

DT 500 秒表操作说明书

功能

计时秒表

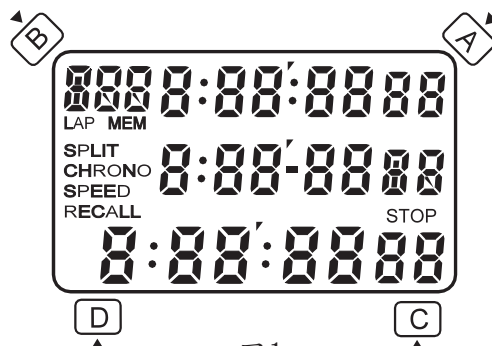


图1

- 500个记忆
- 分开记忆(能储存多次比赛的成绩)
- 可以选择分段/总段(LAP/SPL IT) 或分段/速度(LAP/SPEED)显示
- 平均速度与最好速度显示
- 上一个分段时间显示10秒钟後，自动回复至即时分段时间，方便监察赛事进行
- 在操作时或比赛中，打印机(选购)可以有选择性地打印出资料
- 资料可通过连接线和软件(选购)上载至计算机中

计时器

- 设置有双重计时器，适合训练用途
- 在第2个计时器没有设定时，可作普通倒数计时器使用时钟

时钟

- 时、分、秒、月、日、星期与响闹时间
- 用户可以选择使用12或24小时显示及日/月或月/日显示

计时秒表操作

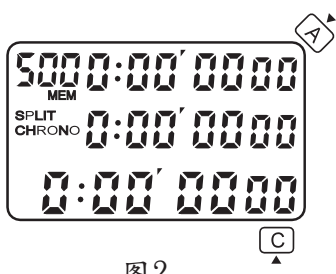


图2

- 按C按钮进入计时秒表，此时"CHRONO"标记就会出现。如图2所示。
按A按钮开始计时。



图3

- 按B按钮显示第一个分段时间，分段时间显示在最顶端一行，"总段"时间显示在中间一行，而在最下一行显示的是现在总时间，如图3所示

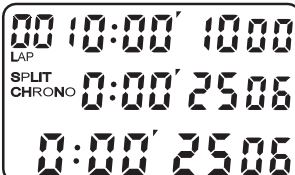


图4

- 10秒钟後，自动恢复显示进行中的"分段"和"总段"时间，以便用户监察成绩变化情况，如图4所示



图5

- 按B按钮，即可显示第二个分段时间。



图6

- 按A按钮停止计时。



图7

- 再按B按钮可归零，为下一次比赛准备。如图7所示。左上角显示比赛所剩记忆数，以後的比赛可以同样用上述的A和B按钮操作方法进行。
- 由於部份记忆用作储存日期和比赛次数，故此剩下的记忆显示不是498。
- 按D按钮可以显示储存在记忆中的资料，如图8所示，显示了一个比赛记录的日期，MCH-001(MCH代表计时模式记忆，MSP代表速度模式记忆)是表示当日用计时模式的第1次记录。

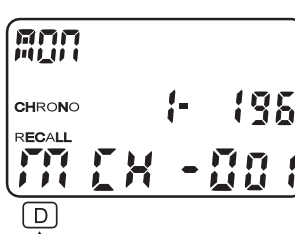


图8

- 按D按钮可以显示储存在记忆中的资料，如图8所示，显示了一个比赛记录的日期，MCH-001(MCH代表计时模式记忆，MSP代表速度模式记忆)是表示当日用计时模式的第1次记录。

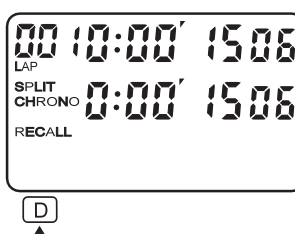


图9

- 在图8显示状态时，按B按钮，将显示下一次(如果有)的比赛记录，再按D显示该记录的成绩。** 在图8显示状态时，按著A按钮不放，会清除该次记录的记忆(当比赛记录被清除後会显示"CLEARED"并发出一声长的嘟嘟响；如果A按钮在"ED"出现前松开，则记忆不会被清除)在此之後继续按著A按钮，将会清除所有的比赛记录。(显示将为"ALL CLEARED")并且将显示还原至图2状态。再按D按钮可以再读出第一次分段时间，如图9所示。

