

CASIO® ANALOG (SO)

5107 5108

中国语

- 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。
- 手表的外观可能会与插图中的有所不同。

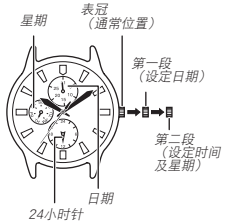
- 注**
- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
 - 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前按照插图中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
 - 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



如何设定时间及日期

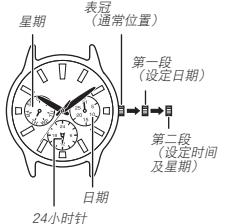
■ 设定日期

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 拨动表冠设定日期。
 - 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）。
3. 将表冠按回原位。



■ 设定时间及星期

1. 当秒针指向12时位置时将表冠拉出至第二段。秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。星期将自动相应调整。
 - 设定了星期后，小心地设定时间，确认AM及PM正确。
3. 按照报时信号将表冠按回原位。



24小时针
24小时针指示当天的时数，转一周为24小时。

本表配备有充电不足警报功能，当充电电池充电不足时此功能将进行通知。即使充电电池的电力过低，致使手表停止动作，但当手表照到光线后计时便会恢复。

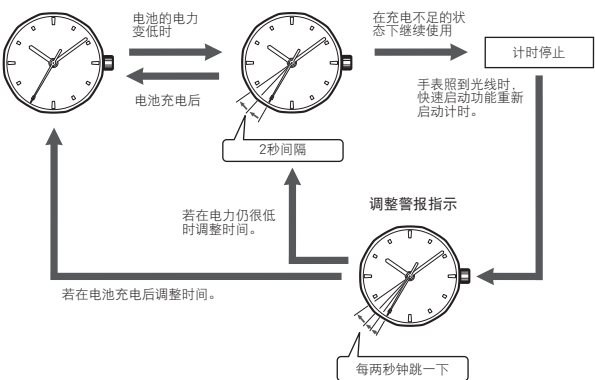
- 对于有经过时间刻盘的手表
转动经过时间刻盘，将 ∇ 记号对准分针。
一定时间经过后，经过时间刻盘上分针指向的刻度便为经过时间。



手表的功能

本表配备有充电不足警报功能，当充电电池充电不足时此功能将进行通知。即使充电电池的电力过低，致使手表停止动作，但当手表照到光线后计时便会恢复。

通常的计时状态



充电不足警报

秒针每两秒钟跳一下时表示充电电池的电力已很低。在这种电力不足的状态下，手表仍将保持正确的时间，但若未拿到光线下进行充电，约两天后计时将完全停止。请将手表移到光线下，直到其恢复通常的计时状态。秒针每秒钟跳一下时表示手表在通常的计时状态。

快速启动

当充电电池的电力下降到零时计时将停止。但只要手表照到光线约十秒钟左右，快速启动功能便会使计时恢复正常。

- 虽然计时会几乎立即恢复，但若很快又没有光线了，计时将再次停止。
- 照到光线后计时恢复所需要的实际时间依手表型号及光线的亮度而不同。

调整警报

即使计时被快速启动功能启动，但秒针仍将每两秒钟动一下，表示时间需要调整。请对电池进行充电并调整时间。

电源及充电

本表的电源使用太阳能电池发电，并用充电电池储存太阳能电池产生的电能。在不能时常受光线照射的地方使用或保管手表，或戴手表时让衣袖遮挡光线会使充电电池的电量耗尽。为确保稳定的运作，在佩戴或保管手表时，必须尽可能地让其照到光线。

