

**警告/注意**

- 在骑车时请勿过度注意码表。注意骑车安全！
- 牢固安装磁铁、传感器和支架。定期检查这些部件。
- 如果儿童吞入电池，立即就医。
- 请勿使码表受到长时间阳光暴晒。
- 不得拆开码表。
- 不得跌落码表，以免出现故障或损坏。
- 在清洁码表、支架和传感器时，请勿使用稀释剂、苯或酒精。
- 按照本地规章废弃处置废旧电池。
- 戴着偏光太阳镜片看时，液晶显示屏可能变形。

**无线电传感器**

为了减少干扰，该传感器的最大设计信号接收距离为70 cm。在调节无线传感器时，注意以下几点：

- 如果传感器与码表之间的距离过大，可能无法接收信号。
- 低温和低电量电池可能导致接收距离缩短。
- 只有在码表背面朝向传感器时才可接收信号。

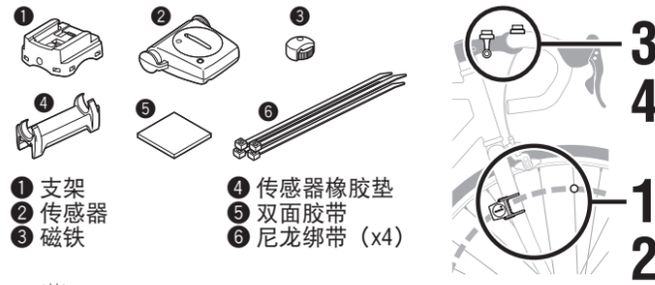
如果码表存在以下情况，受到的干扰可能导致显示不正确的数据：

- 靠近电视机、PC机、收音机、电动机或在汽车/列车内。
- 靠近铁路交叉道口、铁轨、电视台及/或雷达站。
- 工作时附近有其它无线设备。

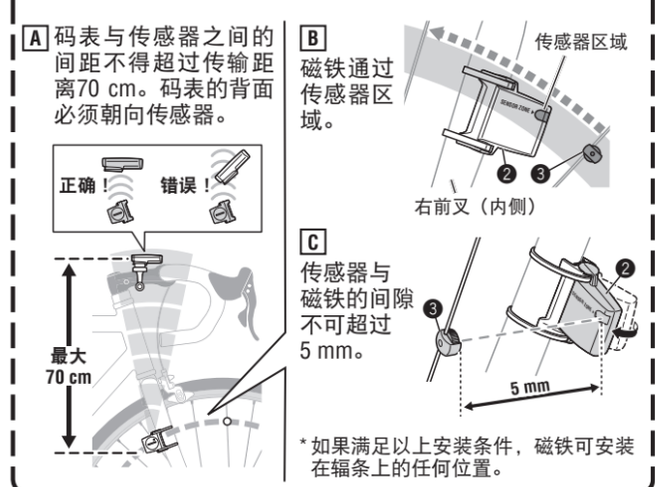
**在使用码表之前，请通读本手册并妥善保存，以备今后使用。**

**如何在自行车上安装装置**

首先，按照以下说明将装置安装到您的自行车上。

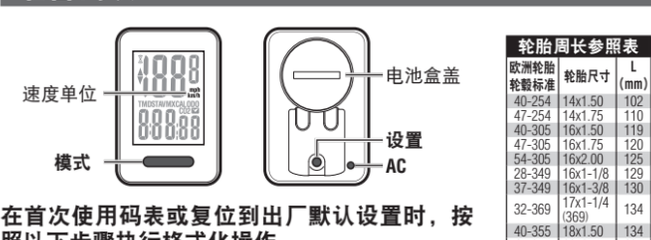


**重要！：安装传感器和磁铁**



**测试**  
将码表安装到支架上之后，慢慢旋转前轮，检查显示的速度。如果没有显示，检查位置 [A]、[B] 和 [C]。

**准备码表**

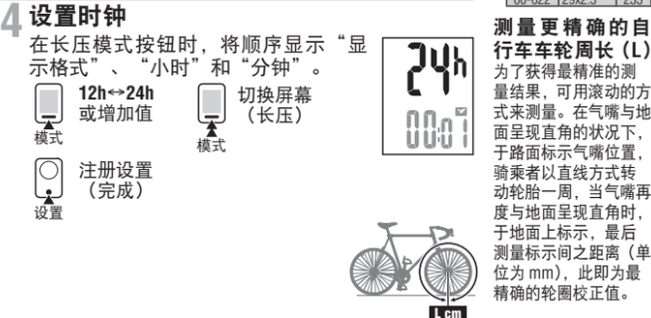


在首次使用码表或复位到出厂默认设置时，按照以下步骤执行格式化操作。

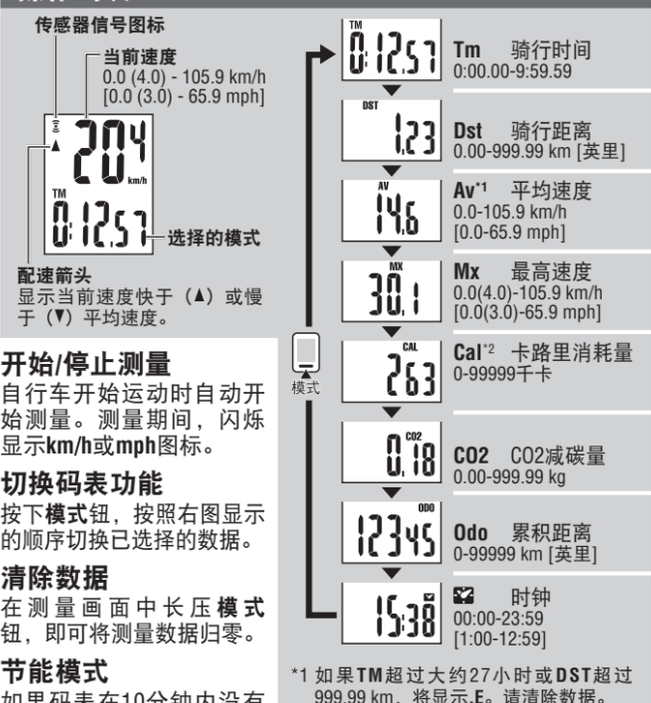
- 清除所有数据（初始化）**  
按背面的AC按钮。
- 选择速度单位**  
选择“km/h”或“mph”。
- 选择轮胎尺寸**  
在按下模式按钮后，顺序显示“26”、“700c”、“27”、“205[]”、“16”、“18”、“20”、“22”、“24”和“26”。选择自行车的轮胎尺寸（英寸）。
- 设置时钟**  
在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

**轮胎周长参照表**

欧洲轮胎规格	轮胎尺寸 (mm)	L
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	110
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1-1/8	129
37-349	16x1-3/8	130
32-369	17x1-1/4	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
32-406	20x1.25	145
35-406	20x1.35	146
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	157
28-451	20x1-1/8	155
37-451	20x1-3/8	162
37-501	22x1-3/8	179
40-501	22x1-1/2	179
47-507	24x1.75	189
