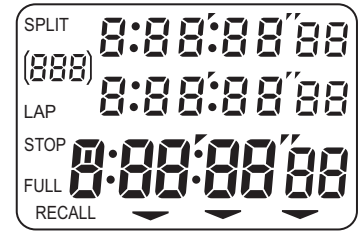


DT 320 秒表操作说明书

功能

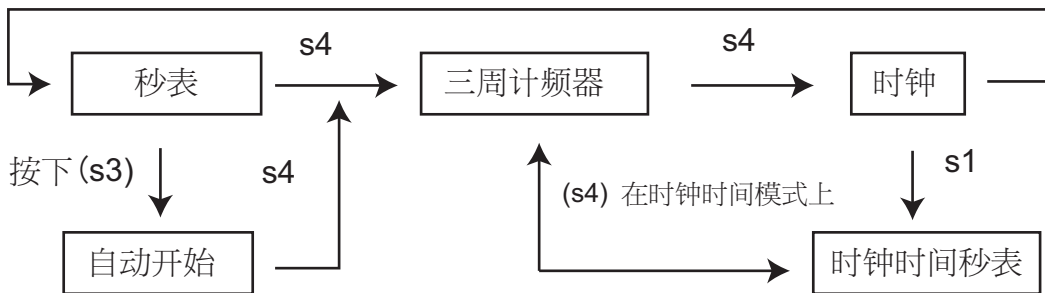
- 三百个记忆
- 自动开始秒表功能
- 日期和时间显示
- 闰年显示
- 记忆显示功能
- 秒表功能
- 三周计频器
- 时钟时间秒表



防水

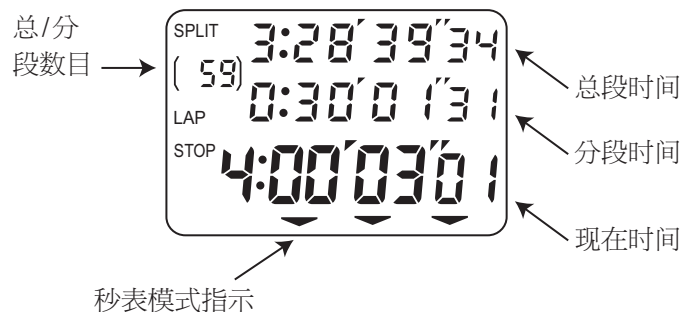
- 此表包含防溅水功能。

简单参考指引



秒表模式

- 按(S4)直至模式指示指向秒表。



标准计时

- 按(S1)开始 --> 再按(S1)停止 --> 按(S3)归零

累积时间计时

- 按(S1)开始 --> 重按(S1)停止 --> 按(S1)再开始 --> 按(S3)停止 --> 按(S2)归零

总段/分段时间计时

- 按(S1)开始 --> 按(S3)记录(总段/分段1) --> 按(S3)记录(总段/分段2) --> 按(S1)停止 --> 按(S3)归零

查看竞赛记录

- 在秒表正在运作或停止时，均可按下(S2)查看竞赛记录

备注

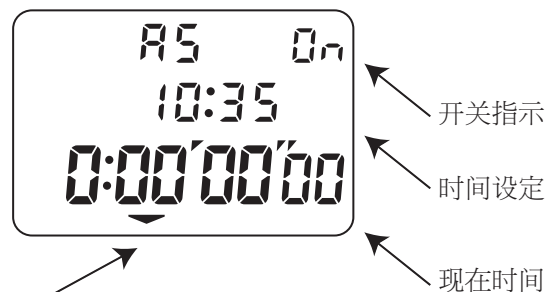
1. 记忆空间指示

当已储存的记忆达290个(总段/分段)，在左下角"Full"会开始闪现，表示只剩下十个可用的记忆空间。当已储存的记忆达300个(总段/分段)，"Full"会显示在萤光幕上，并发出三次"哔"的响闹，这表示已没有可用的记忆空间。当所有记忆体用完时，我们无法再记录任何新的记录。

