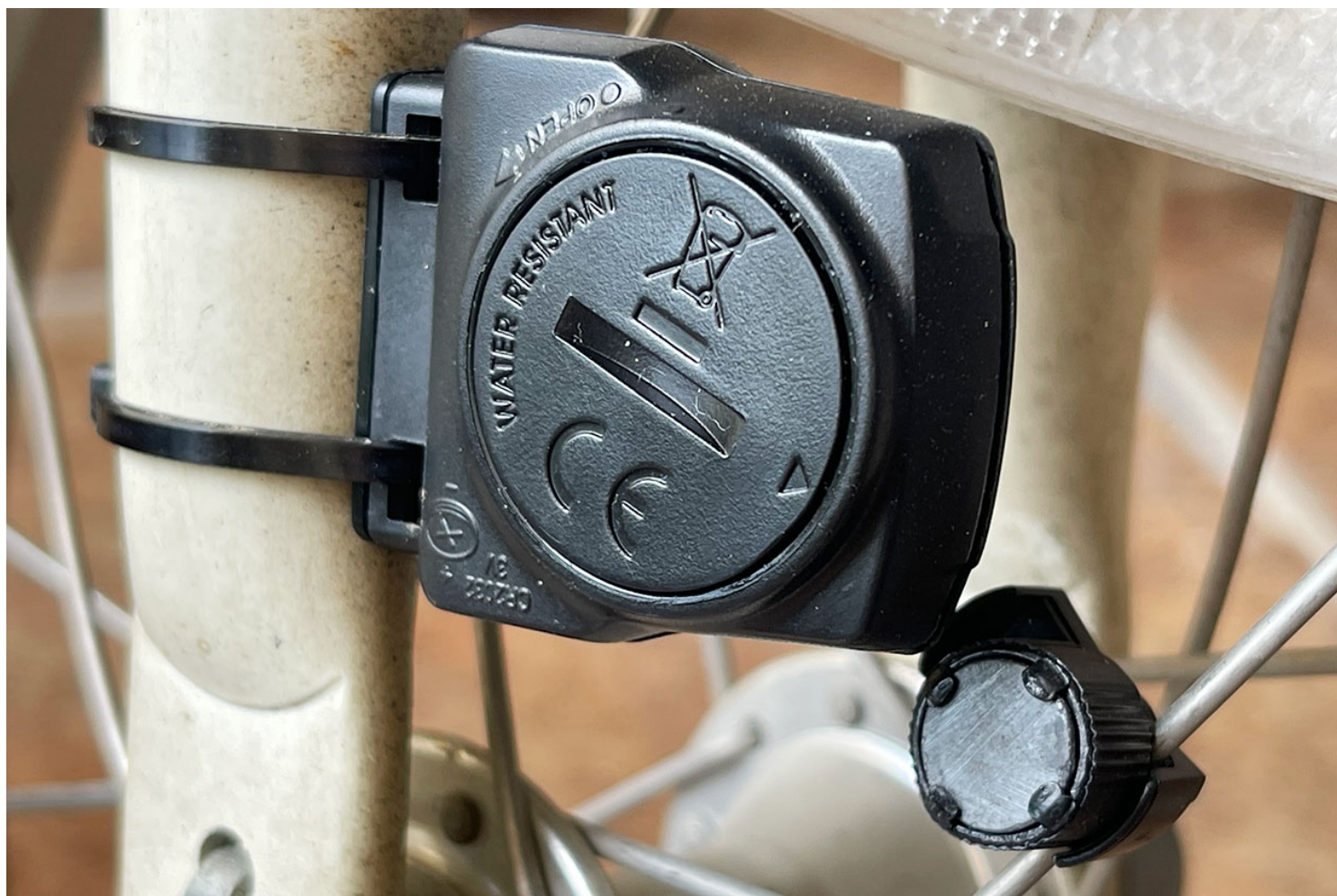
