

用户快速说明书

BSC200 智能GPS码表

www.igpsport.cn








WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

1. 产品介绍

1.1 初始化设置

长按  按键2秒钟,开启设备。

第一次开启码表后,使用  按键,浏览至需要的选项,并按  键,确认您的选择。利用  按键调整数值,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



②

1.选择语言:

按  按键选择语言,按  按键保存设置并查看下一个设置选项。

2.选择时区:

按  按键选择时区的小时部分。

按  按键保存设置并选择时区的分钟部分。



按  按键选择时区的分钟部分。

按  按键保存设置并查看下一个设置选项,按  按键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。

3.手机配对提示:

使用智能手机下载iGPSPORT APP,在iGPSPORT APP配对设备。iGPSPORT APP.

按  按键查看下一个设置选项,按  按键查看上一个设置选项。

4.选择单位:

按  切换单位为公制或英制。

按  按键保存设置并查看下一个设置选项,按  按键查看上一个设置选项。

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,请稍后务必将您的码表与智能手机进行连接。



③




④

1.2 充电

设备内置可充电锂电池，您可以使用交流电源适配器或电脑上的USB接口为其充电。

- 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。




















1.3 按键功能

BSC200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，在导航页面为缩放功能键
② 	骑行计圈键/设置快捷键
③ 	进入骑行页面快捷键/开始活动/暂停活动
④ 	确认键/菜单快捷键
⑤ 	向上
⑥ 	向下

1.4 图标说明

				
卫星信号信号弱	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	电子变速器	Di2	

1.5 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。

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。配对时确保您的智能手机已连接网络并开启蓝牙功能。

请从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。

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“我的状态”或进入设备“设备管理”，点击“添加设备”，选择码表，手机会自动搜索到码表“BSC200”，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“保存并同步”，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:

如果您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>解除绑定，点击解除配对，按  键确认解绑。
- 2.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:

若要使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。

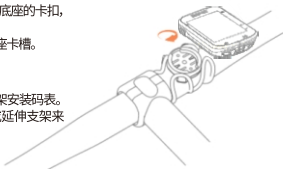
- 开始更新前,请确保码表的活动数据已同步至iGPSPORT账号以避免数据丢失的风险,同时保证码表电量充足,蓝牙和数据网络稳定;
- 打开 iGPSPORT APP > 设备 > 固件更新,您可以检查是否有可用的最新版本,并指导您如何更新;
- 根据蓝牙信号连接情况,固件更新最多需要花费20分钟,请耐心等待。

安装码表底座:

- 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。

注意:

您也可以使用iGPSPORT M80码表延伸支架安装码表。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。



2. 开始骑行

2.1 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。

按任意按键可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。


2.2 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。

状态页查看:

在骑行过程中,您可通过使用  按键访问状态页。在状态页有基本的电池电量、日出日落时间、海拔等信息,同时可查看传感器、亮度、骑行模式等功能状态信息。

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设置、导航、训练课程等功能。


● 数据字段设置

连接iGPSPORT APP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。

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。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。

2.3 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。


3. 状态页

在骑行页面/主页,按  按键查看状态页,显示GPS、电量,日出/日落时间,当前海拔高度等信息。


背光亮度:

展示当前码表的背光亮度,按  按键可快速切换背光亮度。

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。

骑行模式:

展示当前码表使用的骑行模式,按  按键可快速在室内/室外骑行模式间进行切换。



4. 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、导航路线与其他骑友交流。

用户设置:

精确地设置体格设置非常重要,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,例如心率区间值和卡路里消耗。

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等设置。

如果您知道当前最大心率值,请设置您的最大心率。当您首次设置该值后,将显示根据年龄预测的最大心率值(220-年龄)作为默认设置。

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中进行码表上的各项功能设置,包括添加、编辑、启用数据页面视图,设置自动选项和警示功能。

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Facebook和Instagram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。

5.联系我们

🌐 www.igpsport.cn

🏢 武汉齐物科技有限公司

📍 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

☎ (86) 27-87835568

✉ 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。

用户说明书

说明书详细内容登录官方网站查看

网址及二维码:<https://www.igpsport.cn/user-manual>



WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful

interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for Compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body:

Use only the supplied antenna.

FCC ID:2AU4M-BSC200

SPECIFICATIONS:

Operating Temperature: -10°-50°C

To check the regulations and specifications on the electronic label, such as identification mark, software version, certification information, and other marks that comply with FCC regulations and comply with various regions, you can view it in Settings> About.

CERTIFICATE LABEL AREA