

产品介绍	3
初始化设置	3
充电	5
按键功能	5
图标说明	6
配对手机	6
更新固件	7
安装码表简易底座	8
安装前伸式延伸支架	8
开始骑行	9
骑行准备	9
骑行期间	10
骑行后	11
骑行模式	13
启用模式	13
页面设置	13
自动功能	14
警示设置	14
删除模式	14
新增模式	14
导航	15
使用已有活动导航	15
使用路线导航	15
按位置点导航	16
导航操作选项	16
训练	16
使用训练课程训练	17
警示提醒	17

暂停 / 停止训练课程	17
使用智能骑行台训练	17
赛段	18
下发赛段	19
赛段设置	19
赛段使用	19
历史记录	20
全部记录	20
统计数据	20
状态页	21
传感器状态	21
车灯模式	21
天气信息	21
智能通知	21
设置	22
传感器	22
手机配对	24
主题设置	24
电源管理	24
系统设置	25
iGPSPORT APP	28
用户设置	28
训练数据	28
码表设置	28
运动分享	28
常见轮径设置	29

产品介绍

初始化设置

长按  按钮 4 秒钟，开启设备。

第一次开启码表后，使用  /  按钮，浏览至需要的选项，并按  按钮，确认您的选择。利用  /  按钮调整数值，并按  确认每个选择。无论在哪个页面，如您想要返回并更改设置，请按 ，直至到达您想要更改的设置。

1. 选择语言：按  /  按钮选择语言，按  按钮保存设置并查看下一个设置选项。

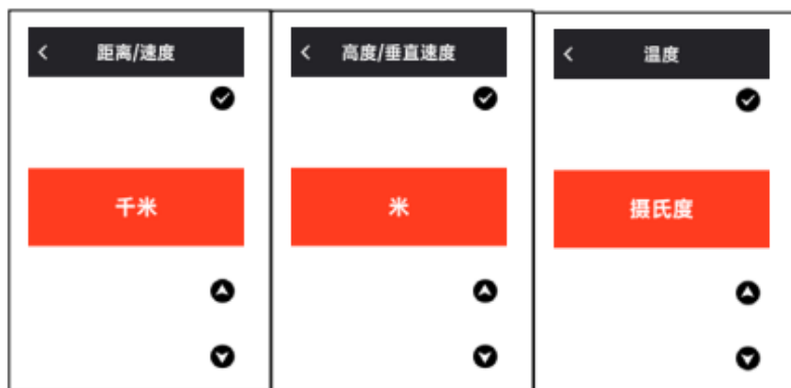


2. 手机配对提示：使用智能手机下载 iGPSport APP，在 iGPSport APP 配对设备。



按  按钮查看下一个设置选项，按  按钮查看上一个设置选项。

3. 选择单位：按▲ / ▼按钮选择距离 / 速度、高度或温度单位。
按≡按钮保存设置并查看下一个设置选项，按↶按钮查看上一个设置选项。



4. 选择时区。

按▲ / ▼按钮选择时区的小时部分。

按≡按钮保存设置并选择时区的分钟部分。



按▲ / ▼按钮选择时区的分钟部分。

按≡按钮保存设置并查看下一个设置选项，按↶按钮查看上一个设置选项。

请注意，这里仅能设置时区，码表的时间和日期会在卫星定位后自动校准。

完成设置后即可进入码表主页面，使用码表功能，注意码表的固件更新只能通过 iGPSport APP 进行固件更新。为确保能享受码表

的最佳性能及最新的设备功能，请稍候务必将您的码表与智能手机进行连接，具体连接方式可以参考手机配对。

充电

设备内置可充电锂电池，您可以使用直流电源适配器或电脑上的USB接口为其充电（请务必使用原厂充电线）。

1. 打开设备背面 USB 接口上的橡胶塞保护盖。
2. 连接 USB 充电线。
3. 等待设备充电完成

充电完成后，拔出充电线后请注意盖好 USB 塞。

注意：

1) 请使用 DC5V 适配器充电。不建议使用快充适配器给码表充电，可能会造成产品电池损坏

2) 电池电量不足时，在码表主页右上角会显示 ，提示电池电量不足。建议为码表充电。

3) 请勿过度拉伸 USB 塞，以保持防水和防尘效果。

按键功能

iGS630S 码表有六个按键，根据使用场景有不同的功能。请查看下表了解各个按键在不同情况下具有的功能。



按键	功能
① 	电源功能键 - 短按开机 / 长按关机进入状态页 快捷键 / 返回 键, 在地图页面为缩放功能键
② 	进入骑行页面快捷键 / 开始活动 / 暂停活动
③ 	骑行计圈键 / 设置快捷键
④ 	确认键 / 菜单快捷键
⑤ 	向上
⑥ 	向下

