

# DTM 60, DTM60A, DTM 60EL, DT 100, DT 483, DT 483A 作定时器的操作

## 特点

### 作定时器用

- 可显示分段时间,总段时间及连续时间.
- 可测量到9小时59分59.99秒.
- 可显示最快(FS),最慢(SL)及平均(AV)分段时间.
- DTM60EL有电冷光夜照明功能。
- DTM60, DTM60EL可配备秒表夹子。
- 分段记录器。

### 作定时器用

- 可预调递减计时，最长可达10小时。
- 递减计时自动循环及次数显示。
- 30秒暂停往复递减计时。

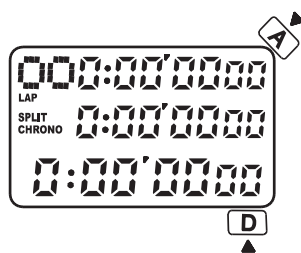
### 作步进器用

- 可预调节拍由每分钟10次至320次。
- 同时显示频率，次数及使用时间。

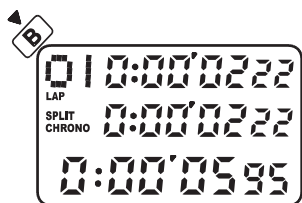
### 作时间显示用

- 可显示时、分、秒、年、月、日、星期与响闹时间。
- 12或24小时显示法。

### 作定时器用时的操作



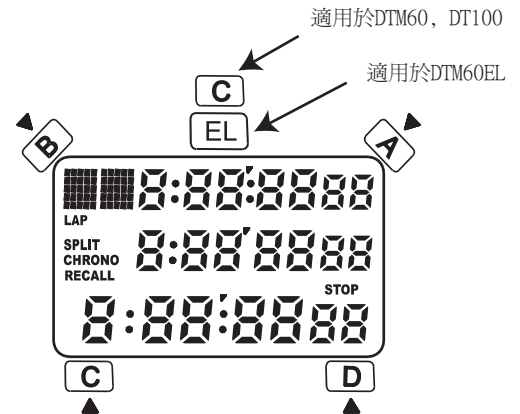
- 按下D，选择讲类别。这时"CHRONO"显示就会出现。按下A即开始计时。

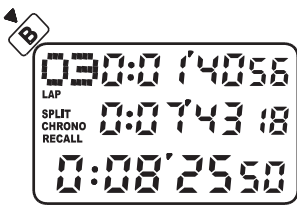


- 按下B，即可读出第一次分段时间。这时"分段"就会显示在上五行；"总段"就会显示在中间五行，而"连续计时"就会显示在下一五行。

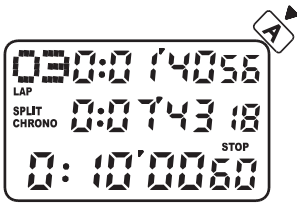


- 按下B，即可显示第二次的分段时间。左上角短阵点式显示为分段次数。





- 按下B，即可显示第三次分段时间。



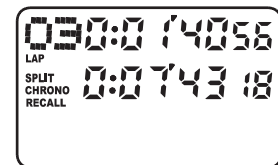
- 按下A，即停止计时。



- 按下C，即可取出第一次分段数据。这时"RECALL"显示就会出现。



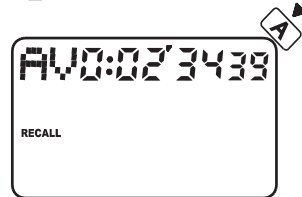
- 再按下C，即可取出第二次分段数据。



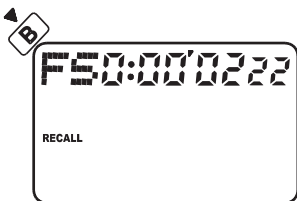
- 再按下C，即可取出第三次分段数据。



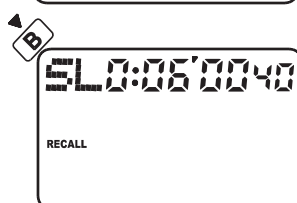
- 再按下C，即可取出最后停止的时间。



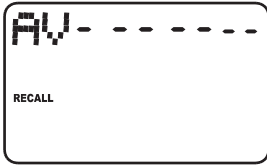
- 在"RECAL"显示出现的任何时间。  
- 按下A，即显示平均（AV）分段时间。