2. 因为每次竞赛也会占据若干开始日期和比赛资料，所以秒表的可用记忆空间会随著比赛资料的增加而减少。

自動開始模式

首先選擇秒錶模式，然後長按(S3)兩秒。



自动开始模式

首先选择秒表模式，然後長按(S3)兩秒。

自动开始功能的设定

- 按(S3)选择自动开始功能，这时显示分钟的数字会跳动
- 重复按(S3)以选择分钟和小时
- 按(S1)调校正确的数值
- 调好後，按(S3)确定

备注

1. 在自动开始模式开始之前可以听到四次短和一次长的响闹。
2. 按(S4)关闭及离开自动开始模式。

三周计频器模式

1. 量度三次基本动作所需的时间便能计算每分钟能完成动作的数目。
2. 按(S4)直至模式指示指向三周计频器模式。



三周计频器模式指示

三周计频器运作

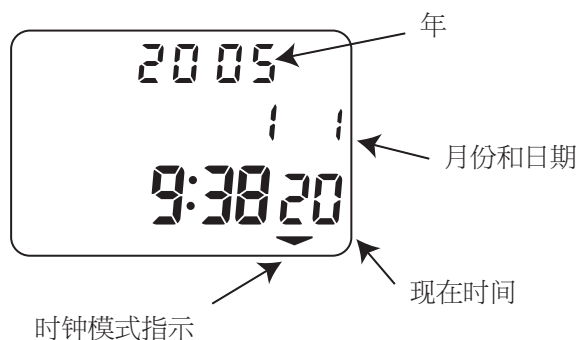
- 按(S1)开始 --> 重按(S1)停止 --> 按(S3)归零
- 图中的130_9代表130.9次

备注

当计算时间少於一秒或多於十八秒，"Err"会显示在萤光幕上。这表示秒表在计算已超过范围。

时钟设定模式

按(S4)直至模式指示指向时钟模式。



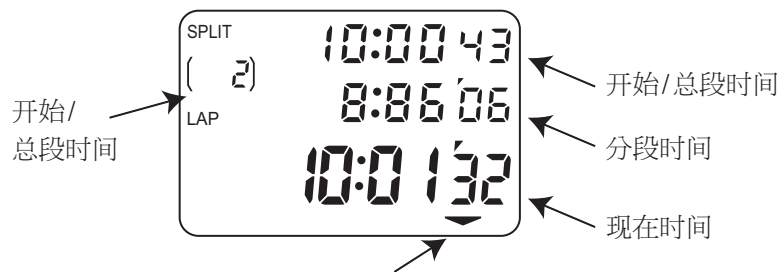
日期和时间设定

- 按(S3)代表秒的数字会闪动
重按(S3)以选择代表年、月、日、時、分、秒的数字 (秒-->分-->時-->年-->月-->日)
- 按(S1)调校正确数值
- 完成後按(S3)确定

