CITIZEN.

INSTRUCTION MANUAL



目录

1.	产品特长	199
2.	使用前须知	200
	表盘及按钮说明	201
4.	Eco-Drive (光动能) 手表特有的功能	202
	• 充电不足警告功能	
	• 快速启动功能	
	• 本表因电量不足而停止运作时	
	• 过度充电防止功能	
5.	充电时间的参考	207
	使用注意事项	208
	• 务必请经常为本表充电	
7.	充电电池的更换	210
	时间及日期的设定	211
	• 设定时间	
	• 设定日期	
9.	秒表的使用	214
10.	秒表秒针的 0 位调整	216
11.	注意事项	218
12.	规格	224
_		

本表是一个使用光动能运作的手表。在手表玻璃下装有一个光动能电池,可将光能转变为电能。本表设有多个实用功能,包括24小时时间显示及能以1秒为单位进行60分钟计时的秒表功能。

2. 使用前须知

本表是一个使用光动能运作的手表。在使用前必须把本表放置在光线下, 将电充足后才可使用。

本表装有一个充电电池储蓄电能。此充电电池不含水银及其他有毒物质,是一个干净的能源电池。电量一旦充满,即使不再次充电,本表最长可持续运作约5个月之久。

<有效使用本表>

有效使用本表的根本,在于在手表完全停止之前必须为其充电。由于无充电过量的危险(设有过度充电防止功能),本公司建议用户应每日为本表充电。

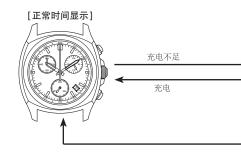
3. 表盘及按钮说明

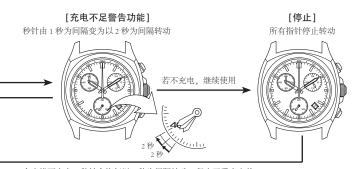


201

4. Eco-Drive (光动能)手表特有的功能

在手表充电不足时,下述 功能便会启动提示用户电 量不足。





在光线下充电,秒针会恢复以2秒为间隔转动。但由于手表之前 因电量不足而停止运作,其时间不正确。因此请将电充足直至秒 针恢复以1秒为间隔转动,并在使用前再重新设定正确时间。

[充电不足警告功能]

当充电电池中的电量由于光动能电池照不到光线而降低时,秒针会由 1 秒为间隔变为以 2 秒为间隔转动 (这就是充电不足警告功能)。虽本表仍会继续准确计时,但其会在秒针开始以 2 秒为间隔转动后约 5 日内停止转动。

若发生此现象,请在亮光下为本表充电直至秒针恢复以1秒为间隔转动为止。



注意: • 在秒表正在测时时,测时会停止及秒表秒针会返回 0 位置。

· 秒表分针会停于任意位置。请 按(A) 钮将其调回0位。

[快速启动功能] 本志会在中景会就转尽时停止转动。此时,若收迁未放置在3

本表会在电量全部耗尽时停止转动。此时,若将手表放置在光线(约500lx)下约10秒,表针会开始以2秒为间隔转动(开始转动所需时间因手表型号而异)。 注意此时若光线被遮蔽,因充电还不充分,手表有可能会再次停止转动。

[本表因电量不足而停止运作时]

在光动能电池因照不到光线导致充电电池电量下降的情况下,手表会因电量不足而停止运作。此时,若将手表放置在光线下,"快速启动功能"会作动。请为手表充足电量直至其恢复正常时间显示为止(即以1秒为间隔转动)。

注意:由于手表之前因电量不足而停止运作,其时间不正确。因此在使用本表前,请重新设定正确时间。

[过度充电防止功能]

充电电池的电量—旦充足,过度充电防止功能便会启动防止充电过度。

5. 充电时间的参考間

以下为表盘持续接受光线照射时大致所需的充电时间。此表格仅供一般参考, 不表示精确的充电时间。

	照度 (lx)	充电时间(大约)		
环境		工作一天	电池耗尽后至开 始正常工作	电池耗尽后至充 足电
室外 (晴天)	100,000	3 分钟	16 分钟	11 小时
室外(阴天)	10,000	9 分钟	2 小时	25 小时
荧光灯 (30W) 下 20 厘米	3,000	30 分钟	5 小时	80 小时
室内光线	500	3 小时	30 小时	

6. 使用注意事项

<务必请经常为本表充电>

注意若平日穿着长袖衣服,因衣袖的遮挡无法受到光线的照射,本表容易陷人充电不足的状态。注意即使在不戴手表时,亦请尽可能将其放置在光亮的地方充电以确保手表的正常运作。

[充电注意事项]

