详细使用说明书

iGS620 智能 GPS 码表

www.igpsport.cn



武汉齐物科技有限公司

目录

快速使用说明5
按键说明5
安装说明5
引导页设定6
APP
APP 连接码表
APP 设置码表
APP 设置 WIFI9
智能通知10
<i>实时追踪</i>
码表界面设置
时间设置11
高度设置12
连接外设13
主菜单状态区显示
自行车参数设置14
GPS 搜星16
开始记录17
暂停和继续18
翻页18
计圈19
停止记录19
查看骑行数据
骑行摘要显示

心率区间表	24
上传骑行数据	24
通过蓝牙上传	24
通过 USB 上传	25
进阶设置	25
自定义码表界面	25
页面选择	25
页面设置	26
自动功能	29
自动记录	29
自动暂停	29
自动计圈	30
自动翻页	31
显示设置	32
高度表	33
导航	34
APP 线路导航	34
码表线路导航	37
下载地图	38
导航设置	40
数据显示开/关	40
页面设置	40
北向朝上开/关	40
自动旋转设置	40
转向提示开/关	40
线路海拔开/关	40
训练相天	41

警示设置
更多应用
骑行模式切换
UI 设置 错误!未定义书签。
颜色设置
新增自行车
省电选项
自动设置
GPS 省电模式
其他设置
手动暂停
速度来源优先序
自动升级固件
其他功能设置
充电说明
下载 APP
产品规格
联系我们

快速使用说明



按键说明

左键:开机 / 返回 / 关机或重启 (长按)

中键:确定 / 开始记录 / 计圈 / 暂停 / 继续记录

右键:向下 / 翻页

某些特定界面的按键功能略有不同,可参照屏幕下方显示的按键提示栏。

安装说明

安装步骤(以支架为例)

1) 将专用底座与底座垫对齐重合,底座垫在下,底座在上,平稳放置在自行车把上;

2) 用两个 O 型橡胶圈绕过车把,相互交叉勾住专用底座上的卡槽,把固定卡座固定在车把

上;

3) 把 iGS620 码表旋转安装在专用底座上。

拆卸步骤

1) 以逆时针旋转的方式解除 iGS620 码表的锁定;

2) 将 iGS620 码表取下并放置好。



引导页设定

第一次开机后会进入引导页设定界面,依次设置语言、性别、年龄、体重和身高等参数。参照屏幕下方的按键提示,在数值设定时,使用右键(下一项)在各个数字以及保存状态之间切换。左键和中键可进行数字的增减操作,数值调整完成后右键切换到保存状态,中键保存即可。





引导页设定完成后,会进入到码表界面,即可开始骑行。但为了您能更好的使用本产品,在 开始前有必要进行一些相关设置。

APP 设置码表

APP 连接码表

打开手机和码表蓝牙,启动"iGPSPORT"APP,首页点击右上角"+"图标或者页面中间 "+"图标,选择 iGS620 设备型号,进入搜索页面,选择要连接的 iGS620 设备,会自动进入设备 管理界面。



APP 设置码表

通过 APP 对码表进行配置,可以提高码表操作的便捷性。

APP 配置码表的参数:

码表参数分类	参数说明
骑行模式设置	骑行模式的添加、设置、删除、开启、关闭
页面设置	页面的添加删除命名、开启关闭及顺序调整
实时追踪设置	实时追踪功能的开启关闭、分享链接方式选择
智能通知	开启码表端来电短信提醒功能
导航设置	地图的更新下载和删除;地图是否始终旋转设 置

用户信息设置	用户基础信息设置,如身高,体重,年龄,性		
	别,时区,FTP,FTHR,最大心率,最大摄 氧量		
Wi-Fi 设置	Wi-Fi的开启关闭;搜索连接Wi-Fi		

APP 设置 WIFI

在设备管理界面点击 WIFI 栏目,进入 WIFI 管理页面,开启 WIFI 功能,码表会自动搜索附件可用 WIFI,选择要连接的 WIFI 输入密码完成连接;如果要连接隐藏 WiFi,点击底部的"其它" 栏目输入 WiFi 名称和密码完成连接。以后当处于已配置 WIFI 范围,码表会自行连接已配对 WIFI 网络;如果更换 WIFI 网络,需要进行重新配置。