图标说明

				
卫星信号弱	GPS 信号中	GPS 信号强	GPS 无信号	电量
				
开始记录	记录中	暂停记录	蓝牙未连接	连接手机成功
				
上传骑行数据	速度器	踏频器	速度踏频器	心率带
				
功率计	骑行台	雷达	电子变速器	Di2
				
电动自行车	车灯			

配对手机

配对手机有助于您更方便地使用码表，您可以在 iGPSPORT APP 上体验更丰富的码表功能，包括数据自动同步、码表配置、警示提醒、传感器管理、实时追踪、固件更新等操作。

请注意，您必须在 iGPSPORT APP 中根据指示进行配对，而不是

在智能手机的蓝牙设置中进行配对。确保您的智能手机已连接网络并开启蓝牙功能。

从 AppStore 或 GooglePlay 上下载 iGPSPORT 应用。

Android 用户：确保在手机的 APP 设置中为 iGPSPORT APP 启用定位权限。

第一次配对手机：

1. 在智能手机上，打开 iGPSPORT 应用并使用您的 iGPSPORT 账户登录。

2. 将码表靠近手机，进入 iGPSPORT 应用中首页或进入设备页，点击“添加设备”，选择“iGS 系列”，手机会自动搜索到码表“iGS630S”，选中并点击“连接”，设备开始配对。

3. 当您的移动设备上显示“蓝牙配对请求”的系统弹窗时，请点击配对，接受蓝牙配对请求。

4. 配对完成后，码表将显示设备列表中，配对完成。

5. 在码表配对连接成功后 iGPSPORT 应用会提示在移动设备上进行码表相关设置。完成设置后，点击“完成”，您的设置将同步至码表。

手机配对成功后，设备和手机会通过蓝牙自动连接。如果中途出现配对失败，可以尝试重启手机蓝牙、APP 或码表进行重新配对。

删除配对

如果你想要将码表和其他智能手机配对，请先删除当前配对：

1. 前往设置 > 连接设置，查看已配对移动设备。

2. 选择希望删除的设备，点击解除配对，按  键确认解绑。

3. 完成后，码表将自动重启，状态栏会显示蓝牙未配对状态图标。
注意：请勿频繁进行配对解绑操作。

更新固件

若要让码表保持在最新状态并获得最佳性能，请务必确保在有新版本固件可用时及时更新固件。执行固件更新可以提高码表的使用体验，包括全新功能、现有功能的提升或错误修复。您不会因为固件更新丢失任何数据。

- 开始更新前，请确保码表的活动数据已同步至 iGPSPORT 账号以避免数据丢失的风险，同时保证码表电量充足，蓝牙和数据网络稳定；
- 打开 iGPSPORT APP > 设备 > 固件更新，您可以检查是否有可用的最新版本，并指导您如何更新；
- 根据蓝牙信号连接情况，固件更新最多需要花费 20 分钟，请耐心等待。

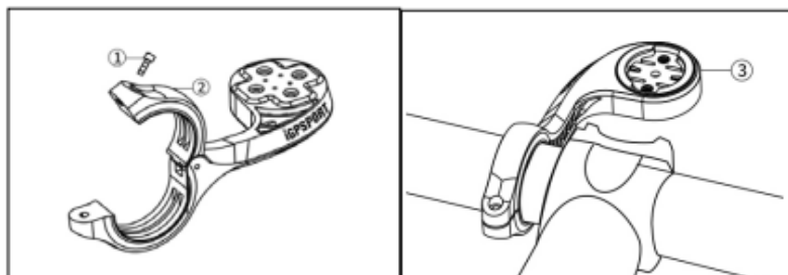
安装码表简易底座

使用随附的橡胶圈将其固定在车把上。

- 1) 将橡胶垫安装在码表底座背面。
- 2) 在车把上选择合适的位置放置橡胶垫和码表底座。
- 3) 使用 2 个橡胶圈分别绕过把手，勾住码表底座的卡扣，将其固定在车把上。
- 4) 将码表背面的卡扣突出位置对准码表底座卡槽。
- 5) 将码表放置在码表底座上，并旋转 90 度。

