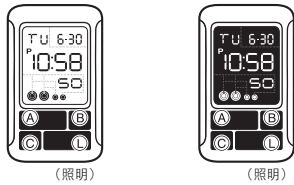


关于本说明书

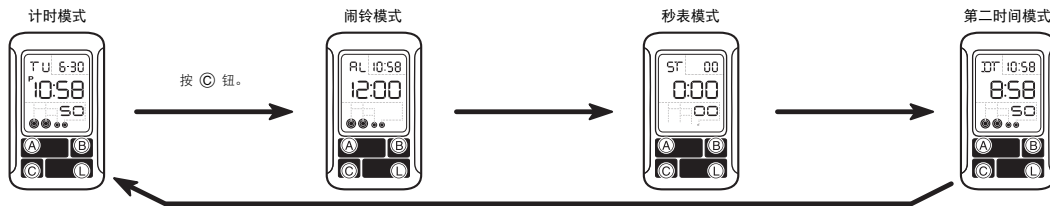
- 显示屏上的文字显示或是白底黑字，或是黑底白字，依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例画面均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。



- 本说明书的每一节都会为您讲述一种模式的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”一书中的说明。

部位说明

- 按 **C** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中，按 **L** 钮可点亮画面的照明。



计时模式

计时模式用于设定及查阅当前时间及日期。

如何设定时间及日期

1. 在计时模式中，按住 **A** 钮直至秒数位开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
2. 按 **C** 钮依照下示顺序选择要设定的项目（闪烁）。

PM (下午) 指示符 秒

3. 选择了要变更的设定项目后（闪烁），使用 **B** 钮如下所述更改设定值。

要变更的设定	按钮操作
秒	按 B 钮将秒数值复位至 00 。
时、分、年、月、日、星期	按 B 钮增大设定值。 按住 B 钮可以高速变换设定值。

- 按 **B** 钮时，若秒数值是于 30-59 之间，在秒数值回至 **00** 的同时，分数位亦会加 1。若秒数值是于 00-29 之间，分数位则保持不变。
- 4. 按 **A** 钮退出设定画面。
- 年份可于 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本表内藏有全自动日历，其会自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定，除更换电池之后以外，无需再次更改。

- 如何切换 12 小时及 24 小时制**
- 在计时模式中，按 **B** 钮可交替选择 12 小时或 24 小时制计时。
- 选用 12 小时制时，**P** (下午) 指示符会在正午至深夜 11:59 之间在时数位的左侧出现。而在午夜至上午 11:59 之间，在时数位的左侧不会有任何指示符出现作表示。
 - 选用 24 小时制时，时间会在 0:00 至 23:59 之间表示，同时 **24** 指示符会出现。
 - 在闹铃模式及第二时间模式画面显示时，**P** 及 **24** 指示符不会与计时模式时间一起在画面中显示。
 - 本表的所有其他模式都会采用在计时模式中选择的 12 小时 / 24 小时制。

闹铃模式

闹铃模式时间 (时:分)

模式指示符

闹铃时间 (时:分)

每日闹铃经开启后，其会在到达预设的闹铃时间时发出闹铃音。

本表还备有整点响报功能，开启该功能后，本表会在每小时整点时发出 2 声鸣音。

- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 **C** 钮进入该模式。

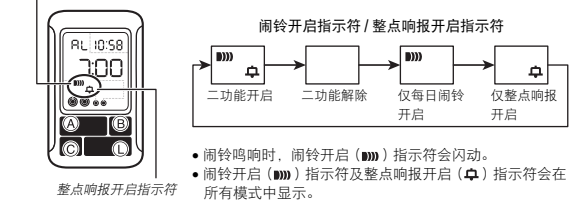
闹铃的动作

无论目前手表处于何种模式，每当到达预设的闹铃时间时闹铃会发出 10 秒的鸣音。

- 如何设定闹铃时间**
1. 在闹铃模式中，按住 **A** 钮直至闹铃时间的时数位在画面中闪烁。此表示现已进入设定画面。
 - 此时闹铃功能会自动开启。
 2. 按 **C** 钮交替选择时数位及分数位（闪烁）。
 3. 当某设定值闪烁时，使用 **B** 钮增大（闪烁）设定值。按住 **B** 钮可以高速变换设定值。
 - 选用 12 小时制时，必须正确设定时间的上午（无指示符）或下午（**P** 指示符）。
 4. 按 **A** 钮退出设定画面。

