

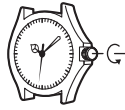
# 使用手册 ANALOG(MAK)

CASIO®

- 手表的外观可能会与插图中的有所不同。

注

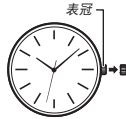
- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前按照插图中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
- 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



[型号 5284, 5361, 5364, 及 5375]

## 如何设定时间

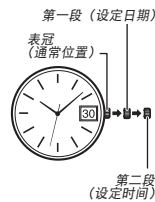
1. 当秒针转动到 12 时位置时，拉出表冠使秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。将分针拨过要设定的时间四或五分钟，然后再拨回到正确的时间处。
3. 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。



[型号 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 5343, 5352, 5358, 5383, 及 5393]

## 如何设定时间

1. 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出至第二段使秒针停止转动。
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。
3. 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。



## 如何设定日期

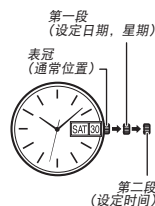
- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期。否则日期在第二天有可能不改变。

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。

[型号 5125, 5167, 5223, 5237, 5249, 及 5339]

## 如何设定时间

1. 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出至第二段使秒针停止转动。
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。
3. 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。



## 如何设定日期及星期

- 请避免在晚上 9:00 至早上 5:00 之间改变日期及星期。否则日期及星期在第二天有可能不改变。

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 逆时针方向拨动表冠设定日期。
3. 顺时针方向拨动表冠设定星期。
4. 将表冠按回原位。

- 对于有经过时间刻度盘的手表  
转动经过时间刻度盘，将 √ 记号对准分针。  
一定时间经过后，经过时间刻度盘上分针指向的刻度便为经过时间。



## 规格

手表型号	常温下的精确度 (每月)	电池种类	电池寿命
5125/5128/5206/ 5207/5237/5249/ 5361	±20 秒	SR626SW	约 3 年
5167	±20 秒	SR920SW	约 5 年
5190/5199/5223/ 5342/5343/5358/5393	±20 秒	SR621SW	约 3 年
5218/5250	±20 秒	SR616SW	约 2 年
5284/5364/5375	±20 秒	SR521SW	约 2 年
5339/5340/5341/5383	±20 秒	SR920SW	约 3 年
5352	±20 秒	SR716SW	约 3 年

[型号 5167, 5364, 及 5375]

电池电力不足指示符：电池的电力不足时秒针每 2 秒钟跳一下。