# Sunding 单车表使用说明书

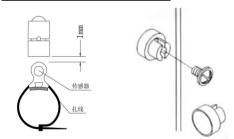
SD-548A (16 功能)

#### 功能说明

- 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.
- MAXIMUM SPEED / 最大行车速度.
- AVERAGE SPEED / 平均速度.
- ELAPSED TIME / 行车时间.
- CLK CLOCK (12H/24H) / 时钟.
- SCAN 自动循环功能.
- "+" "-" COMPARATOR / 对比提示
- SETTING SPEED SCALE (km/h,m/h)/公里/英里设
- 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)
- TEMPERATURE/测量外部环境温度功能(-10℃~70 °C)
- MAINTENANCE ALERT / 保养提醒功能
- FREEZE FRAME MEMORY / 行车数据采样功能
- AUTO ON/OFF 开/关

打开电池门,将一粒 AG13 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。

## 滋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

1mm

# 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。



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。

#### 表体的安装

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。



## 轮胎周设定与周长对照

# 表

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		

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。

#### 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)。

按左键进入保养提醒设定。

# aTa

## 保养提醒设置及功能

保养提醒预设值为 600(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。

## 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, 按左键进得调整, 按右键确认, 再 次按右键进入里程 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



o To

KM

∏ [] KM/hr

12:18

值, 按左键确认并进入下一位数设定(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

同时按左右键 3 秒钟可清除胎圆周值、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/ 小肘)。



## 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 (QDO)

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(DST)

单次行车计时(TM)开始到目前已经 行驶的距离。 单次里程显示范围: 0.001~99999 公里 (英里), 数值超过最

15 B e Te DST 33.60

大计数范围,自动归0重计。单次行车计时(TM)达到 最大值清零时,单次里程模式(DST)也同时清零。 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)。

### 最大行车速度(MXS)

屏幕显示单次计时时间内的最大行车 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)。

# 平均行车速度(AVS)

屏幕显示单次计时时间内的速度平均 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。



15 B KM/hr

™ 0:15:18

MXS

15 B KM/hr

56.8

按右键进入行车计时功能(TM)。

# 行车计时功能(TM)

屏幕显示最后一次复位以来累计工作

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,同时DST、 MXS、AVS 数值清零。

按右键进入温度测试功能。

#### 温度测试功能

测量显示外部环境温度,显示默认为摄氏度(℃),按下 左键 3 秒, ( $^{\circ}$ )符号跳动, 按右键转换为华氏度 ( $^{\circ}$ ), 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: ±0.1℃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。 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键 可恢复到关机前模式,并记忆关机前的各项数值。

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 时间(TM)、平均速度(AVS)、最高速度(MXS)和骑 行距离 (DST) 的数据。按左键可结束采样模式。

按右键可按顺序任意选择功能模式: ODO、DST、MXS、 AVS、TM、SCAN(DST、MXS、AVS、TM)和时钟。 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。

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	设置的数值不准(如自行	
正确	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

