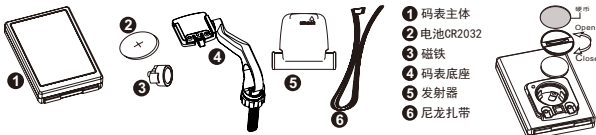


请注意，码表晃动时有轻微响声是内置滚珠开关，由无线自动唤醒功能设计引起的正常现象。

功能说明

- SPD 速度/行车速度
- ODO 总程/行车总里程 (0~99999公里/英里)
- DST 单次里程/单次行车里程
- MXS 最大速度/最大行车速度
- AVS 平均速度/平均行车速度
- TTM 总时/累计骑行时间
- TM 骑行时/单次骑行时间
- RAT 旅时/单次旅行时间
- CLK 时钟 (12H/24H)
- SW 秒表
- Th 温度/测量外部环境温度 (-20°C~70°C)
- MAX Th 最高温度
- MIN Th 最低温度
- TM UP 时间正计/行车时间正计
- TM DN 时间倒计/行车时间倒计
- TRIP UP 里程正计/行车里程正计
- TRIP DN 里程倒计/行车里程倒计
- CAL 卡路里
- FAT 脂肪
- ♂ & ♀ COMPARATOR/速度对比提示
- Km/Mile SELECTION/公里或英里设置
- SLEEP MODE/省电模式
- MAINTENANCE ALERT/保养提醒功能
- SETTING TYRE CIRCUMFERENCE 胎圆周设置 (0~999.9cm)
- SETTING LAST VALUE OF ODOMETER/ODO总里程初始值设置 (公里/英里)
- SETTING TTM/总时间初始设置
- COMPUTER LOW BATTERY INDICATOR/表体低电量提醒
- SENSOR LOW BATTERY INDICATOR/发射器低电量提醒
- AUTO BACKLIGHT/光控背光
- AUTO ON/OFF/自动开/关
- WIRELESS AUTO WAKE UP / 无线自动唤醒功能

零件清单



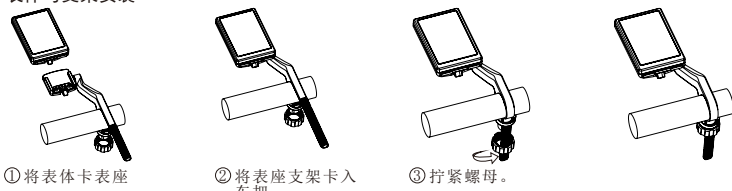
- 1 码表主体
- 2 电池CR2032
- 3 磁铁
- 4 码表底座
- 5 发射器
- 6 尼龙扎带

电池安装

打开电池门，将一粒CR2032电池放入电池盒内，注意正极(+)向上。电池装好后，用一元硬币或钥匙的圆形尾部顺时针方向拧紧电池门。

安装方法

表体与支架安装

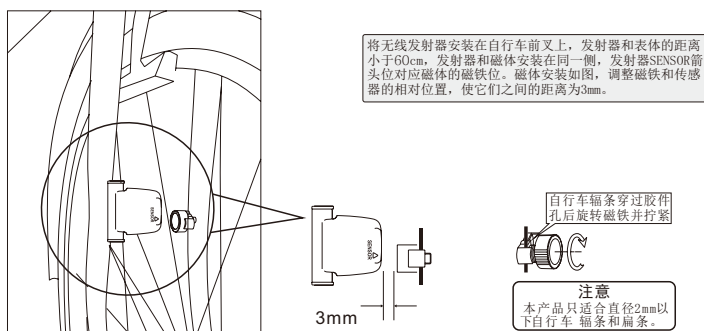


① 将表体卡表座

② 将表座支架卡入车把。

③ 拧紧螺母。

磁铁与发射器安装图解



将无线发射器安装在自行车前叉上，发射器和表体的距离小于60cm。发射器和磁体安装在同一侧，发射器SENSOR箭头位对应磁体的磁铁位。磁体安装如图，调整磁铁和传感器的相对位置，使它们之间的距离为3mm。