安装前伸式延伸支架

- 1) 在车把上选择一个合适的安装位置，避免影响骑行安全。
- 2) 使用六角扳手从车把接口②处移除螺丝①。
- 3) 将橡胶垫绕到车把上，重新将螺丝放回扭紧（请定期检车螺丝松紧，确保安全）
- 4) 将码表底座对准延伸支架的安装槽口③，顺时针转动 90°，直至设备锁紧。



注意：建议您使用 iGPSPORT 官方的码表底座或延伸支架来避免损坏码表卡扣。

开始骑行

骑行准备

骑行前，需要等待码表检测到您的 GPS 卫星信号，以确保您的骑行轨迹数据准确。如需接收 GPS 卫星信号，请到户外并远离高层建筑与较高的树木。保持码表不动，并使显示屏朝上，避免在搜索 GPS 信号期间触碰码表。

如果您已经将选配的传感器与码表的配对，您可以唤醒对应的传感器，传感器会自动与码表配对，码表也将自动开始搜索传感器信号。在骑行期间码表会自动利用连接的传感器来测量您的心率、踏频、功率等数据。

当 GPS 定位所需的卫星数量达到最小值（4）时，GPS 图标变为 。此时便可开始骑行，但为了更好的 GPS 准确性，请等待 GPS 图标变成  或者 。当找到足够的卫星来保证良好的准确性时，GPS 图标变为 。

检测到所有信号后，按  按键进入骑行数据页面。

在骑行数据页面按  按键开始一个骑行活动记录。

按  按键开始新的圈数记录，同时本次计圈数据在设备显示 10 秒。

按  或  按键手动退出本次计圈数据弹窗。

骑行数据计时过程中，按  记录按键可暂停骑行活动计时。

按  按键查看菜单选项，选择“保存”，再次按  按键来保存骑行记录。

骑行记录保存成功后设备显示骑行数据摘要。

按  /  按键来向上或向下查看骑行数据摘要显示内容。

按  或  按键本次计圈数据弹窗消失。

骑行期间

浏览数据视图

在训练期间您可使用 ▲ / ▼ 按键切换骑行视图。请注意，可显示的骑行数据视图与信息取决于您所选择的骑行模式和您对所选模式的页面内容的编辑。

在码表上和 iGPSPORT 应用中，您可针对不同骑行模式进行具体页面设置。您可以为各个活动模式设置自定义数据字段，并选择骑行期间想要看到的数据。

有关更多信息，请参见骑行模式的运动内容。

状态页查看

在骑行过程中，您可通过使用 ↻ 按键访问状态页。在状态页有传感器、天气、智能通知等功能状态信息。

功能快捷菜单

在骑行过程中，您可通过使用 ≡ 按键打开功能菜单，在功能菜单中可以快捷进入页面模板、数据字段、高度校准等功能。

- 数据字段设置

跳转到当前页面的模板选择和字段选择设置，具体操作参见骑行模式 > 页面设置。

- 骑行模式设置

跳转到当前骑行模式页面，可以进行当前模式的快速设置，具体参见骑行模式。

- 高度校准

跳转到海拔高度设置对话框，可在此设置当前海拔高度。

关于高度：设备内置的气压计功能涵盖了海拔高度、上坡、下坡、上升和下降高度的计算。气压计会测量海拔高度，将测得的空气压力转换成海拔高度读数。上升和下降以米 / 英尺为单位显示。

在骑行活动开始的几分钟内，气压高度会通过 GPS 自动校准两次。骑行活动开始时，校准海拔高度仅基于气压计气压，但不同条件下

气压有时可能不准确。海拔高度数据在校准后进行纠正，因此骑行活动开始时看到的任何不准确读数之后都会自动纠正。骑行活动结束后并同步数据后，纠正后的数据可以在 APP 中查看。

为了获得最准确的海拔高度读数，建议在有可靠参考资料（例如山峰或地形图），或者位于海平面高度时，手动校准海拔高度。

注意：设备上有泥土或脏污可能导致海拔高度读数不准确。务必保持设备清洁，以确保气压计海拔高度测量功能可以正常工作。

计圈

按下  键可以手动记圈。还可以在 APP 中开启自动计圈功能。在 iGPSPORT APP 的码表设置功能中，打开自动记圈功能并可设置为按距离、按位置或按时间进行计圈。如果您选择按距离，则设置每圈距离，骑行该距离后自动记为一圈。如果您选择按位置，则以开始记录的位置为标记点，再次到达该标记点的时自动记为一圈。您可以通过双击计圈键，更改位置标记点。如果您选择按时间，则按设置的时间记录时长，达到该时长后自动记为一圈。