- 按下B，即显示最快（FS）分段时间。

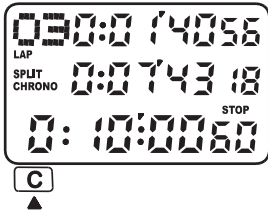


- 再按下B，即显示最慢（SL）分段时间。重复按下B会轮流显示最快及最慢分段时间。



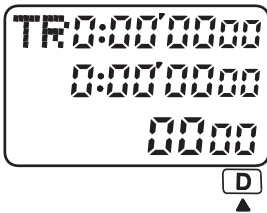
附注：

- (1) 如分段次数超过99次或分段，总段时间达到10小时或以上，则平均计算功能将会失效，如左图所示。
- (2) 如分段，总段时间达10小时或以上，则最快，最慢分段时间显示功能将会失效。

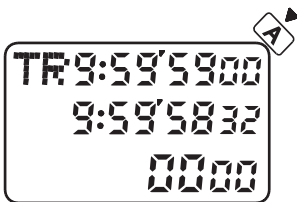


- 再按下C，会还原定时器原来的停止状态。（“在RECALL”显示时按下D亦可同样还原）按下A重新开始或按下B恢复零时，清除所有存储。按D选择定时器类别（左上角显示TR）。

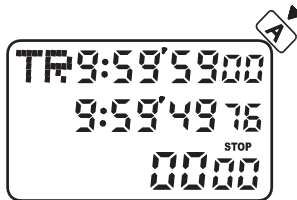
作定时的操作



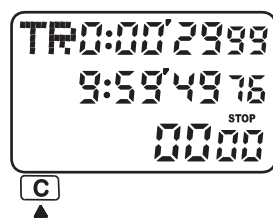
- 按D选择数字，而每按下A一次，数字会递增1。当秒数字调整后，再按B则完成这一预调过程。上一行和中间一行会同样的预调时间。下一行的四位记录器仍然为 **0000**。



- 按下A，即可开始减计时。按A可使定时器开始或停止工作。在定时器达到零时，就会响起15秒长的嘟嘟声。记录器会向前加一，定时器会马上重新自动开始工作。



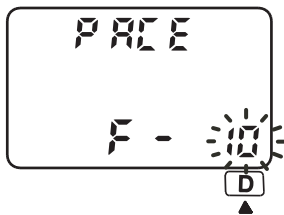
- 在定时器停止时，按下C，就会立即开始30秒的递减计时（在比赛暂停时用），并在上一显示出来。在这30秒递减计时结束时，就会发出一声“嘟”的声音，显示器就会恢复到原来状态。在递减计时进行时，如果想结束它，按下C即可，这时显示就会恢复到原来状态。



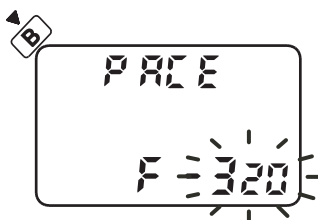
附注：

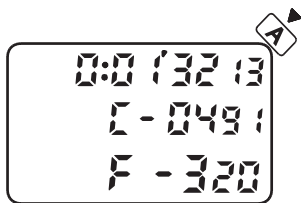
- (1) 当预调时间 < 29秒时，在递减计时达到零时，只发出一声“嘟”的声音。
- (2) 当不作定时器用，而预调递减计时到达零时，有两声“嘟”的提示声音。

作定速器用



- 按D选择定速器，这时“PACE”会在上一行显示。在下角两个数字会闪动。按B可以选择定速器频率如下：10，20，30，40，60，80，120，160，240，320。

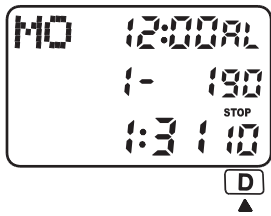




- 按A激活定速器,如选择320频率时,则会有每分钟"嘟"声320次。而使用总时间会在上一行显示。而节拍次数在中间一行显示,而下一行则显示选择的频率。

注意:如离开定速器后,定速器资料不会保留。

### 作時鐘顯示



- 按D选择时钟显示:响闹时、分、年、月、日、星期、时、分、秒如左图显示。调较可用B选择数字及A调整数字。

附注:

- (1) 调较响闹时间后,到响闹时间时就会自动响闹,在时钟显示按C也可以开或关响闹。在响闹关掉时"AL"停止闪动。
- (2) 如不在时钟模式,但时钟预调响闹时间已到,则会有连续3次"嘟嘟"声以作提示。

### 电池的更换

在显示变暗或消失时,需要更换电池。

1. 拧开螺丝取下后盖。
2. 拧松电池接触片。
3. 换上新的CR2032型锂电池或其它与此相同的电池。
4. 需用一个小工具(如镊子)将电池下部的AC电路瞬间短路。
5. 重新拧上后盖。

