

7764 操作指南

目录

- 1.产品特点
- 2.各部位名称
- 3.调整时间
- 4.操作异地时间的时间差
- 5.电池寿命预告功能
- 6.有关操作
- 7.规格

注意 修理

此表除表带外，所有修理是由厂家进行的。修理、检查时，请您去附近的西铁城

(中国)钟表有限公司咨询。

1.产品特征

- 此款手表是一款除了通常3指针式(本地时间)，还附加了可同时显示的异地时间的两用式指针式手表。
- 异地时间是指手表指针在运转时，简单的操作按钮，可修正以1小时为单位的时差，轻的调整其他城市时间。

2.各部位名称

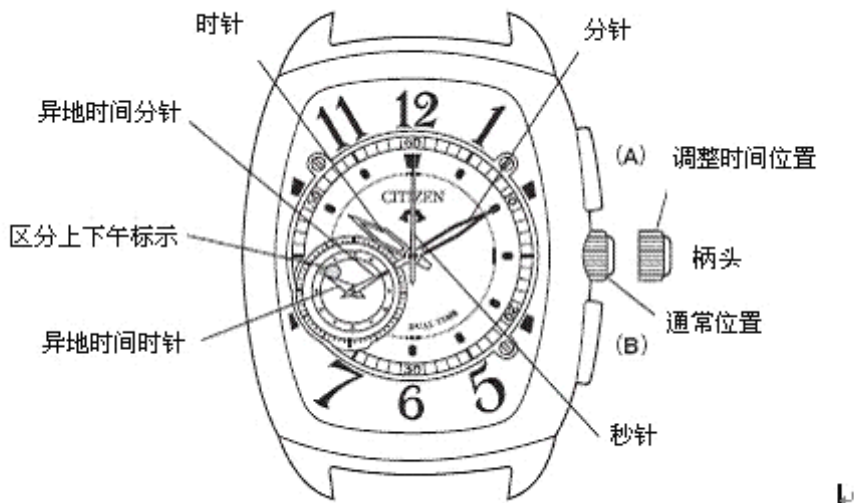


1. 设计会根据手表的型号而不同。
2. 在通常使用时，注意必须将柄头按回原位。若柄头停留在位置(1)或位置(2)上，电池的使用寿命即会缩短。即使在不使用手表时，亦请将柄头按回原位。

【操作总览】

3. 调整时间

- *柄头是上锁式，向左转动螺丝，可调整时间。调整后柄头退回原来通常位置，边按柄头，边向右旋转既可再次上锁。
本地时间和异地时间是联动的。
调整时间时，本地时间的分针和异地时间的分针要在同一时间。
 - (1) 等秒针到达 0 秒时，将柄头拉出。
 - (2) 转动柄头，将本地时间时针和分针调整到现在时间。
 - (3) 按下 (A)按钮或(B)按钮，调整异地时间。每次按下按钮，异地时间分针运动 1 分，持续按住，快速调整。
 - (A)按钮：可修正反时针旋转（逆转）
 - (B)按钮：可修正正时针旋转（正转）
 - 注意
调整异地时间时，请正确调整上下午标示。
上下午标示：蓝色（上午） 黄色（下午）
- (4) 调整报时时，柄头按入通常位置。



4. 异地时间时差调整方法

在柄头处于通常位置时进行操作。

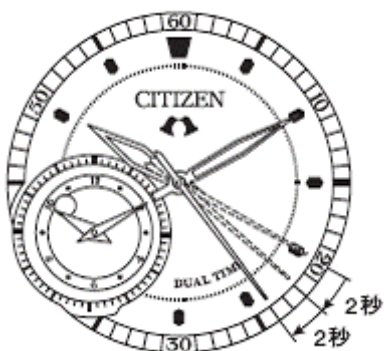
按下 (A)按钮或(B)按钮，调整异地时间。每次按下按钮，异地时间以运动 1 分，持续按住，快速调整。

- (A)按钮：可修正反时针旋转（逆转）
- (B)按钮：可修正正时针旋转（正转）
 - * 请在针开始运动前按住按钮。
 - * 修正时差时，请正确调整上下午标示。



5. 预告电池寿命

- 接近电池寿命时，秒针出现 2 秒运针。此时，虽然手表仍旧正常运转，但请你尽快更换电池。



6. 操作 警告 防水

- 日常使用防水能力（至 3 个大气压）：比如戴着手表洗脸都没问题。不过，它 不是设计来供浸入水中使用。
- 日常使用加强防水能力（至 5 个大气压）：比如戴着手表游泳都没问题，过， 它不是设计来供赤身潜水时用。
- 日常使用可强防水能力（至 10 / 20 个大气压）：这类表可于赤身潜水时，但 不能作戴着水下呼吸器或以氦气的浸透式潜水时用。

注意：防水能力
防水手表有多種類型。如下表所示。

"bar" 大約等於 1 個大氣壓。
"WATER RESIST (ANT) xx bar" 亦會以
W.R. xx bar 表示。

指示		規格	用途舉例			
字型	表盤(底蓋)		粗體防水 (進水、雨淋、露溼等)	中等程度防水(沐浴、 盥洗台用、游泳等)	水上運動 (赤身潛水)	戴水下呼吸器潛水 (氦氣罐)
WATER RESIST (防水能力)或無顯示	WATER RESIST (ANT)	防水能力達 3 個大氣壓	行	不行	不行	不行
W.R. 50 或 WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar 或 WATER RESIST 5 (ANT)	防水能力達 5 個大氣壓	行	行	不行	不行
W.R. 100/200 或 WATER RESIST 200/200	WATER RESIST (ANT) 100 bar 或 WATER RESIST 1 (ANT)	防水能力達 10 個大氣壓 防水能力達 20 個大氣壓	行	行	行	不行

