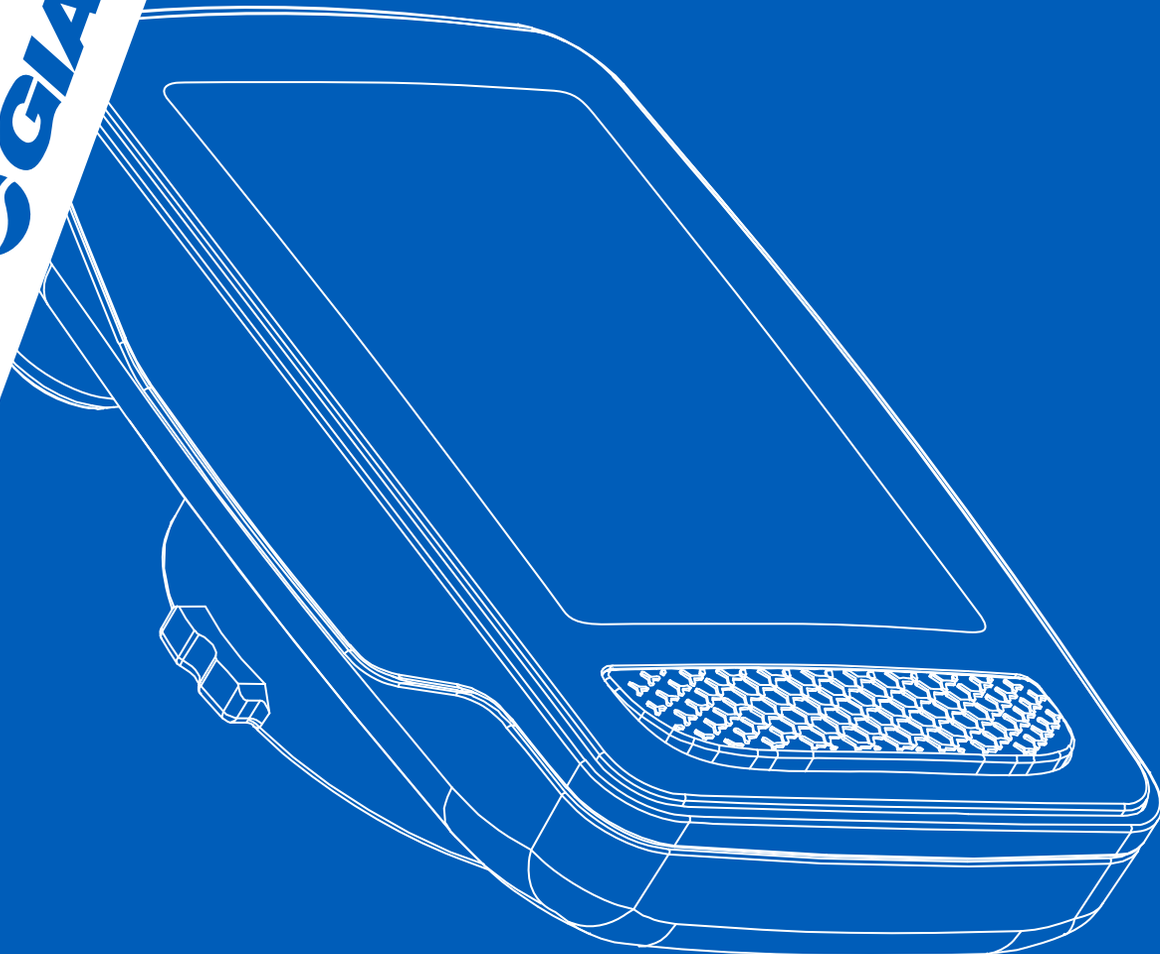


**GIANT**



---

# AXACT 14W

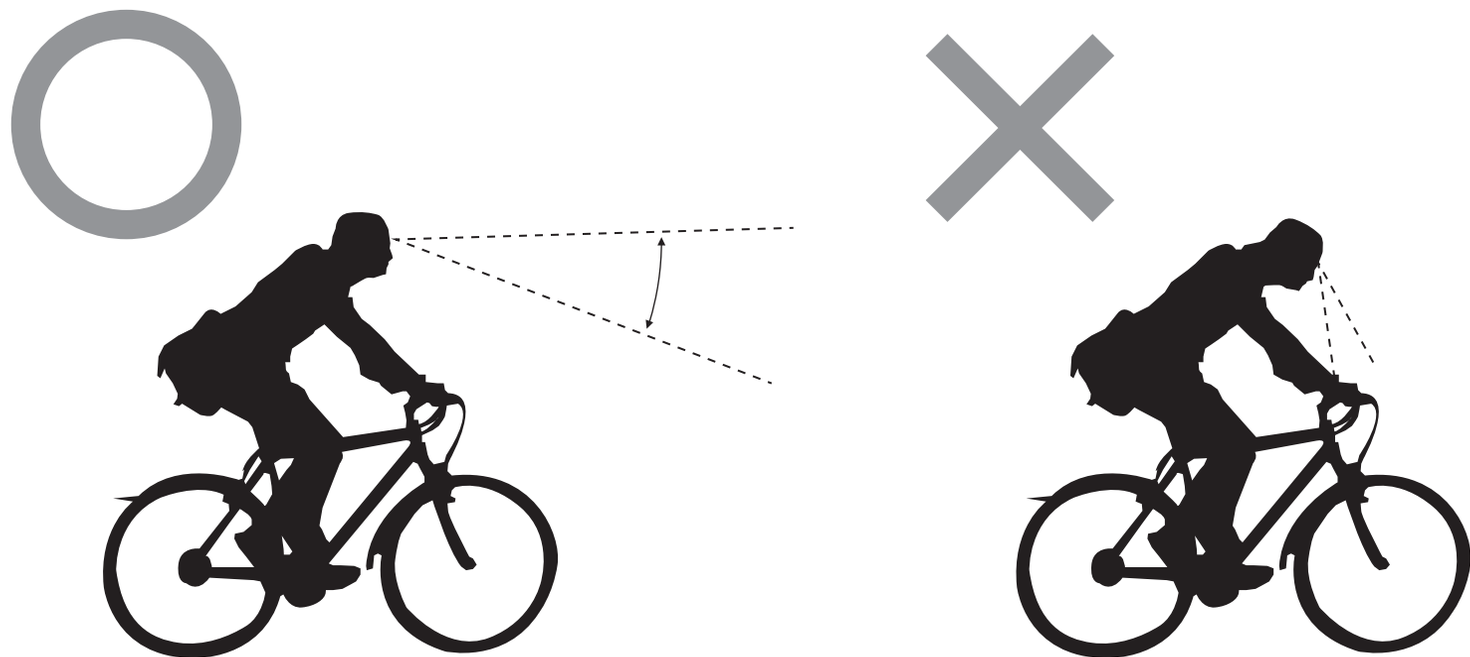
Analog Wireless Computer  
User's Manual

- 简体中文 -

# 目录

---

|   |             |    |               |    |             |
|---|-------------|----|---------------|----|-------------|
| 1 | 前言          | 6  | 进入设定模式        | 11 | 骑乘记录归零/重新设定 |
| 2 | 码表主机 / 配件介绍 | 7  | 轮径设定          | 12 | 故障排除        |
| 3 | 安装说明        | 8  | 时间设定          | 13 | 规格          |
