SUNDING 单车表使用说明书

SD-576 (17功能)

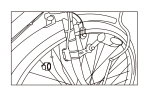
功能说明

- -行车谏度
- -总里程 行车总里程 (0~99999公里/英里)
- -单里程 单次行车里程
- -最大速 最大行车速度
- -平均速 平均速度
- -骑行时间
- -时钟 (12H/24H)
- -循环 自动循环功能
- "+" "-" 对比提示
- -公里或英里设定
- -胎圆周设定 (0mm~9999mm)
- -总里程初始值设定(公里/英里)
- -保养提醒功能
- -行车数据采样功能
- -双电池盒设计
- -夜光功能
- -开/关

电池的安装

打开电池门,将二粒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。





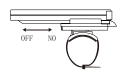


本产品只适合直 径2mm以下自行车 辐条和扁条。

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3mm。

表座的安装

使用附件中的扎带将表座 固定在车把上,表座和车 把间可用使用附件中的垫 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,不妨碍车把的活动。

表体沿表座滑槽完全推入, 有扣位可 使表头不易拔出, 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。



装入电池后或同时按下左右键3秒钟进入设置界面,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	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	27.5×2.25	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	26×2.125	2070	700×25C	2105
18×1.50	1340	26×2.35	2083	700×28C	2136
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×/34Tubu	ılar 1785	27×1-1/4	2161	29×2.3	2326

如上表没有所需轮胎型号, 可以用右图所示方法测量 出轮胎直径并计算出轮胎周长。 轮胎周长 = 直径 (mm) *3.14



按动右键可选择公里/小时或英里。 按左键结束进入时钟模式。

保养提醒里程默认值: 200(公里/英里), 按右键改变数值,依次选择数值:200、 400、600、800、(公里/英里)。 功能说明: 当总里程达到所提醒数值时,

扳手符号显示,长按左键5秒钟,单次数值 清零同时扳手符号显示取消,

总里程进入下次保养提醒循环。

(12H/24H)

在时钟模式下按左键3秒可讲入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, 按左键进得调整, 按右键确认, 再次按右键设置完成。







总里程初始值设置

在总里程模式下,按下左键3秒可进入 总里程数值设定,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)。



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,"+"表示的目前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。

行车总里程

总里程功能模式:指单车表最后一次复位到目前己行 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。

按右键进入单里程模式。

单次里程(单里程)

单次里程:单次骑行时间开始到目前 已经行驶的距离。 单里程显示 范围: 0.001~9999公里(英里), 数值超过最大计数范围,自动归0 重计。单次行车计时达到最大值清零时, 单里程也同时清零。



在单里程模式下,按左键5秒钟,单里程数值清零,同时最大速、平均速、骑行时间数值清零。

按右键进入最大行车速度模式(最大速)。

最大速度(最大速)

最大速度:单次骑行时间内的最大行车速度。 在最大速模式下,按左键5秒钟,最大速数 值清零,同时单里程、平均速、骑行时间 数值清零。



按右键进入平均速度模式(平均速)。

平均速度(平均速)

平均速度:单次骑行时间内的速度平均值。 在平均速模式下,按左键5秒钟,平均速 数值清零,同时单里程、最大速、骑行时间 数值清零。

按右键进入行车计时功能(骑行时间)。



单次骑行时间(骑行时间)

单次时间:从最后一次复位开始累计的工作时间。计时范围: 0:00:00~99:59:59;59,超过即复位到零重计。在骑行时间模式下,按左键5秒钟,骑行时间数值清零,同时单里程、最大速、平均速数值清零。按右键进入"循环"(自动扫描)模式。



自动循环功能

"循环"(自动扫描)模式:屏幕 每四秒钟依次显示单里程、最大速、 平均速、骑行时间。在循环模式按右键 结束循环并进入时钟模式。



省电模式

300秒內没有运动讯号输入,屏显将进入0FF(关闭)状态, 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。

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数值并跳动,按右键可浏览已采样的单里程、骑行时间、平均速、最大速的数据。按左键可结束采样模式。

按键使用说明

按右键可按顺序任意选择功能模式: 总里程、单里程、 最大速、平均速、骑行时间、循环(单里程、最大速、 平均速、骑行时间)、时钟。

选择所有模式(除采样模式外)均无需按左键。 进入采样模式后按右键只能显示采样的几组数据,返回 其它模式需重新按左键。

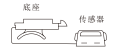
夜光模式

在18:00至06:00,按任一键屏幕背光自动亮5秒钟, 其他时间无背光功能。

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,温度恢复 即恢复正常。				
黑屏	温度太高,或在阳光下曝晒时间过长,放置在阴暗处一段时间后恢复正常。				
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





扎带