

# **HW30 Heat Watch**

### 说明

1. 开始/停止

2. 模式

3 唤回

4. 圈计/阶段

5. LCD 显示屏



### 注意事项

- 切勿让儿童使用仪表。仪表含有危险物品及细小附件,切勿让儿童接 触,以免误吞附件。若小孩误吞附件,请立即联络医生。
- 切勿将电池或包装物料随便摆放,可能对儿童造成危险。
- 如果仪表将被闲置一段长时间,须移除电池,避免影响仪表功能。
- 过期或损坏的电池可能会损害皮肤,如有需要可使用手套。
- 切勿令电池短路。 切勿将电池放近火源。

### 电池更换



作为消费者,用户须依法(EU 欧盟电池法例)将废旧 电池退回。**切勿将废旧电池或可充电电池作为生活垃** 圾弃置!



用户可将废旧电池或充电电池带至相应的收集站、购 买电池的零售商店或任何电池销售点。

弃置: 切勿将此仪表作为生活垃圾弃置。用户有义务 将过期设备送至专门处理电子和电器设备的指定收集

移除跑表背部螺丝可以打开部件及电池仓。电池类型为钮扣电池型号 CR2032。取出及更换电池会导致遗失所有先前的设定。请于盖上电池仓盖 及锁上螺丝前确保密封垫片已妥当放好。

精确度(跑表) ±5 秒/24 小时

精确度(相对湿度) ±5% (33 至 75% RH), ±7% (1 至32% 及 76至99%)

精确度(温度) ±3°F (1.5°C)

温度 14 至 122°F (-10 至 50°C)

分辨率 0.1/ 1∘C 或 F

更新率 5秒(热指数模式),2分钟(其他模式)

热指数 70 至 122°F (22 至 50°C) 湿度 1至99% 相对湿度 记忆内存 30 圈/30 阶段

圈计数器 99 圏 电池 CR2032

尺寸 3.1x2.6x0.8" (79x66x23 毫米)

重量 3 oz. (85 克) (连电池)

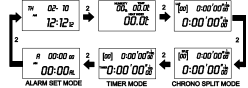
### 选择模式

HW30 热感跑 表设有六种 不同操作模 式。

按下 模式按 钮选择各个 模式。

HW30 会维持

于热指数模



HEAT INDEX MODE

式两分钟,及后返回时钟模式

### 时间日期模式

此模式会显示当前时间,周期,日期及月份。 若用户启动响闹或热指数警报功能,指示器亦会 被显示。

TIME-DATE MODE



09- 11

08:45nn

CHRONO LAP MODE

## 时间及日期设定

紧按唤回按钮三分钟可设定时间及日期。 按下开始按钮可设秒钟至零。

按下圈计按钮选择分钟,按下开始按钮设定 分钟。

按下圈计按钥选择小时, 按下开始按钥设定 小时。

按下圈计按钮选择年份,按下开始按钮设定年份。

按下圈计按钮选择月份,按下开始按钮设定月份。

按下圈计按钮选择日子,按下开始按钮设定日子。

按下圈计按钮选择 12 小时/24 小时,按下开始按钮设定。

按下唤回按钮可以离开设定模式。

仪表被闲置三十秒后会自动返回显示模式。

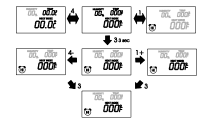
### 设定测量单位

从热指数模式画面,按下 圈计按钮 转变测量单位(°F 或°C)。

# 热力指数模式

于此模式, 仪表会显示相 对湿度及环境温度(以°F 或 ℃ 显示)。

利用这两个读数,跑表会 计算及显示热力。



MO

**(H)** 

### 热指数警报设定

HW30 热感跑表备有用户可编程的热指数警报。当热感跑表感应到达用户预 先设定之热度,跑表便会发出二十秒可听见警报。

### 设定警报

从热指数模式画面,紧按唤回按钮三秒。

按下 开始按钮向上滚动 或 圈计按钮向下滚动。

按下唤回储存及离开设定模式,或于设定警报温度后按下开始按钮。 按下四个按钮其中一个可停止蜂鸣。

# 秒表圈计模式

使用前确保重设秒表至 0.00.00.00.

