS与Giant NeosTrack App 配对
  - a. 开启NeosGPS。
  - b. 于您手机上开启蓝芽。
  - c. 于Giant NeosTrack App上点按设定>用户设定>管理装置。
  - d. 点按+并选择蓝芽4.0。
  - e. 选择您要配对的装置并点按+。
  - f. 点按配对来将您的装置与手机配对 (iOS装置才需执行这步骤)。
  - g. 确认配对装置的UUID无误后，点按是。
  - h. 点按完成。
2. 变更您的秒表信息页
  - a. 于Giant NeosTrack App上点按设定>秒表信息。
  - b. 点按OK确认与装置的链接。
  - c. 选择手动模式进行信息页调整。  
选择自动模式维持出厂模式。
  - d. 点按< or >变更信息格数量。
  - e. 点按1, 2, 3, 4, 5 来切换信息页面。
  - f. 点按装置画面信息格变更骑乘信息。
3. 输入您的MHR和LTHR
  - a. 点按  进入设定。
  - b. 点按MHR和LTHR来输入您的MHR和LTHR数值。
4. 开启/关闭智慧暂停  
点按智慧暂停一栏来开启/关闭。
5. 设定数据记录  
点按数据记录一栏来更改为您想要的设定。
6. 同步设定至NeosGPS  
点按左上方的<并选择同步来同步变更后的设定至NeosGPS。


# 高度校正

Gaint NeosTrack App在与因特网联机的状态下，会提供您目前所在地标的海拔高度让您直接校正高度，也可手动调整。

## 1.将NeosGPS与Gaint NeosTrack App配对

- a. 开启NeosGPS。
- b. 于您手机上开启蓝芽。
- c. 于Gaint NeosTrack App上点按设定>用户设定>管理装置。
- d. 点按+并选择蓝芽4.0。
- e. 选择您要配对的装置并点按+。
- f. 点按配对来将您的装置与手机配对 (iOS装置才需执行这步骤)。
- g. 确认配对装置的UUID无误后，点按是。
- h. 点按完成。

## 2. 校正高度

- a. 于Gaint NeosTrack App上点按高度校正。
- b. 点按允许让Gaint NeosTrack App使用当前位置取得高度信息。
- c. Gaint NeosTrack App显示您所在位置的高度，如需要调整，您可以按  调整高度或点按高度数字字段来输入。
- d. 点按校正。
- e. Gaint NeosTrack App 侦测可联机装置。点按OK来连接到您的NeosGPS。
- f. 点按是确认校正高度。
- g. 校正完成讯息出现，点按确认。




# 智能通知

使用智能蓝牙无线科技将您兼容的智能型手机与NeosGPS配对后，您将可以接收到来电通知、讯息和信件通知。

## 1.iOS手机配对

- a. 开启NeosGPS。
- b. 于您手机上开启蓝牙。
- c. 于Giant NeosTrack App上点按设定>用户设定>管理装置。
- d. 点按+并选择蓝牙4.0。
- e. 选择您要配对的装置并点按+。
- f. 点按配对来将您的装置与手机配对。
- g. 确认配对装置的UUID无误后，点按是。
- h. 点按完成。

### 注意：

- 如无智能通知出现，请至您手机中的设定>通知，检查您是否有允许兼容的信箱和社群应用软件显示通知，同时也检查社群应用软件里的提醒设定，是否也有开启。
- 短按  可清除智能通知图示。

## 1.Android手机配对

- a. 开启NeosGPS。
- b. 于您手机上开启蓝牙。
- c. 于Giant NeosTrack App上点按设定>用户设定>管理装置。
- d. 点按+并选择蓝牙4.0。
- e. 选择您要配对的装置并点按+。
- f. 确认配对装置的UUID无误后，点按是。
- g. 点按完成。

## 2.允许通知存取权

- a. 前往设定>用户设定>智能通知。
- b. 点按确认前往开启通知存取。
- c. 点按Giant 确认允予通知存取。
- d. 返回至智能通知设定。
- e. 选择并开启各项通知，就完成设定了！