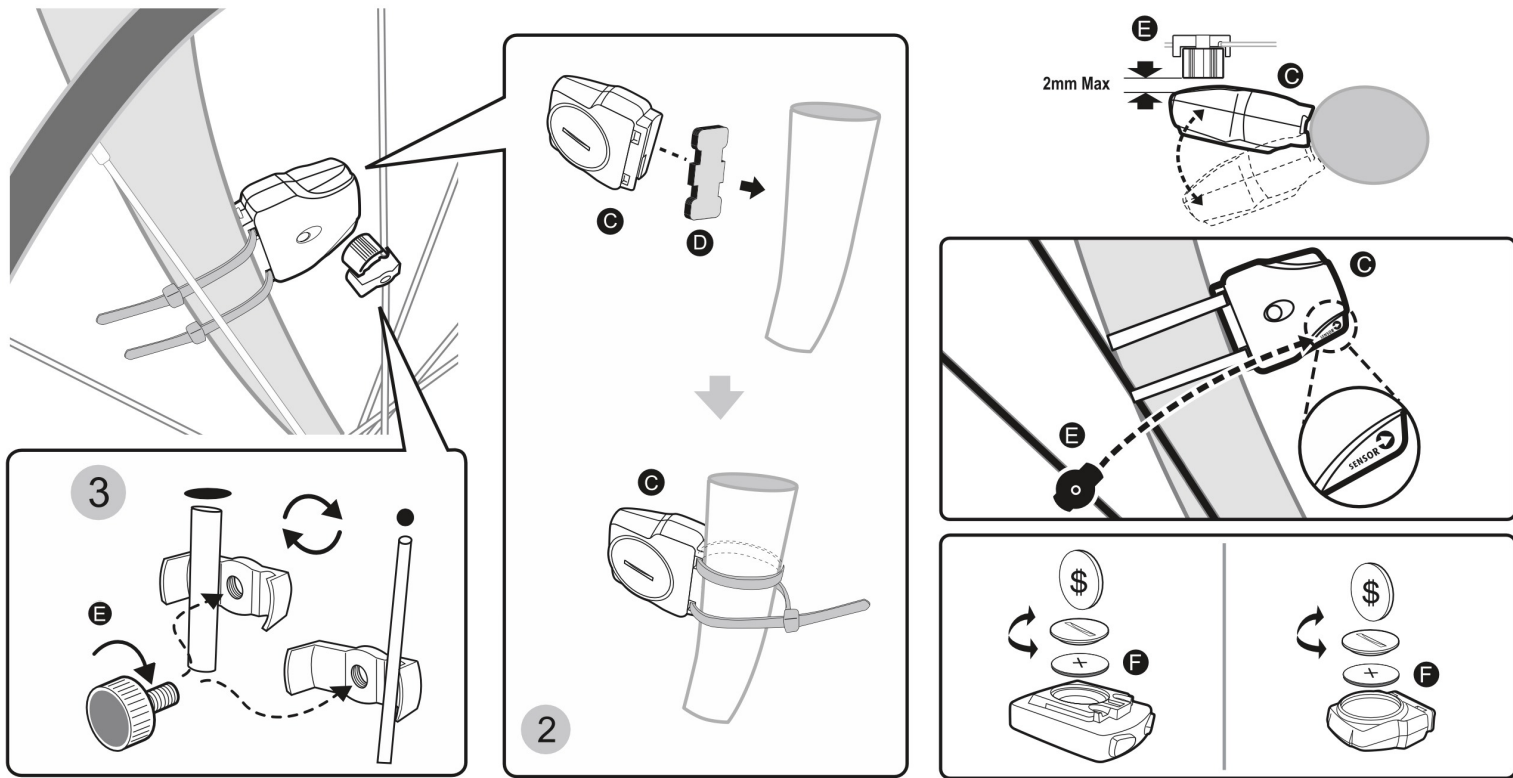