在 WIFI 管理页面开启 WIFI 自动上传数据开关,当码表连接到 WIFI 网络时会自动上传骑行活动数据;

•••• BELL		* 100% 📖
<	WIFI	
Wi-Fi自	动上传数据	
Wi-Fi		
🗸 KFC		ê Ş
选择网络		
Mails	haring	₽ 奈
zhan	asan@ignsport.com	A ?
Zhan	geaneigeperation	_ ·
Mails	haring	₽ 🤶
iGPSI	PORT	≙ 奈
Mails	haring	≙ 奈
zhan	asan@ignsport.com	a $\widehat{\mathbf{x}}$
Zhan	goune gpoport.com	
Mails	sharing	₽
其他		

智能通知

进入设备管理界面,打开智能通知开关,码表会接收来电和短信提醒。



实时追踪

进入设备管理界面,点击实时追踪分享链接到第三方应用,可供他人查看实时骑行数据。



码表界面设置

时间设置

在码表界面按左键切换到主菜单界面,按"下一项"切换到**设置**菜单,"确定"打开**设置**子 菜单,"下一项"选中**系统设置-时间设置**,"确定"进入**时间设置**子菜单,完成**时区**等设置后, 按"返回"键返回。(当前时间在 GPS 定位后自动校准,无须手动设置。)



高度设置

设置——其他设置——高度设置,可以手动修正当前高度。





连接外设

如果您配置有外设,如速度踏频传感器、心率带等,首次使用前须进行传感器搜索。在主界 面选择**设置-传感器设置**,打开子菜单后,可选择**搜索全部 ANT+设备**或单独搜索某一类型的传 感器。注意在搜索时保持外设处于激活状态,搜索命令执行过程中,按键无效。连接成功后, 对应传感器类型下会显示 ANT 设备 ID 号。



传感	88	传感	
搜索	Þ	搜索ANT	:速度
速度踏频	搜索中	速度踏频	ID:
踏频	搜索中	踏频	ID: 3543
速度	搜索中	速度	ID:
返回 确刻	定 下一项	返回 确定	2 下一项

主菜单状态区显示

外设连接成功后, 主菜单顶部的状态区会显示连接的外设的图标。状态区全部图标说明如下:



自行车参数设置

如果您使用 ANT+速度传感器,有必要设置正确的轮径。在从主菜单选择进入**设置-自行**车设置菜单,选择**自行车 1——轮径**,设置好正确的轮径后**保存退出**。





常见轮径设置参数:

Wheel Size	L (mm)	Wheel Size	L (mm)
12 × 1.75	935	27 × 1	2145
14 × 1.5	1020	27 × 1-1/8	2155
14 × 1.75	1055	27 × 1-1/4	2161
16 × 1.5	1185	27 × 1-3/8	2169
16 × 1.75	1195	27.5 x 1.50	2079
18 × 1.5	1340	27.5 x 1.95	2090
18 × 1.75	1350	27.5 x 2.1	2148
20 × 1.75	1515	27.5 x 2.25	2182
20 × 1-3/8	1615	650C Tubular26 x 7/8	1920
22 × 1-3/8	1770	650 × 20C	1938
22 × 1-1/2	1785	650 x 23C	1944
24 × 1	1753	650 x 25C 26 x 1(571)	1952
24×3/4 Tubular	1785	650 × 35A	2090
24 × 1-1/8	1795	650 × 38A	2125
24 × 1-1/4	1905	650 × 38B	2105
24 × 1.75	1890	700 × 18C	2070
24 × 2.00	1925	700 × 19C	2080
24 × 2.125	1965	700 × 20C	2086
26 × 7/8	1920	700 × 23C	2096
26 × 1(59)	1913	700 × 25C	2105