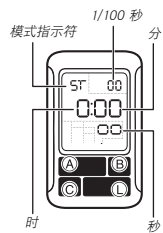
- 如何在闹铃开始鸣响后停止闹铃音**
- 按任意钮。

- 如何开启及解除每日闹铃及整点响报**
- 在闹铃模式中，按 **B** 钮可循环选择开启及解除设定，如下所示。



- 如何试听闹铃**
- 在闹铃模式中，按住 **B** 钮可使闹铃鸣响。

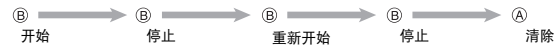
秒表模式



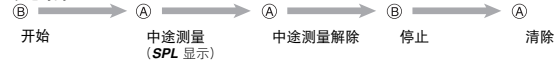
- 秒表模式用于测量经过时间、中途时间与两名选手的完成时间。
- 本秒表的显示限度是 23 小时 59 分 59.99 秒。
 - 若不停止秒表，测时会一直不停地进行。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新测时。
 - 即使退出秒表模式，测时亦会继续进行。
 - 若当中途时间在画面中显示时退出秒表模式，中途时间会被清除而画面会返回至经过时间的测量画面。
 - 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 (C) 键进入该模式。

如何使用秒表测时

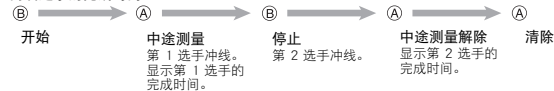
经过时间



中途时间



两名选手的完成时间



规格

常温下的精确度：每月 ± 20 秒

计时模式：时、分、秒、下午、月、日、星期
 时制：可选择 12 小时及 24 小时制显示时间
 日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历

闹铃模式：每日闹铃；整点响报

秒表模式

测时单位：1/100 秒
 测时范围：23 小时 59 分 59.99 秒
 测时模式：经过时间、中途时间及两名选手的完成时间

第二时间模式：时、分、秒、下午

照明：EL 照明（电子荧光板）；可选设画面照明持续时间

电池：1 个锂电池（型号：CR1216）

CR1216 型电池可使用约 3 年（假设闹铃每日鸣响 10 秒及照明每日点亮 1 次 1.5 秒）

第二时间模式

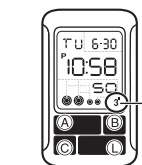


- 第二时间模式可为另一个不同的时间区计时。
- 在第二时间模式中，时间的秒数与计时模式中时间的秒数同步。

如何设定第二时间

1. 按 (C) 键进入第二时间模式。
2. 按住 (A) 键直至时数位开始闪动。此表示现已进入设定画面。
3. 按 (C) 键切换时数位或分数位（闪动）。
4. 按 (B) 键增大设定值。按住 (B) 键可以高速变换设定值。
5. 按 (A) 键退出设定画面。

照明



- 本表备有一块 EL（电子荧光）板，其可点亮整幅显示画面，即使在黑暗中亦可使画面明亮易观。
- 有关照明的其他重要资料，请参阅“照明须知”一节中的说明。

如何点亮照明

- 在任何模式中，按 (L) 键可点亮画面。
- 照明持续时间可以指定为 1.5 秒或 3 秒。有关详情，请参阅“如何指定照明持续时间”一节中的说明。

如何指定照明持续时间

在计时模式中，按住 (B) 键约 2 秒即可交替选择照明持续时间为 3 秒 (3 显示) 或 1.5 秒 (3 消失)。

- 按 (B) 键亦可交替选择 12 小时或 24 小时制。
- 若选用 3 秒设定，三秒指示符 (3) 会在所有模式中出现。
- 为了防止电池电量的消耗，在选设持续时间为 3 秒后经过约 7 小时，本表会自动将设定改为 1.5 秒。若要再继续使用 3 秒设定，请重新进行上述操作。

参考资料

在此节中我们会讲述更多有关操作本表的详情及技术资料。其中还包括有本表的某些功能及特长的使用注意事项。

画面的自动返回

当某数位在画面中闪动时，若不作任何操作经过 1 或 2 分钟，本表会自动储存您已作的设定并退出设定画面。

照明须知

- 本表的电子荧光板经长期使用后会失去照明能力。
- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看清。
- 每当闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
- 在照明点亮时，本表有可能会发出响音。这是由于 EL 电子荧光板点亮时的震动所产生，纯属正常，并不表示发生了故障。
- 经常使用照明会缩短电池的寿命。