50-507	24x2.00	193
54-507	24x2.125	197
25-520	24x1.5(20)	175
	24x3/4 Tubuler	179
28-540	24x1-1/8	180
32-540	24x1-1/4	191
25-559	26x1.5(59)	191
32-559	26x1.25	195
37-559	26x1.40	201
40-559	26x1.50	201
47-559	26x1.75	202
50-559	26x1.95	205
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217
28-590	26x1-1/8	197
37-591	26x1-3/8	217
40-591	26x1-1/2	210
37-584	26x1-1/2 650C Tubuler 26x7/8	192
20-571	650x20C	194
23-571	650x23C	194
25-571	650x25C 26x1.5(71)	195
40-590	650x38A	213
40-584	650x38B	211
25-630	27x1.6(30)	215
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	216
37-630	27x1-3/8	217
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
23-622	700x23C	210
25-622	700x25C	211
28-622	700x28C	214
30-622	700x30C	215
32-622	700x32C	216
	700C Tubuler	213
35-622	700x35C	217
38-622	700x38C	218
40-622	700x40C	220
42-622	700x42C	222
44-622	700x44C	224
45-622	700x45C	224
47-622	700x47C	227
54-622	29x2.1	229
60-622	29x2.3	233



**操作码表**



**开始/停止测量**  
自行车开始运动时自动开始测量。测量期间，闪烁显示km/h或mph图标。

**切换码表功能**  
按下模式按钮，按照右图显示的顺序切换已选择的数据。

**清除数据**  
在测量画面中长压模式按钮，即可将测量数据归零。

**节能模式**  
如果码表在10分钟内没有收到信号，将启动节能模式而且只显示时钟。码表收到传感器信号时，测量屏幕重新显示。如果此后2周没有任何操作，屏幕上将显示睡眠。在睡眠模式中按模式按钮将显示测量屏幕。

**卡路里消耗量<sup>2</sup>**  
卡路里消耗量数据只是一个根据每秒速度数据计算的累积值。与实际消耗的卡路里有所不同。

速度	10 km/h [mph]	20 km/h [mph]	30 km/h [mph]
千卡/小时	67.3千卡 [155.2千卡]	244.5千卡 [768.2千卡]	641.6千卡 [2297.2千卡]

**如何计算CO2减碳量**  
CO2减碳量计算如下：  
骑行距离 (km) x 0.15 = CO2减碳量 (kg)  
\* 系数0.15是根据日本国土、建设与运输省网站上“汽油动力车辆每公里CO2排放量”公式和2008年汽油动力客车的总平均值确定的。