防水性

- 手表表盘和后盖的防水性能显示参照上下图使用。（1BAR 约气压）

注意

- 请您将柄头处于按下状态（即通常状态）。如果是柄头螺丝型手表，请确认锁好柄头。
- 请勿在柄头或按钮上有水时进行操作。可能会出现手表进水导致防水不良。
- 皮革表带由于在材质上的特点，如是进水可能会影响手表的耐久性。在水中使用的日常生活强化防水型手表时，可能会出现脱色和粘色的情况，请您更换其他材质表带（金属或橡胶）。
- 在水中使用的日常生活强化防水型手表时，有海水进入或是大量流汗后，请用清水洗净，轻轻擦拭。
- 如果有水进入表内，或表玻璃内层有雾气而整天不散，就要立刻将表送去表店或我们的服务中心修理。如果任由水气留在表内不理，会使机件腐蚀。
- 如果有海水进入表内，则宜将手表用盒子或塑料袋包好立刻送去修理。不然，表内的压力会逐渐增大，可能使一些零件脱落（表玻璃、表纽、按钮等）。

注意：使用时

- 您抱孩子时，为了防止事故的发生，请您先摘下手表。
- 激烈运动或是工作，请您注意不要给自己以及外人造成伤害。
- 勿在高温的环境中，例如：蒸汽浴室中使用手表。
- 尿烷表带上若是沾上衣服的染色或是污迹，很难消除。请勿和容易脱色（衣服和包等）的物质一起使用。

注意：表带操作（穿脱时）

- 根据表带带扣结构不同，在您穿脱时小心不要被它刮伤。

注意：更换电池

- 电池没电后，可能导致液体渗漏，请勿一直置于手表内部，要及早更换。
- 必须使用指定电池。

注意：时刻保持手表清洁

- 表壳和柄头间若留有赃物或污浊，柄头将很难拔出。时常让柄头空转回通常位置，让赃物或污浊掉落。
- 表头和表带和衣服一样，经常接触皮肤。会因金属腐蚀、汗、灰尘等污染袖扣，注意手表的清洁。
- 表壳和表带是直接接触肌肤的。金属腐蚀、汗渍、污渍和灰尘等查不到的污渍会污染袖口，请经常对您的表进行清洗。
- 对于容易过敏体质的人，可能会引起皮肤瘙痒等症状。若出现异常，请终止，立即就医。

出现痒的原因：

- 金属、皮革的过敏。
- 手表本身以及表带上出现的锈、污渍和汗渍等。表带可能因汗渍或污渍出现脱色的情况。皮革表带请尽量让它松一些，和手留有一定空间，让其保持良好的通气性。

手表的清洗方法

- 表带、表玻璃出现汗渍和污迹，请用柔软的布擦拭。
- 皮革表带请用干布擦拭上面的污渍。
- 金属表带或塑料表带、橡胶表带，请用水将污渍洗去。金属表带缝隙间的赃物 或污渍请用柔软的毛刷清除。
- 请避开使用有机溶剂（稀料、汽油等），否则可能会出现变质。

配有夜光灯的情况

- 不含放射线物质等一切有害物质，使用的是对人体和环境完全安全的物质。它储存太阳光和室内照明光，在黑暗的地方会自动发光。但是，它储存的光会随着时间的流逝，夜光渐渐变暗。另外，发光时间会根据储存光的亮度、距光源的 远近、光照时间等产生误差。如没有充分储存光能，可能会出现在黑暗的地方不 发光，或即便发光也会马上变暗等情况，此时请多加注意。

温度

- 在-10 度到+60 度以外的温度下，机能会降低，可能会出现停表现象。

静电

- 石英式手表使用的 IC 不具有加强防静电性质。接触例如电视画面等强静电，手表的 显示会出现混乱。

冲击

- 请勿将手表摔落地面等激烈操作。

磁力

- 请勿靠近磁力物品。若将磁力健康器具（磁力项链、磁力健康腹带等）、冰 箱柜门、包扣、手机 听筒等靠近磁力，手表走时会不正常。此时，请远离磁力， 再次调整手表即可。

化学药品、汽油、水银

- 避免在可能有化学或腐蚀性气体弥漫的环境中使用手表。
如果手表接触到化学溶剂，如：油漆稀释剂和汽油，或含有这类溶剂的物质 等，就会引起手表变色、熔化、碎裂等情况。如果手表接触到温度计内用的水银，则表壳、表带或其它零件都会变色。

保管

- 长期不用时，请擦去汗渍、污渍、水分，保管时避开高温、低温、潮湿场所。 另外，不可将没电的电池长期放置在手表内，可能会出现电池液体渗漏。

7.规格 机芯： 7764

品名：指针式石英表

计时精确度：平均每月± 15 秒以内（在常温下使用： + 5°C 至 + 35°C ）

石英震动数：32, 768HZ (HZ=1 秒间的震动数)

工作温度范围：(-10°C ~ +60°C)

显示功能：时、分、秒、异地时间、（时、分、识别上下午标示）

附加功能：两用功能

电池寿命预警功能

使用电池：280-39 (SR626SW)

电池寿命：约 2 年

* 规格若有更改，恕不另行通知。