来电通知



信件通知



讯息通知

# 附录

## 规格

### NeosGPS

项目	说明
秒表显示	2"断码式HTN LCD
实体尺寸	71 x 46.2 x 16.5 mm
重量	52g
操作温度	-10°C ~ 50°C
电池充电温度	0°C ~ 40°C
电池	锂电池
电池使用时间	于开放天空 16 小时
GPS	内嵌平面天线的整合式高感度接收器
智能蓝牙	内嵌平面天线的智能无线蓝牙科技
防水	水下1公尺内浸泡30分钟的防水保护防水
气压式高度计	内建气压式高度计

### 智能速度传感器

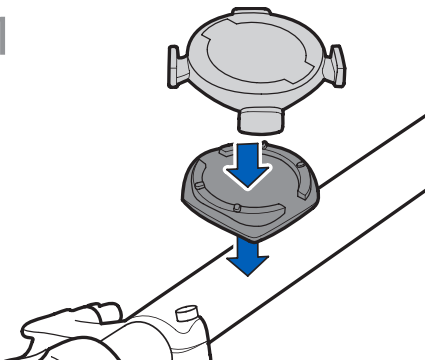
项目	说明
实体尺寸	36.9 x 34.8 x 8.1 mm
重量	6 g
防水	水下1公尺内浸泡30分钟的防水保护
传送范围	3 m
电池使用时间	一天一小时，约可用9个月
操作温度	-10°C ~ 60°C
无线射频/通讯协议	2.4GHz / 智能蓝牙与Dynamap ANT+ Sport 无线通信协议

注意: 传感器接触不良、电气、磁性干扰及接收器和传送器距离过远，可能会降低准确度。如是户外骑乘，因后轮环境复杂，建议将传感器装在前轮，如仍发现磁性干扰问题，请变换骑乘地方、清洗或更换炼条。

