



【自行车码表说明书】

品名: 自行车码表
 重量: 约80G, 感应线长约80CM
 供电: 1粒CR2032纽扣电池配置: 表头(含电池)、表座连感应器、磁铁、说明书、安装扎带若干
 提示: 磁铁安装在辐条上与感应器距离控制4MM左右,
 码表设置: 同时按SET键+MODE键(长按3-5秒), 进行码表初始化
 初始化后, 首先进入3国语言选择, 按MODE键转换为ENGL(英语)的模式
【输入键 S】 左键
 输入键 S 允许您输入并确认数据, 并删除数据值等...

【功能键 M】 右键
 功能键 M 允许您控制菜单和进行设置等...

【表面符号】

【工具】 表明预设的维护保养的路程间隔已到, 提醒该进行保养了。
【Scan】 骑行数据连续循环显示的符号。
【KMH】 路程数据使用的是 KM制。
【MPH】 路程数据使用的是 英里制。
【箭头】 显示当前速度与平均速度的大小对比。

以下编号对应说明书中的编号, 是和码表显示的图片对应的

1.0 正常显示状态

【基本设置】

【在 Total ODO 显示界面中按住S键5秒, 进入 基本设置 菜单】

2.0-2.3 语言(ENGL/英文)

按M键滚动查看可用的语言。
 2.4 按S键选择所需的语言。

3.0-3.2 公里/英里 (SET KM)

按M键切换公里制、英里制, 按S键确认您的选择, 这里默认是公里。

4.0-4.4 车轮周长 (SET WS)

(直接按S键可跳过, 即使用默认值) 按M键进行数值设置。再次按M键改变第一个数字的值, 直到达到所需的值, 然后按S键确认该值, 并跳至下一位。接下来的数字用相同的方式进行设定, 最后一位确定后, 会自动进入下一个设置项。车轮周长的确请参阅本页背面的图片B-C。

5.0-5.2 总里程 (SET ODO)

按M键进行总里程初始数值的设定。数值设置方法同(4.0)。

6.0-6.2 维护间隔设定(按路程计) (SERVIC)

这个是设定维护保养的路程间隔的, 达到这个路程时, 码表会显示一个“工具”符号来进行提示。数值设置方法同(4.0)。

7.0 更换电池 (batt YES change) (关机后会暂停走时! 恢复后继续走时)

为了避免更换码表电池时数据丢失, 请先进入“电池更换模式”。在 Total ODO 显示界面中按住S键5秒, 进入基本设置菜单。按S键跟着设置项来到“batt change”, 按M键进行确认会自动关机。这样在拆除电池后, 码表中的数据大约还能保持30秒。

8.0 体重 (SET-KG)

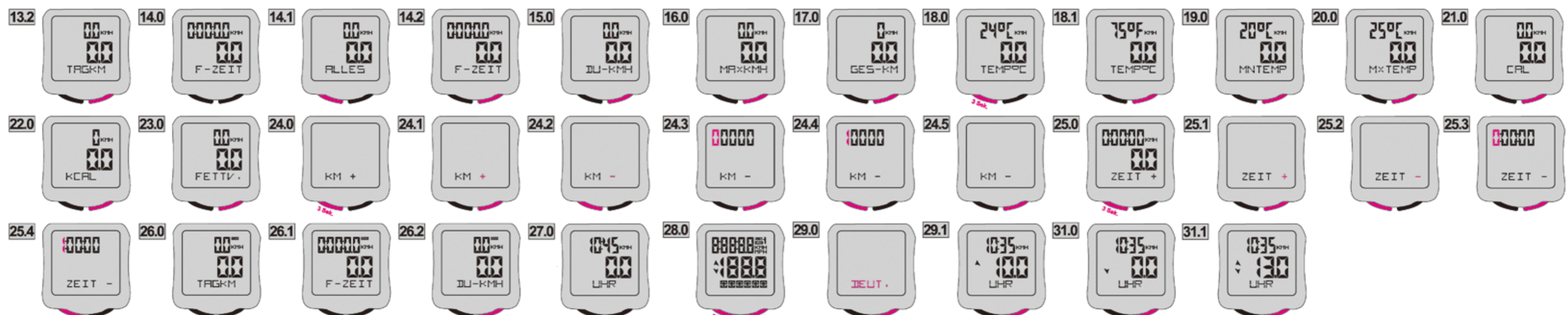
8.1-8.4 先按M键选择使用千克还是英镑作为单位, 按S键确认。数值设置方法同(4.0)。

9.0-9.2 12/24小时格式

按M键选择所需的格式, 按S键确认。

9.3-9.6 时间

时间的设置方法同(4.0)。



【显示界面】

10.0 时间 (CLOCK)
 显示当前时间。你可以通过按M键来滚动显示其他各项。

11.0-11.2 专家模式 (EXPERT)
 在时间的界面中按住M键5秒以激活拓展功能。之后按M键开关显示屏上所显示的项, 按S键确认或直接跳过。如果激活所有拓展功能, 你的码表菜单将会如图D所示。按M键继续。