暂停 / 停止

1. 按下  键，暂停您的骑行记录。
2. 要继续训练，请再按一次  键。
3. 要停止骑行记录，按  键，从弹出的菜单中，选择保存，即可结束骑行活动。保存骑行活动后，会立即从码表上获得本次骑行活动的活动摘要。

骑行后

活动摘要

在您结束骑行后，您将在码表上立即获得活动摘要。在 iGPSPORT APP 或在 iGPSPORT 网站中您可以获得更详细的数据及图表分析。

骑行活动摘要中显示的信息取决于骑行运动中收集的数据。

在码表主页，按  /  按键，移动到历史上，按  键，可以查

看最近的骑行活动列表及活动的摘要信息。您可以查看码表上存储的历史活动的活动摘要。使用 ▲ / ▼ 按键选择您想查看的活动，并按下 ≡ 键，打开活动摘要。

在 APP 中查看骑行数据

在您完成骑行活动后，如您的手机处于蓝牙范围内，码表将自动与 iGPSPORT APP 连接并同步（需要在 APP 上开启自动同步功能）。在 APP 中，您可以在每次骑行记录结束之后一目了然地查看分析数据。使用 iGPSPORT APP，您可以快速浏览每次的骑行活动详情数据，您也可以通过 iGPSPORT APP 将您的骑行活动分享给您的好友。

关于骑行活动数据的详情，您也可以使用 iGPSPORT 网站分析运动记录的每个细节，更详细地了解自己的表现，追踪您的月度训练目标进展，也可与其他人分享您的最佳骑行记录。

有关更多信息，请参见 iGPSPORT APP。

骑行模式

骑行模式指在码表上您可选择骑行活动配置方式。在码表上创建了四项默认的骑行模式，您也可以根据需要在码表上添加新的骑行模式并进行配置。

对每个骑行模式您都可以进行一些具体的设置。例如，您可以为您进行的每个骑行模式设置自定义的数据页面模板并选择骑行时希望查看哪些数据：仅心率或仅速度与距离——最符合您以及您的训练需求与要求的选项。

码表一次最多可储存 8 项骑行模式。



在设备主页选择“骑行模式”模块，按  按钮查看模式选项。选择一个模式，按  按钮查看这个模式的选项。

启用模式

选择“启用模式”，按  按钮来启用这个模式。

页面设置

选择“页面”，按  按钮进入页面列表，系统内置 5 个数据页及地图、高度表等若干个特定页面。选择一个页面，按  按钮查看这个页面的设置项。

- 选择“启用”按  按钮显示 / 隐藏这个页面。按  按钮退出。
- 选择“配置与字段”，按  按钮，进入页面预览状态，可查看页面当前所使用页面模板。按  /  按钮切换页面模板并实时预览，按  按钮取消选择并退出字段配置。

切换到所需的页面模板后，按  按键保存选择的模板并进入数据字段设置状态，按  按键退出并保存页面模板。

在数据字段设置状态下，按  /  按键选择要修改的数据字段。选择要修改的字段后，按  按键可查看详细数据字段，按  /  按键选择数据字段。按  按键保存数据字段，按  按键退出字段配置。

- 页面排序，在页面设置中，还支持对所选页面进行排序。选择“向上”菜单，按  按键，这个页面的排序向上移一位。选择“向下”菜单，按  按键，这个页面的排序向下移一位。
- 码表支持自动返回主页功能，在选中的页面设置菜单中选择“主页”菜单，按  按键可设置这个页面为主页面。在骑行时，如果开启自动返回主页，骑行过程查看页面后，页面会自动返回主页面。

自动功能

选择“自动功能”，按  按键查看自动功能选项。选择一个自动功能，按  按键启用并设置阈值。按  /  按键选择数值，按  按键保存并退出。

警示设置

选择“警示设置”，按  按键查看警示设置选项。选择一个警示类型，按  按键查看并设置警示数值。按  /  按键选择数值，按  按键保存并退出。

删除模式

选择“删除模式”，按  按键删除这个骑行模式。
(注：“删除模式”仅适用于用户自己添加的骑行模式)

新增模式

选择“新增模式”，按  按键新增一个骑行模式。
选择一个已有模式作为模板，在模板的基础上对新的模式进行自

定义修改。

导航

iGS630S 加入了的导航功能一旦启用，码表就会一路指引，您只需遵循显示屏上的指引骑行。

您可以在 iGPSport APP 中规划您的导航线路，并将它发送到设备中。也可以将 GPX 或 TCX 格式的线路文件直接导入 iGPSport APP 中作为导航线路发送到设备。您还可以使用您之前骑行记录的路线作为导航指引。