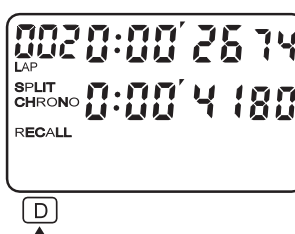


图10

- 按D按钮可读出第二次分段时间，如图10所示。

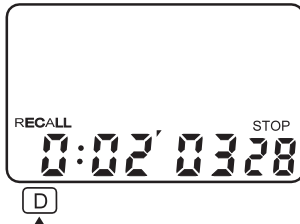


图11

- 再按D按钮显示停止的时间，如图11所示。

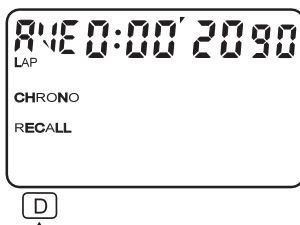


图12

- 再按D按钮显示停止的时间，如图12所示。

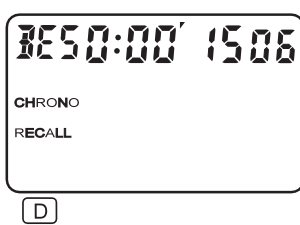


图13

- 再按D按钮显示最快的分段时间，如图13所示。

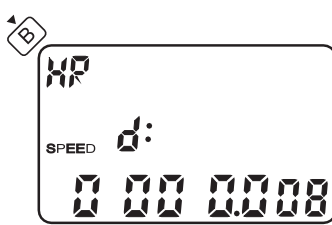


图14

- 再按D按钮会读出下一次比赛记录或回到第一次比赛记录(如果只有一个比赛记录)在图7状态时，按著B按钮2秒钟，将进入速度设定模式，显示"SPEED"如图14所示，最下面一行的第一个数字闪动表示可以调整距离的千位数，按A按钮调整，按B按钮选择下一数位。距离数值最大可设定为9999.999。在距离设定後，便可设定时间，按B按钮直至左上角出现闪动的"HR"。用A按钮来设定HR(时)，MIN(分)或SEC(秒)。当时间距离都设定以後，按C按钮转至速度模式(图15)(在设定状态中途，按C按钮亦可转至速度模式)

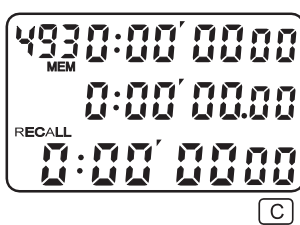


图15

- 再按D按钮会读出下一次比赛记录或回到第一次比赛记录(如果只有一个比赛记录)在图7状态时，按著B按钮2秒钟，将进入速度设定模式，显示"SPEED"如图14所示，最下面一行的第一个数字闪动表示可以调整距离的千位数，按A按钮调整，按B按钮选择下一数位。距离数值最大可设定为9999.999。在距离设定後，便可设定时间，按B按钮直至左上角出现闪动的"HR"。用A按钮来设定HR(时)，MIN(分)或SEC(秒)。当时间距离都设定以後，按C按钮转至速度模式(图15)(在设定状态中途，按C按钮亦可转至速度模式)