26 × 1(65)	1952	700 × 28C	2136
26 × 1.25	1953	700 × 30C	2170
26 × 1-1/8	1970	700 × 32C	2155
26 × 1-3/8	2068	700C Tubular	2130
26 × 1-1/2	2100	700 × 35C	2168
26 × 1.40	2005	700 × 38C	2180
26 × 1.50	2010	700 × 40C	2200
26 × 1.75	2023	700 × 42C	2224
26 × 1.95	2050	700 × 44C	2235
26 × 2.00	2055	700 × 45C	2242
26 × 2.10	2068	700 × 47C	2268
26 × 2.125	2070	29 x 2.1	2288
26 × 2.35	2083	29 x 2.2	2298
26 × 3.00	2170	29 x 2.3	2326

GPS 搜星

开机后设备会自动搜星。使用 GPS 时,请确保处于室外环境,上方天空无遮挡;多数情况下, 首次启动搜星时间为 30 秒-2 分钟;搜星时处于静止状态将有助于缩短搜星时间。 主菜单状态区卫星信号图标:

	信号很好
	信号良好
0 0	信号一般
000	无信号(未定位)
	GPS 关闭

在主菜单界面按左键(码表),切换到码表界面。码表界面的左上方图标同样指示了当前卫 星信号强度。



开始记录

当您在码表界面时开始骑行,码表会检测到运动并弹出对话框询问是否开始记录。当倒计时 完成或倒计时过程中按下中键(**开始记录**),则立即开始记录;当倒计时过程中按下左键,则 取消记录。您也可以选择关闭自动记录功能(设置方法详见**进阶设置——自动记录**),按中键 手动开始记录。



记录状态下,屏幕右上角电量图标旁边会显示记录状态指示图标。



暂停和继续

当您停止骑行时,码表会检测到静止并自动暂停记录。暂停时记录状态指示图标变为暂停; 当您继续开始骑行时,码表会自动继续记录。您也可以使用手动暂停,在暂停状态下按中键继续记录。



翻页

在码表界面下,可右键单击在预设的几个页面之间切换显示。屏幕底部的页面指示条指示了 当前停留的页面。页面的相关设置参见进阶设置——页面选择和页面设置。



计圈

如果您想记录并分析一次骑行中若干个分段的数据,可在记录状态下按中键计圈。屏幕中央将会提示开始新的一圈并显示前圈时间。



停止记录

当您想结束骑行时,按左键弹出结束骑行的对话框,按中键**保存**即可结束记录状态并保存本 次骑行数据。停止记录后屏幕右上角的记录状态指示图标消失。另外,记录状态下直接关机也 将会自动保存记录的数据。



查看骑行数据

结束骑行后,您可以在码表上查看骑行记录数据的摘要信息。

按左键从码表界面切换到主菜单界面,打开**历史**菜单,选择**骑行数据**,在这里您可以选择上 一次骑行直接查看最近一次记录的数据或打开**所有骑行**然后从骑行记录列表里选择一条您想查 看的数据记录。



骑行摘要显示

打开线路后,显示骑行数据的摘要信息:

0040.00.00			
2018-08-00	õ 09:47	平均心率	91bp
骑行距离	0.15mi	最大心率	118bp
骑行时间	00:00:09	平均功率	1096
平均移动速度	60.4mih	最大功率	1120
最大速度	106mih	功率 NP	1218
平均踏频	170rpm	功率 TSS	
最大踏频	184rpm	功率 IF	6.1
+	T		+ v
功率–瓦特/公斤	⁴ 17.4w/kg	温度	24.0
功率–瓦特/公斤 左右平衡	⁶ 17.4w/kg 62%-38%	温度 圈数	24.0
功率–瓦特/公斤 左右平衡 总升高度	17.4w/kg 62%-38% Oft	温度 圈数	24.0
功率–瓦特/公斤 左右平衡 总升高度 总降高度	17.4w/kg 62%-38% Oft 19ft	温度 圏数	24.0
功率瓦特/公斤 左右平衡 总升高度 总降高度 平均上坡坡度	17.4w/kg 62%-38% Oft 19ft 0.0%	温度 圏数	24.0
功率瓦特/公斤 左右平衡 总升高度 总降高度 平均上坡坡度 最大上坡坡度	17.4w/kg 62%-38% 0ft 19ft 0.0%	温度 圏数	24.0
功率瓦特/公斤 左右平衡 总升高度 总降高度 平均上坡坡度 最大上坡坡度 熱量消耗	17.4w/kg 62%-38% 0ft 19ft 0.0% 0.0% 2kcal	圏数	24.0