因高温会导致本表发生故障,请避免在高温(约60℃以上)下充电。

例:*靠近白炽灯、卤素灯等容易产生高温的光源充电。

- * 在汽车的仪表板上等容易产生高温的地方充电。
- *在白炽灯下充电时,必须保持50厘米以上的距离以免使本表的温度过高。

充电电池的管理

- 切勿将充电电池由手表中擅自取出。
- 在需要取出充电电池时,请将其放置在小童无法接触的地方,以防万一被吞食。
- 充电电池万一被吞食, 请立即求医救治。

只可使用指定电池

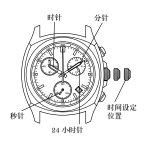
- 除本表指定的充电电池外,不可使用其他电池。
 在结构上,本表无法使用其他充电电池。若安装其他电池,本表不只无法运作,还会导致电池充电过度及充电电池的损坏,进而造成损坏手表的事故及伤人的危险。
- •注意在更换充电电池时,必须使用指定的充电电池。

7. 充电电池的更换

因本表的充电电池可重复充电使用, 其与普通银电池不同, 无需定期更换。

8. 时间及日期的设定

若表把设有螺丝,请向左扭松表把后,再进行设定操作。设定完毕后,请将表 把按回原位并将螺丝向右扭紧。



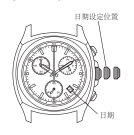
[设定时间]

- 1. 将表把拉出到时间设定位置。
- 2. 转动表把设定时间。
 - ·24 小时针与时针联动。在设定时间时,注意时间的上午及下午是否正确。
- 3. 根据电话报时或其他报时服务的时间信 号,将表把按回原位。

[准确设定时间的技巧]

将秒针停止在 0 秒的位置上后,比正确时间提前将分针调快 4 - 5 分钟,然后再将其调回到正确时间的位置上。如此,当您根据报时信号将表把按回时,手表便会立即开始运转。

[设定日期]

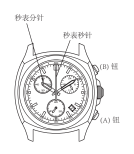


- 1. 将表把拉出到日期设定位置。
- 2. 向右转动表把设定日期。
 - ·若向左转动表把,表把会自由转动,日期 不会有变动。
 - ·若在手表时间下午9点至上午1点之间设定日期,下一天的日期会无法变更。若发生此现象,请将手表时间暂时调到上述时间带以外的时间,然后再设定日期。

- · 本表的日历每月有 31天,因此凡遇只有 30天的月份及 2月,您需重新调整日历。
- 日期会在上午 12:00时变更。
- 3. 日期设定完毕后,请将表把按回原位。

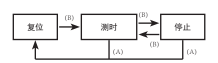
9. 秒表的使用

计时器的秒针通常停止在 12 时位置。 计时器可以 1 秒为单位计时长达 60 分钟。 当秒表的时间超过 60 分钟,秒表指针会自动返回 12:00 位置。



[秒表测时]

- 1. 按 (B) 钮开始测时。
- ·按(B)钮可重复开始及停止秒表测时。
- 2. 按(A)钮使秒表复位至0。



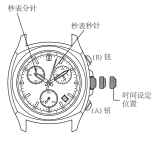
注意: · 在秒表测时时,不可让本表受到强烈的撞击。在秒表测时或经过60分钟后测时自动停止时,若受到强烈撞击,秒表分针会偏离正常位置。若发生此现象,按(A)钮将指针返回12:00位置,然后再使用秒表。

10. 秒表秒针的 0 位调整

在秒表复位时,若秒表秒针无法返回 0 秒位置或因受到强烈撞击偏离位置,请进行下述操作将秒表秒针调回 0 位。

- 若表把设有螺丝, 请先将其扭松后, 再进行设定操作。
- 在充电不足警告功能作动时(即因电量不足秒针以2秒为间隔转动时),0位的调整操作无法进行。在进行0位调整前,必须先将电量充足并确认秒针以1秒为间隔转动。

[秒表秒针的 0 位调整操作]



- 1. 将表把拉出到时间设定位置。
- 2.1) 按住(B) 钮 3 秒以上后松开, 手表便 会进入秒表秒数 0 位调整模式。
 - 2) 按 (B) 钮使秒表秒针返回 0 位 (12 点位置)。
 - ·每按一次 (B) 钮,秒针可向前 (顺时针) 移动 1 秒。
 - · 持续按住 (B) 钮可快速转动秒表秒针。
- 3. 将秒表秒针调至 0 位后, 重新设定时间并将表把按回原位。
- 4. 按(A)钮检查秒表分针是否已返回0位。

11. 注意事项

警告: 防水能力

防水手表有多种类型,如下表所示。

"bar"大约等于1个大气压。

*WATER RESIST (ANT) xx bar 亦会以 W.R. xx bar 表示。



	指示		轻微沾水	
字盘	表壳(底盖)	规格	(洗脸、雨水、溅湿等)	
WATER RESIST (防水能力) 或无指示	WATER RESIST (ANT)	防水能力达 3 个大气压	可	
WR 50 或 WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力达 5 个大气压	可	
WR 100/200 或 WATER RESIST 100/200	WATER RESIST (ANT) 10bar/20 bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力达 10 个大气压 防水能力达 20 个大气压	可	