| 4 | 基本操作 / 显示   | 9  | 单位 / 体重设定     |    |             |
| 5 | 功能模式        | 10 | 智能背光 / 保养提醒设定 |    |             |



感谢您购买捷安特 **Axact 14w** 多功能码表。为了您的安全，我们提醒您在骑乘时尽量直视前方，不要一直盯着码表屏幕看，这可能会危及您的安全并造成严重的交通事故。

请确认您在开始使用码表前，先将码表主机与这些传感器配对。  
如果您对于产品有任何疑问，请访问捷安特官网：[www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com) 或联系您当地的经销商。  
让我们一起探索骑乘的热情！

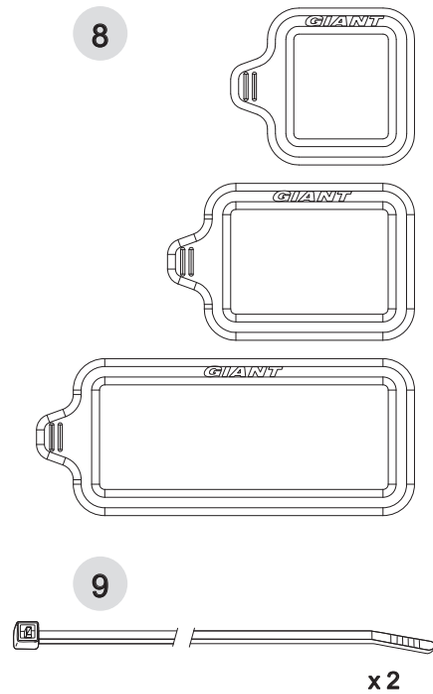
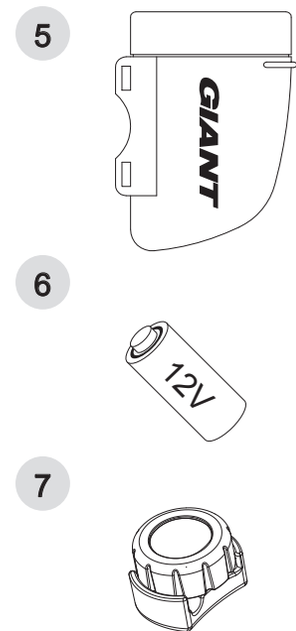
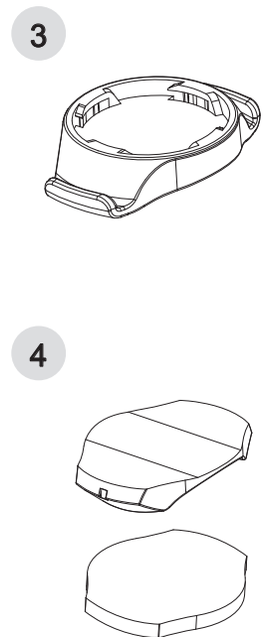
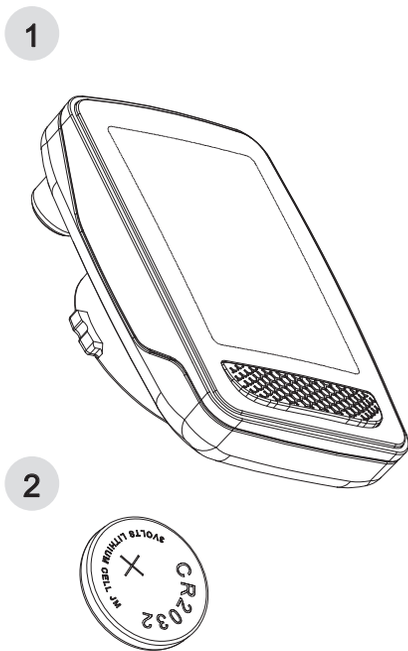
主机