骑行摘要页按键功能定义如下:

- 左键:返回骑行数据菜单
- 中键:进入扩展菜单
- 右键:翻页

注意:

- 其中数据如果无效或者不存在,则不显示;例如未连接心率计和功率计,则不显示心率和功率相 关项。
- 2. 某些功率计不支持左右平衡或扭矩效益、踩踏平顺,则不显示该项。
- 3. 功率 NP、功率 TSS、功率 IF、功率-瓦特/公斤、左右平衡、扭矩效益和踩踏平顺等数据,只有在 v1.05 及以上的版本生成的记录才会有有效数据,老的版本记录的文件中没有相关字段,因此不会显示。

扩展菜单包括: 计圈、图表、删除



计圈页内容:显示每一圈的摘要。显示内容为总摘要页除去 TSS、IF 和圈数的其他显示条目。 按键定义:

左键:返回扩展菜单

中键: 切换到下一圈

右键:翻页

图表页内容:显示各类数据图表。依次为:汇总图、心率区间图、功率区间图、踏频区间图、线路 图、高度图。

按键定义:

左键:返回扩展菜单

中键:无

右键:翻页

删除页内容:删除本条记录,并通过确认按钮进行删除。

汇总图:分为三部分:数据曲线图、线路简图和高度简图。布局如下:



图表上限: 设置的最大心率 本次骑行的最大功率 踏频区间的上限值 心室曲线 功率曲线(3s平均功率) 踏频曲线 图表下限: 心率区间1下限值 Ow Orpm (末端显示记录时间) 高度表最大标尺高度 平路或下坡 缓上坡(3%~10%) 陡上坡 (10%+) 骑行距离 页数指示

> 09:48 02:08 04:25 05:58 02:31 00:00

18^r

心率区间图:显示5个心率区间时间的柱状图,并显示平均和最大心率。

功率区间图:显示7个功率区间时间的柱状图,并显示 NP 和最大功率。如果 NP 为无效值,则换成 显示平均功率。

踏频区间图:显示6个踏频区间时间的柱状图,并显示平均踏频和最大踏频。 注意:

- 1. 仅 v1.05 及以上版本的骑行记录才能支持上述图表内容显示;
- 2. 当某一类数据无有效值(例如没有连接心率计或功率计),则不显示相应的图表页,直接跳过, 总页数相应减少。

心率区间	功率区间	踏频区间
1 01:01	1 10:30	1 09:
2 03:53	2 02:38	2 02:
2 03.33	3 01:36	3 04:
3 07:05	4 01:48	4 05:
4 08:10	5 01:32	5 02
E 00:40	6 04:34	
0 U3:43	7 02:12	
		平均路频 最大路频 70: 110

线路图:显示线路轨迹和骑行距离、骑行时间。 高度图:显示高度表、总升高度和平均上坡坡度。



心率区间表

码表页增加心率区间表,可在页面选择中开启或关闭。实时显示 5 个心率区间时间的柱状图,下端显示当前和最大心率两个数据。

当前所处的心率区间编号使用反色显示。

) (111)
1	01:01
2	03:53
3	07:05
4	08:10
5	03:43
当前心率	最大心率
152 [®]	<u>188</u>

上传骑行数据

如果您想对骑行数据进行更详细深入的分析,可通过蓝牙或 USB 将数据记录上传至服务器。

通过蓝牙上传

打开手机蓝牙,在相应的手机 APP 中可以扫描到名为"iGS620"的设备,连接成功后就可以操作手机 APP 进行数据上传。



通过 USB 上传

在关机状态下将设备通过 USB 连接至 PC,按下开机键,PC 系统将识别到新的存储设备。在存储器的 iGPSPORT\Activities 活页夹下可以看到所有骑行数据记录的.fit 文件。可在数据分析网站上选择上传。

