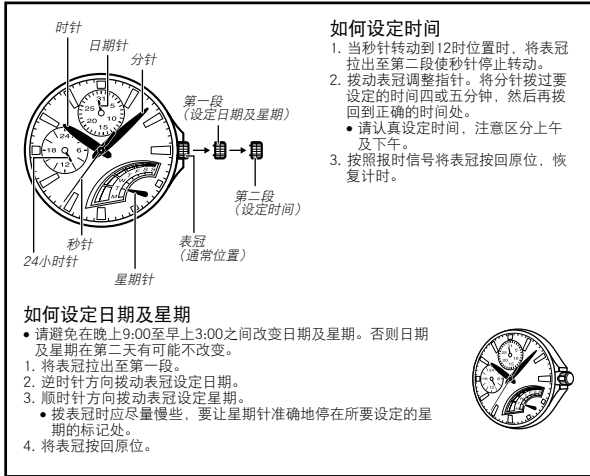



Module No. 5062

中国語

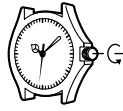
- 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。
- 手表的外观可能会与插图中的有所不同。



- 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。



- 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。



规格

常温下的精确度：每月±20秒

表示：3个指针（时、分、秒），3个子盘（24小时、日期、星期）

电池：一个氧化银电池（型号：SR621SW）
SR621SW型电池约可供电3年

用户维护保养

电池：原装电池是在生产厂内安装的，若发现有电量不足的现象(照明不亮或时间迟慢)，务请销售店或 CASIO 经销商代为更换电池。

防水：手表的防水能力可分为 I ~ V 5 级。请根据下表检查您的手表属于哪一等级，以便决定最佳使用方法。

*等级	外壳 标记	溅水、雨水等	游泳、洗车等	用通气管潜水、潜水等	使用水中呼吸器潜水
I	—	不可	不可	不可	不可
II	WATER RESISTANT	可	不可	不可	不可
III	50M WATER RESISTANT	可	可	不可	不可
IV	100M WATER RESISTANT	可	可	可	不可
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	可	可	可	可

*注意

- I 本表为非防水型，谨防受潮。
- II 当本表带有水气时，请不要把旋钮拉出。
- III 请勿在水中操作按钮或拉出旋钮。
- IV 切勿在水中拉出本表的旋钮。如果本表接触到盐水，请彻底洗净本表，并将其擦干。
- V 可以在使用水中呼吸器潜水中使用(需要使用氦-氧气筒的潜水深度除外)。请勿在水中拉出旋钮。

- 部分防水型手表备有皮制表带。注意若此类表带触水受潮，务请将其晾干。长期配戴潮湿的表带会缩短表带的使用寿命并使其褪色，同时亦会导致皮肤过敏。

关于本表的注意事项

- 切勿试图打开表壳或将其拆除。
- 强烈的静电荷干扰会使显示屏无法正确显示时间，并甚至会损坏手表内的零件。
- 静电荷会使显示屏暂时出现线圈似的干扰。此不会影响手表的功能。
- 防水橡皮密封圈用于防水及防尘。您必须每隔 2~3 年将其更换一次。
- 如果在表内出现潮气，请立即委托经销商或 CASIO 代理店检查本表。
- 请勿使本表承受极端的温度。
- 虽然本表是为正常使用而设计，但请勿粗暴使用本表或使其跌落。
- 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、生锈或腐蚀会使其断裂，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 CASIO 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。
- 如需清洗本表或表带，请使用软干布或用水和中性洗涤剂浸湿过的软布擦拭。切勿使用挥发性化学物质(如苯、稀释剂、喷雾式洗剂等)。
- 谨防整发水、科隆水、防晒霜及其他化妆品与本表直接接触。这是因为化妆品有可能会损坏本表的塑料部位。若本表直接与上述或其他化妆品接触，请立即使用一块干的软布将其擦拭干净。
- 在不使用本表时，请将其放置于干燥的场所。
- 请避免在有汽油、洗涤剂、喷雾剂、粘合剂、油漆等的场所使用本表。这些化学品的化学作用会损坏密封圈、表壳及表面抛光。
- 由于强烈的压力、长期碰触、磨损、摩擦等原因，本表的涂漆可能会褪色及损伤。
- 部分表型的表带上印有丝网印刷图案，在清洗此类表带时，请勿施猛力擦拭。
- 切勿让小童接触电池。万一小童吞食了电池，请立即就医救治。
- 务请将本操作说明书及其他附带文件妥善保管以便日后查用。

对于配有树脂表带的手表…

- 也许您会发现表带上有白色的粉状物质，但是这些粉状物质不会伤害您的皮肤或衣物，而且用布擦拭即可轻易地去除。
- 使树脂表带长时间接触汗水或水分，或将其存放在高温度的地方，会使表带老化、断裂或出现裂纹。为了保证树脂表带的长期使用寿命，请尽快用软布擦除污垢或水滴。

对于配有荧光表带及荧光表壳的手表…

- 长期暴露在直射阳光下会造成荧光涂漆褪色。
- 长期接触湿气或水分会造成荧光涂漆褪色。因此，请您务必尽快拭干手表外部的湿气或水滴。
- 长期与潮湿的物体表面接触会造成荧光涂漆变色。因此，请务必防止手表受潮，并避免与其他物体表面接触。
- 将有荧光涂漆的表面与其他物体的表面用力摩擦会造成涂漆的颜色转染到其他物体的表面上。

CASIO COMPUTER CO., LTD. 对于因使用本表而导致的任何损失或第三者的任何索赔一律不负任何责任。