

功能说明

- 速度/SPD 骑行速度.
-总程/ODO 总里程 (0-9999公里/英里).
-单程/DST 单次骑行里程.
-最大速度/MAX 最大骑行速度.
-平均速度/AVS 平均骑行速度.
-旅时/TTM 单次旅行时间.
-骑行/TM 单次骑行时间.
-总时/RAT 累计骑行时间.
-时钟 时钟 (12H/24H).
-秒表/SW 秒表.
-温度/Th 测量外部环境温度功能 (-20C~70C)
-时间正计/TMUP 行车时间正计.
-时间倒计/TMDN 行车时间倒计.
-里程正计/TRIPUP 行车里程正计.
-里程倒计/TRIPDN 行车里程倒计.

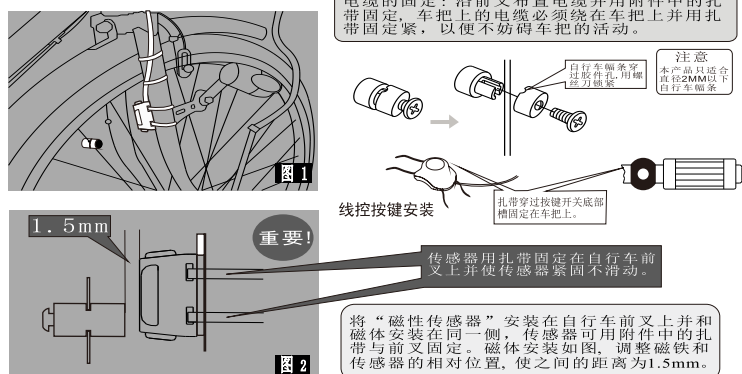
零件清单



安装方法

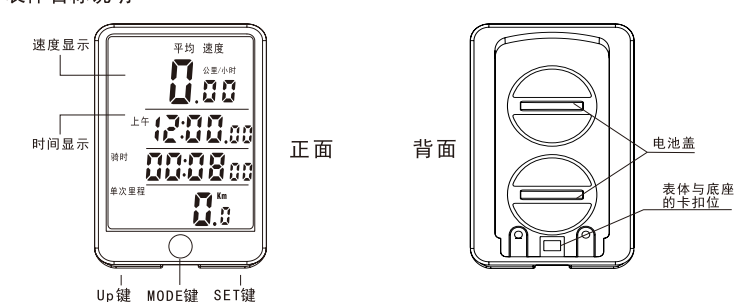


磁铁与传感器安装图解

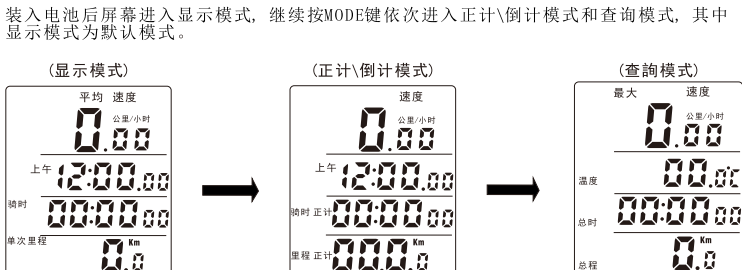


使用说明

表体名称说明



模式说明



故障及原因

- 1. 行驶时时速始终为0: 磁体与发射器的角度安装不正确。
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恢复正常。
4. 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秒进入温度设置模式, 按UP键对温度单位摄氏/华氏进行选择, 按SET键确定并进入时钟设置模式。

时钟设置 (12H/24H)

在时钟设置模式下, 按UP键进行 12/24小时模式转换, 按SET键确定并进入小时设置, 小时数字跳动, 按UP键调整数值, 按SET键确定并依次进入分钟、秒的设置, 完成后按SET键进入轮周长设置模式。

轮胎周设定与周长对照表

根据自行车轮胎型号对照右表选择所需周长, 默认数值是2080, 按UP键改变跳动数值, 按SET键改变位数, 轮周设置范围:0mm~9999mm. 输入完成后按SET键确认并进入公里/英里设置模式。