在码表主页按 ▲ / ▼ 按键选择“导航”模块，按 ≡ 按键查看导航选项。



使用已有活动导航

选择“骑行记录”，按 ≡ 按键查看已有活动选项。按 ▲ / ▼ 按键选择一个活动，然后按 ≡ 按键可以开启导航线路。

使用路线导航

从 iGPSport APP 发送到设备的线路，可以在导航线路下查看。选择“线路导航”，按 ≡ 按键查看导航线路选项。

按 ▲ / ▼ 按键选择一个路线，按 ≡ 按键查看线路选项，然后按 ≡ 按键开启导航线路。

选择路线后，设备会显示地图页面，在码表上可以看到路线概览及其海拔剖面图。

按位置点导航

选择“已保存位置点”，按  按钮查看已有保存的位置点。按  /  按钮选择一个位置点，按可预览位置点在地图上的位置，然后按  选择“导航”，设备将以该位置点为终点，您所在位置为起点来规划一条路线。

导航操作选项

在骑行期间你可以进行其他操作，比如：

- 缩放地图：在地图页面按  按钮可缩放地图。
- 返回起点：按  按钮查看菜单选项，按  /  按钮选择“回到起点”，然后按  按钮可选择原路返回或者最短路径返回。
- 停止线路：或选择“停止线路”，按  按钮来停止线路导航。

训练

按  /  按钮选择“训练”模块，按  按钮查看训练选项。



您可以在 iGPSPORT APP 中创建基于心率、功率、时间、距离或卡路里的训练课程，也可以导入您在 Training Peaks APP 的训练课程（需要关联 Training Peaks 账号），再把这些训练课程下发至码表。

使用训练课程训练

从 iGPSport APP 下载一个训练课程。

按 ▲ / ▼ 按键选择一个训练课程，按 ≡ 按键查看训练课程选项，然后按 ≡ 按键可查看该训练课程的各个步骤预览详情，最后按 ≡ 按键开启这个训练课程。

开启训练课程后设备在骑行数据页面的最后一页会显示训练页面。

按 ▶|| 按键开始训练和骑行活动计时，在训练页面按 ↻ 按键来结束当前训练步骤进入下一个训练步骤。

按 ≡ 按键查看菜单选项，选择“停止训练”，按 ≡ 按键来停止训练课程。3 秒后训练页面消失。

保存或放弃骑行活动记录后，训练课程也停止。

警示提醒

如果您在设定的训练区间外训练，码表会通过警示音来通知您。

暂停 / 停止训练课程

1. 按下 ▶|| 按键，暂停您的训练课。
2. 要继续训练，请再次按 ▶|| 按键。
3. 要停止训练课，按 ≡ 按键查看菜单选项，选择“停止训练”，按 ≡ 按键来停止训练课程。3 秒后训练页面消失。

保存或放弃骑行活动记录后，训练课程也停止，保存训练后会立即从码表上获得本次训练总结。

使用智能骑行台训练

设定阻力

选择“智能骑行台”，按 ≡ 按键查看骑行台模式选项。

若未连接智能骑行台，按 ≡ 按键查看传感器选项。唤醒智能骑行台并进行连接操作。

选择等级，按 ≡ 按键查看骑行台等级页面。

按 **≡** 按键设定骑行台阻力等级。

按 **▶||** 按键开始或暂停骑行活动计时。

按 **≡** 按键查看菜单选项，选择“保存”来保存骑行活动记录。



设置目标功率

选择“目标功率”，按 **≡** 按键查看骑行台功率设定页面。

按 **≡** 按键查看菜单选项，选择“保存”来保存骑行活动记录。

依据活动

选择“线路”，按 **≡** 按键查看已有活动选项。

按 **▲ / ▼** 按键选择一个活动，按查看线路对应页面。

骑行台会根据线路或骑行活动的高度信息增加或减少阻力。

按 **▶||** 按键开始或暂停骑行活动计时。

按 **≡** 按键查看菜单选项，选择“保存”来保存骑行活动记录。

赛段

iGS630S 加入的赛段功能为骑行者和运动爱好者提供了一种挑战自我的方式，通过分段计时，用户可以更有针对性地训练，提高自己在特定路段或区域的表现，并与自己或他人的历史成绩进行比较，以达到持续改进的目标。