时钟时间秒表模式

前述的秒表模式是以0:00'00"00为开始时间，精确度是1/100秒。

时钟时间秒表模式是以时钟作为开始时间，精确度是1秒。



标准计时

- 按(S1)开始 --> 按(S1)停止 --> 按(S3)重新设定

总段/分段计时

- 按(S1)开始 --> 按(S3)记录(总段/分段1)--> 按(S3)记录(总段/分段2) --> 按(S1)停止 --> 按(S3)重新设定

查看每次竞赛记录

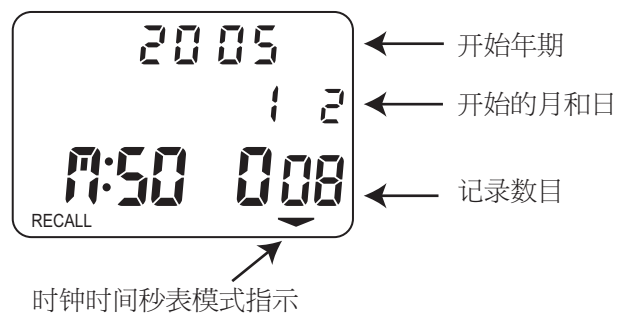
- 当秒表正在运作或停止时连续按下(S2)。

备注

如想获更多有关记忆空间指示的资料，可参考秒表的备注。

记忆显示模式

在时间或秒表模式中按(S2)。



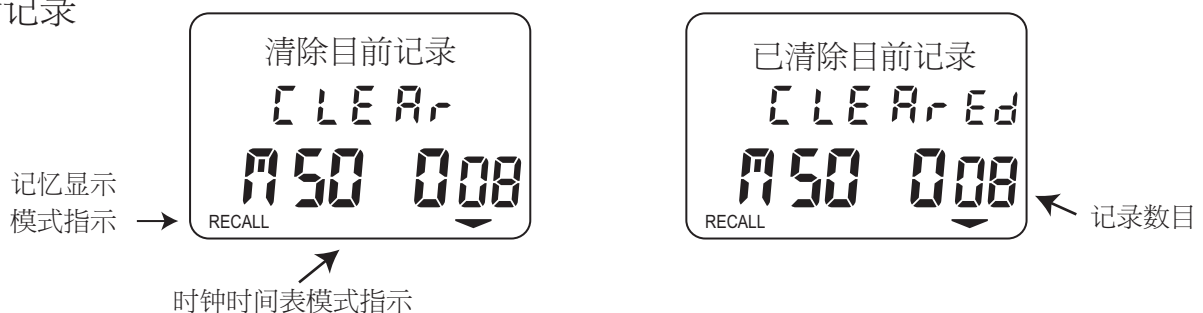
查看每次竞赛的总段/分段记录

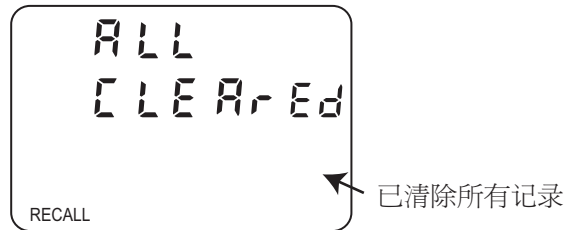
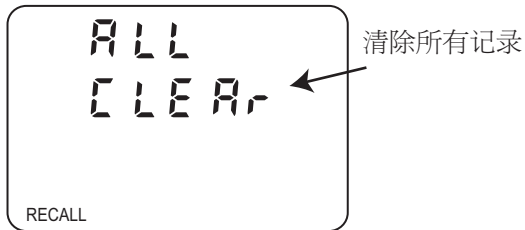
- 连续按(S2)能查看每次竞赛的总段/分段

选择不同竞赛的记录

- 連續按(S3) 选择不同竞赛的记录

清除记录





清除一项记录

- 在竞赛资料显示里长按(S1)四秒，我们能够听到十一次短的"哔"声，同时显示器会出现 "CLEAR"，表示正在删除目前的记录。当删除成功，显示器上的"CLEAR"会变为"CLEAR Ed"，并可听到一长的响闹。

清除所有记录

- 若想清除所有记录，应在清除一项记录後，继续长按(S1)八秒。这时我们能够再听到十一次的"哔"声，同时显示器会出现"ALL CLEAR"，表示正在删除所有记录。当删除完成时，显示器上的"ALL CLEAR"会变为"ALL CLEAR Ed"，并可听到一长的响闹。

规格

项目	测量范围
日历	01-01-2000 to 31-12-2099
时钟时间，秒表，包括自动开始模式	最高至9:59' 59" 59
最多的竞赛数目	101
最多的总段/分段数目	300
三周计频器模式	由1秒至18秒

电池需知

- 秒表的电池能维持大约两年的寿命。
- 当显示器变暗，应立即更换电池，防止秒表发生故。
- 如需要更换电池，请到专门的维修店购买CR2032锂电池。

系统重新设定

- 一併按下(S1)、(S2)、(S3)和(S4)。