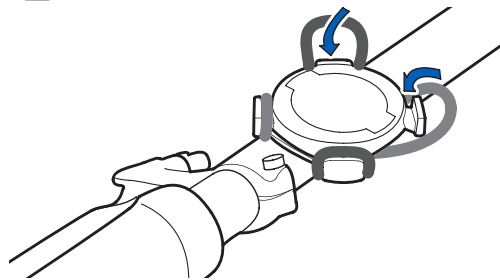
# 安装 NeosGPS

## 使用自行车固定座安装NeosGPS

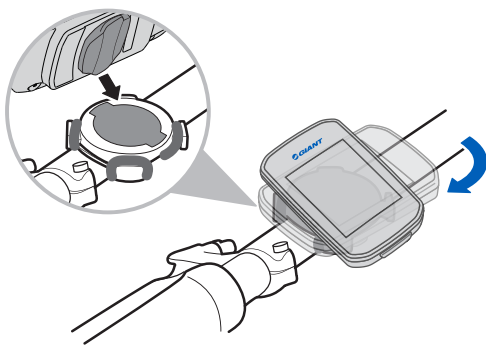
1



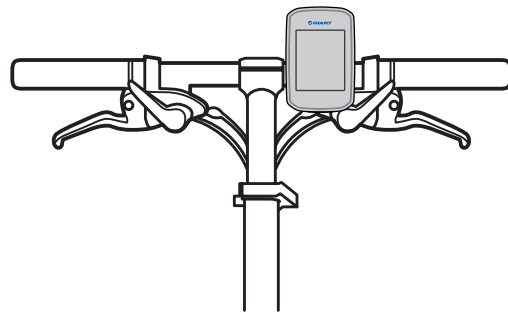
2



3

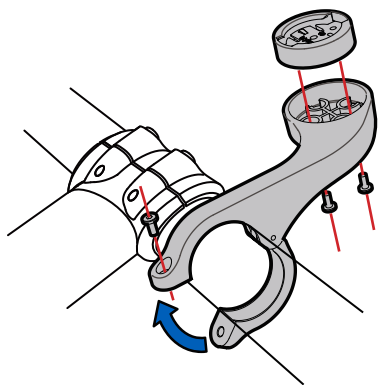


4

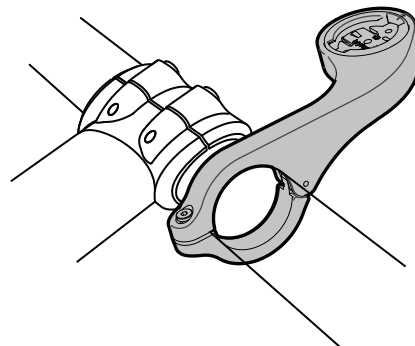


## 使用圆管/扁管车灯秒表专用座安装NeosGPS(选配)

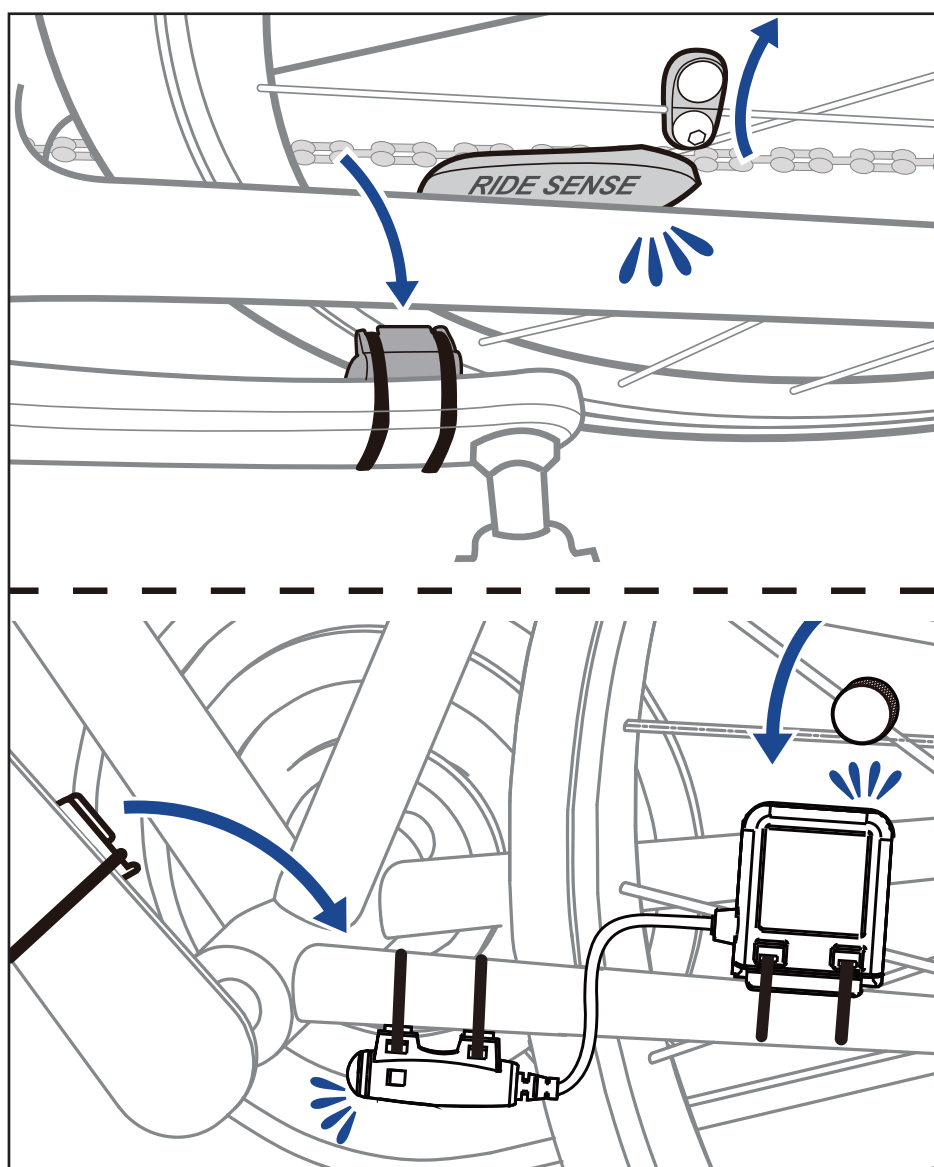
