

单车表使用说明书

SD-201C (25功能)

功能说明

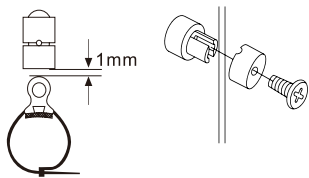
- AUTO WAKE UP / 自动唤醒功能
- SPD CURRENT SPEED / 行车速度
- ODO ODOMETER / 行车总里程 (0~99999公里/英里)
- DST TRIP DISTANCE / 单次行车里程
- MXS MAXIMUM SPEED / 最大行车速度
- AVS AVERAGE SPEED / 平均速度
- TM ELAPSED TIME / 行车时间
- CLK CLOCK (12H/24H) / 时钟
- TMP TEMPERATURE / 温度功能 (-10℃~70℃)
- MIN TMP 最小温度
- MAN TMP 最大温度
- SCAN 自动循环功能
- COMPARATOR / 对比提示
- CAL 卡路里 (0~99999Kcal)
- FAT 脂肪 (0~9999.9kg)
- SETTING SPEED SCALE(km/h, m/h)/ 公、英里设定
- SETTING TYRE CIRCUMFERENCE / 胎圆周设定 (0mm~9999mm)
- SETTING THE LAST VALUE OF ODOMETER / ODO 总里程初始值设定 (公里/英里)
- SETTING RIDER'S WEIGHT / 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
- “” LOW POWER REMINDING / 低电量提醒
- BACKLIGHT / 夜光功能
- AUTO ON/OFF 开/关
- WIRELESS DIGITAL CODE 无线数字编码

电池的安裝

打开电池门，将一粒2032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。

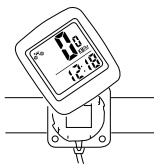
磁性传感器和磁体的安裝

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，使之间的距离为1mm。



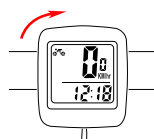
表座的安裝

将表座固定在车把上，表座和车把间可使用附件中的垫片(有三种表座底)。



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

表头顺时针方向入表座内。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。



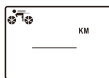
轮胎周设定与周长对照表

装入电池后，屏幕显示2060，并有一位数字跳动，对照下表选择所需周长，按右键改变跳动数值，按左键确认，进入下一位数字设定。输入周长范围0~9999mm。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 × 38mm	2180	26 × 2.25	2115
700c × 35mm	2168	26 × 2.1	2095
700c × 32mm	2155	26 × 2.0	2074
700c × 30mm	2145	26 × 1.9 / 1.95	2055
700c × 28mm	2136	26 × 1.75	2035
700c × 25mm	2124	26 × 1.5	1985
700c × 23mm	2105	26 × 1.25	1953
700c × 20mm	2074	26 × 1.0	1913
700c Tubulari	2130	24 × 1.9 / 1.95	1916
650c × 23mm	1990	20 × 1-1/4	1618
650c × 20mm	1945	16 × 2.0	1253
27 × 1-1/4	2161	16 × 1.95	1257
27 × 1-1/8	2155	16 × 1.5	1206
26 × 2.3	2135		

公里 (km/h) / 英里 (m/h) 选择

按动右键可选择公里/小时 (km/h) 或英里 (m/h)。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

保养提醒预设定为200 (km/m)，数值跳动，按动右键依次选择数值200、400、600、800 (km/m)。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进入时钟模式模式。



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，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，按右键确认，再次右键进入总里程ODO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，按左键确认并进入下一位数字设定 (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

同时按左右键3秒钟可清除胎圆周、公里 (英里) 设定和保养提醒设置，须重新设定胎圆周、公里 (英里) 和保养提醒。ODO原数值及CLK时钟仍保留。

瞬时行车速度

在任意模式下，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”出现在屏幕的右上角，“向上”表示的目前行车速度高于平均，“向下”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：0:00:00~99:59:59，超过即复位到零重计。在TM模式下，按左键5秒钟，TM数值清零重计。，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 (TMP) (MIN) (MAX)

测量显示外部环境温度 (TMP) 单次行程内的最小温度 (MIN TMP) 单次行程内的最大温度 (MAX TMP) 显示默认为摄氏度 (°C)，按下左键3秒，(°F) 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TMP MIN MAX模式下，按左键5秒钟，TMP MIN MAX数值，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 (时间模式除外)，按右键五秒钟，码表将消隐 MIN TMP、MAXTMP、CAL、FAT模式，数值继续记录，但屏幕不在出现功能模式，任一模式下 (时间模式除外)，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。

夜光模式

在18:00至8:00，按任一健屏幕背光自动亮5秒钟，其它时间无背光功能。

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。
使用时数值不正确	设置的数值不准 (自行车车轮周长)
显示反应迟缓	单车表在低于0度以下工作，温度恢复即恢复正常。
黑屏	温度太高，阳光下长时间曝晒会出现黑屏，长久旋转阴凉处恢复正常。
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	取出电池等待10秒钟后重新装入。
晃动表体有异响	滚动开关发出的声音/休眠时晃动表体，滚动开关感应震动自动开机。

配件说明

