

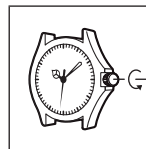
事前准备

承蒙惠购 CASIO 手表，谨表感谢。为了最有效地使用本手表，务请详细阅读本说明书。



经过时间刻度

- 对于配备有经过时间刻度表的手表，转动经过时间刻度使 ∇ 记号对准分针。经过一定时间后，经过时间刻度上分针指向的刻度便为经过时间。



- 有些型号的防水手表配备有螺旋固定表冠。
- 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前，按照插图中所示方向转动表冠，松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
- 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。

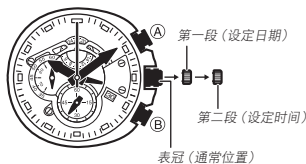
关于本说明书



- 按钮以图中所示的字母表示。

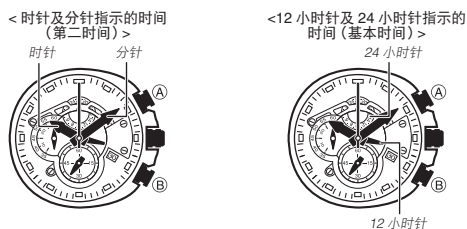
部位说明

表冠的位置



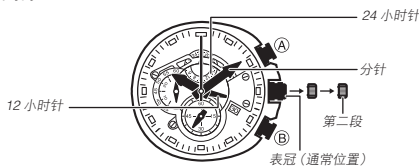
计时

本表可指示两种不同的时间：一个由时针及分针指示，另一个由 12 小时针及 24 小时针指示。



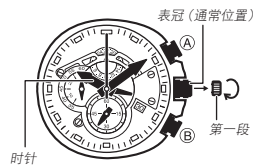
时针及分针指示的时间（第二时间）可在不停止手表计时的情况下进行设定。12 小时针及 24 小时针可设定为您的基本时间（您通常使用手表时所在时区的现在时间），而时针可设定为任何其他时间（第二时间，即您所到其他城市的现在时间）。设定时间时必须确认日期正确，否则请更正日期。

如何改变时间



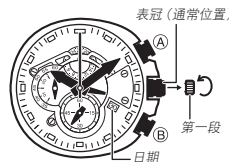
1. 当秒针到达 12 时位置时，将表冠拉出至第二段。秒针停止转动。
2. 拨动表冠转动分针调整 12 小时针、24 小时针及分针。虽然分针、时针、12 小时针及 24 小时针相互同步转动，但时针可以独立转动指示第二时间（第二时间）。有关设定时针的详细说明请参阅“如何调整时针（第二时间）”一节。
3. 请小心调整时间，注意区分上午及下午。
3. 将表冠按回通常位置，恢复计时。

如何调整时针（第二时间）



1. 将表冠拉出至第一段。此时手表继续正常计时。
2. 向内转动表冠（依图中箭头所示方向）调整时针。
 - 时针的位置依分钟而定。
 - 请小心调整时针的时间，注意区分上午及下午。
3. 将表冠按回通常位置。

如何改变日期



1. 将表冠拉出至第一段。
2. 向外转动表冠（依图中箭头所示方向）调整日期。
 - 不要在时针指示晚上 9:00 至早上 1:00 之间的时间时改变日期。
3. 将表冠按回通常位置。

秒表的使用

秒表用于测量经过时间，限度是 59 分 59 秒。

如何测量经过时间

1. 按 (A) 钮启动秒表。
2. 按 (A) 钮停止秒表。
 - 再次按 (A) 钮又可恢复测量。
3. 检查经过时间。



注：

- 当表冠被拉出至第一段或第二段时，不要进行秒表操作。
- 若秒表分针及秒针的起始位置错位，请用下述操作调整指针的位置，使其在秒表复位时指向 12 时。

如何调整秒表秒针的位置

1. 按 (B) 钮复位秒表并检查秒表秒针的位置。
 2. 将表冠拉出至第二段。
 3. 按 (A) 钮移动秒表的秒针。
 4. 要使分针返回 12 时位置时，按 (B) 钮。
 5. 调整完毕后，将表冠按回通常位置。
- 请注意，拉出表冠还会使计时的秒针停止。执行完上述操作后，您还应调整计时时间。

规格

常温下的精确度：每月 ± 20 秒

显示：4 个模拟指针（计时的 12 小时针，时针及分针，秒表秒针），3 个表盘（计时的 24 小时针，秒针，秒表分针），以及日期

秒表功能：测量限度：59'59" / 测量单位：1 秒钟

测量功能：经过时间

电池：一个氧化银电池（型号：SR626SW）

SR626SW 型电池约可供电 2 年（假设每日进行一次 60 分钟的秒表测量）