**如何设置时钟**  
显示时钟时，按设置。此后将显示时钟设置屏幕。按照“准备码表4”说明进行设置。

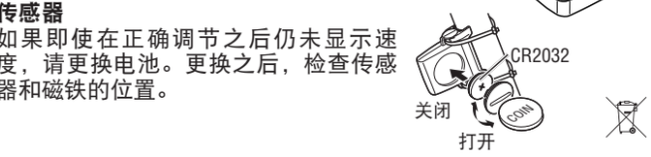
**如何更改车轮尺寸**  
显示Odo时，按设置。此后将显示车轮尺寸输入屏幕。按照“准备码表3”说明进行设置。

**维护**

如需清洁码表或附件，使用稀释的中性清洁剂和软布，最后用干布擦净。

**更换电池**

**码表**  
显示屏变暗或码表难以收到传感器信号时，请更换电池。安装一只新的锂电池（CR2032），（+）端朝前。  
\* 更换电池之后，执行“准备码表”步骤。



**故障排除**

**无显示器。**  
码表中的电池电量是否过低？  
更换电池。然后按照“准备码表”步骤重新启动码表。  
(所有测量数据都被删除。)

**数据显示不正确。**  
参考“准备码表”，清除所有数据，再次设置码表。  
(所有测量数据都被删除。)

**传感器信号图标没有闪烁（没有显示速度）。**（使码表靠近传感器，然后旋转前轮。如果传感器信号接收图标闪烁，该问题可能是因为电池电量较低导致传输距离缩短，而非真正的故障。）  
检查并确保传感器与磁铁的间隙没有过大。  
(间隙：不超过5 mm)  
检查磁铁是否正确通过传感器区域。  
在调节磁铁与传感器的位置之后。  
码表的安装角度是否正确？  
码表的背面必须朝向传感器。  
检查码表与传感器的间距是否正确。（距离：20至70 cm之间）  
在规定范围内安装传感器。  
码表或传感器电池的电量是否过低？  
冬季的电池性能会有所降低。  
更换新电池。更换之后，执行“更换电池”步骤。

**规格**

**电池**  
码表：锂电池（CR2032）x 1  
传感器：锂电池（CR2032）x 1

**电池使用寿命**  
码表：大约1年（如果每天使用码表1小时；电池使用寿命因使用条件而异。）  
传感器：累计距离约10000KM（6250 英里）  
\* 该平均数据适用于20°C环境温度以及码表与传感器间距65 cm的使用条件。

**控制器**.....4位，单片微型计算机（晶体控制振荡器）  
**显示器**.....液晶显示器  
**传感器**.....非接触式磁性传感器  
**传输距离**.....介于20至70 cm之间  
**供选择的轮胎尺寸**  
.....26”、700c、27”、16”、18”、20”、22”和24”，或100 cm - 299 cm之间的轮胎周长（初始值：26英寸）

**工作温度**  
.....0°C - 40°C（如果超过工作温度范围，本产品将不能正确显示。在较低或较高温度下可能分别出现响应缓慢或LCD黑屏问题。）

**尺寸/重量**  
码表：55.5 x 37.5 x 18.5 mm / 28 g  
传感器：41.5 x 35 x 15 mm / 15 g  
\* 对于出厂前就已安装的电池，使用寿命可能比上述规格短。  
\* 规格及设计如有变更，恕不另行通知。

**有限质量保证**

**保修期二年，仅限码表/传感器**  
(不包括附件/支架传感器和电池消耗品)  
CatEye自行车码表保证自购买之日起两年内不出现任何材料和工艺缺陷。如果在正常使用条件下产品失效，CatEye将负责免费维修或更换缺陷产品。必须由CatEye或经过授权的零售商提供维修服务。如需返回产品，请仔细包装并附上保修证（购买凭证）维修申请。请在保修证上清楚地填写或输入您的姓名和地址。维修申请人应承担CatEye需支付的保险、处理与运输费用。对于英国和爱尔兰地区的消费者，请将产品返回购买地点。这不会影响您的法定权利。

**CATEYE CO., LTD.**  
2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka  
546-0041 Japan  
Attn: CATEYE Customer Service  
Phone : (06)6719-6863  
Fax : (06)6719-6033  
E-mail : support@cateye.co.jp  
URL : http://www.cateye.com

**[For US Customers]**  
**CATEYE AMERICA, INC.**  
2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder  
CO80301-5494 USA  
Phone : 303.443.4595  
Toll Free : 800.5CATEYE  
Fax : 303.473.0006  
E-mail : service@cateye.com

标准部件	
#160-2990 部件套件	#160-2980 支架
#160-2196 速度传感器	#166-5150 锂电池 (CR2032)
	#169-9691N 车轮磁铁