# 自行车无线码表传感器安装如下图



收到货，不要先急着装车，用小磁铁在无线传感的那面先晃动几下，看有没有在工作，如工作正常再装车，小熊发货前也简单做了测试，这个是无线的，安装相对来说较方便，如上图这样安装上就可以了，不懂多看图，电池面向外，小熊这样感觉以后换电池方便点。

# 计算机设置

模式按下模式按钮

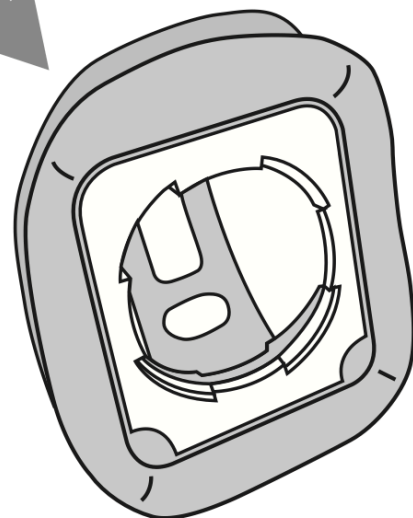
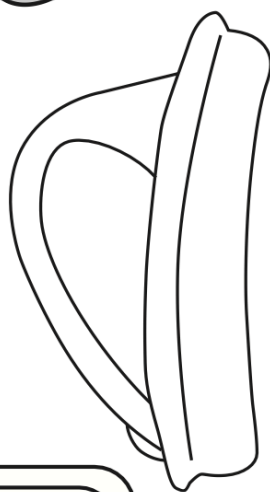
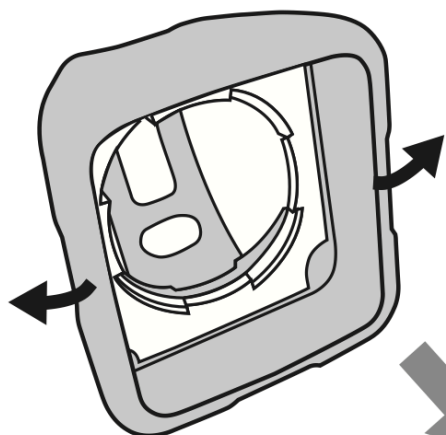
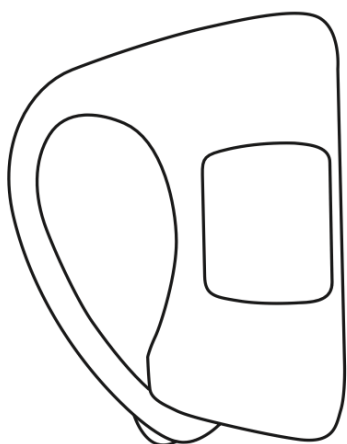
选择或调整

左

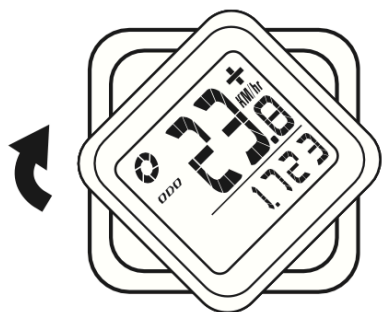
右

按下左按钮  
确认设置

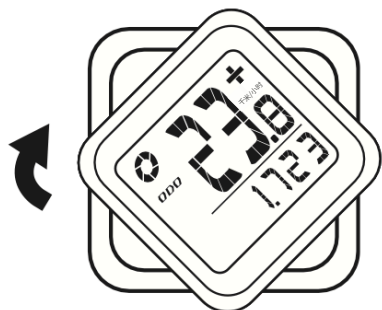
按下右按钮  
打开EL背光



45°



45°



注意!! 请参考附录进行安装参考。

## 1. 开 / 关

按下任意按钮唤醒计算机并打开显示屏。

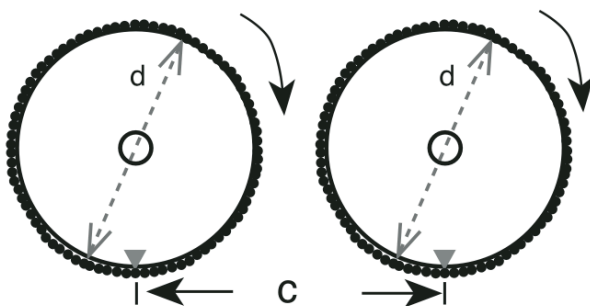
当计算机未使用5分钟时，将进入自动睡眠模式，关闭显示屏以保护电池。

## 2. 轮径输入

按住左侧和模式按钮2秒钟，或更换电池后，单位将切换到轮径输入模式。将轮径 $d$ （图2）以毫米为单位乘以3.1416，以确定轮径因子 $c$ 。按MODE按钮调整数字至所需数字，按左按钮确认。