下发赛段

需从 iGPSport APP 下发赛段至码表。

在 iGPSport APP 连接码表后，在“我的”页面选择“赛段”可选择赛段进行下发。

赛段设置

在赛段设置中可以开启 / 关闭赛段的检测功能、选择赛段的挑战目标、与 APP 同步赛段的最新信息。



赛段使用

在赛段设置开启 / 关闭赛段检测后，骑行记录活动中经过赛段路线则会开启赛段页面，结束赛段后码表会显示赛段完成的信息。

历史记录

历史记录包含您存储在码表上的历史骑行活动，您可以在查看对应历史骑行活动的时间、距离、卡路里、平均配速或速度、圈数，以及选配的外接传感器的信息。

注意：若设备内的储存空间不足，较旧的历史记录将会被覆盖。

在码表主页，按▲ / ▼按钮选择“历史记录”模块，按☰按钮查看历史记录。



全部记录

选择历史记录 > 全部记录，按☰按钮查看所有活动选项。

按▲ / ▼按钮选择一个活动，按☰按钮查看所选活动摘要信息，然后按☰按钮查看活动详细内容。

再次按☰按钮，可以查看计圈、图表数据、爬坡、赛段等相关数据，也可以删除该条骑行活动。

按↶按钮，退出活动查看。

统计数据

选择历史记录 > 统计数据，按☰按钮查看统计的全部骑行活动总里程、骑行时间、总升高度、最大速度。

状态页

按  按键查看状态选项，状态页面显示 GPS、电量和手机的连接状态，日期、日出 / 日落时间，当前海拔高度等信息。

传感器状态

当前已连接的传感器将会被点亮，移动到传感器状态栏，按  按键可快速查看传感器选项。

车灯模式

您可以在设备上查看连接车灯的车灯模式，按  按键可快速进入车灯模式设置选项。

天气信息

您可以在设备上查看由 iGPSPORT APP 同步的天气信息。在状态页，按  /  按键选择“天气信息”，按  按键查看天气信息详情，依据提示更新天气信息。

天气信息更新成功后会显示天气、温度、降雨率、风速和风向。

按  按键退出天气信息详情页面，再按  按键退出状态页面。

要使用天气功能，您需要在手机上安装 iGPSPORT APP 并与码表配对。您还需要开启定位服务（iOS）或定位设置（Android）才能获取天气信息。

智能通知

您可以在设备上查看已配对手机的来电及消息提醒。设备可以同步显示手机上的信息和通知。

您通过码表收到来电、信息和 APP 通知提醒。您在码表上收到的通知与手机上收到的是实时的。在收到通知时，码表会提示并在屏幕下方出现提示窗；接到来电时，码表也会显示来电者。

手机通知适用于 iOS 和 Android 手机。若要使用手机通知，您需要在手机上安装 iGPSPORT APP，并且还需要将其与码表配对。请

参阅将移动设备与码表配对，了解相关说明。

请注意，智能通知设置为开启后，由于 Bluetooth 持续开启，码表和手机的电池耗电速度会加快。

设置

在码表主页，按  按键查看设置选项。



传感器

iGS630S 支持可以与支持 ANT+ 及蓝牙通信协议的无线传感器配对使用，包括心率带、踏频器、速度计、功率传感器、智能骑行台、电子变速器、雷达、车灯、电动自行车等，具体兼容的第三方传感器请以设备实际实现为准。

传感器配对

配对心率传感器、踏频传感器、速度传感器或第三方功率传感器之前，确保其已经正确安装。有关安装传感器的更多信息，请参见其用户手册。建议检查每个发送器背面的设备 ID，确保从列表中找到正确的发送器。

