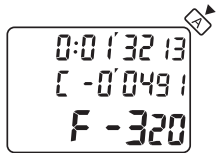


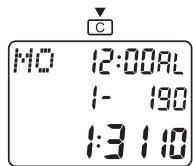
按B可以选择定速器频率如下:10, 20, 30, 40, 60, 80, 120, 160, 240, 320。



按A启动定速器,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。

作时钟显示



按C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。

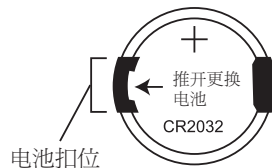
附注:

- (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D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. 使用绳扣打开底盖电池门。
2. 推开电池扣位,取出电池。
3. 换上新的CR2032型锂电池或其它与此相同的电池。
4. 重新装上电池门。



DT485, DT493, DT494
专业用秒表



特点

作计时器用

- 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。
- 60/300跑道储存记忆。
- 可显示最快(FS),最慢(SL)及平均(AV)分段时间。
- DT494有电冷光夜照明功能(EL)。
- 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。

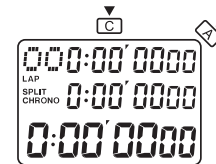
作步进器用

- 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。

作计时器用时的操作



按下C,选择计时类别。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"就会显示在上一行;"总段"就会显示在中间一行,而"连续计时"就会显示在下一行。



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。