（注意：拆下电池将擦除轮径输入。）为方便起见，您可以参考轮径尺寸因子输入表。

图2



每转一圈的毫米距离

轮径 直径 $d$	轮径 因子 $c$
20"	----- 1596
22"	----- 1759
24"	----- 1916
26" (650A)	----- 2073
26.5英寸 (无内胎)	----- 2117
26.6英寸 (700x25C)	----- <b>2124</b>
26.8" (700x28C)	----- 2136
27" (700x32C)	----- 2155
28" (700B)	----- 2237
(轮胎宽度)	
ATB 24"x1.75	----- 1888
ATB 26"x1.4	----- 1995
ATB 26"x1.5	----- 2030
ATB 26"x1.75	----- 2045
ATB 26"x2 (650B)	----- 2099
27"x1	----- 2136
27"x1 1/4	----- 2155

### 3. 公里/英里选择

---

在输入轮径后，下一个功能是选择公里或英里作为距离的计量单位。

按MODE按钮选择公里（KM）和英里（M），按左按钮确认。

### 4. 设置年龄/体重

---

在选择公里/英里后，预设年龄23会闪烁，通过按MODE按钮调整数字到所需数字来输入您的年龄，按左按钮确认。预设体重80公斤会闪烁，通过按MODE按钮调整数字到所需数字来设置您的体重（以千克为单位），然后按左按钮确认。

### 5. 设置节能系数

---

该功能用于计算与汽车相比节省的二氧化碳排放量。它可以让你知道，如果你在相同的路线上开车而不是骑自行车，你会产生多少二氧化碳。要使用该功能，您需要输入您的汽车产生的二氧化碳排放量（克/公里）。这些信息可以从汽车的技术文件中获取（例如：批准证书、制造商网站等）。如果您没有汽车，我们建议您保持 159 克/公里的初始设置不变。显示的预设值为 159。要输入您自己的值，请使用“模式”按钮调整单位、十位和百位，然后按“左”/“右”按钮确认输入。然后您将转到正常功能模式，并显示时间。



## 6. 旅行信息重置

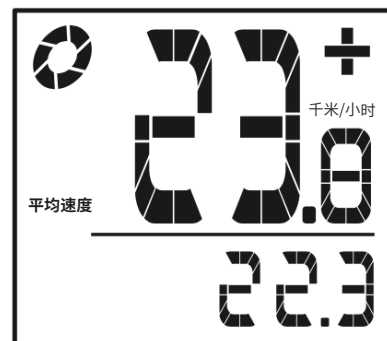
按下 MODE 按钮进入行程距离模式 (DST)，按住左按钮3秒钟可重置行程距离、行程计时器和平均速度。

