

SUNDING 单车表使用说明书

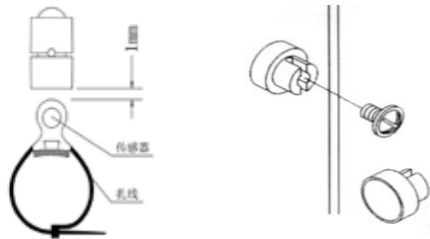
Sd-565A

功能说明

- SPD CURRENT SPEED / 当前行车速度.
- ODO ODOMETER / 行车总里程 (0-99999 公里/英里)
- DST TRIP DISTANCE / 单次行车里程.
- MXS MAXIMUM SPEED / 最大行车速度.
- AVS AVERAGE SPEED / 平均速度.
- TM ELAPSED TIME / 行车时间.
- CLK CLOCK (12H/24H) / 时钟.
- RPM 温度功能(-10℃~70℃)
- MIN RPM 最小温度
- MAX RPM 最大温度
- SCAN 自动循环功能.
- COMPARATOR / 对比提示
- CAL 卡路里 (0-99999Kcal)
- FAT 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 LAST VALUE OF ODOMETER / ODO 总里程初始值设定 (公里/英里)
- 体重设定功能
- FREEZE FRAME MEMORY / 行车数据采样功能
- MAINTENANCE ALERT / 保养提醒功能
- AUTO ON/OFF 开/关
- P 即时心率, AVS 平均心率, MAX 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 (+) 向上，电池装好后，盖上电池门拧紧。



磁性传感器和磁体的安裝

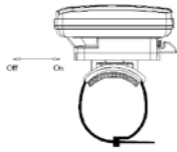
将“磁性传感器”安装在自行车前叉上，和磁体安装在同一侧，传感器可垫附件中的垫片并用附件中的扎带将其固定在前叉上。磁体安装如图，调整磁铁和传感器的相对位置，使之之间的距离为 1mm。

表座的安裝

使用附件中的扎带将表座固定在车把上，用使用附件中的垫片。

电缆的固定

沿前叉布置电缆，并用附件中的扎带固定，在车把上的电缆，必须绕在车把上，用扎带固定紧，以便不妨碍车把的活动。



表体的安裝

表体沿表座滑槽完全推入，有扣位可使表头不易滑出，拆出表体时按下表座的扣位沿滑槽反方向推出。

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。

轮胎周设定与周长对照表

装入电池后，屏幕显示 2060，并有一位数跳动，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。输入周长范围 0mm~9999mm。继续按左键进入公里/英里模式设置。

车轮规格	周长	车轮规格	周长
700c x 38mm	2180	26" x 2.25"	2115
700c x 35mm	2168	26" x 2.1"	2095
700c x 32mm	2155	26" x 2.0"	2074
700c x 30mm	2145	26" x 1.9"/1.95"	2055
700c x 28mm	2136	26" x 1.75"	2035
700c x 25mm	2124	26" x 1.5"	1985
700c x 23mm	2105	26" x 1.25"	1953
700c x 20mm	2074	26" x 1.0"	1913
700c Tubulari	2130	24" x 1.9"/1.95"	1916
650c x 23mm	1990	20" x 1-1/4"	1618
650c x 20mm	1945	16" x 2.0"	1253
27" x 1-1/4"	2161	16" x 1.95"	1257
27" x 1-1/8"	2155	16" x 1.5"	1206
26" x 2.3"	2135		

公制 (km) / 英制 (m) 选择

按动右键可选择公制 (km) 或英制 (m)。按左键进入体重设定。

体重设定

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。按左键进入保养提醒设定。

保养提醒设置及功能

保养提醒默认值 200(KM/M), 数值跳动, 按动右键依次选择数值 200、400、600、800(KM/M), 按左键确认并进入时钟模式。使用功能：当总里程达到所设置数值时, 扳手符号显示，按左键取消。

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，继续按左键设置 12/24 小时转换。按右键进入小时设置，小时数字跳动，按左键进行调整。继续按右键进入分钟设定，分钟数字跳动，按左键进行调整，完成后按右键进入总里程模式。

