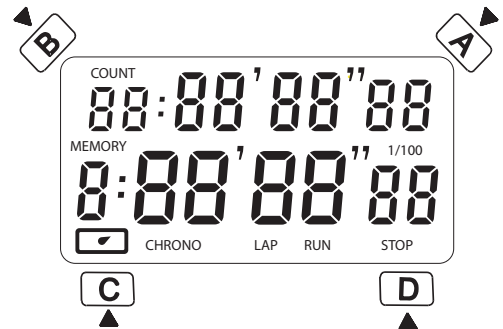


# DT 480, DT 480A, DT 480EL 秒表操作说明书

## 特点

### 作定时器用

- 显示分段时间和全部时间 ·
- 可计时至9小时59分59.99秒 ·
- DT480系列首8个成绩可在存储记忆中读出 ·
- 分段时间次数可计到99次 ·

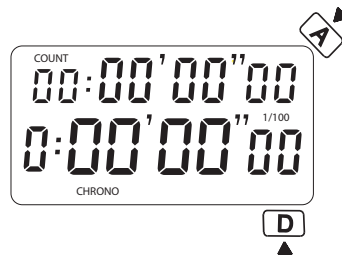


### 作定时器用

- 作可预调的递减定时器时，最高可递减计时10小时 ·
- 暂停30秒的往复递减计时 ·

### 作步时器用

- 从0.1秒/差频（600差频/分）可进行预调 ·
- 差频计数器可循环计算到99次 ·
- 按D即可选择操作类别 · 当"CHRONO" 指示出现，按A即开始计时 ·



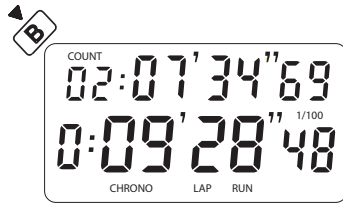
- 按B即可读出分段时间，该分段时间会显示10秒钟，分段时间显示在上一行 · 全部经过的时间显示在下一行 ·



- 10秒钟过后，计时会回复至走动状态 · 而"COUNT"下面的数字加1 · 分段时间的数字记录，最高计数可达99次 ·

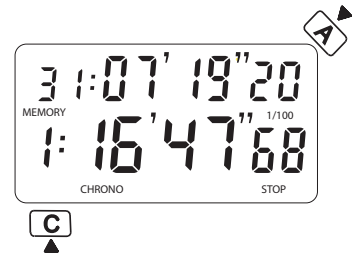
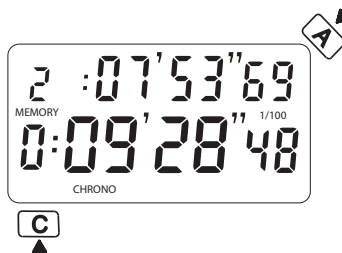


- 按 B 即可记存第二次全部经过的时间



- 按 A 即可停止计算。

- 若按 A 时，定时器尚未回复至走动状态，则按 B 即可读出全部时间和分段时间。
- 倘若分段时间大于 59'59"99，分段时间数字记录将取消而显示小时。
- 按 C 即可再读出第一次的时间数据（只有定时器停止时才能读出存储）
- 再按 C 即可再读出第二次的时间数据。




- 再重新按 C 即可再读出第三次存储的数据（由于这个例子中跑表在第二次部份时间之后停了，停了的时间存储在第三个存储的位置上，而"停止"的指示灯也会发亮）。按 C 即可再读出存储的时间数据。

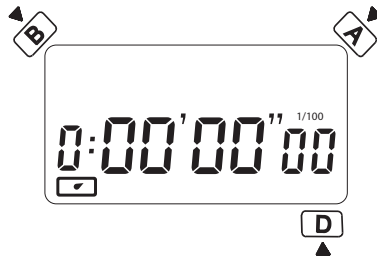


- 按 B 即可使定时器（CHRONO）复位并清除所有的存储。

## 定时器操作

- 按 D 即可选择定时器类别。

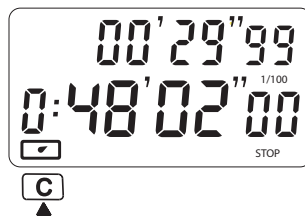
- “” 指示灯发亮。小时数字闪动并为调整作准备。按 B 可选择数字而按 A 可调整数字。每按一次 A 数字就向前加一。最小可调整至 0.1 秒如果 1/10 秒数字已经调整，按 B 即可完成预调的过程。这时上下行将显示同一预调的时间。



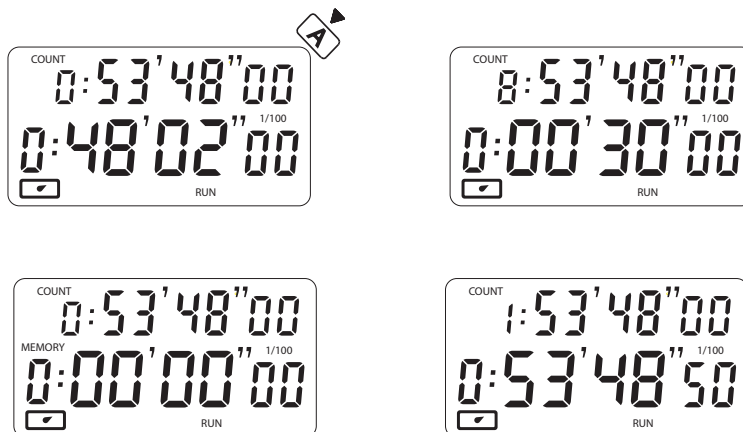
- "COUNT"下面的两个数字指示器为一个记录,所完成的预调时间循环数字的计算器(如果预调的时间在大于或等于1小时,计算将取消).
- 按A即可开始或停止定时器.



- 在定时器"停止"的条件下,按C即可直接开始30秒的递减计时,并在上一行显示出来.在30秒最后时会发出很长的嘟嘟声.
- 在这一递减计时进行时,按C即可使它停止,显示将恢复到原来状态



- 再按A递减计时就会继续.
- 在定时器达到零之前30秒时,就会发出四个短的嘟嘟声,表示定时还有30秒便完结
- 在递减计时结束后,定时器根据预调的时间自动重新开始



## 步进器的操作

在定时器工作状态下，预调时间如果 $\leq 30$ 秒，在递减计时达到零时，只发出一声很短的嘟嘟声，由于定时器一达到零就会自动重新循环，根据预调的时间可发出一个嘟嘟声。步进器可在0.1秒(600差频/分)至30秒(2分频/分)的时间范围进行调整

## 电池的更换

在显示变暗或消失时，需要更换电池。

1. 拧开取下后盖。
2. 拧开电池接触点。
3. 换上新电池(一个3伏CR2032型锂电池或同等电池)
4. 重新装上后盖。