基座组

传感器组

线圈组

Axact 14W包含1个主机及3个组件  
(共13件)



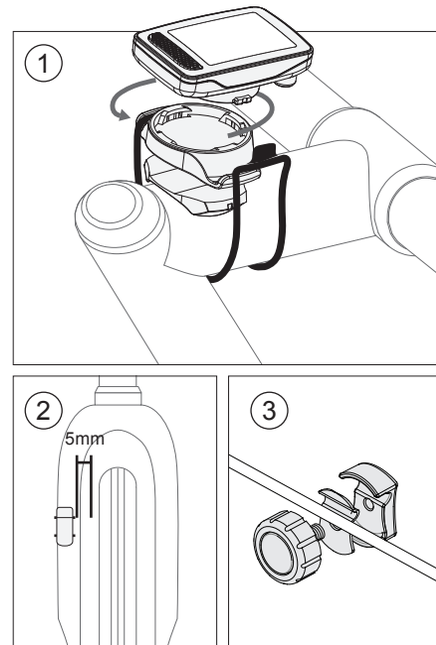
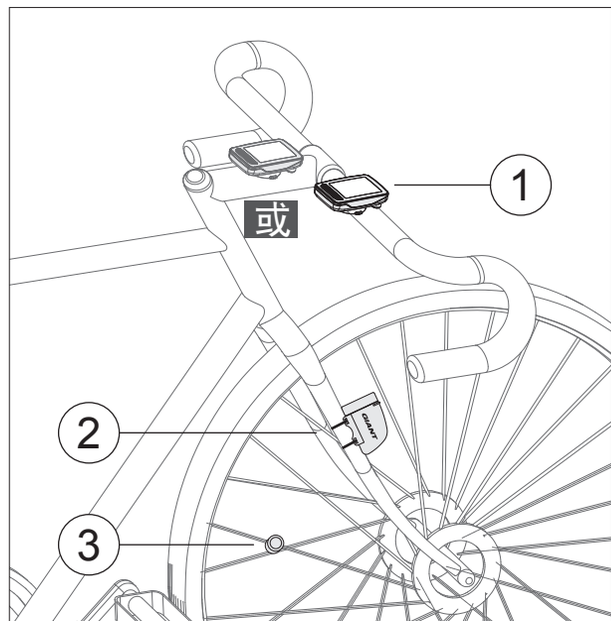
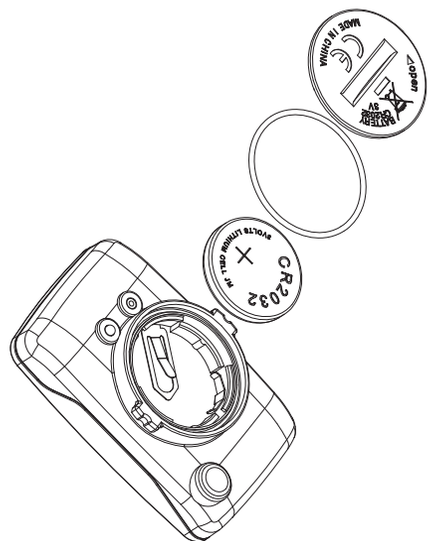
- 1.主机
- 2.主机电池 CR2032
- 3.基座
- 4.基座软垫 x 2
- 5.速度传感器
- 6.速度传感器电池 12V
- 7.感应磁铁
- 8.基座固定线圈 x 3
- 9.传感器固定束带 x 2

