

单车表使用说明书

v1.0

SD-589 (19功能)

功能说明

- SPD CURRENT SPEED / 骑行速度
- ODO ODOMETER / 总里程 (0~99999千米/英里)
- DST TRIP DISTANCE / 单次骑行里程
- MXS MAXIMUM SPEED / 最大速度
- AVS AVERAGE SPEED / 平均速度
- TM ELAPSED TIME / 骑行时间
- CLK CLOCK (12H/24H) 时钟
- TMP TEMPERATURE / 温度功能 (-10℃~70℃)
- SCAN / 自动循环功能
- COMPARATOR / 速度对比提示
- SETTING TYRE CIRCUMFERENCE / 轮周长设置 (0~9999mm)
- SETTING SPEED SCALE (km/h, m/h) / 千米、英里设置
- MAINTENANCE ALERT / 保养提醒功能
- SETTING THE LAST VALUE OF ODOMETER / ODO 总里程初始值设置 (千米/英里)
- COMPUTER LOW BATTERY INDICATOR / 低电压提醒功能
- WIRELESS WAKE UP / 无线自动唤醒
- AUTO BACKLIGHT / 自动背光功能
- BACKLIGHT IS LONG BRIGHT / 背光长亮
- AUTO ON/OFF 开/关

表座、表体的安装



将表体旋入表座内，注意：表体与表座的安装位置。



将表座支架卡入车把的合适位置。



将支架扣带穿入固定槽孔内，并用螺母旋紧。

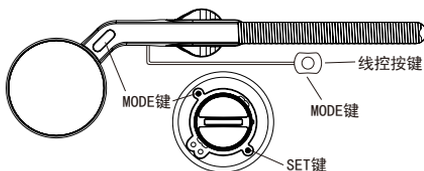


用剪刀将多余的扣带剪掉。

检查安装情况：转动自行车前轮，看表体屏幕是否有讯号输入，如无反应或反应不太灵敏可适当调整磁铁和传感器的相对位置。



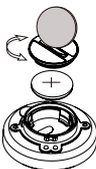
按键功能说明



安装说明

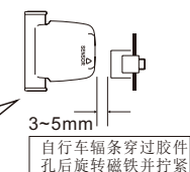
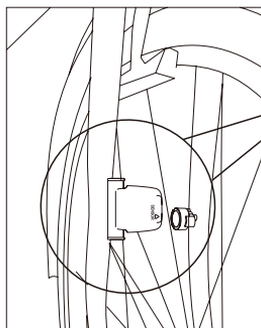
电池的安裝

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，盖上电池门并用硬币旋紧。



磁性传感器和磁体的安装

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3~5mm。



3~5mm
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。

功能设置

轮周长设置与周长对照表

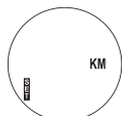
重新装入电池或者同时按下MODE键+SET键4秒，屏幕全显后松开按键，屏幕显示2060，并有一位数跳动，对照下表选择所需周长，按MODE键改变跳动数值，按SET键确认，进入下一位数设定。输入周长范围0~9999mm。继续按SET键进入千米/英里单位设置。



车轮规格	周长	车轮规格	周长	车轮规格	周长
12×1.75	935	24×1-1/8	1795	27×1-3/8	2169
12×1.95	940	24×1-1/4	1905	27.5×1.50	2079
14×1.50	1020	26×1(599)	1913	27.5×1.95	2090
14×1.75	1055	26×1.25	1950	27.5×2.1	2148
16×1.50	1185	26×1.40	2005	27.5×1.25	2182
16×1.75	1195	26×1.50	2010	700×18C	2070
16×2.00	1245	26×1.75	2023	700×19C	2080
16×1-1/8	1290	26×1.95	2050	700×20C	2086
16×1-3/8	1300	26×2.10	2068	700×23C	2096
17×1-1/4	1340	26×2.25	2070	700×25C	2105
18×1.50	1340	26×2.35	2083	700×28C	2036
18×1.75	1350	26×3.00	2170	700×30C	2146
20×1.25	1450	26×1-1/8	1970	700×32C	2155
20×1.35	1460	26×1-3/8	2068	700Tubular	2130
20×1.50	1490	26×1-1/2	2100	700×35C	2168
20×1.75	1515	26×7/8	1920	700×38C	2180
20×1.95	1565	650×20C	1938	700×40C	2200
22×1-3/8	1770	650×23C	1944	700×42C	2224
22×1-1/2	1785	650×25C	1952	700×44C	2235
24×1.75	1890	650×38A	2125	700×45C	2242
24×2.00	1925	650×38B	2105	700×47C	2268
24×2.125	1965	27×1(630)	2145	29×2.1	2288
24×1(520)	1753	27×1-1/8	2155	29×2.2	2298
24×3/4Tubular	1785	27×1-1/4	2161	29×2.3	2326

