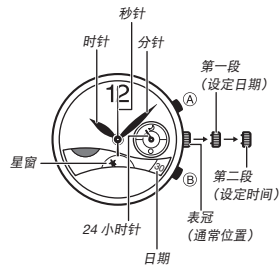


- 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。



如何设定时间

1. 将表冠拉出至第二段。
 - 此时秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。将分针拨过要设定的时间四或五分钟，然后再拨回到正确的时间处。
 - 请小心设定时间，注意区分上午及下午。
3. 将表冠按回原位，恢复计时。
 - 此时秒针重新开始转动。

如何设定日期

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 拨动表冠设定日期。
3. 将表冠按回原位。
 - 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期 (到第二天时日期可能会不改变)。

24 小时针

24 小时针指示当天的时数，每 24 小时转一圈。该针在午夜指向月球图案，而在正午指向太阳图案。

星窗

位于 6 点位置的星窗每小时一次 * 显示从左向右移动的星星。星星需要约四秒钟穿过星窗。每六小时一次 * 星星快速移动穿过星窗，只花两秒钟便可完成。
* 星星移动的开始时间取决于您按 (A) 钮的时间。

例如：当您在 0:25 按 (A) 钮开始星星的移动时
星星将在 1:25, 2:25 等时以通常的速度穿过星窗。而在 6:25, 12:25 等时高速移动。
• 需要时可禁止星星的移动。
• 有些情况会使星星的固定位置偏离，不移动时在窗口中看不到。这种情况发生时，您可以调整星星的固定位置使其出现。

如何解除星星的移动

1. 将表冠拉出至第二段。
 - 秒针停止转动。
2. 将表冠按回原位。
 - 秒针重新开始转动。
3. 拉出表冠会使时针、分针及秒针停止。您可以在这种情况下调整时间。

如何让星星重新开始移动

按 (A) 钮。

- 星星穿过星窗两次。

如何校正星星的固定位置

1. 将表冠拉出至第二段。
 - 秒针停止转动。
2. 用 (A) (向右) 钮及 (B) (向左) 钮调整星星的位置。
 - 按住其中一钮可使星星高速移动。
3. 调整完毕后，将表冠按回原位。
 - 秒针重新开始转动。
4. 拉出表冠会使时针、分针及秒针停止。您可以在这种情况下调整时间。

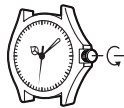
■ 对于有经过时间刻盘的手表

转动经过时间刻盘，将 ∇ 记号对准分针。之后，通过查看分针指示的刻盘值可以得出从调整刻盘位置开始所经过的时间。



经过时间刻盘

- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 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松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
- 请注意，对于配备有螺旋锁定表冠的手表，表冠松开时不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



规格

常温下的精确度：每月 ± 20 秒

表示：3 个模拟指针 (时、分、秒)

1 个表盘 (24 小时)，1 个窗口 (星星)，日期

电池：一个氧化银电池 (型号：SR621SW)

SR621SW 型电池约可供电 2 年