## 7. 速度比较器 (节奏)

速度右侧会出现“+”或“-”符号。


“+”表示您的行驶速度快于平均速度 (AVS)。


“-”表示您的骑行速度慢于平均速度。

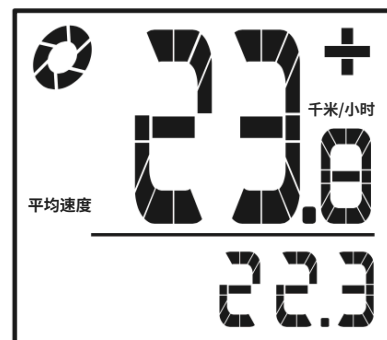


## 8. 速度趋势 (加速度和减速度)

速度左侧会出现一个轮子符号。

 → 轮子向前转动表示加速。

 轮子向后转动表示减速。



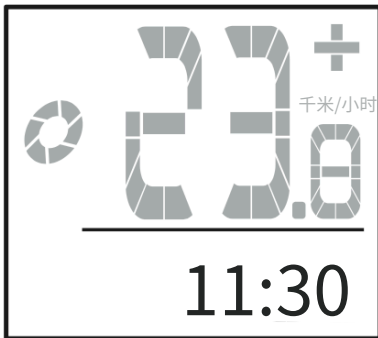
## 9. EL 背光

按下右按钮可打开 EL 背光。

## 11. 计算机功能

---

- 按下MODE按钮进入另一个模式。
- 按住左键将重置或进入子功能的设置模式。



### 时钟

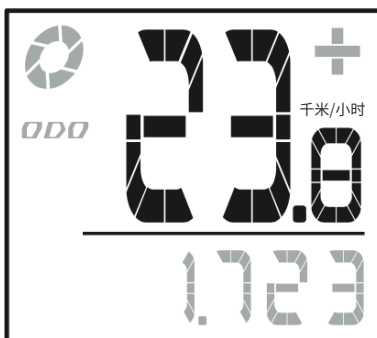
底部闪烁的冒号表示12或24小时数字时钟。

要在12和24小时格式之间切换或调整时间，请按下左键按钮3秒钟。"24小时"将开始

闪烁。使用 MODE 按钮选择 "12小时" 或 "24小时" 格式。

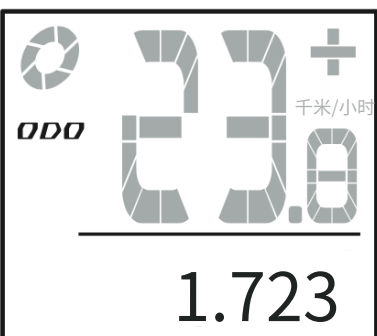
按下左按钮确认。接下来，小时数字将开始闪烁。使用 MODE 按钮选择小时。要更改分钟，再次按下左按钮。

分钟将开始闪烁。使用 MODE 按钮选择分钟。再次按下左按钮返回时钟模式。



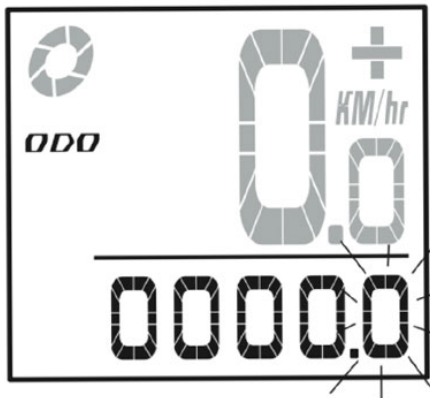
### 速度表 (SPD)

顶部显示瞬时速度。测量范围为0至99千米/小时（0至99英里/小时）。精度为±0.5千米/小时（英里/小时）。



### 里程表 (ODO)

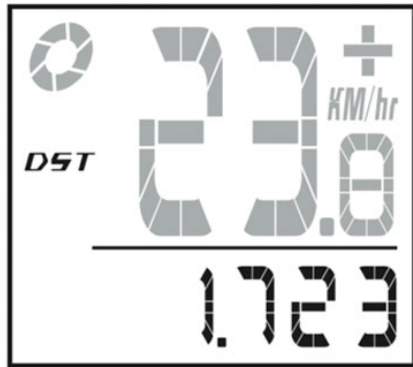
ODO显示总行驶距离，显示在底部行。要重置ODO，同时按住左键和模式键3秒钟。按住左键3秒进入里程表保存功能。



### 里程表保存功能

保存功能允许您在更换电池后保留总里程（ODO）的重要数据。在更换电池和设置轮径后设置ODO，按MODE按钮进入ODO模式，然后按住LEFT按钮3秒，直到最后一位数字闪烁。要调整数字，请按MODE按钮。按LEFT按钮确认。重复上述步骤以达到所需的里程表数值。再次按LEFT按钮返