## 主机电池安装

## 安装配置图

## 相关配件位置

安装电池于主机背面，用钱币开启与关闭电池盖。



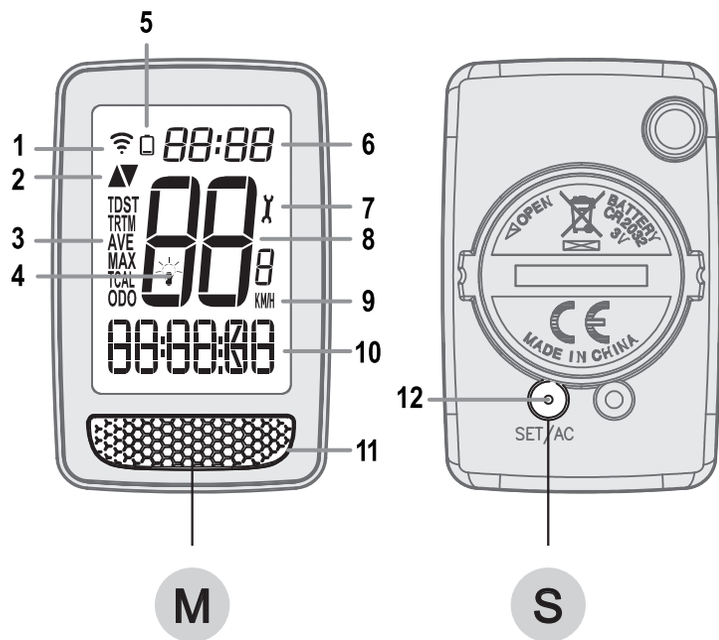
码表可以安装于3种不同的位置：

- (A)车首龙头
- (B)车手把
- (C)延伸基座(选购)。

速度传感器应安装于前叉位置，将磁铁锁附在钢丝上，传感器与磁铁距离约5mm。

注：距离过远会造成无法感应，过近容易造成磁铁与传感器的碰撞。

## 完整显示



|          |                                   |                             |                              |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1.无线感应符号 | 接收到速度传感器讯号时会闪烁                    | 4.智能背光                      | 在自行设定开启及关闭背光的时间内, 按M键即开启背光功能 |
| 2.速度比较符号 | 目前速度:<br>大于平均速度时显示↑<br>小于平均速度时显示↓ | 5.弱电显示                      | 当电力低于2.4V时, 会显示弱电符号          |
| 3.功能显示   |                                   | 6.时钟                        | 12/24小时制                     |
| DST      | 骑乘距离                              | 7.保养提醒                      | 当到达默认保养里程时显示 (300-700km)     |
| TDST     | 总骑乘距离                             | 8.实时速度                      | 目前骑乘速度                       |
| RTM      | 骑乘时间                              | 9.单位<br>Km / mi, Kg/Lb,     | 公里/英哩 或 公斤/磅                 |
| TRTM     | 总骑乘时间                             | 10.功能数值                     | 实时显示各功能选项之数值                 |
| AVE      | 平均时速                              | 11.功能键<br>M 按M键<br>M2 按M键2秒 | M: 功能选择<br>M2: 确认&记录归零       |
| MAX      | 最高时速                              | 12.设定键 S                    | 设定主机内数据                      |
| CAL      | 消耗卡路里                             |                             |                              |
| TCAL     | 总消耗卡路里                            |                             |                              |
| ODO      | 累计骑乘距离                            |                             |                              |