12.12.1 秒表 (STW)- 按S键开始/暂停
 12.2-12.3 按住S键5秒可以对秒表进行清零重置。

13.0-13.3 骑行距离 (TRIP)

14.0 骑行时间 (RIDE TM) (这个是实际的骑行时间, 因为如果在2-3秒内没接收到信号, 就会暂停计时!)
【注: 骑行时间和骑行距离的计算会随着自行车的运动自动启动和停止】

15.0 平均时速 (AV. SPD)
 当前行程中的平均时速。按M键继续浏览下一项。

16.0 最高速度 (MaxSPD)
 当前行程中的最高速度。按M键继续浏览下一项。

【注: 在骑行距离、骑行时间、平均速度、最高速度的界面中按住S键2秒, 可以同时对他们进行清零】

17.0 总行程 (ODO)- 按M键继续浏览下一项。
【按住S键5秒, 进入基本设置菜单】

18.0 温度 (TEMP)
 按住S键5秒可以在摄氏度和华摄度间进行切换。按M键继续浏览下一项。

19.0 最低温度 (MNTMP)。按M键继续浏览下一项。

20.0 最高温度 (MxTEMP)。按M键继续浏览下一项。

21.0 热量消耗 (CAL)
 目前的行程中消耗的大致热量。按M键继续浏览下一项。

22.0 总热量消耗。(KCAL)
 在总行程中的热量消耗。按M键继续浏览下一项。

23.0 脂肪消耗 (FAT)- 按M键继续浏览下一项。

24.0-24.5 路程累计 (KM+/MIL+)
 第二里程表, 按住S键2秒, 再按M键先选择是要向上(+)或向下(-)计数, 按S键确定。然后用(4.0)的方法设定路程初始值。骑行时就会按设定的计数方式把路程累加上去。

25.0-25.4 时间累计 (TiMe+) (这个是实际的骑行时间, 因为如果2-3秒内没信号, 就会暂停计时!)
 第二骑行计时表, 按住S键2秒, 再按M键先选择是要向上(+)或向下(-)计数, 按S键确定。然后用(4.0)的方法设定时间初始值。骑行时就会按设定的计数方式把实际骑行时间累加上去。

26.0 扫描 (SCAN)- 间隔2S循环显示信息: 骑行距离, 骑行时间, 平均车速。按M键, 返回到时间界面。

【其他功能】

27.0 背光 - 在从下午5点开始到第二天早上7点, 任意按制动作都可以开启背光5秒

28.0 休眠模式(待机)
 如果5分钟内没有任何按键被按下, 也没有从发射器接收到信号, 码表将自动切换到暂停模式, 只显示时间。按S键可回到正常显示状态。

29.0-29.2 初始化/复位 (所有数据会被清零!)
 同时按住S键和M键3秒, 直到显示屏上显示所有环节, 然后松开按钮。重新进行基本设置。

30.0-30.1 改变基本设置
 -在时间显示界面按住S键2秒可设定时间。
 -在总路程显示界面按住S键2秒可设定初始总路程。
 -在卡路里消耗显示界面按住S键2秒可设定体重。

31.0 速度显示
 箭头向上表示你当前的速度比平均车速大。
 31.1 箭头向下表示你当前的速度比平均车速小。
 31.2 两个箭头同时显示, 表示你当前的速度接近平均车速(+/- 0.1Kmh/Mph)。

附说明书中的图片:
 B是车轮周长测定的2中方法。C是车轮尺寸型号对应给出的周长数值。D是各显示界面和操作的流程图
 D图: 单边框按键表示只按一下, 双边框按键表示要长按, 虚线方框表示这是一个拓展功能
 D图中除stpwatch那个方框的上S外, 其他S都应为双边框的(根据实际操作得到的)

WS	WS
47-305	16x1.75x2 1272
47-406	20x1.75x2 1590
37-540	24x1x3/8 A 1948
47-507	24x1.75x2 1907
23-571	26x1 1973
40-559	26x1.5 2026
44-559	26x1.6 2051
47-559	26x1.75x2 2070
50-559	26x1.9 2089
54-559	26x2.00 2114
57-559	26x2.125 2133
37-590	26x1 3/8 2105
37-584	26x1 3/8x1 1/2 2086
20-571	26x3/4 1954
32-630	27x1 1/4 2199
28-630	27x1 1/4 Fifty 2174
40-622	28x1.5 2224
47-622	28x1.75 2268
40-635	28x1 1/2 2265
37-622	28x1 3/8x1 5/8 2205
18-622	700x18C 2102
20-622	700x20C 2114
23-622	700x23C 2133
25-622	700x25C 2146
28-622	700x28C 2149
32-622	700x32C 2174
37-622	700x35C 2205
40-622	700x40C 2224

【在 Total ODO 显示界面中按住S键5秒, 进入 基本设置 菜单】

2.0-2.3 语言(ENGL/英文)
 按M键滚动查看可用的语言。
 2.4 按S键选择所需的语言。

3.0-3.2 公里/英里 (SET KM)
 按M键切换公里制、英里制, 按S键确认您的选择, 这里默认是公里。