进阶设置

自定义码表界面

您可以在**骑行**菜单中对码表界面进行自定义设置。包括显示的页数、每页显示格数以及每一 格的显示内容。

页面选择

在主菜单打开**骑行**子菜单,在骑行模式列表中选择一种模式进行设置(标有★符号的为当前 正在使用的模式),按**确定**键进入页面选择。



	骑行	
竞速		*
训练		
室内		
新增+		
返回	确定	下一项



选中您想要打开或关闭的页数,按确定键即可完成设置。

	页面选择	
第一页		я
第二页		Я
第三页		я
第四页		¥
返回	确定	下一项

页面设置

打开**骑行**子菜单,选择一种骑行模式进行设置(标有★符号的为当前正在使用的模式),进入**页面设置**。

骑行	页面设置
竞速 ★	第一页 5
训练	第二页 10
室内	第三页 6
新增+	第四页 关
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

选择您想设置的页数,确定后会显示该页当前的设置。右键单击**切换+/-**可以调整该页面的显示格数 (1~10 格)。



格数调整完成后,按**确定**键进入到每格显示内容的设置。此时右键单击**下一项**可以移动光标 以选中您想要更换的显示内容。

在此以将第三格显示内容的**骑行距离**调整为**当前时间**为例,对每格显示内容的设置步骤 加以说明。



右键**下一项**移动光标选中第三格**骑行距离**,按**确定**键弹出**选择显示分类**菜单,选择"**其他**" 分类,**确定**后弹出**选择显示内容**菜单,选择**当前时间**,**确定**后即可完成设置。





返回到码表界面后,可以看到该页第三格显示**当前时间**。

下表列出了目前支持的所有的数据内容及其分类:

分类	数据内容
速度	当前速度, 平均速度, 平均移动速度, 最大速度, 本圈平均速度, 前圈平均速度, 本 圈最大速度, 前圈最大速度
踏频	当前踏频, 平均踏频, 最大踏频, 本圈平均踏频, 前圈平均踏频, 本圈最大踏频, 前 圈最大踏频, 踏频区间
心率	当前心率, 平均心率, 最大心率, 本圈平均心率, 前圈平均心率, 本圈最大心率, 前 圈最大心率, 心率区间, 当前心率%, 平均心率%, 最大心率%, 本圈平均心率%, 前 圈平均心率%, 本圈最大心率%, 前圈最大心率%
功率	当前功率, 平均功率, 最大功率, 本圈平均功率, 前圈平均功率, 本圈最大功率, 前 圈最大功率, 功率区间, 3 秒平均功率, 10 秒平均功率, 30 秒平均功率, 功率 %FTP, 功率 IF,功率 NP, 功率 TSS,功率-瓦特/公斤, 功率 - 千焦, 左侧平衡, 右侧平衡, 左侧扭矩效益, 右侧扭矩效益, 左侧踩踏平顺, 右侧踩踏平顺
距离	骑行距离, 上坡距离, 下坡距离, 本圈距离, 前圈距离, 总里程, 终点距离
高度	当前高度,当前坡度,垂直速度,30秒平均垂直速度,总升高度,总降高度,最高海拔,最低海拔,上升垂直均速,下降垂直均速,最大上升速度,最大下降速度,平均上坡坡度,平均下坡坡度,最大上坡坡度,最大下坡坡度,本圈总升,前圈总升
itat	总时间, 骑行时间, 记录时间, 单圈均时, 圈数, 本圈时间, 前圈时间
变速	前拨档位, 后拨档位, 档位组合, 齿轮电量, 前拨电量, 后拨电量
其他	当前时间,日出时间,日落时间,温度,GPS 信号强度,GPS 精度,当前航向
卡路里	热量消耗

自动功能

在骑行菜单中可进行自动功能的相关设置。

自动记录

自动记录功能开启时,码表检测到运动后会自动开始记录运动数据。

打开骑行菜单,选择一种骑行模式(标有*符号的为当前正在使用的模式),选择自动记录,可以看到当前的设置(10 码表示自动开始记录时显示确认对话框的倒计时时间)。按下确定后,可以重新设置倒计时时间,或关闭该功能。自动记录功能关闭时,可以在码表界面按中键手动开始记录。

