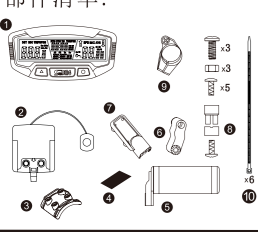
SD-558C 安裝示意图

部件清单:



1 码表主体

3 固定座

2

4 海绵贴

码表底座

5 固定圆管

6 连接杆 7 连接座

8 磁铁

9 固定夹 1 扎带

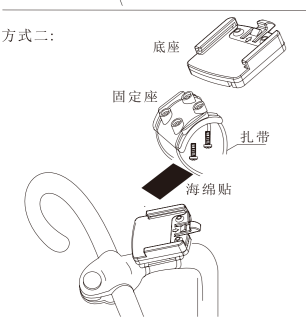
底座部件安装示意图:

注:包装部件中,底座和固定座已用螺丝装配好, 且已贴好海绵贴.

下面示图为安装在车把右边的 方法,也可以根据喜好安装在左边。

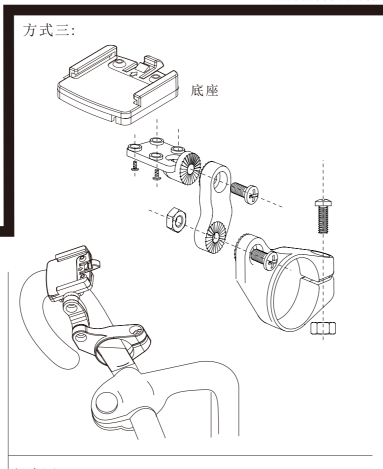


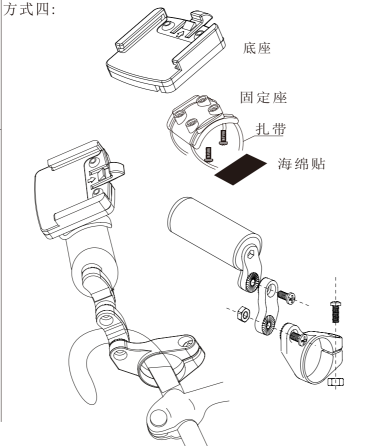






产品专利号: ZL201220467006.6 ZL201320007511.7 ZL201120060579.2 ZL201230074475.7





功能说明

-谏度/SPD 总里程(0-9999公里/英里).

- 単程/DST 单次骑行里程. -最大谏度/MAX 最大骑行谏度 -平均速度/VAS

-旅时/TTM 单次旅行时间 -骑时/TM 单次骑行时间 -总时/RAT 累计骑行时间 -时轴 时钟 (12H/24H)

-秒表/Sw

速度对比提示. 公里/英里设置. 保养提醒功能. -Km/Mile **≈ ⊘** 加油提醒

低电量提醒功能. -胎圆周设置(0cm~999.9cm.) -总里程初始值设定(公里/英里). -累计骑行时间初始值设置.

-行车数据采样功能 -无线传输编码抗干扰功能. -LCD背光.

-光控自动背光功能. -背光长亮功能

-无线自动唤醒功能.

零件清单 电池安装 码表主体 2 CR2032电池 4 码表底座 5 开关

安装方法 表体安装 将表座用扎带固定在车把上,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的调整磁铁和发射器的相对位置. 磁铁与发射器安装图解 ,位置根据个人的方便使用 将线控按键用扎带固定在车把上, 调节,线控电线与车把用扎带固定 **®**→ 10 线控按键安装 扎带穿过按键开关底部 槽固定在车把上 将无线发射器安装在自行车前叉上,发射器和表体的距离小于800m,发射器和磁体的旋转体安装在同一侧,发射器ENSOR箭头位对应磁体的磁铁位.磁体安装加限,调整磁铁和传感器的相对位置,使它们之间的距离为1.5mm

使用说明



模式说明

装入电池后屏幕进入显示模式,继续按MODE键依次进入正计\倒计模式、查询模式。 其中显示模式为默认模式。



故障及其原因

1, 行驶时时速始终为0

磁体与发射器的角度安装不正确,或表体与发射器距离大于80CM。

2,使用时数值显示不正确 取出电池等待10秒钟后重新装入。

3.显示器黑屏 曝晒时间过长,放置在阴暗处一段时间后回复正常。

.显示数字缺画 , 电池接触不好或电池没电,检查电池的安装或更换电池。

5.显示屏微弱 电池电量不足,更换新电池。

使用设置

摄氏/华氏选择(°C/°F)

在显示模式下,长按SET键3秒钟,进入数据设置模式后, 按UP键可对温度单位摄氏/华氏进行选择,按SET键确认 并进入时钟设置。

208.0 \ 00.or/

时钟设置(12H/24H)

按UP键进行12/24小时模式转换,按SET键确认并进入小时设定,小时数字跳动,按UP键进行调整,继续依次按SET键进入分钟、秒的设置,按UP键进行调整完成 后按SET键确认并进入轮周长设置模式。

208.0 0.0000 车轮规格 周长(cm) 车轮规格 周长(cm) 车轮规格 周长(cm) 车轮规格 周长(cm) 700C×38mm 218.0 650C×23mm 199.0 26"×1.75" 203.5 700C×38mm 218.0 650C×23mm 199.0 26**1.75* 700C×32mm 216.8 650C×20mm 194.5 26**1.5* 700C×32mm 215.5 27**1-1/4* 216.1 26**1.25* 700C×30mm 214.5 27**1-1/8* 215.5 26**1.0* 700C×28mm 213.6 26**2.3* 213.5 26**1.0* 700C×25mm 212.4 26**2.25* 211.5 20**1.1/4* 700C×25mm 212.4 26**2.25* 211.5 20**1.1/4* 700C×20mm 207.4 26**2.0* 209.5 1.6**2.0* 700C×20mm 207.4 26**2.0* 207.4 1.6**1.5* 700C×20mm 207.4 26**2.0* 205.5 1.6**1.5*