自行车辐条穿过胶件孔后旋转磁铁并拧紧

注意
本产品只适合直径2mm以下自行车辐条和扁条。

使用说明

表体名称说明



模式说明

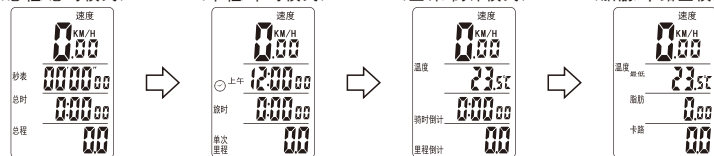
装入电池后屏幕进入总程/总时模式，继续按MODE键依次进入单程/单时模式、正计/倒计模式和脂肪/卡路里模式。在总程/总时模式、正计/倒计模式、脂肪/卡路里模式下8秒钟无操作自动返回单程/单时模式。

(总程/总时模式)

(单程/单时模式)

(正计/倒计模式)

(脂肪/卡路里模式)



故障及原因

1. 行驶时时速始终为0

磁体与发射器的角度安装不正确。

2. 使用时数值显示不正确

取出电池等待10秒钟后重新装入。

3. 显示器黑屏

曝晒时间过长，放置在阴暗处一段时间后恢复正常。

4. 显示数字缺画

电池接触不好或电池没电，检查电池的安装或更换电池。

5. 显示屏微弱

电池电量不足，更换新电池。

主机设置

进入参数设置模式

在任意模式下，长按SET键+MODE键3秒，进入参数设置模式。

摄氏/华氏选择 (°C/°F)

进入参数设置模式后，按MODE键对温度单位摄氏/华氏进行选择，按SET键确认并进入时钟设置。

时钟设置 (12H/24H)

在时钟设置模式下按MODE键对12/24小时模式切换，按SET键进入小时设置，小时数值跳动，按MODE键调整，继续按SET键依次进入分钟、秒设置，秒设置完成后按SET键进入轮周长设置模式。

轮周长设置与周长对照表

在轮周长设置模式下，轮周长第一位数值跳动，根据自行车轮胎型号对照表选择所需轮周长，按MODE键输入所选轮周长第一位数值，按SET键确认并进入下一位数值设置，轮周长设置范围0~999.9cm，默认数值为：208.0cm，设置完成后继续按SET键进入公里/英里设置模式。

公里 (Km) /英里 (Mile) 选择

在公里/英里设置模式下，按MODE键对公里 (Km) /英里 (Mile) 单位选择。按SET键确认并进入总里程初始值设置。

总里程初始值设置

在里程初始值设置模式下，按MODE键对跳动的数值进行调整，按SET键改变位数，默认初始值为00000，设置范围：0~99999 (Km/Mile)，总里程初始值设置完成后按SET键进入总时间初始值设置。

总时间初始值设置

在总时间初始值设置模式下，按MODE键对跳动的数值进行调整，按SET键改变位数，默认初始值为00000hr，设置范围：0~9999 (hr)，总时间初始值设置完成后按SET键进入保养里程设置模式。

保养里程设置

在保养里程设置模式下，按MODE键对跳动的数值进行调整，调整数值：200、400、600、800。设置完成后按SET键进入显示模式。

里程倒计、时间倒计设置

在里程倒计、时间倒计模式下，长按SET键3秒进入里程倒计、时间倒计设置状态，按MODE键对跳动的数值进行调整，按SET键改变位数，里程倒计默认值为000.0，设置范围：0~999.9 (Km/Mile)，时间倒计默认值为00:00:00，设置范围0~99:59:59，设置完成后按SET键返回。

里程正计、时间正计清零

在里程倒计、时间倒计模式下，按SET键进入里程正计、时间正计模式，在里程正计、时间正计模式下，长按MODE键3秒钟里程正计、时间正计清零。

单次数值清零

在显示模式下长按SET键3秒钟：单程、最大速度、平均速度、行时、旅时、最高温度、最低温度清零，时钟、总程、总时、里程倒计、时间倒计、里程正计、时间正计、脂肪、卡路里数值保留。

