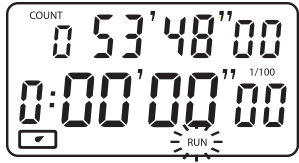
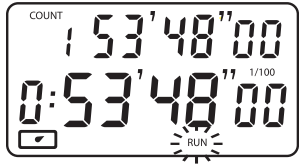


- 在定时器达到零之前30秒时，就会发出四个短的嘟嘟声，表示定时还有30秒便完结。



- 当到达零时，就会发出10个长的嘟嘟声。



- 在递减计时结束后，定时器根据预调的时间自动重新开始。

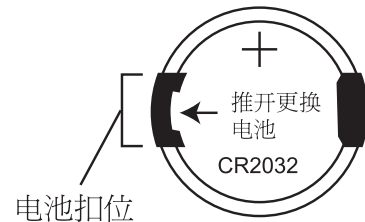
步进器的操作

在定时器工作状态下，预调时间如果 ≤ 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差频/分)的时间范围进行调整。

电池的更换

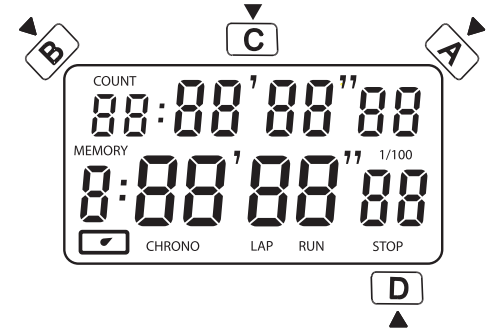
在显示变暗或消失时，需要更换电池。

1. 拧开取下后盖。
2. 推开电池扣位，取出电池。
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。



特点: 作计时器用

- 显示分段时间和全部时间。
- 可计时至9小时59分59.99秒。
- 首50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。

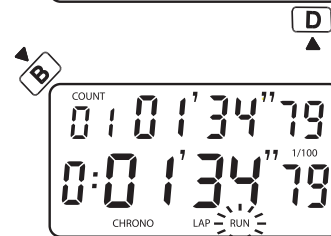
作步进器用

- 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。

计时器的操作



- 按D即可选择操作类别。当"CHRONO"指示出现，按A即开始计时。

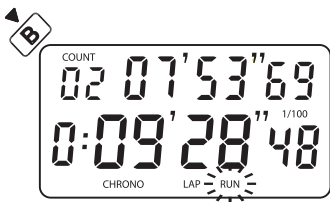


- 按B即可读出分段时间，该分段时间会显示10秒钟，分段时间显示在上五行。全部经过的时间显示在下一行。



- 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。

定时器的操作



- 按 B 即可记存第二次全部经过的时间。



- 按 A 即可停止计算。

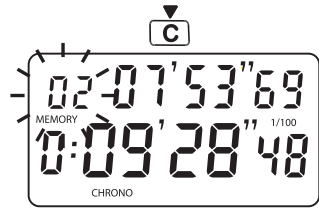


- 按 A 即可停止计算。
若按 A 时，计时器尚未回复至走动状态，则按 B 即可读出全部时间和分段时间。

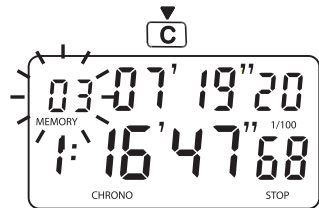
倘若分段时间大于 59'59''99，分段时间数字记录将取消而显示小时。



按 C 即可再读出第一次的时间数据（只有计时器停止时才能读出存储）。



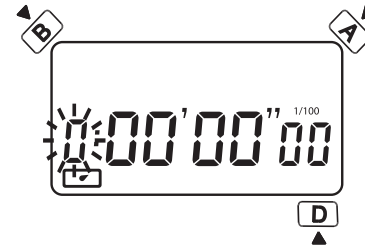
- 再按 C 即可再读出第二次的时间数据。




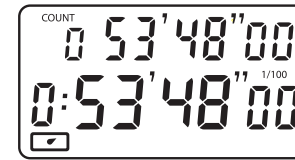
- 再重新按 C 即可再读出第三次存储的数据（由于这个例子中跑表在第二次部份时间之后停了，停了的时间存储在第三个存储的位置上，而“停止”的指示灯也会发亮）。按 C 即可再读出存储的时间数据。



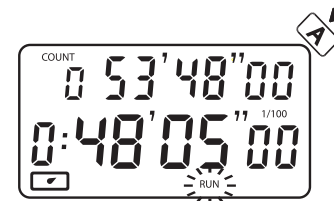
- 按 B 即可使计时器（CHRONO）复位并清除所有的存储。



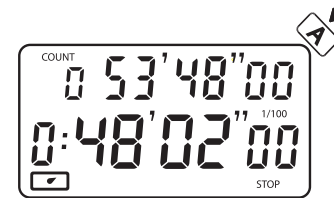
- 按 D 即可选择定时器类别。“”指示灯发亮。小时数字闪动并为调整作准备。按 B 可选择数字而按 A 可调整数字。每按一次 A 数字就向前加一。最小可调整至 0.1 秒，如果 1/10 秒数字已经调整，按 B 即可完成预调的过程。这时上下行将显示同一预调的时间。



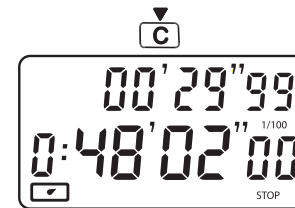
- "COUNT" 下面的两个数字指示器为一个记录，所完成的预调时间循环数字的计算器（如果预调的时间在大于或等于 1 小时，计算将取消）。



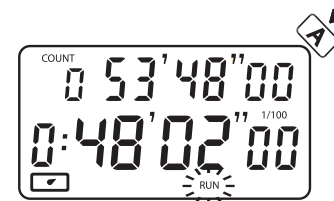
- 按 A 即可开始或停止定时器。



- 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。