



CATEYE ADVENTURE

自行车码表 CC-AT200W

CE0678①

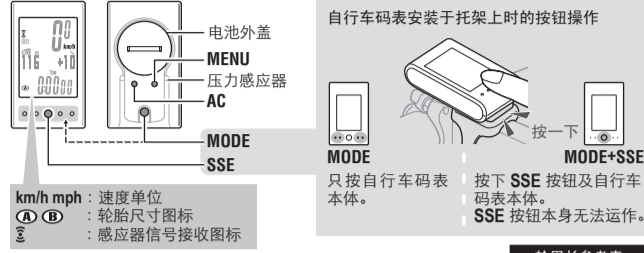
繁體中文 / 簡體中文

美国专利号 5236759/6957926 专利 / 设计专利 申请中 Copyright © 2011 CATEYE Co., Ltd.

CCAT2W-110930(08660063)4

使用自行车码表前, 请先详阅本手册, 并妥善保管本手册供日后参考。

准备使用自行车码表



初次使用自行车码表或将自行车码表恢复至原厂默认值时, 请依照下列步骤进行格式化。

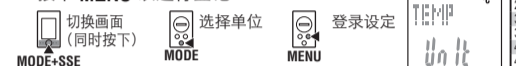
## 1 格式化 (初始化)

- 持续按住 MENU 按钮。
- 按下 AC 按钮。
- 放开 AC 按钮。
- 放开 MENU 按钮。



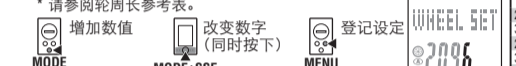
## 2 选择速度及温度单位

同时按下 MODE 和 SSE 时, 即可选取“速度单位”或“温度单位”, 请选择代表速度单位的“km/h”或“mph”, 以及代表温度单位的“C”或“F”。按下 MENU 进行登记。



## 3 输入轮周长

输入自行车轮胎的轮周长 (以毫米为单位)。\*请参阅轮周长参考表。



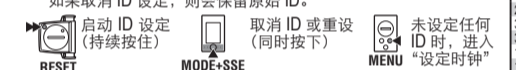
## 4 设定感应器 ID

将自行车码表本体靠近感应器 (20 - 70 厘米), 接着以尖利物品按住感应器上的 RESET 按钮, 感应器会随机产生 ID 号码让自行车码表本体接收, 并显示在画面中。若同步成功, 则画面会自动显示时钟设定。

\* 设置感应器 ID 时, 使感应器距离自行车码表至少 20 厘米 (约 8 英寸)。按住 RESET 按钮, 松开按钮时, 感应器将发送 ID。

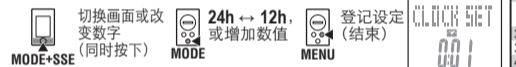
\* 自行车码表设定感应器 ID 时会待命 5 分钟, 若在待命期间没有收到任何 ID 信号, 或者您没有同时按下 Mode 和 SSE, 则自行车码表会显示“ERROR”。接下来会显示设定时钟画面。由于没有 ID 就无法检测和显示速度, 因此请务必根据菜单画面上的“设置感应器 ID”来设定感应器 ID。

\* 如果取消 ID 设定, 则会保留原始 ID。



## 5 设定时钟

同时按下 MODE 和 SSE 时, 会依次出现“时间显示”、“小时”和“分钟”。



## 如何重新启动

更换电池或自行车码表显示错误后, 请按照下列步骤重新启动自行车码表。

- 请按下自行车码表背面的 AC 按钮。
- 设定时钟。请参阅“准备使用自行车码表 5”。

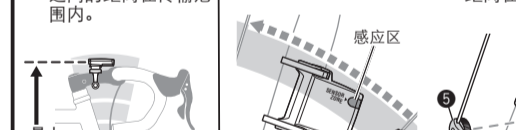
\* 按下 AC 按钮并不会变更已存储的海平面高度、主要高度、速度单位、感应器 ID、倒数距离、选定轮胎、AT 设定、总距离及总增加高度。

## 如何将本装置安装于自行车上



## 安装感应器与磁铁

A 自行车码表与感应器之间的距离在传输范围内。



B 磁铁通过感应区域。

C 感应器与磁铁之间的距离在 5 毫米以内。



\* 只要符合上述安装条件, 磁铁即可安装在轮辐上的任何位置。



1 安装感应器

牢牢拉住

右前叉 (内侧)

