

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。

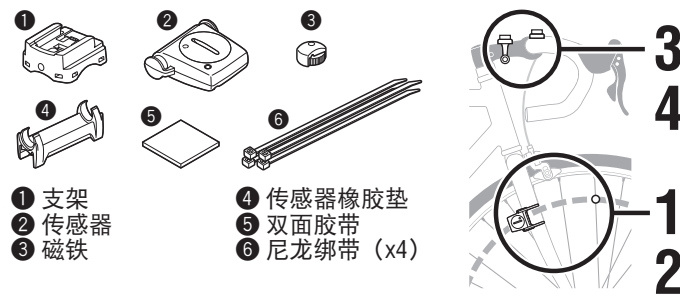
如果码表存在以下情况，受到的干扰可能导致显示不正确的数据：

- 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。

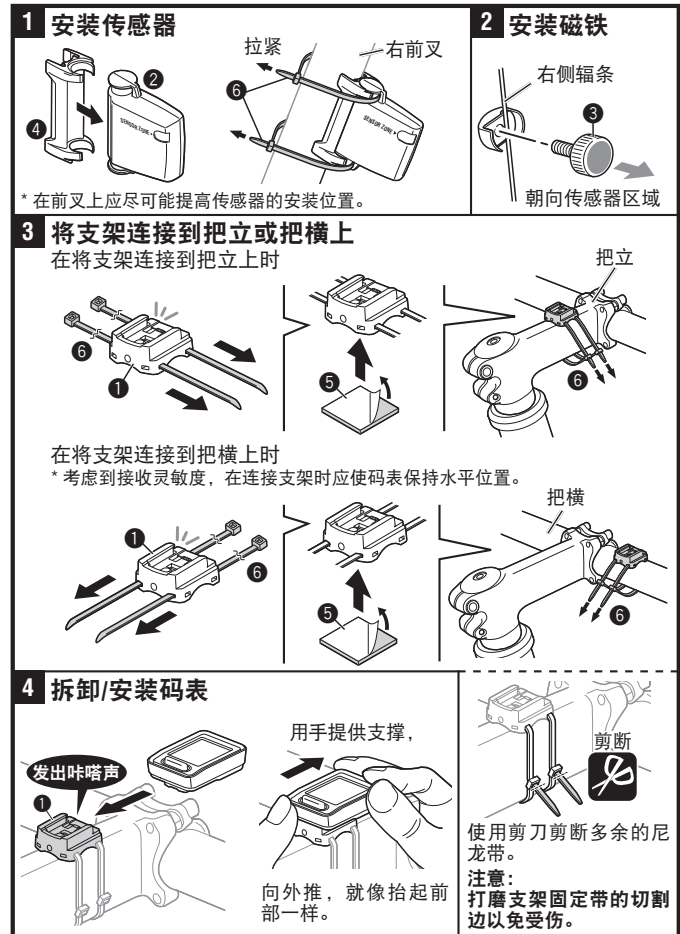
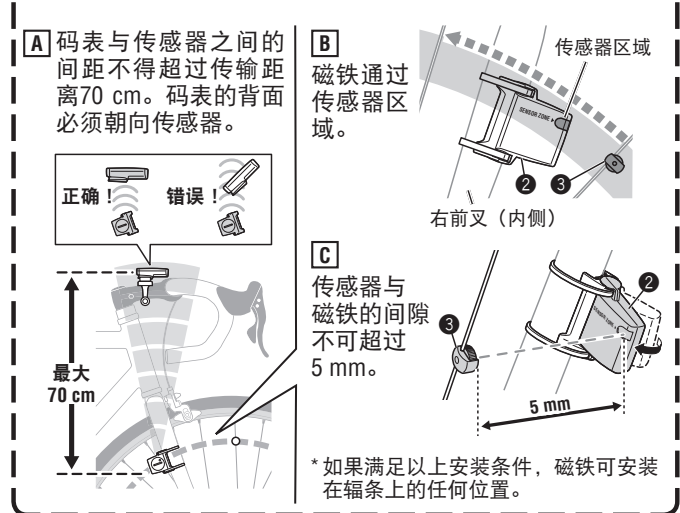
在使用码表之前，请通读本手册并妥善保存，以备今后使用。