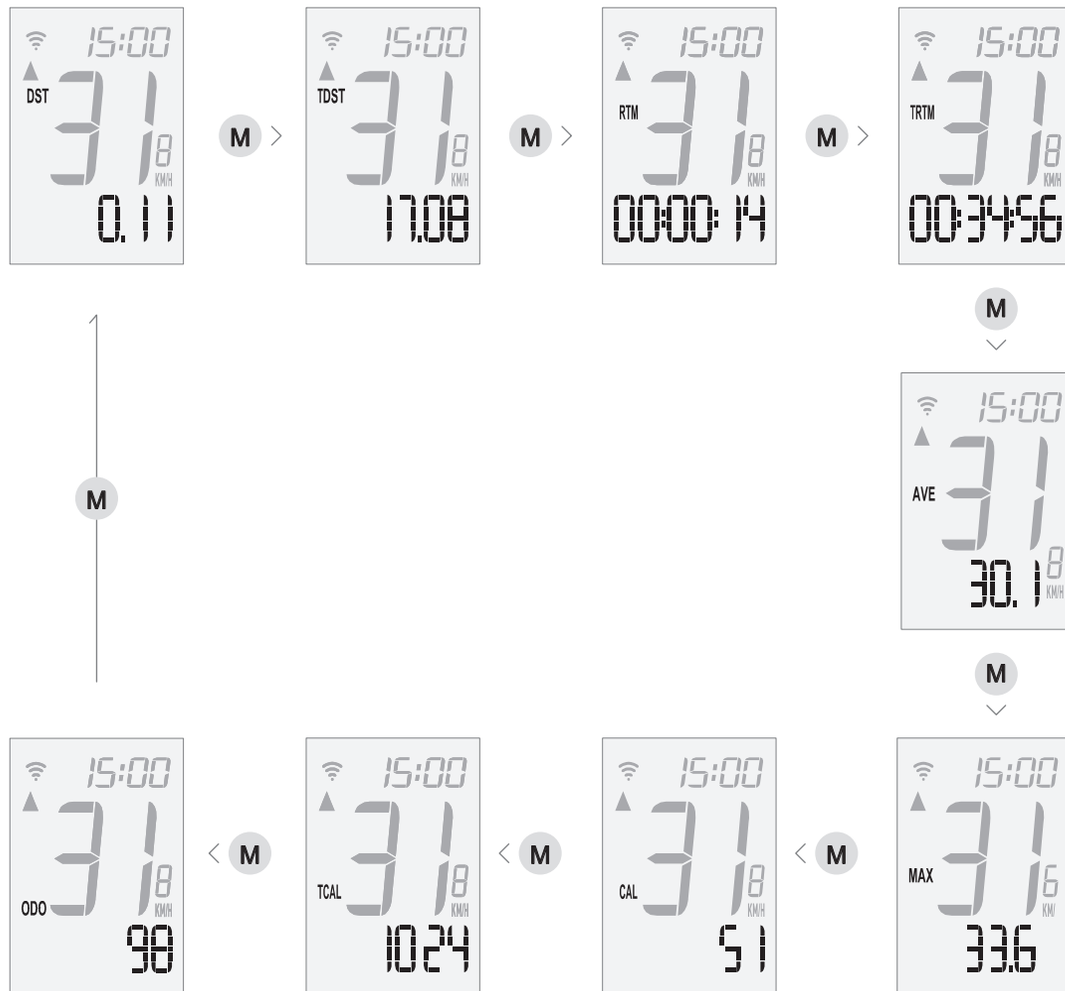
## 睡眠显示





M

Press and release M key

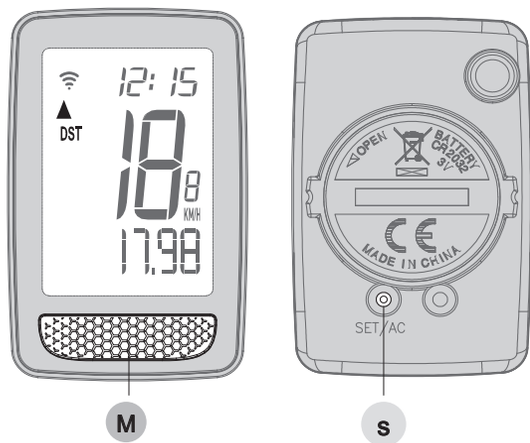


按M键显示不同的功能

| 显示   | 功能     |
|------|--------|
| DST  | 骑乘距离   |
| TDST | 总骑乘距离  |
| RTM  | 骑乘时间   |
| TRTM | 总骑乘时间  |
| AVE  | 平均时速   |
| MAX  | 最高时速   |
| CAL  | 消耗卡路里  |
| TCAL | 总消耗卡路里 |
| ODO  | 累计骑乘距离 |