竞速	自动记录
自动记录	自动记录 10秒
自动暂停	•
自动计圈	
自动翻页	
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

自动记录	自动记录
×	自动记录 关
10秒	
5秒	
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

注:当自动记录功能开启时,由于 GPS 信号稳定性的缘故,即使没有移动,码表也有一定机 率会检测到运动从而触发自动记录倒计时。GPS 信号不佳时,这一机率会升高。使用速度传感 器可以杜绝这一问题。

自动暂停

当处于记录状态并且自行暂停功能开启时,码表检测到**静止状态**便会暂停记录。您可以在骑行模式下的**自动暂停**菜单中打开或关闭该功能。



自动计圈

骑行模式下可以开启或关闭基于位置或距离的自动计圈功能。

竞速	自动计圈
自动记录	自动计圈 关
自动暂停	
自动计圈	
自动翻页	
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

位置计圈:当码表检测到骑行中经过同一位置时,触发自动计圈。



距离计圈:本圈距离达到默认值后触发自动计圈。 距离值可以在**自动计圈**菜单下进行设置。



自动翻页

该功能开启时,码表界面的显示页会以一定时间间隔自动切换。



显示设置

在设置——系统设置——显示设置中可以调节背光时间和亮度等显示效果。



显示设置	
背光时间	15秒
夜晚背光	自动
颜色模式	自动
白天亮度	50%
返回 确定	下一项

其中**状态区显示**可以设置码表界面顶部的卫星信号、记录状态和电量图标是否显示; **颜色模** 式可设置码表界面显示为白底黑字(**白天**)或黑底白字(**黑夜**),或根据当前时间自动切换。



注: 白天亮度只对码表界面生效, 菜单界面的背光亮度在白天强制为 100%。

高度表

高度表开启时,可以在码表界面显示本圈已经过路段的海拔高度图。同码表界面的一般显示 页一样,高度表页面可以在骑行模式中开启或关闭,并可以进行页面设置,调整数据显示区域 和显示内容。



导航

APP 线路导航

创建线路:

进入设备管理界面,点击进入路书,点击创建线路,设置起点和终点(可以移动地图选择位置点),点击保存命名,进入详情,点击下发按钮同步至码表。



●●●○○ BELL 🔶	4:21 PM		∦ 100% 💶
<	线路详	主 月	编辑
武汉大学绕东湖	到华中科技大	学	#251648
(158 km) 🕞		201	8.08.08 16:28:05
5/20	AS201 Tor Nate -	AS201 Clerke	Trivel Ad Mr Charts (1)
Monte C	A ASSAULT	Journation Taxon ()	
Ander Winterson Publishing Events Guality Diamonds	A COMP T		HEAT IN THE ST
Wap K Upr (1) - St. COUR St. Antern Consulting	g farred	•	St John (1)
Harton Garden Jewerter a Ander B	tci by . Store .	The reace ()	His Oyster & (1) Chop House PAU, New Smel Smithfeld Market (1)
auchany 37 Bergards O Barry	Reline (* C International	Outprove R	I TANK NOTION
海拔			
400			
200 100	M	m	Mm
9.76km	21.86km	32.56km	48.46 Km
♀ 武汉站			\sim
1 南湖大道茶	山刘		10km
2 书城路文秀	街		18km
3 光谷广场			12KM
♀ 从武汉大学	经过东湖绿道	到华中科技;	大学
_			
	导航		

选择线路

进入设备管理界面,点击进入路书,从"推荐"或者"我的"按钮选择线路,左滑点击下发, 会自动下发路线到码表。

此处有图



码表线路导航

骑行线路

使用存储器中记录的数据进行导航。从主菜单进入导航,选择骑行线路打开数据列表。



在列表中选择一条数据记录打开后,会显示该条数据的 GPS 轨迹图。选择**导航**或**返航**,会切 换到码表界面下的导航页面。可按中键进行线路缩放。

注:从**数据**菜单中打开一条记录的数据摘要页面时,选择打开**地图**同样可开启导航。参见快 **速使用说明——查看骑行数据**章节。



规划线路

码表支持.fit、gpx 和.tcx 三种格式的文件进行规划线路的导航。在网站上规划好线路后,使用 USB 将生成的路书文件拷贝至设备存储器的 iGPSPORT\Navigation 活页夹下。开机后即可在**导航**——**规划线路**下找到路书文件。打开后即可开启**导航**或**返航**。