千米(km)/英里(m)选择

按动MODE键可选择千米(km)或英里(m)。按SET键进入保养提醒。



保养提醒设置及功能

保养提醒预设值为200 (km/m)，数值跳动，按MODE键依次选择数值200、400、600、800 (km/m)。按SET键退出设置并进入时钟模式。使用功能：当总里程达到所设置数值时，扳手符号显示，同时按MODE键+SET键清除扳手符号。



时钟设置 (12H/24H)

在时钟模式下按SET键4秒可进入12/24小时设置，继续按MODE键对12/24小时转换。按SET键进入小时设置，小时数字跳动，按MODE键进行调整。继续按SET键进入分钟设定，分钟数字跳动，按MODE键进行调整，按SET键确认，再次按SET键退出时钟设置。



总里程初始值设置

在总里程 (ODO) 模式下，长按SET键4秒钟进入ODO数值设置，有一位数字跳动，按MODE键改变跳动数值，按SET键确认并进入下一位数字设置（当电池更换后，可根据更换前的总里程记录重新输入）。



温度单位设置

在温度显示模式下长按SET键4秒转换为华氏度 (°F)，温度单位默认显示为摄氏度 (°C)。

单次数据清零

在单次里程、最大速度、平均速度、单次时间、循环模式下长按SET键4秒钟单次里程、最大速度、平均速度、单次时间的数据清零。

深度休眠设置

长按MODE键+SET键6秒钟，屏幕显示SLEEP后进入深度休眠模式，7天内无任何操作码表将自动进入深度休眠模式。

使用功能说明

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+/-0.1千米/小时，速度显示范围：0~99.9千米/小时（英里/小时）。

速度对比提示

骑行时“▲”或“▼”出现在屏幕的右上角，“▲”表示的目前骑行速度高于平均，“▼”表示的目前骑行速度低于平均速度。

总里程 (ODO)

码表最后一次复位到目前已骑行的总里程，总里程计数范围：0~99999千米（英里），超过后自动复位到0。按MODE键进入单次里程模式 (DST)。



单次骑行里程 (DST)

单次数值清零后至当前骑行的距离。计数范围：0.01~9999千米/英里，超过最大范围，自动归0重计。按MODE键进入最大骑行速度模式 (MXS)。



最大速度 (MXS)

单次行程内的最大骑行速度。按MODE键进入平均速度模式 (AVS)。



平均速度 (AVS)

单次行程内的速度平均值。按MODE键进入单次骑行时间模式 (TM)。



单次骑行时间 (TM)

单次行程内的累计骑行时间。计时范围：0:00:00~9:59:59，超过即复位到零重计。按MODE键进入温度测量模式。



温度测量模式 (TMP)

测量显示外部环境温度，显示默认为摄氏度 (°C)，温度测量范围：-10°C~70°C。按MODE键进入自动循环模式。



自行循环模式 (SCAN)

以四秒钟的频率依次显示DST、MXS、AVS、TM。按MODE键进入时钟模式。



休眠模式

CLK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。

深度休眠模式

屏幕显示SLEEP，在深度休眠模式下只能按任意键将码表唤醒。

自动背光

当光线变暗时，按任意键背光点亮5秒钟，当光线变强时，按任意按键背光不点亮。

长亮背光

长按MODE键4秒背光亮亮打开，再次长按MODE键4秒，背光亮亮关闭。背光亮亮打开后如果码表进入休眠模式，背光亮亮自动关闭。

故障及原因

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	设置的轮周长数值不准。
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，放置阴凉处恢复正常。
显示屏微弱	电池接触不好或电池没电，检查电池的安装或更换电池。
显示数字缺画	取出电池等待10秒钟后重新装入。

配件说明