1



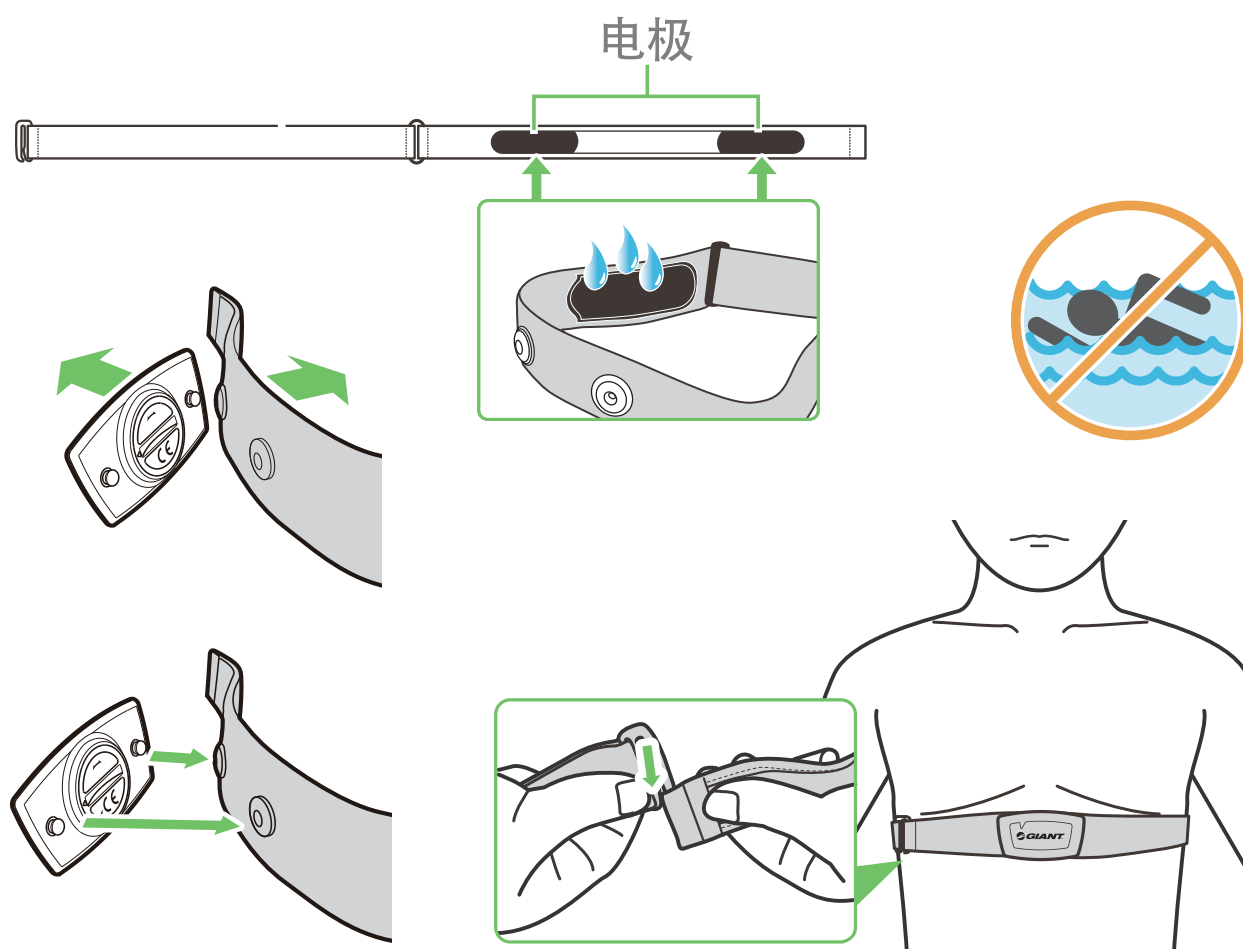
2



## 安装智能速度/踏频传感器(选配)



## 安装「智慧心跳带监控组」(选配)



### 注意：

- 天气寒冷时，请穿上适当的衣物以保持心率带的温度。
- 请勿隔着衣物佩戴心跳带监控组，需直接佩戴在身上。
- 将传感器的位置调整到身体的中间部分（将它穿得低于胸部）。传感器上显示的 Giant 标志应朝上，绑紧松紧带使得它不会在运动期间松脱。
- 如果传感器无法检测或读数异常，请预热约 5 分钟。
- 如果一段长时间不使用心跳带，请将传感器与心跳带分开存放。
- 当心跳带监控组低电量时，信息页上心率的数值会闪烁。