如果在开启导航时开始记录,则不可切换到菜单界面。

下载地图

APP 设置地图下载

进入设备管理界面,打开 WIFI,返回点击添加按钮,选择所在地区的国家,进行地图下载。

••••○ BELL 중	4:21 PM 导航地图	* 100% 💶	••••○ BELL 奈	^{4:21 PM} 添加地图	∦ 100%
保存			地图选择		
亚洲	• 南美洲		派 亚洲	北美洲	
+			* , 非洲) 南美洲	
下载			-	-	
中国		350MB 🕹	欧洲	澳洲	
法国		失败 🕠	亚洲		
美国		160MB 🔳	中国		(\downarrow)
方向选择			日本		(\downarrow)
自动旋转		~	新加坡		\checkmark
向北朝上			韩国		~
			菲律宾		(\downarrow)

USB 导入地图文件

- 1. 通过网站下载所需的地图文件,步骤如下:
- 1) 通过 USB 将码表连接到计算机;
- 2) 将地图文件放入码表的 iGPSPORT / Navigation 目录下;
- 3) 拔下 USB 完成地图导入;

注意:

- 1) 地图文件名要求后缀名为.map 即可, 放在 Navigation 文件夹下;
- 2) 打开存在有效数据的线路文件, GPS 定位后, 在 1km/500m/250m 比例尺下才会显示地 图。有地图时, 北向朝上关失效, 即地图和线路不会旋转;
- 3) 黄色为主要道路, 灰色为次要道路。1km 比例尺下只显示主要道路;
- 4) 一次仅能加载一幅地图, 如放入多个.map 文件, 则只有一个文件有效;



导航设置

数据显示开/关

打开后可以显示 1~2 格数据。

页面设置

设置显示的数据类型,设置方式同骑行模式中的页面设置。

北向朝上开/关

开启时,线路按北向朝上的方向显示;关闭时,按航向朝上的方向显示。

自动旋转设置

进入 APP 设备管理界面,进入导航地图,在方向菜单选择"北向向上"或"自动旋转"。

转向提示开/关

开启时,前方转向点小于1km时提示转向方向与转点距离,有提示音。

线路海拔开/关

开启后可以显示线路海拔图,须要线路文件中存在有效的高度数据;会覆盖数据显示区域。 下图显示了数据显示关闭、开启和线路海拔开启三种情况下的示意图。 导航页面可以切换到主界面。



训练相关

区间设置

以设置心率区间为例,设置——系统设置——区间设置——心率区间。



首先设置**最大心率**。最大心率设置完成后,5个心率区间将被自动划分。您也可以继续单独 调节每一个区间的范围。



同样可以设置 FTP 功率、**功率区间**和踏频区间。

警示设置

如果您想在训练过程中监控某一数据的范围,可以在骑行模式中开启警示设置。

竞速	
启用该模	式
页面选择	•
页面设置	•
警示设置	•
返回 确定	下一项

以**心率警示**为例。开启心率警示时可分别设置**最高心率警示**和**最低心率警示**。若骑行过程中 监测到当前心率超出警示设置范围,则在码表界面下会弹出相应的警示提示框,并响起提示音。





同样可以对时间、距离、卡路里、踏频、功率等数据进行警示设置。

更多应用

骑行模式切换

系统默认 3 种骑行模式: **竞速、训练、骑行台**。可在骑行菜单中打开对应的模式选择启用该 模式,即可切换到新的模式。当前启用的模式在菜单中以"★"符号标注。

骑行	训练	骑行
竞速 ★	启用该模式	竟速
训练	页面选择	训练 ★
室内	页面设置	室内
新增+	警示设置	新增+
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

除3种默认模式外,另支持5种自定义模式。在骑行菜单中使用新增+创建自定义模式。

骑行	骑行
竞速 ★	竞速 ★
训练	训练
室内	室内
新增+	自定义 1
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