HW30 热感跑表之圈计模式设 有先进功能令计时及训练时段 更容易及更愉快。

- 1. 圈计指示器 圈计指示器 闪烁指示进行 圈计至99圈。 按下圈计按钮后,圈计指 示器及圈计时间显示(显示 屏最高行)会冻结十秒,然 后回复及显示下一圈。 最底会显示累积时间。
- 2. 最快圈/最慢圈/平均值 记录 唤回 计时时段一旦结束,按下唤 回按钮查看最快圈,最慢圈 , 平均值 时间 (基于 99

然后按下开始查看个别圈时 间。(30圈)

圈时间会显示于最顶行。 阶段时间会显示于最底行。 记忆内存

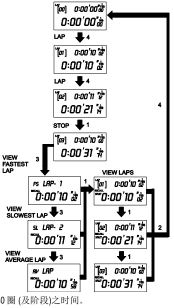
HW30 热感跑表可以储存多至 30 圈 (及阶段)之时间。

## 秒表 阶段计时模式

使用前确保重设秒表至 0.00.00.00.

HW30 热感跑表阶段计时模式设有先 进功能令计时及训练时段更容易及 更愉快。

- 1. 阶段计时指示器 按下阶段按钮后,阶段计时指 示器及阶段时间显示(最顶行显 示)会冻结以显示当前阶段时 间。底行会继续显示累积时 间。
- 2. 最快圈/最慢圈/平均值记录唤回 计时时段一旦结束,按下唤回 按钮查看最快圈,最慢圈,平 均值时间(基于99圈) 然后按下开始查看个别阶段时 间。(30阶段) 阶段时间会显示于最底行。圈 时间会显示于最顶行。 3. 记忆内存
- HW30 热感跑表可以储存多至 30 阶段(及圈)之时间。



START 1

SPLIT 🞩 4

SPLIT 🖶 4

STOP -1

VIEW FASTEST

VIEW SLOWEST LAP \$3

VIEW AVERAGE LAP \$3

AV LAP

sı LAP- 3

"D:00'17 'à

"D:00'12 '\$

(iii) 0:00'00'iii

0:00'00'#

(m) 0:00'10 te

0:00'10 🏖

(GE) 0:00'21'2

0:00'21 🏖

(a) D:00'38'\$

0:00'38"#

VIEW SPLITS

[6] 0:00'10 22

[oz] 0:00'11 "d"

₽1

"[ø] 0:00'T "2"

<sup>™</sup>0:00'38**'**‡

START 1

### 定时器模式

### [00] 1:45'00"tb -- 1:45'00'a

此仪表之定时模式为用户 可编定计时时间。

最高倒数时间为 9 小时 59 分钟及59秒。最低可设 定时间为一秒。

按下开始按钮开始倒数。 按下停止按钮停止倒数。 定时器会以指定时间进行 倒数。

仪表会于倒数时间最后五 秒发出可听到的警报,

倒数会自动重复直到用户停止。倒数次序会自动重复及 每次重复时定时器计数会增加一。

[co] 0:00'00°#

-0:00'00'a

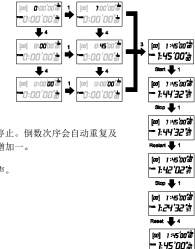
3 3000

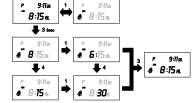
按下仟何按钮可停止蜂鸣声。

### 警报模式



警报会发出蜂鸣声三十秒。





# 版权所有© 2013-2017 FLIR Systems, Inc.

保留所有权利,包括以任何形式复制全部或部分内容的权利 通过 ISO-9001 认证

www.extech.com