1. 在码表上，前往设置 > 传感器设置 > 添加传感器 然后按  进入传感器列表，可搜索全部传感器，也可以按传感器类型进行搜索。

2. 码表开始搜索传感器。

- 踏频传感器：转动曲柄数次，激活传感器。传感器上闪烁的红灯表明传感器已启用。

- 速度传感器：转动车轮数次，激活传感器。传感器上闪烁的红灯表明传感器已启用。

- 第三方功率传感器：转动曲柄，唤醒发送器。

3. 发现传感器后，显示设备类型、ID，选择要连接的传感器按下 **≡** 选中可多选，然后按 **≡** “连接” 开始批量配对。

4. 配对成功后，显示“连接成功”弹窗且传感器会显示在传感器列表。

注意：

连接前注意确认传感器被唤醒，传感器搜索连接成功后会自动连接码表。

传感器更换电池后需要重新搜索连接。

重置设备或者某些固件版本升级可能会需要重新搜索连接传感器。

对于 BLE/Ant+ 双模的传感器，建议优先使用 Ant+ 协议进行连接。

传感器设置

为了保证传感器的正确使用和测量准确，可能需要对传感器进行设置。设置方法如下，选择已连接的传感器，按 **≡** 按键，打开菜单选择要设置的数据项。

- 车轮尺寸：如果配对测量速度的速度传感器，需要设置车轮尺寸。选择速度传感器，按压确定键，选择轮径设置车轮尺寸。车轮尺寸设置的方法可以参考附录轮径表的方法确定。

- 曲柄长度：以毫米为单位，设置曲柄长度。只有已经与功率传感器配对时，此设置才可见。

- 校准功率传感器：首先转动曲柄，唤醒功率传感器。然后，从功率传感器的菜单中选择校准功率，并按照屏幕上的说明校准传感器。

有关功率传感器的特定校准说明，请参见制造商说明书。

传感器移除

选择一个已保存的传感器，按 **≡** 按键查看传感器设置选项。选择忘记就可以移除所选择的传感器。

手机配对

将设备与兼容的蓝牙智能手机相连。连接后，您可以使用蓝牙连接功能，包括上传活动至 iGPSport APP、智能通知、安全与追踪等功能。

对于已配对的设备，可在此选择“解除配对”，按 **≡** 按键解除与手机的绑定，解绑成功后设备将会重启。

主题设置

码表支持多个主题样式和自定义的主题颜色，可根据需要选择用于码表的主题设置项。

选择“主题设置”，按 **≡** 按键查看设置选项。

选择“主题样式”，按 **≡** 按键进行主题选择。

选择“主题颜色”，按 **≡** 按键选择喜欢的主题颜色。

选择“深色模式”，按 **≡** 按键查看深色模式选项。选择一个模式，按 **≡** 按键保存设置并退出。

选择“组件设置”，按 **≡** 按键查看桌面组件的显示状态。按 **≡** 按键可开启 / 关闭组件显示状态。

电源管理

省电模式可以延长电池的使用时间，但会降低活动记录的精确度。

开启省电模式后，设备将更改 GPS 位置和传感器数据的记录频率，延长设备使用时间。这些设置可以优化电池使用率，并在长途骑行时或电池电量不足时获得更多的电池续航时间。

省电模式下的 GPS 会以较低频率记录追踪地点和传感器的资料。

电源管理

选择“电源管理”，按 **≡** 按键查看省电设置选项。

- 选择 设置 > 电源管理 > 省电模式 > 开启。

注意：您每次骑行后应该为设备充电并关闭省电模式以获得完整的功能体验。

自动休眠

- 选择设置 > 省电设置 > 自动休眠，按 **≡** 按键开启 / 关闭自动关机功能。

自动关机

- 选择设置 > 省电设置 > 自动关机，按 **≡** 按键开启 / 关闭自动关机功能。

系统设置

选择“系统设置”，按 **≡** 按键查看系统设置选项。



语言

码表支持多种语言，可根据需要选择用于码表的语言。

选择“语言”，按 **≡** 按键查看语言选项。

按 **▲** / **▼** 按键选择语言，按 **≡** 按键保存设置并退出。

背光

选择“背光”，按 **≡** 按键查看背光选项。

选择“自动”，按 **≡** 按键关闭 / 开启自动背光。

（自动背光打开后，设备会依据环境光线亮度自动调整背光亮亮度）

深色)