注意：不当更换电池可能导致爆炸。更换新电池时，仅限使用原厂电池或制造商所指定的相似电池类型。请依照当地相关规定，妥善弃置废电池。



为了落实环境保护，废电池应分开收集，以利回收或特殊处理。

# 轮径尺寸与圆周

轮径尺寸标示在轮胎两侧上。

轮径尺寸	長(公釐)
12x1.75	935
12x1.95	940
14x1.50	1020
14x1.75	1055
16x1.50	1185
16x1.75	1195
16x2.00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1.50	1340
18x1.75	1350
20x1.25	1450
20x1.35	1460
20x1.50	1490
20x1.75	1515
20x1.95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1.75	1890
24x2.00	1925
24x2.125	1965
24x1(520)	1753
24x3/4 Tubular	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1.25	1950
26x1.40	2005
26x1.50	2010
26x1.75	2023
26x1.95	2050
26x2.10	2068
26x2.125	2070
26x2.35	2083

轮径尺寸	长(公厘)
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27.5x1.50	2079
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

# NeosGPS 基本维护

做好维护能够降低损坏的风险。

- 请勿摔落，或使其遭受重击。
- 请勿暴露在极冷、极热或高湿度环境下。
- 屏幕表面很容易刮伤。请使用非黏贴式通用屏幕保护贴，防止屏幕受到轻微刮伤。
- 请以软布沾稀释过的中性清洁剂清洗。
- 请勿尝试拆解、修理或改造，否则会导致保固失效。

# 数据信息

有些数据信息需要蓝芽传感器配对并连接至装置后才会显示。

时间：目前GPS卫星时间。

骑乘时间：目前骑乘所花费的时间。

旅程时间：目前旅程总共花费的时间包含停止。

距离：目前骑乘所骑的距离。

总里程：重设总里程前，总里程是指累计全部使用此车表所骑乘过的距离。

目前速度：目前移动的距离除以时间。

平均速度：目前骑乘的平均速度。

最大速度：目前骑乘的最大速度。

踏频：目前1分钟脚踏转动的圈数。  
需要兼容的蓝芽踏频传感器来连接您的装置。

平均踏频：目前骑乘的平均踏频。

最大踏频：目前骑乘的最大踏频。

心率：目前每分钟心跳的次数。  
需要兼容的蓝芽心率传感器来连接您的装置。

平均心率：目前骑乘的平均心率。

最大心率：目前骑乘的最大心率。

乳酸阈值心率：进行激烈训练，乳酸开始堆积无法代谢时的平均心率

乳酸阈值心率%：目前心率除以乳酸阈值心率的百分比数。

乳酸阈值心率区间：目前乳酸阈值的心率区间。



# 限用物质含有情况标示声明书

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

设备名称: GPS自行车纪录器, 型号(型式): NeosGPS Equipment name Type designation (Type)						
单元 Unit	限用物质及其化学符号型式 Restricted substances and its chemical symbols					
	铅Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	镉Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium ( $Cr^{+6}$ )	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
屏幕	○	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○
备考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”系指限用物质之百分比含量超出百分比含量基准值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
备考2. “○”系指该项限用物质之百分比含量未超出百分比含量基准值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
备考3. “-”系指该项限用物质为排除项目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

产品认证编号:

CCAJ18LP1870TO

CI537069050042号00

FCC ID: ZL7-NEOSGPS

IC: 9707A-NEOSGPS

此说明书中的产品规格及功能仅供参考, 如有更改, 恕不另行通知。