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。

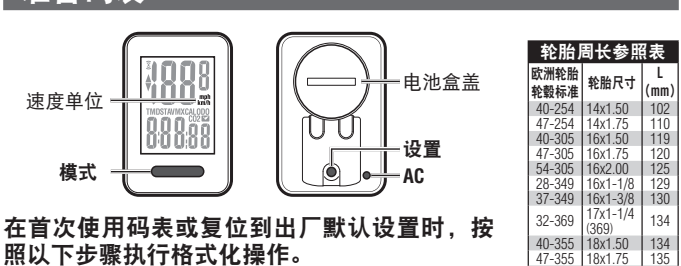


重要！：安装传感器和磁铁



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



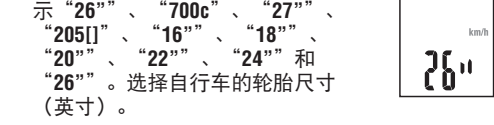
在首次使用码表或复位到出厂默认设置时，按照以下步骤执行格式化操作。

1 清除所有数据（初始化）
按背面的AC按钮。

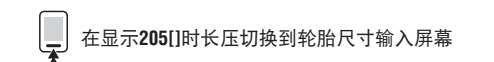
2 选择速度单位
选择“km/h”或“mph”。



3 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）。

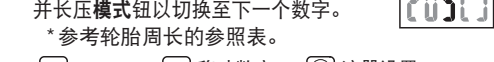


您可以输入轮胎圆周长数据（以便更精确进行测量）。画面上会显示205[]，请长压模式按钮以输入单车轮胎圆周长（单位：cm）。按下模式按钮即可变更数值，并长压模式按钮以切换到下一个数字。



您可以输入轮胎圆周长数据（以便更精确进行测量）。画面上会显示205[]，请长压模式按钮以输入单车轮胎圆周长（单位：cm）。按下模式按钮即可变更数值，并长压模式按钮以切换到下一个数字。

4 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”。



在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

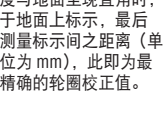
在长压模式按钮时，将顺序显示“显示格式”、“小时”和“分钟”。

轮胎周长参照表

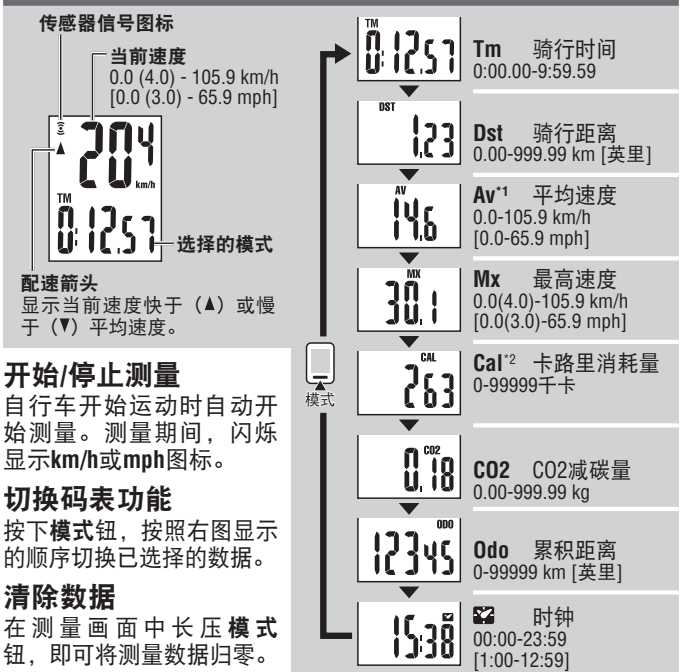
欧洲轮胎规格	轮胎尺寸 (mm)	L
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	110
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1-1/8	129
37-349	16x1-3/8	130
32-369	17x1-1/4	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
32-406	20x1.25	145
35-406	20x1.35	146
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	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	211
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

测量更精确的自行车车轮周长 (L)

为了获得最精确的测量结果，可用滚动的方式来测量。在气嘴与地面呈直角的情况下，于路面标示气嘴位置，骑行者以直线方式转动轮胎一周，当气嘴再度与地面呈直角时，于地面上标示，最后测量标示间之距离（单位为mm），此即为最精确的轮胎校正值。



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²

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

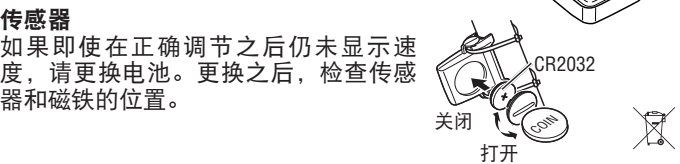
显示Odo时，按设置。此后将显示车轮尺寸输入屏幕。按照“准备码表3”说明进行设置。

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	#160-2980
部件套件	部件套件	支架
		#166-5150
		锂电池 (CR2032)
		#169-9691N
		车轮磁铁