充电须知

请避免在下列场所，以及其他会使手表变得发热的地方对手表进行充电。

- 停在阳光下的汽车的仪表板上
- 白炽光源或其他热源的近旁
- 长时间受直射阳光照射的地方

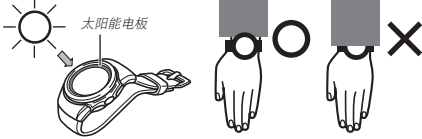
! 根据使用的光源，充电过程中手表的表壳可能会变得极为炎热。请小心不要被烫伤。

如何对电池进行充电

将手表的表面（太阳能电板）对准光源。

- 请注意，即使只有部分太阳能电池被遮挡，充电效率也会下降。

范例：
手表的摆放



过度充电保护

本表配备有防止充电电池充电过度的功能。因此，手表可以尽可能地放在光线之下，而不必担心电池充电过度。

充电指南

充满电后，手表可在不见光的情况下连续运作约六个月。为确保运作的稳定，请务必尽可能地让手表照射到光线。

请注意，下表中的充电时间只能作参考之用。实际的充电时间依各种环境因素而不同。

光线类型（亮度）	大约充电时间		
	每日	直到正常计时	直到充满电
在室外阳光下 (50,000 lux)	4分钟	1.5小时	12小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	12分钟	4.5小时	30小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	25分钟	9小时	60小时
在室内荧光灯下 (500 lux)	4小时	120小时	---

- 所有的充电时间均代表连续照射光线的时间。
- 充满电的时间表示从零电量（手表指针停止）开始到充满电所需要的时间。
- 实际的充电时间依手表型号（表面颜色等）而不同。

规格

常温下的精确度：每月±20秒

电池种类：太阳能电池及一个充电电池

电池供电时间：约3个月

操作须知

防水

- 下述说明仅适用于在手表后盖上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的型号。

记号	在手表正面或在后盖上	在日常使用环境下的加强防水		
		5个大气压	10个大气压	20个大气压
每日使用例	洗手，下雨	可	可	可
	与水相关的工作，游泳	可	可	可
	帆船运动	不可	不可	可
	徒手潜水	不可	不可	可

- 本表不可用于水肺潜水或其他需要空气罐的潜水。
- 手表后盖上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的型号不能防水。请避免在会大量出汗或水汽多的地方，以及在会溅上水的环境下使用此种型号的手表。
- 即使手表防水，在有水或潮湿的环境下也不要操作按钮或表盘。
- 即使手表防水，也应避免在浴室或使用洗涤剂（肥皂，香波等）的地方佩戴手表。此种环境会使手表的防水功能减弱。
- 在浸过海水后，用清水冲掉手表上的所有盐份及脏物。
- 为保持防水功能，请定期更换手表的垫圈（约每两年或三年一次）。
- 在更换电池时，训练有素的技术人员知道如何检查手表的防水功能。电池的更换需要专用工具。必须将电池的更换作业委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 有些防水手表配的表带为时尚的皮革表带。请避免戴着手表游泳，洗澡或进行任何其他会使皮革表带直接接触水的活动。
- 骤然降温时手表玻璃的内表面有可能会起雾。若雾很快消散，则表示没有问题。若雾不散，或手表中混入了水，则请立即将手表送去修理。
- 手表中混入水后若继续使用，有导致电子、机械部件及表面等损坏的危险。

表带

- 把表带系得过紧可能会使您出汗，并使空气不易在表带下流通，这种情况可能会导致皮肤发炎。因此不要把表带系得过紧。表带与手腕之间应有能插入一个手指的空间。
- 表带的劣化、生锈或腐蚀会使断裂，有造成手表掉落、丢失的危险。必须维护好表带并保持其清洁。发现表带有任何裂纹、变色、松弛或其他问题时，请立即与您的经销商或卡西欧特约服务中心联络，对表带进行检查、修理或更换。请注意，表带的任何修理或更换为有偿服务。

温度

- 切勿将手表放在汽车的仪表板上、加热器附近或任何其他会产生高温的地方。也不要将手表放在温度极低的地方。温度极端会使手表的时间失准、停止或发生其他故障。

冲击

- 本表在设计上能承受日常生活中及篮球、网球等非剧烈运动中的冲击。但让手表掉落或使其受到强烈的冲击可能会导致故障。
- 请注意，防震设计的手表（G-SHOCK、Baby-G、G-ms）能在链锯作业中，其他会产生强震动的活动中，或剧烈体育运动（越野摩托车赛等）中佩戴使用。

磁力

• 指针及混合式（指针-数字）手表由使用磁力的电动机驱动。当这种手表在会发射强磁场的装置（扬声器、磁铁锁、手机等）附近时，计时可能会被这种磁力减速、加速或停止，导致指示时间的不准。

静电

- 极强的静电会使手表表示错误的时间。非常强的静电甚至会损坏电子部件。

化学品

- 不要让手表接触稀释剂、汽油、溶剂、植物油或动物油，或任何清洁剂、粘合剂、涂料、药品或含有这些成份的化妆品。否则会使表壳、树脂表带、皮革表带及其他部件变色或损坏。