公里 (K m) / 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键确定并进入总里程初始值设置。

总里程初始值设置

在总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键进入累计行车时间初始值设置。

累计行车时间初始值设置

在累计行车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, 初始值为00:00:00, 设置范围: 0~9999 (小时):59 (分钟); 累计行车时间初始值设置完成后按SET键进入显示模式。

里程正计、时间正计设置

在显示模式模式下, 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、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0000, 设置范围: 0~999.9 (Km/Mile), 时间正计初始值为00:00:00, 设置范围: 0~99小时59分59秒. 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, 再长按SET键3秒, 进入里程倒计、时间倒计设置状态, 按UP键对跳动的数值进行调整, 按SET键改变位数, 里程倒计初始值为:0000, 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小时59分59秒~99小时59分59秒, 里程倒计、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。

单程数值清零

在任何模式下, 长按UP键3秒: 单程最大速度、平均速度、行时、旅时, 单次里程、里程正计, 里程倒计, 时间正计, 时间倒计清零, 时钟、总里程、总时数值保留。

主要功能

速度 (SPD)

骑行时的瞬时速度, 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 (CONAST)

当行车时“B”或“B”出现在屏幕的上方, “B”表示的目前的行车速度高于平均速度, “B”表示的目前行车速度低于平均速度。

总里程 (ODO)

码表开始使用到目前行驶的总里程, 总里程计数范围: 0~9999公里 (英里), 超过后自动复位到0重计。

单次里程 (DST)

单次数值清零后到目前行驶的距离, 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, 自动归0重计。

最大速度 (MAX SPD)

单次数值清零后到目前行驶的最大行车速度。

平均速度 (AVS SPD)

单次数值清零后到目前的行车速度平均值。

骑行 (TM)

单次数值清零后重新开始的骑行时间, 计时范围: 0:00:00~99:59:59, 超过后即复位到零重计。

旅时 (TTM)

单次数值清零后重新开始的计时时间, 计时范围: 0:00:00~99:59:59, 超过即复位到零重计。

总时 (RAT)

码表开始使用起累计骑行时间的总和, 计时范围: 0~9999 (HR)。

秒表功能 (SW)

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

超速提醒功能

当前速度大于20KM/H, “速度”闪烁, 小于20KM/H时SPD闪烁停止。

Table with 3 columns: Tire Specification (车轮规格), Circumference (mm) (周长), and corresponding values for various tire sizes like 16x1.5, 16x1.95, etc.

温度功能 (TH)

摄氏温度显示范围: -20°C~70°C; 华氏温度显示范围: -4°F~158°F。

休眠模式 (SLEEP MODE)

300秒内没有任何讯号输入, 码表将自动进入休眠状态, 屏幕仅时钟显示保留, 当晃动表体或者按任一键可恢复到关机前状态, 并记忆关机前的各项数值。

保养提醒功能 (下图)

当行车距离大于500KM, “B”显示, 提醒单车需要保养, 同时按UP键和MODE键清除“B”提示。

加油提醒功能 (右图)

当行车距离大于300KM 时, “B”显示, 提示自行车需要加油, 同时按SET和MODE键清除“B”提示。

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, 屏幕显示采样模式的数据, 单次里程、旅时、骑行、瞬时速度数值暂停并跳动, 继续按UP键结束采样模式。

电池低电压提醒功能

当电池电压低时, 有低电压提醒符号跳动, 更换电池后跳动符号消失。

自动唤醒模式功能

休眠状态时当晃动表体可自动进入到工作模式。

光控LCD背光及背光长亮功能

自动感应外部环境光线强弱, 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。按MODE键3秒背光亮5秒, 按MODE键5秒背光亮, 再按MODE键5秒背光关闭。

人体感应MODE键

用手指轻触MODE键标示位, 模式自动切换。

线控按键功能

表座有线引出MODE按键, 骑行时方便进行模式切换。