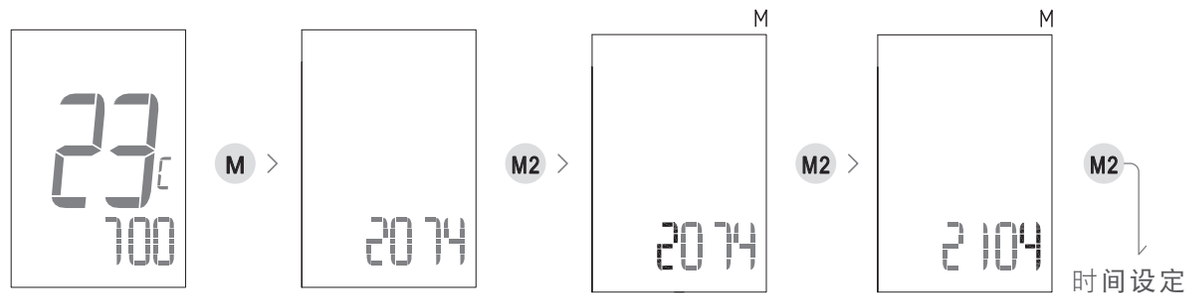
# 进入设定模式

- M** 按M键后放开
- M2** 按M键2秒后放开
- s** 按S键后放开

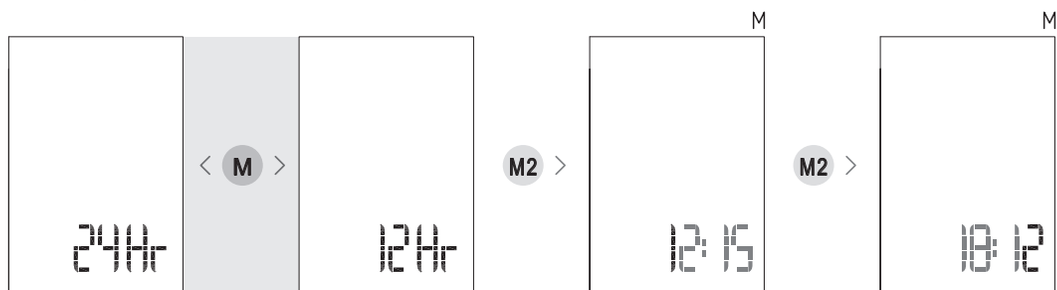


**s** →

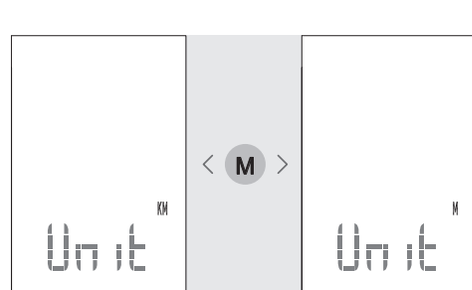
## 1. 轮径设定



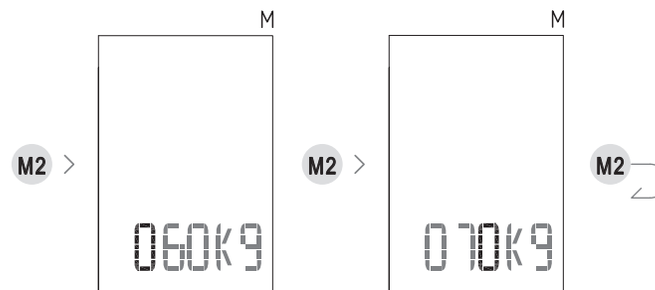
## 2. 时间设定



## 3. 单位设定



## 4. 体重设定



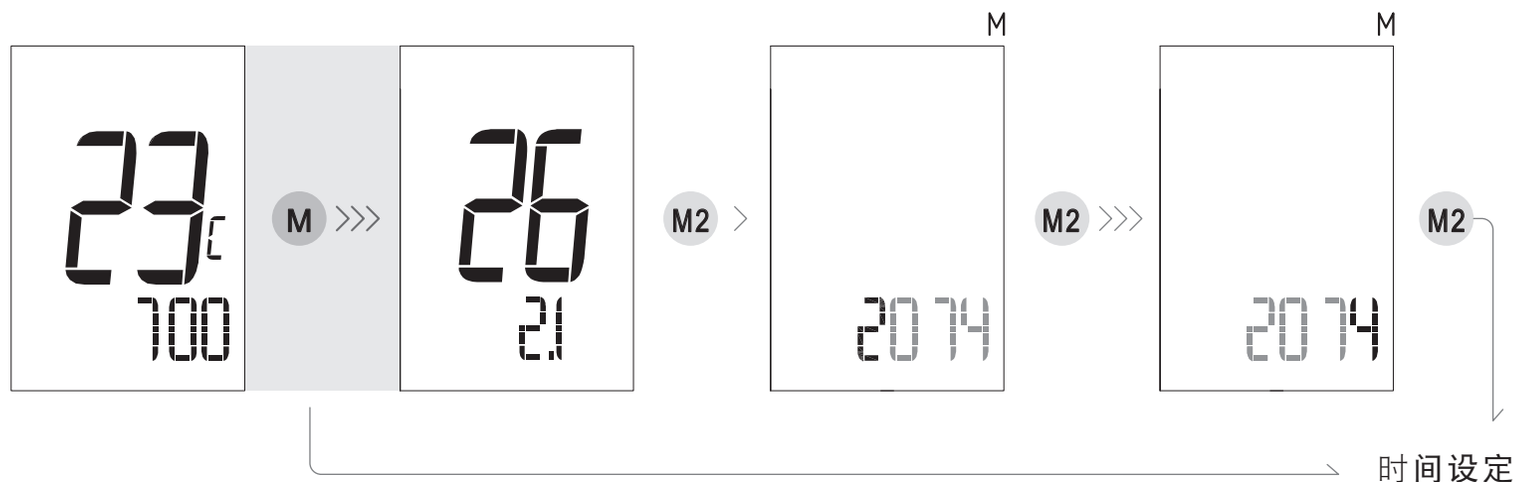
# 轮径设定

按下主机背面S键进入设定模式，按M键可选择内建10组轮径规格，或选择自行输入轮径数值。

请按照设定流程图，按M键选择或M2键确认

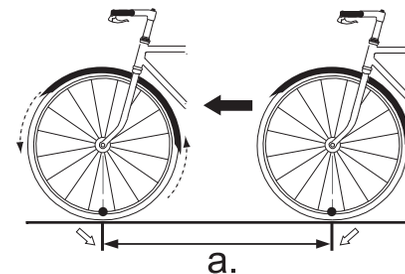
设定轮径

设定周长



\*Same as Bike2 setting

## WHEEL CIRCUMFERENCE

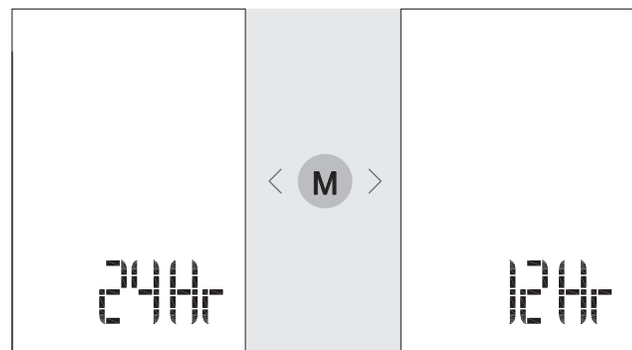


## EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

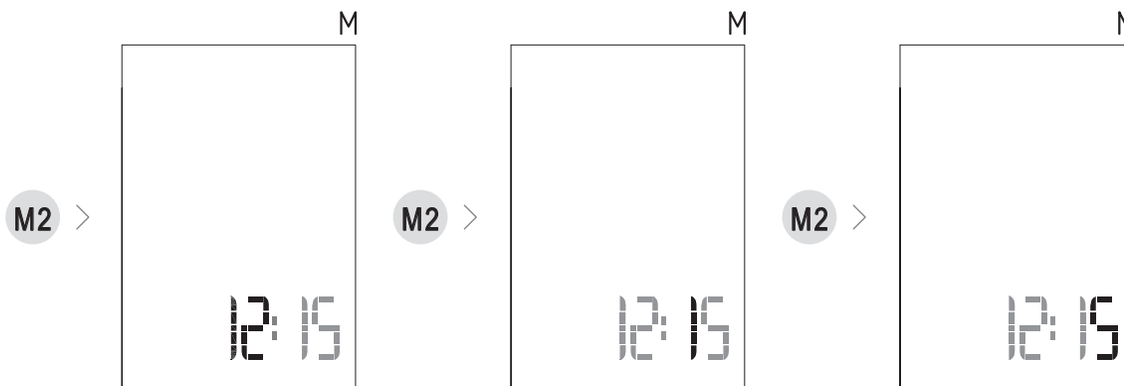
| Tire Size | a. (mm) |
|-----------|---------|
| 700x20C   | 2086    |
| 700x23C   | 2096    |
| 700x25C   | 2105    |
| 700x28C   | 2136    |
| 700x32C   | 2155    |
| 700x35C   | 2168    |
| 700x38C   | 2180    |
| 600x23C   | 1930    |
| 26x1.5    | 2010    |
| 26x1.90   | 2045    |
| 26x1.95   | 2050    |
| 26x2.0    | 2055    |
| 26x2.1    | 2068    |
| 26x2.2    | 2075    |
| Custom    | 0-3999  |

