

SUNDING 单车表使用说明书

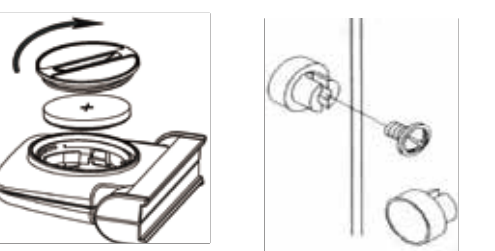
SD-573C

功能说明

- CURRENT SPEED / 当前行车速度.
- TOT – ODO TOTAL ODOMETER / 行车总里程（0~99999公里/英里）
- TRPDIST TRIP DISTANCE / 单次行车里程.
- MAX SPD MAXIMUM SPEED / 最大行车速度.
- AVG SPD AVERAGE SPEED / 平均速度.
- TRP TIME TRIP TIME / 行车时间.
- CLOCK （12H/24H）/ 时钟.
- STPWTCH STOPWATCH/ 秒表
- SCAN 自动循环功能.
- COMPAPATOR / 对比提示
- CALORIE 卡路里（0~99999Kcal）
- FATBURN 脂肪(0~9999.9kg)
- SETTING SPEED SCALE（km.m）/公里或英里设定
- SETTING TYRE CIRCUMFERENCE / 胎圆周设定（0mm~9999mm）
- SETTIN THE INITIAL VALUE OF ODOMETER / ODO 总里程初始值设定（公里/英里）
- SETING THE RIDER’S WEIGHT 体重设定功能
- MAINTENANCE ALERT/ 保养提醒功能
- AUTO ON/OFF 开/关
- P (CURRENT HEART RATE)即时心率(次/分)，
- MAX (MAX HEART RATE) 最大心率(次/分)

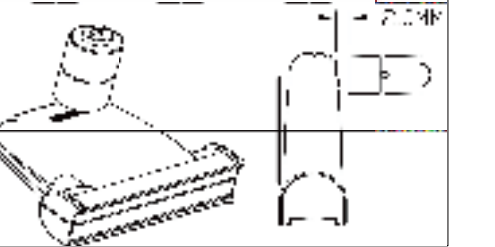
电池的安裝

打开电池门，将一粒 CR2032 电池放入电池盒内，注意：电池的正极（+）方向，电池装好后，盖上电池门拧紧。



无线发射器和磁体的安裝

将“无线发射器”安装在自行车前叉上，和磁体安装在同一侧，发射器可垫附件中的垫片并用附件中的扎带将其固定在前叉上。磁体安装如图，调整磁铁和发和发射器的相对位置,使之间的距离为 2MM。



表座的安裝

使用附件中的扎带将表座固定在车把上，表座和车把间可使用使用附件中的垫片。

表体的安裝

表体顺时针方向旋入表座内，检查安装情况：转动自行车前轮，看表头屏幕是否有讯号输入，如无反应或反应不太灵敏可适当的调整磁铁和传感器的相对位置。

公制（km/Kg）/ 英制（m/Lb）选择

装入电池后，屏幕显示公里(KM)设置, 按动右键可选择公制（km/Kg）或英制（m/Lb）。按左键进入轮周长设置。

轮胎周设定与周长对照表

在轮周长设置模式下，轮周长的默认值是 2155, 按右键跳动（按左键直接进入下一模式设置），对照下表选择所需周长，按右键改变跳动数值，按左键确认，进入下一位数设定。轮周长输入范围 0mm~9999mm。设置完成后按左键进入初始总里程设置。