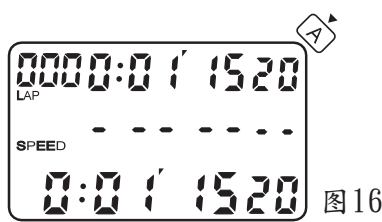


图16

- 按A按钮开始计时，如图16所示。

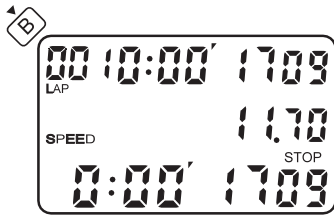


图17

- 按B按钮可以在最上面1行读出第一次分段时间，在中间1行读出速度。如图17所示。举例说明，如果距离设定为200(米)，时间为秒，第一次分段时间为17.09秒，则速度为11.70(米)/秒。按B按钮分段时间和对应的速度将会显示出来。速度模式的操作和分段总段模式一样。
- BASE 3 STROKE/FREQ：如果距離設定為3，時間設定為分，則完成3次動作的時間，從速度中可得知每分鐘的次數。
- 记忆耗尽，当没有记忆剩余时，左上角3个数位的记数器会闪动，表示所有记忆已经用完。这时，所有记录都不会存储起来，直至一些记忆被清除。当所有记忆都已用完时按A按钮开始比赛，会有4声嘟嘟响声提示。
- 不使用时请勿让秒表启动，否则会消耗大量的电能。

计时器操作

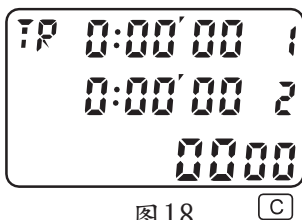


图18

- 按C按钮直至秒表进入计时器，如图18所示最上一行第一个计时器时间，中间一行是为第二个计时器时间。

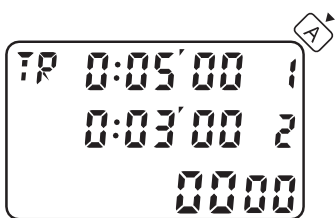


图19

- 按著B按钮2秒钟进入计时器时间设定状态，第一个计时器的"时"开始闪动，按A按钮来设定所需的倒计时数值，按B按钮来选择"分"的十位数，按A来设定数值，如此类推按B和A按钮可以设定到第一个和第二个计时器的时间。
- 在计时器设定阶段按C按钮，会立即退出设定状态，按A按钮後计时开始。
- 按A按钮启动计时器倒数，"1"在右上角闪动。当第一个计时器到达零时，计时器发出4声嘟嘟响声，第二个计时器马上开始倒数，当第二个计时器到达零时，发出两声嘟嘟响声，并且最下面4个位的计数器会自动增加1。在计时器运行时按A按钮会立即停止计时器。
- 如果只用一个计时器作一般的倒计时，那么当计时至零时，将连续5次发出4声嘟嘟响声，当计时至零时，4位计数器自动加1。打印模式按C按钮进入打印模式，如图20所示，按A按钮将全部记录打印出来，当秒表正在打印信息时会有标记不断由右向左移动，当结束时会显示"PRINT END"

打印模式



图20

- 按C按钮进入打印模式，如图20所示，按A按钮将全部记录打印出来，当秒表正在打印信息时会有标记不断由右向左移动，当结束时会显示，“PRINT END”

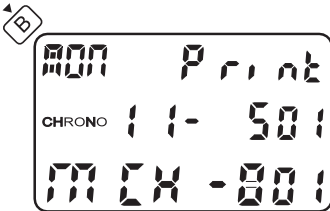


图21

- 在打印模式按B按钮，将会进入打印个别记录模式，显示如图21所示。
- 如果计时秒表没有归零(仍在跑秒或停表)，会显示"PRINT 0"按A或B按钮是没有反应的。

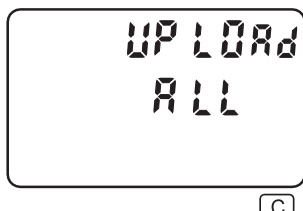


图22a

传送模式

- 在图20按D按钮进入传送模式，图22，按A按钮将全部记录传送到电脑(如果传输电路连接好和已安装软件)。当秒表正在传送信息时会有标记不断由右向左移动，当结束时会显示"UPLOAD END"。