骑行菜单下的各项设置均与模式绑定,切换模式的同时会自动加载新的模式下的所有配置。

颜色设置

您可以在骑行模式中进行颜色设置来更便捷地区分当前启用的是哪一种模式。



新增自行车

在自行车菜单中使用新增+增加一辆自行车。

自行车	自行车	
自行车1 ★	自行车1 ★	
新增+	自行车2	
	新增+	
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项	

打开新增的自行车,选择**启用**,加载新的自行车设置。当前启用的自行车在菜单中以"★" 符号标注。

自行车2	自行车
启用	自行车1
名称 自行车2	自行车2 *
车重 10.0kg	新增+
轮径 2096mm	
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

连接外设时, 传感器 ID 与当前启用的自行车绑定。切换自行车会自动重新连接新的自行车上的外设。

最大支持5辆自行车。

省电选项

自动设置

设置——系统设置——自动设置。可切换自动关机、自动休眠状态。

自动关机:静止待机5分钟后,自动关闭电源。

自动休眠:静止待机5分钟后,进入休眠状态。振动可唤醒。

设置	自动设置
单位设置	自动休眠开
时间设置	自动关机 关
声音设置	
自动设置	
返回 确定 下一项	返回 确定 下一项

GPS 省电模式

设置——系统设置——GPS 设置——省电模式。可设置为智能、开或关。智能模式会根据实际使用情况自动切换省电开关。



省电模式设置为**智能**或开时,能有效降低 GPS 模块功耗,提高续航。 友情提示:省电模式设置为**开**时,GPS 速度和定位精度会有机率性轻微波动。

其他设置

手动暂停

设置——系统设置—其他设置——计圈的同时暂停设置为"是"可开启手动暂停功能。码表 界面开始记录后按中键暂停记录或继续记录。



速度来源优先序

设置——其他设置——ANT 速度优先设置为是则优先使用速度传感器作为速度数据获取源, 否则使用 GPS 速度。

	其他设置	
计圈的同时暂停		否
ANT速度优先		是
高度设置		
返口	确定	下一项

自动升级固件

码表连接蓝牙和 WIFI,从设备管理界面进入"固件检测", APP 自行判断码表是否需要更新, 如果有更新可点击更新按钮自行更新。



其他功能设置

还有很多个性化功能设置需要您自己去体验发现,在此不再赘述。

充电说明

- 1) 请使用 DC5V 的标准电源适配器,约 3 小时充满;
- 2) 支持开机充电(码表正常工作,可记录骑行数据);
- 3) 切勿过度拉伸 USB 胶塞,以免造成不可恢复形变而影响防水防尘性能。

下载 APP

扫描如下二维码或在应用商店(如应用宝/APP store)搜索"iGPSPORT"APP下载



APP 运行条件: BLE 4.0 及 Andriod5.0 以上; iphone 5s 及 iOS9.0 以上。

产品规格

GPS:支持 GPS/GPS+北斗/GPS+GLONASS 双星定位

显示屏: 2.2 寸专用户外液晶彩屏, 分辨率 240*320

操作温度: -10℃~50℃

产品大小: 85*53.5*18.8mm

接收天线: 内置式天线

高度传感器: 气压式高度计

温度传感器: 支持

防水等级:IPX7

内存容量:约3000小时以上骑行数据(视内存使用情况)

显示数据: 单屏最大显示 10 项数据, 可自由设置 80 多项可选数据, 存储格式: fit

电池:不可拆卸锂电池,可连续不间断使用 22 小时(不开背光,典型值),开启 GPS 省电

模式,背光采用低亮度值等措施能有效延长使用时间。

ANT+:支持(心率、速度、踏频、功率计等)

充电接口: MicroUSB, 支持数据传输

无线接口: 蓝牙 4.0BLE 、WIFI 802.11 b/g/n

标准配件: iGS620 主机*1、MicroUSB 数据线*1、专用底座*2、底座垫*2、O 型橡胶圈*4、 使用说明书*1

选购配件: 速度、踏频、心率传感器等

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: 武汉市洪山区文秀街 10 号中石数据工业孵化器 B 栋 2 楼

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。

CE