车轮规格	周长	车轮规格	周长
12x 1.75	935	26x3.00	2170
12x1.95	940	26x1-1/8	1970
14x 1.50	1020	26x1-3/8	2068
14x 1.75	1055	26x1-1/2	2100
16x 1.50	1185	650C Tubular 26x7.8	1920
16x 1.75	1195	650x20C	1938
16x 2.00	1245	650x23C	1944
16x 1-1/8	1290	650x25C 26x1(571)	1952
16x 1-3/8	1300	650x38A	2125
17x 1-1/4(369)	1340	650x38B	2105
18x 1.50	1340	27x1(630)	2145
18x 1.75	1350	27x1-1/8	2155
20x 1.25	1450	27x1-1/4	2161
20x 1.35	1460	27x1-3/8	2169
20x 1.50	1490	27.5x1.50	2079
20x 1.75	1515	27.5x2.1	2148
20x 1.95	1565	27.5x2.25	2182
20x 1-1/8	1545	700x18C	2070
20x 1-3/8	1615	700x19C	2080
22x 1-3/8	1770	700x20C	2086
22x 1-1/2	1785	700x23C	2096
24x 1.75	1890	700x25C	2105
24x 2.00	1925	700x28C	2136
24x 2.125	1965	700x30C	2146
24x 1(520)	1753	700x32C	2155
24x3/4Tubular	1785	700 Tubular	2130
24x 1-1/8	1795	700x35C	2168
24x 1-1/4	1905	700x38C	2180
26x 1(559)	1913	700x40C	2200
26x1.25	1950	700x42C	2224
26x1.40	2005	700x44C	2235
26x1.50	2010	700x45C	2242
26x1.75	2023	700x47C	2268
26x1.95	2050	29x2.1	2288
26x2.10	2068	29x2.2	2298
26x2.125	2070	29x2.3	2326
26x2.35	2083		

初始总里程设置

在初始总里程设置模式下，按右键初始里程万位数跳动（按

左键直接进入下一模式设置），继续按右键改变数值，按左键依次进入下一位数设置。

设置完成后按左键进入保养提醒功能设置。

保养提醒设置及功能

在保养提醒模式下，保养提醒默认值 000(KM/M), 按右键百位数跳动（按左键直接进入下一模式设置),继续按动右键改变数值，按左键改变位数，设置范围：000~800(KM/M)。功能说明：当总里程达到所设置数值时,板手符号显示，长按左键 5 秒钟取消，同时单次里程、最大速度、平均速度、行车时间数值清零。设置完成后按左键进入体重单位及体重设置。

体重单位及体重设置

在体重单位及体重设置模式下，按右键设置重量单位（按左键直接进入下一模式设置），继续按右键进行单位切换，按左键确认进入体重设置。体重默认值是 65KG, 按右键改变跳动数值，按左键确认。体重设定范围：20~150KG/kl。设置完成后按左键进入心率阈值设置。

心率阈值设置

心率阈值为下限为 80 次/分钟，按右键改变跳动数值，按左键确认并进入下一位数设定，设置完成后进入心率阈值上限设置，心率阈上限为 180 次/分钟，设置完成后按左键结束设置模式并进入时钟模式。

时钟设置（12H/24H）

在时钟模式下按“左键”3 秒可进入 12/24 小时设置，按右键设置 12/24 小时转换，按左键确认并进入小时设置，小时数字跳动，按右键进行调整。继续按左键进入分钟设定，分钟十位数字跳动，按右键进行调整，再按左键进入个位数设置，设置完成后按左键退出时间设置模式。

行车参数重新设置

在总里程模式下，按左键 3 秒钟可重新进入行车参数设置，保养提醒里程清零，其它数值仍保留。

瞬时行车速度

在任何模式下，时速都会在屏幕上显示，时速解析度为 0.1 公里/小时，速度显示范围：0~99.9 公里/小时（英里/小时）。

对比提示功能

当行车时“向上”或“向下”箭头出现在屏幕的右上角，“向上”箭头表示的目前行车速度高于平均速度，“向下”箭头表示的目前行车速度低于平均速度。

行车总里程(TOT-ODO)

总里程功能模式：指单车表最后一次复位到目前已行驶的里程，总里程显示 0~99999 公里/英里，超过后自动复位到 0。按右键进入单次里程模式。

单次行车里程(TRP DIST)