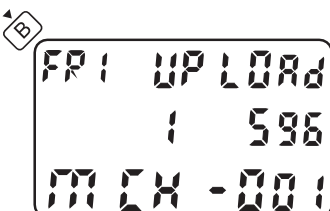


图23b

- 在传送模式按B按钮选择某次记录来传送，当A按钮会传送所选的记录资料。
- 如果计时秒表没有归零(仍在跑秒或停表)，会显示"UPLOAD 0"按A或B按钮是没有反应的。

时钟操作

- 按C按钮进入时钟模式。如图23所示。

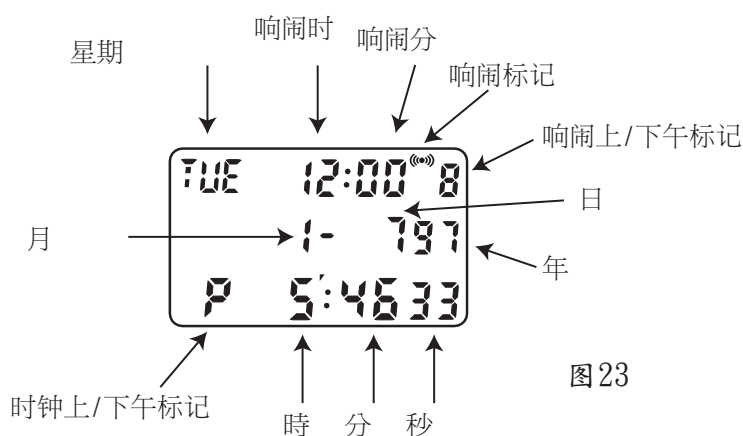


图23

- 按著B按钮进入时钟设定模式，"响闹时"闪动，按A来设定"响闹时"，按B按钮依次选择响闹时，响闹分十位数，分个位数，响闹关/开，年十位数，年个位数，月，日，12/24小时制选择，时，分十位数，分个位数和秒。按A按钮来设定闪动的数字。在此模式中按C按钮将结束设定，进入正常的时间显示，如图23所示。如果选择了12小时制日期会以月/日/年显示。如个选用24小时制，日期会以日/月/年显示。并有效使用至2089年。按D按钮来选择是否响闹，当选择响闹时，出现响闹标记，并在设定时间响闹。

使用秒表注意事项

防水

- 秒表设计为防水型，但不能在水中使用，当秒表湿了时不能操作按钮。

温度

- 不要让秒表长时间接受太阳直接照射或放置於高温中，否则显示会变暗。也不能放置很低温度中，这样时间会变慢。

振动

- 小心不要跌落秒表，不要和硬的表面撞，因为这样会损坏秒表。

静电

- 秒表的电路会受静电的影响，如果静电很强将会把秒表损坏，小心电视机的荧光屏。天气干燥时人造材料的衣物，它们会产生很强的静电。

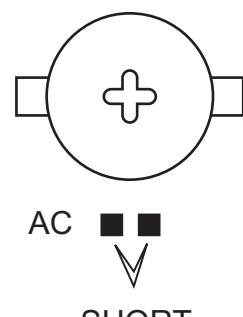
磁性

- 无影响

化学物

- 不能让秒表接触汽油、酒精等溶剂，也不能喷射化妆品、清洁剂、油漆等，因为它们会损坏秒表。
电池更换当电池标记显示出现时(如图24显示)，电池便需要更换。

1. 退出螺丝，移开底盖
2. 取出电池正片
3. 更换新电池CR2032
4. 放置新电池前必须把电池负片放置电池下面的适当位置
5. 用一个小金属工具将AC的两点瞬间短路
6. 装上底盖



故障

如遇秒表显示停顿或按钮没有反应，可以同时按著4个按钮4秒钟以恢复秒表的原始状态。如仍未能解除故，请将秒表交至维修中心修理。切勿自己修理秒表。