回正常ODO模式。

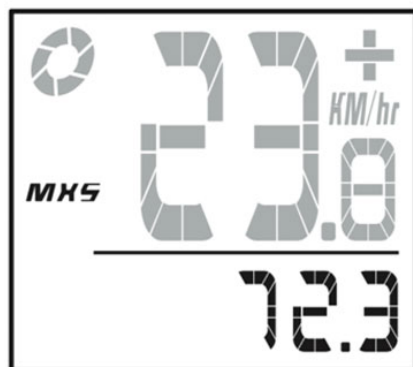


### 行程距离（DST）

行程距离测量由DST指示，并显示在底部行。

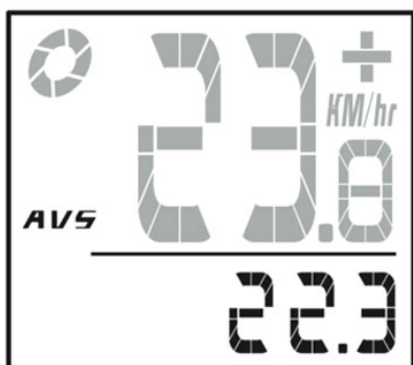
行程表会随速度表输入自动激活。行程距离将通过行程信息重置而重置。

（参见第6点）



### 最大速度（MXS）

最大速度测量由MXS指示，并显示在底部行。最大速度存储在内存中，仅在达到更高速度时更新。要重置MXS，请按住LEFT按钮。

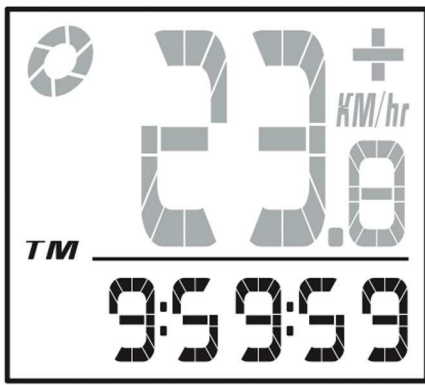


### 平均速度（AVS）

平均速度测量由AVS指示，并显示在底部行上。

AVS是通过行程计时器（TM）计算的，因此AVS仅在骑行时显示平均速度。在DST模式下，平均速度将通过行程信息重置而重置。

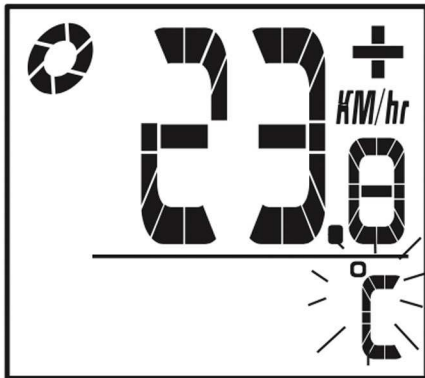
（参见第6点）



## 行程计时器 (TM)

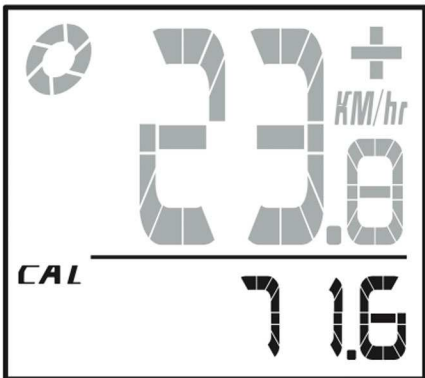
行程定时器的测量值以 TM 表示，并显示在底线上。

行程定时器通过速度计输入自动激活（骑行时打开，停止时关闭）。它只记录实际骑行的时间。在 DST 模式下，行车信息重置将重置行车计时器。（请参阅第 6 点）



## 温度

按住左按钮 3 秒钟，“°C”将开始闪烁。按 MODE 按钮选择“°C”或“°F”，然后按左键确认。



## 卡路里 (CAL)

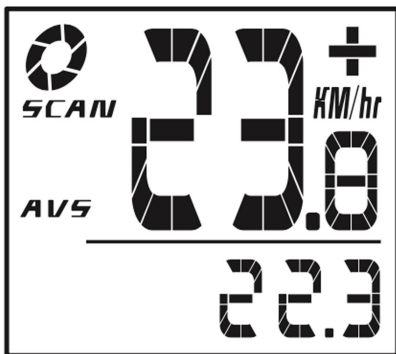
按住左按钮3秒将重置卡路里数据。



## 二氧化碳CO<sub>2</sub>减排

二氧化碳减排量以 CO<sub>2</sub> kg 表示，并显示在底线上。与汽车相比，以往所有行程所节省的 CO<sub>2</sub> 量均在此处确定。二氧化碳减排量以千克/公里为单位显示。





## 扫描

扫描模式允许行程距离、最高速度、平均速度和行程计时器在屏幕上自动循环显示，无需按任何按钮。按住MODE按钮2秒钟，即可从任何屏幕进入扫描模式。

## 12. 故障排除

最大速度读数不准确

未知大气或射频干扰

没有速度表读数

磁铁/发射器不正确对齐

检查电池并正确安装

显示反应慢

温度超出操作范围 (0-55°C)

显示屏黑屏

温度过热，或显示屏暴露在阳光下时间过长

没有行程距离读数

检查正确的发射器/磁铁对准。  
检查电池并正确安装

显示屏显示不规则数字

取出并重新安装计算机  
电池