单次数值清零后至当前行驶的距离。

计数范围：0.001~99999 公里/英里，超过最

大范围，自动归 0 重计。

在单次里程模式下，按左键 5 秒钟，单次里程数值清零，同

时最以速度、平均速度、行车时间数值清零。

按右键进入最大行车速度模式。

最大速度(MAX SPD)

单次行程内的最大行车速度。

在最大速度模式下，按右键 5 秒钟，最大速度数值清零，同时单次里程、平均速度、行车时间数值清零。按右键进入平均速度模式。

平均速度(AVG SPD)

单次行程内的速度平均值。

在 AVS 模式下，按左键 5 秒钟，平均速度数值清零，同时单次里程、最大速度、行车时间数值清零。按右键进入行车计时模式。

行车计时(TRP TIME)

单次行程内的累计工作时间。

计时范围：0：00 :00~9 :59 :59，超过即复位到零重计。在 TM 模式下，按左键 5 秒钟，行车时间数值清零，同时单次里程、最大速度、平均速度数值清零。按右键进入卡路里模式。

消耗卡路里(CALORIE)

码表最后一次复位至当前行驶过程中消耗的总热量，计数范围:0~99999Kcal 按右键进入脂肪模式

消耗脂肪(FATBURN)

码表最后一次复位至当前行驶过程中消耗的脂肪，计数范围:0~9999.9Kg. 按右键进入自动循环模式

自动循环（SCAN）

“SCAN”（自动扫描）模式：屏幕每四秒钟依次显示单次里程、最大速度、平均速度、行车时间。按右键结束循环并进入时钟模式。

省电模式

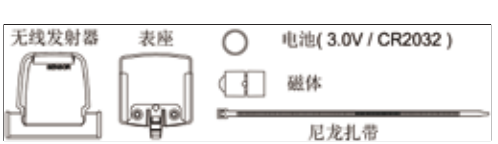
300 秒内没有运动讯号输入，屏显将进入 OFF（关闭）状态，CLOCK 时钟保留。当有行车讯号输入或者按任一键可恢复到关机前模式，并记忆关机前的各项数值。

心率功能

* P 当前心跳值 次/分钟

* MAX 最大心跳值 次/分钟

配件说明



心率带使用说明

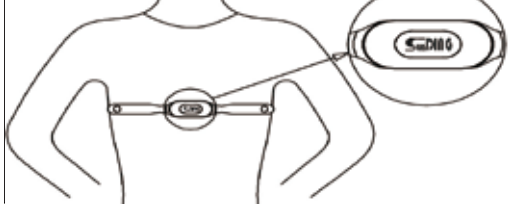
* 打开电池门，装入 CR2032 钮扣电池，注意电池的方向，负极 ‘-’ 向下，正极 ‘+’ 向上，用硬币旋转电池门，左旋为打开，右旋为锁紧。



* 装扣带。



* 装备到身体上，表带的电池门方向面对人体。



功能说明及注意事项

* 无线传送心跳信号，频率为 110KHz。

* 佩戴时心率带有商标的面向外，从前方看商标方向正确，不能倒立。

* 心率带必需佩戴在靠近心脏位置，紧贴肉体，不能有布料或其它物品隔离人体与心率带。

* 在干燥寒冷的环境下，刚佩戴上的心率带有可能存在接触不良情况，而需要经过几分钟才能稳定的工作；用户也可以在佩带前用几滴干净的水或导电凝胶弄湿导电端内侧，这可以更好更快的传输心跳信号。

手表故障及其原因

故 障	故障原因
行驶时时速始终为 0	磁体与感应器角度安装不正确。
使用时数值显示不正确	设置的数值不准（如自行车的车轮周长）
显示反应迟缓	单车表在低于 0 度以下工作，温度回复即回复正常。
黑屏	在阳光下曝晒时间过长，放置在阴暗处一段时间后回复正常。
显示屏微弱	电池接触不好或电池没电，检查电池的安裝或更换电池。
显示数字缺画	取出电池 10 秒钟后重新装入。