脂肪、卡路里清零





在脂肪/卡路里模式下长按SET键3秒钟：脂肪、卡路里清零，其他数据保留。

主要功能

瞬时速度 (SPD)

骑行时的瞬时速度，解析度为：0.01公里/小时，速度显示范围：0~99.99公里/小时(英里/小时)。

速度对比提示功能 (CONAST)

当行车时“”或“”出现在屏幕的上方，“”表示的目前的行车速度高于平均速度，“”表示的目前行车速度低于平均速度。

总里程 (ODO)

码表开始使用到目前行驶的总里程，总里程计数范围：0~99999公里(英里)，超过后自动复位到0重计。

单次里程 (DST)

单次数值清零后到目前行驶的距离，单次里程计数范围：0.1~99999公里(英里)，数值超过最大计数范围，自动归0重计。

最大行车速度 (MAX SPD)

单次数据清零后单次计时时间内的最大行车速度值。在单程/单时模式下按SET键在第一行显示最大速度，8秒钟后自动返回瞬时速度。

平均行车速度 (AVS SPD)

单次数据清零后单次计时时间内的速度平均值。在单程/单时模式下按SET键在第一行显示平均速度，8秒钟后自动返回瞬时速度。

单次骑行时间 (TM)

单次数值清零后重新开始的骑行时间，计时范围：0~999(HR)，超过后即复位到零重计。

单次旅行时间 (RAT)

单次数值清零后重新开始的计时时间，计时范围：0~999(HR)，超过即复位到零重计。

骑行总时间 (TTM)

码表开始使用起累计骑行时间的总和，计时范围：0~9999(HR)。

秒表功能 STOPWATCH

在总时/总程模式下按SET键秒表开始计时，再按SET键停止计时，长按SET键3秒秒表清零。

里程正计、时间正计

骑行时里程正计从0开始计数，计数最大值9999.9，超过后自动归零重计。骑行时时间正计从0开始计数，计时最大值：99:59:59，超过后自动归零重计。

里程倒计、时间倒计

里程倒计从设置的里程开始倒计，数值计数至0后为负，到-999.9后停止计数。

时间倒计从设置的时间开始倒计，数值计数至0后为负，到-99:59:59后停止计时。

温度功能 TH

显示所处外部环境温度，摄氏温度显示范围：-20°C~70°C。华氏温度显示范围：-4°F~158°F。

最高温度 MAX TH

单次行程内的外部温度最高值。

最低温度 MIN TH

单次行程内的外部温度最低值。

脂肪 FAT

清零后的骑行所消耗的脂肪数值。



卡路里 CAL

清零后的骑行所消耗的卡路里数值。

省电模式 SLEEP MODE

300秒内没有运动讯号输入，屏显进入OFF(关闭)状态，CLK时钟保留。当晃动自行车或者按任意键可恢复显示模式，并记忆关机前的各项数值。

保养提醒功能

当行车距离大于所设置的保养距离后，显示，提示自行车需要保养，同时点按SET键和MODE键清除提示。

光控背光

自动感应外部环境光线强弱，当外部光线弱时按任一健点亮背光5秒钟，当外部光线强时按任一健不会点亮背光。长按MODE键3秒，背光长亮，再长按MODE键3秒，背光关闭。

表体电池低电压提醒功能

当电池电压低时，有低电压提醒符号显示，更换电池后符号消失。

发射器电池低电压提醒功能

当发射器电池电压低时，发射器低电压提醒符号显示，更换电池后符号消失。

自动唤醒模式功能

休眠状态时当晃动表体可自动进入到工作模式。

车轮规格	周长
12x1.95	940
14x1.75	1055
16x1.50	1185
16x2.00	1245
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
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1.75	1890
24x2.00	1925
24x2.125	1965
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1.25	1950
26x1.40	2005
26x1.50	2010
26x1.75	2023
26x1.95	2050
26x2.10	2068
26x2.25	2070
26x2.35	2083
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-1/2	2100
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27.5x1.50	2079
27.5x1.95	2090
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

