

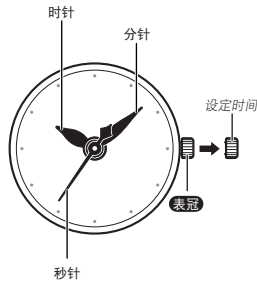
## 使用手册 5271/5278/5307

CASIO®

• 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。

#### 在首次使用本表之前

- 根据手表的型号，出厂时表冠的周围可能装有隔离片。如果您的手表装有隔离片，则在使用手表之前应取下隔离片。
- 在取下隔离片之后，请使用“表冠的操作”及“如何调整时间”各节中的操作步骤设置手表。



#### 如何调整时间

当秒针转动到 12 时位置时，拉出**表冠**。

拨动**表冠**改变时间。

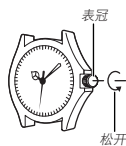
将**表冠**按回原位。

#### 注

- 改变时间时，请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。

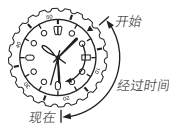
#### 表冠的操作

有些型号的防水手表（100 米、200 米）有螺旋锁定表冠。要进行表冠操作时，请向内拨动表冠拧开螺旋。然后再拉出表冠。不要过分用力拉表冠。表冠被拧开时，这种手表不防水。在执行完毕表冠的操作之后，必须将表冠拧回原位。



#### 若您的手表有旋转刻度盘 ...

转动刻度盘将 ▼ 记号对准分针。之后您便可以知道对准 ▼ 记号后经过的时间。



#### 规格

精确度：每月平均 ±20 秒

其他：电池电力不足警报

电源：太阳能电池和一个充电电池  
电池的大约供电时间：5 个月

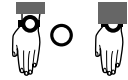
#### 太阳能充电

太阳能电池产生电能并对内置（二次）电池充电。全体表盘都是太阳能电池，因此有光线照射到表盘上时便有电能产生。请尽可能地让手表照射到光线。

#### 电池的充电



不佩戴手表时，请将其面朝光线放置。为了运作稳定，每个月至少要让手表见光半天。



佩戴手表时，请不要让衣服遮挡表盘（太阳能电池）。即使仅部分表盘被遮挡，充电效率也会显著下降。

#### 警告！

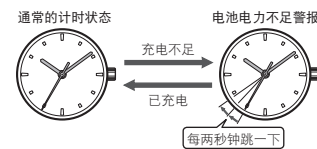
- 充电时手表的外壳可能会变得烫热。充电后请小心以免烫伤。
- 请避免在下述地方，以及会使手表变得极为烫热的任何其他地方对手表进行充电。
  - 停在直射阳光下的汽车中的仪表板上
  - 白炽灯或其他热源的近旁
  - 长时间暴露在直射阳光下的地方

#### 充电不足与电池用尽的指示

当电池的电力已很低时会有警报动作。

#### 电池电力不足警报

秒针每两秒钟跳一下说明充电不足。



#### 充电时间

下表时间仅作参考之用。

#### 日常运作所需要的充电时间

光线类型 (亮度)	大约充电时间
在室外阳光下 (50,000 lux)	8 分钟
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	30 分钟
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	48 分钟
在室内荧光灯下 (500 lux)	8 小时

#### 电池用尽后恢复运作所需要的充电时间

光线类型 (亮度)	到秒针开始每秒跳一下为止所需要的大约充电时间	充满电所需要的大约时间
在室外阳光下 (50,000 lux)	3 小时	24 小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	11 小时	88 小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	17 小时	140 小时
在室内荧光灯下 (500 lux)	167 小时	---

#### 重要！

充满电后，即使不见光手表也能连续运作约五个月。但为了运作的稳定，请尽可能地让手表照射光线。

#### 注

实际的充电时间依环境条件而不同。

#### 过度充电保护

充满电时充电自动停止。本表能防止过度充电。