5 mm

\* 只要符合上述安装条件, 磁铁即可安装在轮辐上的任何位置。



2 安装磁铁

右侧轮辐

至感应区域



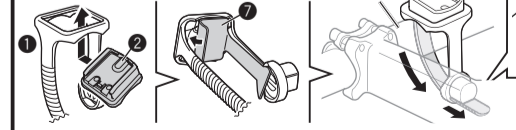
3 将托架固定在手把竖管或手把上

将托架固定于手把竖管时

手把竖管

裁剪

注意: 请包覆托架固定带裁剪边缘, 以避免受伤。



4 拆除 / 安装自行车码表

以手支撑,

前端朝上向外推

\* 安装完成后, 请轻轻转动前轮, 检查自行车码表是否会显示速度。如果没有显示, 请检查 A、B 和 C 的位置。

## 操作自行车码表 [ 测量画面 ]

## 开始 / 停止测量

您可以选取“自动”模式 (自动测量) 或手动模式。测量时, km/h 或 mph 会闪烁显示, 无论开始 / 停止测量, 均会更新最高速度和总距离。

## • 自动模式 (AT 开启)

踩动自行车时, 会自动开始进行测量。

## • 手动模式

当自行车码表安装在托架上时, 同时按下 MODE 和 SSE 按钮即可开始 / 停止测量。

\* 如要切换“自动”和“手动”模式, 请参阅功能菜单画面中的“自动模式设定”。

## 切换自行车码表功能

按下 MODE 即可变更中间 / 下方行显示屏。



## ⚠ 警告 / 注意

• 骑车时请勿注视自行车码表, 请专心骑车!

• 请将磁铁、感应器和托架安装妥当, 并且定期检查。

• 如果儿童不慎吞下电池, 请立即送医。

• 请勿使自行车码表长时间直接曝晒于阳光下。

• 请勿拆解自行车码表。

• 请勿掉落自行车码表, 以避免故障或损坏。

• 当您使用安装在托架上的自行车码表时, 按画面下方的四个突起圆点即可变更 MODE, 若同时按下 SSE 则可启动或停止定时器。用力按压其它区域会导致自行车码表发生故障或损坏。

• 请务必用手将调节控制器确实旋紧在 FlexTight 托架上, 若以工具或其它方式用力旋紧, 可能会损坏螺纹。

• 清洁自行车码表、托架和感应器时, 请勿使用稀释剂、苯或酒精。

• 温度感应器内建于自行车码表中, 若感应器因阳光直射或体热而受热, 可能会无法正确显示温度。

• 本装置的当地数据仅供参考, 因此, 请勿使用本装置作为专业测量工具。

• 请遵照当地法规处置废旧电池。

• 透过偏光太阳镜观看 LCD 画面时, 画面可能会扭曲变形。

## 无线感应器

为了避免干扰感应器信号, 除使用 ID 码外, 传输范围亦设计在 20 到 70 厘米之间 (此接收范围仅供参考)。请注意下列事项。

• 使用本装置之前, 必须设定感应器 ID。

• 您可以在本装置登记两个不同的 ID (ID1 和 ID2), 自行车码表会自动识别。感应器与自行车码表之间距离太远时, 自行车码表将无法接收; 即使在传输范围内, 若发生温度下降或电池没电等情形, 也会降低接收灵敏度。

如果自行车码表发生下列情况, 可能会造成干扰而产生不正确的数据:

• 靠近电视、个人计算机、收音机、马达, 或者在汽车或火车上。

• 靠近铁路路口、铁轨、电视台及 / 或雷达站。

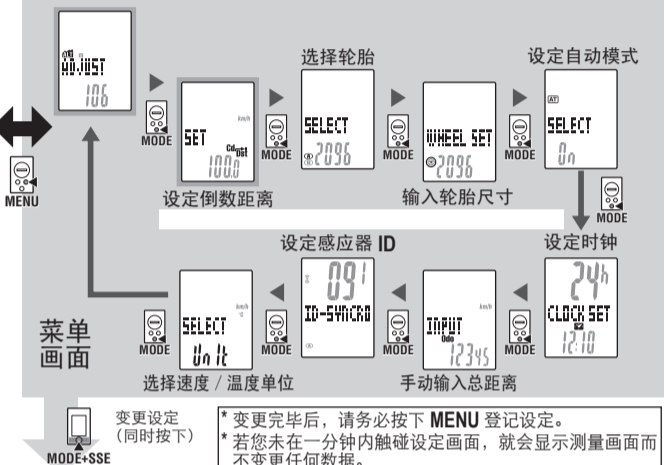
• 与其它无线装置或特定电池灯一起使用。

## 变更自行车码表设定 [ 菜单画面 ]

请按下测量画面中的 MENU, 进入变更设定的菜单画面。进入菜单画面后, 请按 MODE 按钮滚动浏览设定项目, 接着请按下 MODE+SSE 进入编辑画面。如果有信号传入且定时器启用中, 将无法进行变更。

快捷方式 : 使用快捷方式时, 无法如下图所示显示修正海平面高度画面或设定倒数距离画面, 而会直接进入编辑画面。

## 修正海平面高度



\* 变更完毕后, 请务必按下 MENU 登记设定。

\* 若您未在一分钟内触碰设定画面, 就会显示测量画面而不变更任何数据。

## 菜单画面

## 变更设定 (同时按下 MODE+SSE)

## 模式

## 设定自动模式

## 选择轮胎

## 设定感应器 ID

## 输入轮胎尺寸

## 设定倒数距离

## 选择速度 / 温度单位

## 手动输入总距离

## 设定时钟

## 输入总距离

## 手动输入总距离

## 输入总距离