进入时间设定模式后，按M键可选择12Hr/24Hr两种时制，选定后按M2键确认并依次完成时间输入。

设定时制



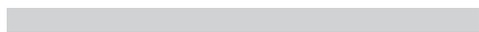
设定时间



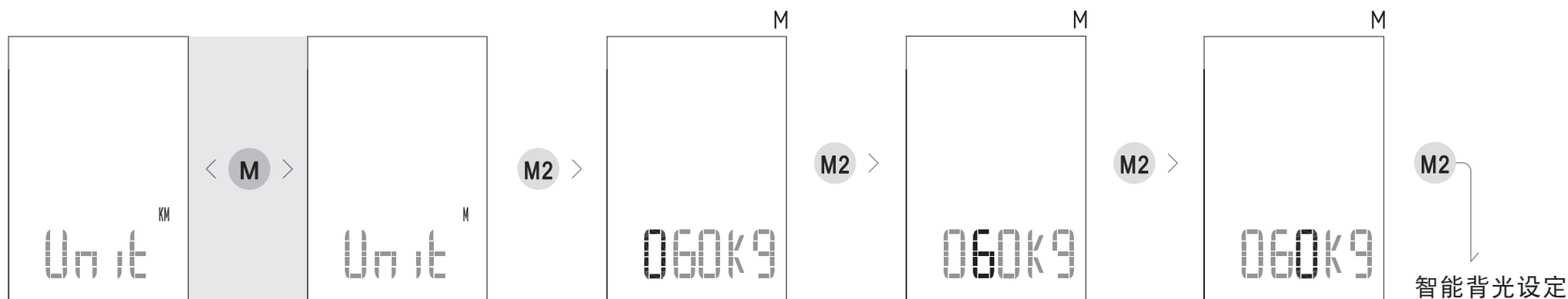
M2  
↓  
单位 / 体重设定

进入时间设定模式后，按M键可选择12Hr/24Hr两种时制，选定后按M2键确认并依次完成时间输入。

设定单位



设定体重



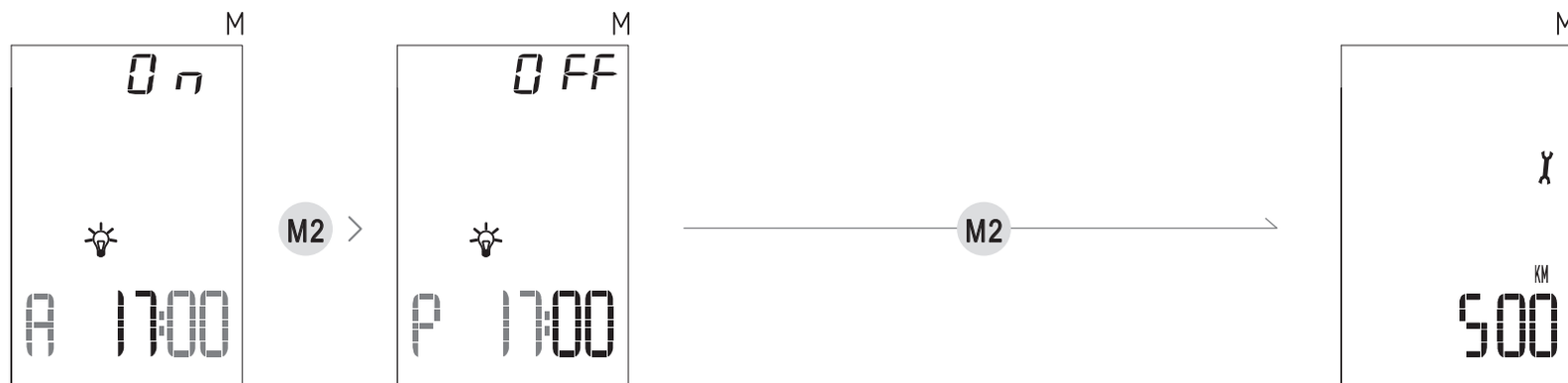
进入智能背光设定模式后，按M键选择时间，按M2键确认，两步即可完成设定。

进入保养提醒设定模式后，按M键设定提醒的里程数，设定区间为300-700公里。

1. 设定背光自动 开启(On)时间
2. 设定背光自动 关闭(Off)时间

## 智能背光设定

## 保养提醒设定



Ex. 若设定为500km，每骑乘累计达500km时码表屏幕会显示  提醒用户。这是独立记录的骑乘距离和总里程，按M键2秒或者再骑乘50公里后，提醒符号会消失。

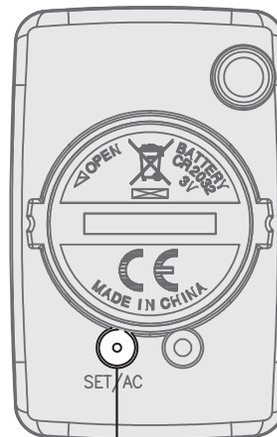
## 骑乘记录归零



M

在任何模式下，按M键3秒将单趟骑乘记录归零。

## 重新设定



S

当码表出现异常或是安装电池后屏幕没有显示时，按主机背面的S键重新设定码表至原厂设定。

| 问题     | 可能原因       | 解决方法                  |
|--------|------------|-----------------------|
| 屏幕无法显示 | 电池没装       | 装上电池                  |
|        | 电池没电       | 更换新电池                 |
|        | 电池装反       | 依说明书指示，正确安装电池         |
| 无法显示速度 | 传感器与磁铁距离过远 | 调整传感器与磁铁的位置<br>(约5mm) |

| 问题     | 可能原因                              | 解决方法                  |
|--------|-----------------------------------|-----------------------|
| 数字显示异常 | 传感器与磁铁距离过远                        | 调整传感器与磁铁的位置<br>(约5mm) |
|        | 传感器电池电量过低                         | 更换传感器电池               |
|        | 附近有电磁波干扰;<br>Ex. 计算机、发射站、<br>雷达站等 | 远离该区域后即可排除故障          |

|        |             |            |                    |
|--------|-------------|------------|--------------------|
| 目前速度   | 0 ~ 99.9km  | 骑乘时间       | 0:00:00 ~ 99:59:59 |
| 平均速度   | 0 ~ 99.9km  | 总骑乘时间      | 0:00:00 ~ 99:59:59 |
| 最高时速   | 0 ~ 99.9km  | 时间 (12/24) | 12:00:00 / 0:00:00 |
| 骑乘距离   | 0 ~ 999.9km | 消耗卡路里      | 0 ~ 9,999Kcal      |
| 总骑乘距离  | 0 ~ 999.9km | 总消耗卡路里     | 0 ~ 99,999Kcal     |
| 累计骑乘距离 | 0 ~ 99999km | 弱电提醒       | 2.4V               |

|       |                          |            |               |
|-------|--------------------------|------------|---------------|
| 智能型背光 | 12:00:00 / 0:00:00       | 电池寿命1h/day | 12 month      |
| 转换单位  | Km / mi, Kg/Lb,          | 操作温度范围     | -10 ~ + 50 °C |
| 自动休眠  | 25分钟                     | 储存温度范围     | -20 ~ + 60 °C |
| 自动启动  | 接收讯号时立即启动<br>(需安装于基座)    | 感应讯号       | 0.5 ~ 12Hz    |
| 保养提醒  | 每500km<br>(区间为300-700km) | 显示系统       | 7 segments    |
| 电池型式  | CR2032                   | 语言         | 英文            |