208.0 Ray

208<u>0</u> 00000

000.0 \ 72:00.00/

<u> 0:00 oo</u>/

\<u>00°00</u>00 000.0 \72:00.00/

\<u>00:00</u> 000.0 \72:00.00/

00:0000/

型号与周长对照表 默认值为208.0。其最后一位数跳动。按UP键改变跳动 数值, 按SET键确认并进入

位数值设置。轮周长 输入范围0cm~999.9cm。 如所骑自行车轮周长无存表所列规格,可实际测量后输入。继续按SET键进入公里/英里模式设置。

公里(Km)/英里(Mile)选择

在公里/英里设置模式下,按UP键对公里(Km) 英里(Mile)单位选择,按SET键确认并进入里程 初始值设置。

总里程初始值设置

在里程初始值设置模式下,按UP键对跳动的数值进行调整,按SET键改变位数,初始里程默认值为:0000,设置范围:0~9999(Km/Mile),总里程初始值设置完成 后按SET键进入累计骑行时间初始值设置。

累计骑行时间初始值设置

在累计骑行时间初始值设置模式下,按UP键对跳动的 数值进行调整,按SET键改变位数,累计时间的默认值为:0000(小时):00(分钟),设置范围:0~9999(HR)。 累计骑行时间初始值设置完成后按SET键进入显示模式。

行车里程正计、时间正计设置

在显示模式下, 按MODE键进入里程正计、时间正计 模式,长按SET键3秒进入里程正计、时间正计设置状态,按UP键对跳动的数值进行调整,按SET键改变 位数,里程正计初始值为:000.0,设置范围:0~999.9 0~99:59:59,设置完成后按SET键返回里程正计,时 间正计模式。

行车里程倒计、时间倒计设置

在里程正计、时间正计模式下,按SET键进入里程倒计时间倒计模式,长按SET键3秒进入里程倒计,时间倒计 设置状态,按IP键对跳动的数值进行调整,按SET键改变位数,里程倒计初始值为000.0,设置范围: -99.9~999.9(Km/Mile).时间倒计初始值为

00:00:00,设置范围:-9:59:59~99:59:59,时间倒计数值的"-"调第一数值时连续按UP键调出,设置完成 后按SET键返回里程倒计、时间倒计模式。

00:0000/ 00.00.00/ 72:00.00/

在任意模式下,长按UP键3秒, DST、MAS、TM、TTM、TRIP UP、TRIP DN、TM UP、TM DN清零, CLK、ODO、RAT数值保留。

主要功能

瞬时速度 SPD

当骑行时屏幕显示时速解析度为: 0.01公 里/小时,速度显示范围: 0~99.99公里/ 小时(英里/小时)。

速度对比提示功能 CONTAST

当行车时"16"或"18"出现在屏幕的右上 角、"16"表示的目前行车速度高于平均速度 "18"表示的目前行车速度低于平均速度。

行车总里程 0D0

总里程功能模式(0D0):指单车表装入电池 后到目前已行驶的总里程,总里程显示0~9999 公里(英里),超过后自动复位到0。

单次行车里程 DST

单次行车计时(TM)开始到目前已经行驶的 里程。单次里程计数范围:0.1~999.9公里 (英里),数值超过最大计数范围后自动归0

最大行车速度 MAX

单次计时时间内的最大行车速度。

平均行车速度 AVS

单次计时时间内的速度平均值

单次骑行时间 TM

复位后重新开始的骑行时间,计时范围0~99:59:59,超过即复位到零重计

单次旅行时间 TTM

复位后重新开始的计时时间 计时范围: 0~9999(HR),超过即复位到零重计。

总骑行时间 RAT 累计骑行时间总和,计时范围:0~9999(HR)

秒表功能 STOPWATCH 按SET键讲入秒表功能。按UP键秒表开始计 再按UP键停止计时,按SET键清零。

温度功能 TH

摄氏温度显示范围:-20℃~70℃ 华氏温度显范围: -4°F~158°F

无线自动唤醒功能 当主机休眠后可自动唤醒进入工作状态。

省电模式 SLEEP MODE

300秒內沒有运动讯号输入,屏显将进入关闭状态,时钟保留。晃动车把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。 超速提醒功能

当速度大于20KM/H时SPD闪烁,小于20KM/H时SPD停止闪烁。

保养提醒功能(下图)

当行车距离大于500KM时 ☎显示, 提醒单车需要保养, 同时按UP和MODE键清除☎提示。 加油提醒功能(右图)

当行车距离

±300KM

采样模式

在任意模式下按UP键(秒表显示功能除外)都将进入采样模式,屏幕会显示采样模式的数据,DST、ITM、SPD数值暂停并跳动,继续按UP键结束采样模式。

线控模式(558A1)

表座有线引出按键,装入后可方便切换MODE。

里程正计 TRIP UP 里程正计设置后, 行车里程的累加

里程倒计 TRIP DN

里程倒计设置后, 行车里程的累减。

时间正计 TM UP 时间正计设置后, 行车时间的累加。

时间倒计 TM DN 时间倒计设置后, 行车时间的累减。

光控LCD背光及背光长亮功能 自动感应外环境光线强弱,当外部光线弱时 背光功能开启,按任意按键点亮背光,当外部 光线强时背光功能自动关闭。 任意光线下长按MODE键5, 背光点完: 再长

按5秒钟,背光熄灭,进入休眠状态后自动 关闭背光长亮功能。