为了保证手表在设计指标内使用,请先查对手表盘和表壳上标记的防水等级并参考下表。

用途举例						
	中等程度沾水(冲凉、 厨房家务、游泳等)	水上运动 (赤身潜水)	戴水下呼吸器潜水 (戴氧气瓶)	会使表钮或表把 弄湿时的做法		
	不可	不可	不可	不可		
	可	不可	不可	不可		
	可	可	不可	不可		

- 日常使用防水能力(至3个大气压):这类表可抵抗轻微沾水。比如戴着手表洗 睑都没问题。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):这类表可抵抗中等程度的沾水。比如 戴着手表游泳都没问题。不过,它不是设计来供赤身潜水时使用。
- 日常使用加强防水能力(至10/20个大气压):这类表赤身潜水时可以使用,但不能在戴着水下呼吸器或用氦气的浸透式潜水时使用。

注意

- 使用手表时表钮必须按人(原位)。若手表的表把设有螺丝,请扭紧表把上的螺丝。
- 手湿或表湿时都不宜操作表钮或上弦处(表把)。不然,很容易让水渗入表内而影响防水功能。
- · 曾在海水中用过手表, 要用清水冲洗后用干布擦干。
- 如果有水进入表内或表蒙内层有雾气整天不散的话,须要立即将表送到表店或西铁城维修服务中心修理。如果任由水气留在表内不管,会使机件腐蚀。
- 如果有海水进入表内,则宜将手表用表盒或塑料袋包好立即送去修理。不然,表内的压力会逐渐增大,可能使一些零件脱落(表蒙、表钮、按钮等)。

注意:时刻保持手表清洁

- 在表壳和表钮之间若积有灰尘和污垢会使表钮难于拔出。宜时常把表钮在正常位置中转一转、让积结的灰尘和污垢松散,再用刷子刷干净。
- 表壳底盖或表带的缝隙中最易积聚灰尘和污垢。积聚的灰尘和污垢容易造成腐蚀作用及弄脏衣服。官时常清理手表。

清理手表

- 用软布擦除表壳和表蒙上的灰尘、汗渍和水分。
- 用干的软布擦除皮革表带上的灰尘、汗渍和水分。
- 金属、塑料、或橡皮表带可用肥皂和水洗刷。用软刷刷除金属表带缝隙中的灰尘和污垢。如果手表不是防水的、应送到表店清理。
- 注意:要避免使用一些溶剂(如油漆稀释剂、汽油等来清洁手表),因这些溶剂很容易损伤饰面。

注意:使用环境

- 要依使用手册中规定的使用温度范围使用手表。 如在超出使用手册中规定的温度范围中使用手表,会容易使手表功能退化,甚至 使手表停顿。
- 勿在高温环境,例如蒸气浴室中使用手表。 因在高温环境中使用手表易引起皮肤烫伤。
- 勿将手表置于高温环境下,例如汽车的工具箱或仪表板上面。不然,手表很容易 老化,比如会使塑料零件变形等。
- 勿将手表置于磁铁附近。
 如果把手表靠近磁性保健用品,如磁性项练或电冰箱的磁性门闩,手套的磁性扣,或手机的听筒旁放置,都会使手表计时不准。如遇此情况,应把手表搬离磁铁放置重新校正时间。

- 勿把手表放在会产生静电家电附近。
 如果把手表放在强静电电场环境中,例如在电视荧光屏辐射出来的静电场中,则易使手表计时失准。
- 勿让手表受到强烈振动, 例如掉在坚硬的地板上等。
- 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,就会引起变色、熔化、碎裂等情况。如果手表接触到温度计内的水银,则表壳、表带或其他零件都会变色。

定期检查

为了使您的手表能够安全而长期地使用,手表应每2-3年检查一次。

为了保持手表的防水性能,表壳胶圈需要定期更换。其它部件也应定期检查,如果 需要则应更换。

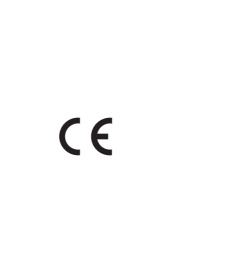
在更换部件时,请使用西铁城纯正部件。

12. 规格

- 1. 型号: H50*
- 2. 品名:指针光动能手表
- 3. 精确度:每月在 ±15 秒以内 (在常温+5C至+35C间使用时)
- 4. 石英振动子: 32,768 Hz
- 5. 工作温度范围: 10 C至+60 C
- 6. 显示功能:
 - •时间: 24 小时、时、分、秒
 - 目历: 目期(设有迅速校正功能)
- 7. 其他功能:
 - 光动能功能
 - 秒表功能 (能以 1 秒为单位进行 59 分 59 秒的测时及显示)
 - 充电不足警告功能
 - 过度充电防止功能
 - 快速启动功能

8. 连续运作时间:

- ・从电量充足至手表运作停止:约5个月 (连续运作时间会因秒表的使用频度等因素而不同)
- ・从秒针开始以2秒为间隔转动至手表运作停止:约5天
- 9. 电池: 充电电池
 - * 规格若有更改恕不另行通知。



Model No.AT0 * · AT2 * · FA2*·FB1* Cal.H50* CTZ-B8076¹³