保管

- 打算长期不使用手表时，应彻底擦去其上脏物、汗水及水汽，并将其保管在阴凉、乾燥的地方。

树脂部件

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使其他物品的颜色转染到手表的树脂部件上。因此，在保管之前必须确认手表已完全乾燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让手表长时间暴露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从手表上清除脏物，会使手表变色。
- 因某些环境因素（频繁的外力、持续的摩擦、撞击等）引起的摩擦会使涂漆部件变色。
- 若表带有印刷字，印刷区的强烈摩擦可能会使字褪色。
- 长期不从事手表清除脏物会使荧光褪色。请尽快用水清洗掉脏物并晾干手表。
- 半透明的树脂部件可能会因汗水及脏物、长期高温等变色。
- 请与卡西欧特约服务中心联络有关树脂部件更换的事宜。请注意，您将负担更换成本。

自然皮革与人造皮革表带

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使其他物品的颜色转染到手表的自然皮革或人造皮革表带上。因此，在保管之前必须确认手表已完全乾燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让皮革表带长时间暴露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从皮革表带上清除脏物，会使其变色。

重要！

- 使自然皮革或人造皮革表带受摩擦或脏物会使颜色转染及变色。

金属部件

- 即使表带是不锈钢或电镀的，未从金属表带上除去脏物仍会使其生锈。若手表沾有汗或水，请用一块吸水的软布彻底擦干手表，然后将其存放在通风良好的地方。
- 要清洁表带时，请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液进行刷洗。请小心不要让溶液接触到表壳。

防细菌及防气味表带

- 防细菌及防气味表带能防止细菌从汗水中形成并产生异味，保证表带状态良好及卫生。为确保最高的防细菌及防气味功能，应保持表带清洁。请使用吸水的软布擦去表带上的脏物、汗水及湿气。防细菌及防气味表带能抑制有机体及细菌的形成。但本表不能防止因过敏反应等而引起的皮疹。

请注意，卡西欧计算机公司（CASIO COMPUTER CO., LTD.）对于用户本人或任何第三方因使用本产品或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

用户维护保养

手表的保护

- 肮脏或粘满灰尘的表壳或表带会弄脏衣袖，引起皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。应使表壳及表带一直保持干净。沾到海水后若不清洁，手表容易生锈。
- 树脂表带的表面上有时可能会出现污渍一样的图案。这对皮肤或衣服没有任何影响。请用布擦拭表带将其除去。
- 请用干布擦拭皮革表带以保持其清洁。日常使用过程中，随着时间树脂表带及皮革表带都会变旧且出现裂纹。
- 当表带陈旧、裂纹严重时，必须更换新表带。请委托您的经销商或卡西欧特约服务中心更换表带。请注意，即使手表在保修期内，您也需要负担表带的更换成本。
- 请记住，佩戴手表时其直接与皮肤接触，与衣服一样。因此，应保持手表清洁。应用吸水的软布从表壳及表带上擦去任何脏物、汗、水或其他异物。

手表保护不周时的危险

生锈

- 虽然手表使用的不锈钢能高度防锈，但在变旧后若不清洁其仍会生锈。因脏物使氧气接触到金属会破坏金属表面上的抗氧化层，导致手表生锈。
- 即使金属表面看上去干净，裂缝中的汗水及灰尘仍会弄脏衣袖，使皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。

过早变旧

- 不擦去树脂表带上的汗水或，或将手表存放在湿度高的地方，会使手表过早变旧、开裂或断裂。

皮肤炎

- 皮肤敏感的人或身体状态不佳时佩戴手表，有可能会引起皮肤发炎。此时，用户更应让皮革表带或树脂表带保持清洁，或更换为金属表带。若发生皮疹或其他皮肤炎症，请立即取下手表并向皮肤专家咨询。

电池

- 用户不得自行取出手表的专用充电（二次）电池。使用为手表指定的专用充电电池之外的电池会损坏手表。
- 当太阳能电池受到光线照射时充电电池被充电，因此电池不需要定期更换。但电池在经过数年的充电及放电后，其将自然地逐渐丧失充电能力并使供电时间缩短。这种情况发生时，请与您的经销商或卡西欧特约服务中心联系。