选择“背光时间”，按  按键查看背光时间选项。

选择一个时间，按  按键保存设置并退出。

选择“夜间常亮”，按  按键启用该功能后，夜间骑行将保持背光常亮。

GPS 模式

码表具有内置多星多频段卫星系统，为不同类型的户外骑行运动提供速度、距离和海拔高度。除了 GPS 之外，针对不同使用场景码表提供了诸多配置组合供用户选择。

- 选择设置 > 系统设置 > GPS 设置，按  按键进入 GPS 模式选择菜单，您可根据不同场景选择不。
- 选择一个 GPS 模式，按  按键启用模式。

声音

选择“按键音”，按  按键开启 / 关闭按键音。

选择“提示音”，按  按键开启 / 关闭提示音。

时间

选择“时间”，按  按键查看时间选项。

选择“时间显示样式”，按  按键查看时间格式选项。

按  /  按键选择 24 小时制或 12 小时制的时间格式，再按  按键保存设置并退出。

选择“时区设置”，按  按键查看时区选项。

按  /  按键选择时区小时，按  按键保存设置。

按  /  按键选择时区分钟，按  按键保存设置并退出。

单位

您可以自定义数据的显示单位，包括 距离 / 速度、高度 / 垂直高度、温度。

选择“距离 / 速度”，按  按键查看距离单位选项。

按  /  按键选择距离单位，按  按键保存设置并退出。

选择“高度 / 垂直高度”，按  按键查看海拔单位选项。

按 ▲ / ▼ 按键选择海拔单位，按 ≡ 按键保存设置并退出。

选择“温度”，按 ≡ 按键查看温度单位选项。

按 ▲ / ▼ 按键选择温度单位，按 ≡ 按键保存设置并退出。

设备重置

选择“设备重置”，按 ≡ 按键查看重置设备选项。

选择“恢复出厂”，恢复设备预设值和骑行模式，但不会删除历史记录。

选择“删除全部”，恢复设备预设值和骑行模式，同时删除所有历史记录。

注意：

删除全部将重置配置、解除蓝牙配对、清除所有数据和总里程，因此我们建议您在 iGPSPORT APP 中打开数据自动同步并保存好个人数据。（iGPSPORT APP > 设备 > 数据自动同步）

关于

选择“关于”，按 ≡ 按键查看关于选项。

您可以查看到设备信息，例如序列号、软件版本、版权声明。

重启码表

如果您在使用码表时遇到问题，可以尝试重启。重启码表不会删除码表上的任何设置或个人数据。长按 ⏻ 键码表会自动关闭，再次按 ⏻ 键将重启码表。

iGPSPORT APP

在 iGPSPORT APP 中，您可以进行设备管理，查看运动数据的即时可视化阐释，还能够在该应用中规划训练、导航线路与其他骑友交流。

用户设置

精确设置体格信息非常重要，尤其是设置您的体重、身高、出生日期和性别时，因为这些因素会影响测量值的准确度，例如心率区限值和卡路里消耗。

您将在用户设置可以进行体重、身高、出生日期、性别、月度训练活动目标、最大心率、静息心率、FTP 以及速度、踏频、心率等参数的训练区间等设置。

训练数据

利用 iGPSPORT 应用，您可以轻松访问过去和已规划的骑行活动数据，以及建立新的训练目标。

获取骑行活动的快速概览，并即时分析您的表现的详细摘要数据、图表记录以及各项详细数据。在活动中查看您的骑行活动记录和数据统计分析。您也可以将您在不同时间周期的活动数据进行统计。

码表设置

您可以在 iGPSPORT APP 中方便的进行码表上的各项功能设置，包括轻松添加、编辑、启用数据页面视图，设置自动选项和警示功能、更新有关更多信息，请参见 iGPSPORT 中的运动内容。

运动分享

通过 iGPSPORT 应用的图像分享功能，您可以在最常用的社交媒体渠道如微信和微博上，分享图像与训练数据。您可以分享现有照片，也可以拍摄新照片并使用您的训练数据对其进行自定义。如果您在训练课期间有 GPS 记录，也可以分享训练路线的快照。

常见轮径设置

车轮尺寸设置是正确显示骑行信息的先决条件。有两种方法确定自行车的车轮尺寸：

方法 1：

手动测量车轮，以获得最准确的结果。

- 利用气嘴作为标记车轮接触地面的点。在地上画一条线来标记那个点。自行车在平坦的表面上向前移动一整圈。轮胎应该垂直于地面。在气嘴处的地面上画另一条线来标记车轮一次完整的旋转。测量两条线之间的距离。

- 减去 4mm 计算自行车上的重量，得到车轮周长。

方法 2

查看印刷在车轮上的直径，将其与图表右栏中以毫米为单位的车轮尺寸相匹配。您也可以上网查询并计算未列在表格中的尺寸。

常见轮径参数表

轮径	长度 (mm)	轮径	长度 (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070

轮径	长度 (mm)	轮径	长度 (mm)
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

联系我们

官方网址: www.igpsport.cn

制造商: 武汉齐物科技有限公司

地址: 湖北省武汉市洪山区野芷湖西路 16 号创意天地 D 区 04 号创意工坊 3 层

服务电话: 027-87835568

邮箱: service@igpsport.com

声明:

本用户手册仅供使用者参考, 若内容或步骤与设备本身功能有不同之处, 以设备为准, 武汉齐物科技有限公司将不另行通知。