总里程初始值设置

在里程(ODO)模式下，按下左键两秒可进入 ODO 数值设定，初始值为 0000.0，并有一位数字跳动。按右键改变跳动数值，按左键确认，进入下一位数设定（当电池更换后，可根据更换前的里程记录重新输入）。

行车参数重新设定

在任何模式下，同时按左右键 3 秒钟可清除胎圆周及其它

资料，须重新设定公里（英里）、胎圆周，ODO 原数值、CLK 时钟仍保留。

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

行车总里程功能(ODO)

里程功能模式 (ODO)：指单车表最后一次复位到目前已行驶的总里程，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 (DST)。

单次行车里程功能(DST)

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 DST 模式下，按左键 5 秒钟，DST 数值清零，同时 MXS、AVS、TM 数值清零。

按右键进入最大行车速度模式 (MXS)。

最大速度功能(MXS)

单次行程内的最大行车速度。在 MXS 模式下，按左键 5 秒钟，MXS 数值清零，同时 DST、AVS、TM 数值清零。按右键进入平均速度模式 (AVS)。

平均速度功能(AVS)

单次行程内的速度平均值。在 AVS 模式下，按左键 5 秒钟，AVS 数值清零，同时 DST、MXS、TM 数值清零。按右键进入行车计时模式 (TM)。

行车计时功能(TM)

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，TM 数值清零，同时 DST、MXS、AVS 数值清零。按右键进入温度测量模式。

温度测量功能 (RPM) (MIN) (MAX)

显示即时外部环境温度(RPM)，最小温度(MIN RPM) 最大温度(MAX RPM) 显示默认为摄氏度(°C),按下左键 3 秒钟(C) 符号跳动,按右键转换为华氏度(F),按左键确认退出。温度测量范围：-10℃~70℃，测量精度 0.1℃，测量误差±1℃。

在 RPM MIN MAX 模式下，按左键 5 秒钟，RPM MIN MAX 数值清零，同时 DST、MXS、AVS 数值清零。按右键进入卡路里模式。

消耗卡路里功能(CAL)

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

消耗脂肪功能(FAT)

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

自动循环功能 (SCAN)

“SCAN”（自动扫描）模式：屏幕每四秒钟依次显示 DST、MXS、AVS、TM。按右键结束循环并进入时钟模式。

菜单消隐功能

任一模式下（时间模式初外），按右键五秒钟，码表将消隐，包括 MINRPM、MAXPRM、CAL、FAT，数值继续记录，但屏幕不在出现功能模式。任一模式下（时间模式初外），按右键五秒钟，消隐的功能模式将重新显示

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，CLK 时钟保留。当有行车讯号输入或者按任一健可恢复到关机前模式，并记忆关机前的各项数值。

采样模式

在任意模式下按左键，都将进入采样模式。屏幕会显示骑行时间 (TM) 数值并跳动，按右键可浏览已采样的骑行距离 (DST)、时间 (TM)、平均速度 (AVS)、最高速度 (MXS) 的数据。按左键可结束采样模式。

心率功能

* P 当前心跳值 次/分钟

* AVS 平均心跳值 次/分钟

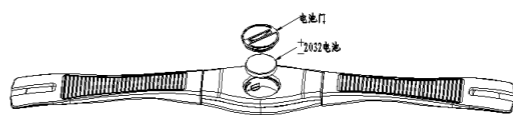
* MAX 最大心跳值 次/分钟

配件说明



心率带使用说明

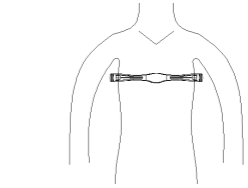
* 打开电池门，装上产品使用的 CR2032 纽扣电池，注意电池的方向，负极 ‘-’ 朝内，正极 ‘+’ 朝外，保证接触良好装上电池门；电池门旋转情况为左旋为打开，右旋为锁紧。



* 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 5.3KHz

* 表带必需佩带在靠近心脏位置，紧贴肉体，不能有布料或其它物品隔离人体和表带的导电端。

* 在干燥寒冷的环境下，刚佩带上的表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。

车表故障及其原因

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，检查电池的安装或更换电池。
显示数字缺画	取出电池 10 秒钟后重新装入。