

## 7876 操作指南

### 产品特征

此款是一款在表盘上配有太阳能板，可将光能转换为电能，驱动手表运转的指针式潜水手表。

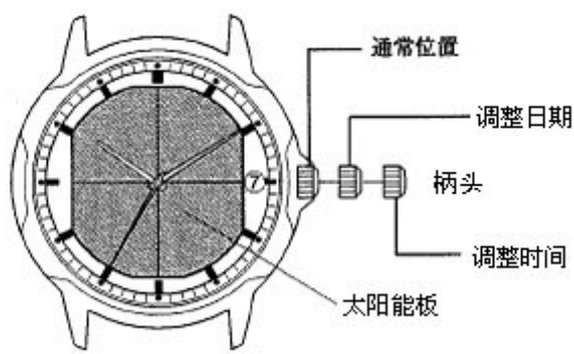
### 使用前的准备

此款手表配有可储存电能的充电电池。它不含水印等有害物质，是一款绿色能源电池。完成一次充电，手表可持续运转 6 个月。

#### 《更好的使用太阳能节能手表》

为了让您更轻松舒适的使用 此款手表，请您抽出时间对您的手表进行耐心的充电。此款手表无论您充多久电，也不会出现过度充电。（配有防止过度充电功能）建议您每天给 您的手表进行充电。

### 调整时间和日历



#### 解除柄头上锁功能

##### 《调整时间》

- 1.等秒针到达 0 秒时，将柄头拉出到位置 2 段上。
- 2.推回柄头，调整时间。
- 3.根据报时信号调整，把柄头推回到通常位置，上锁。

##### 《调整日期》

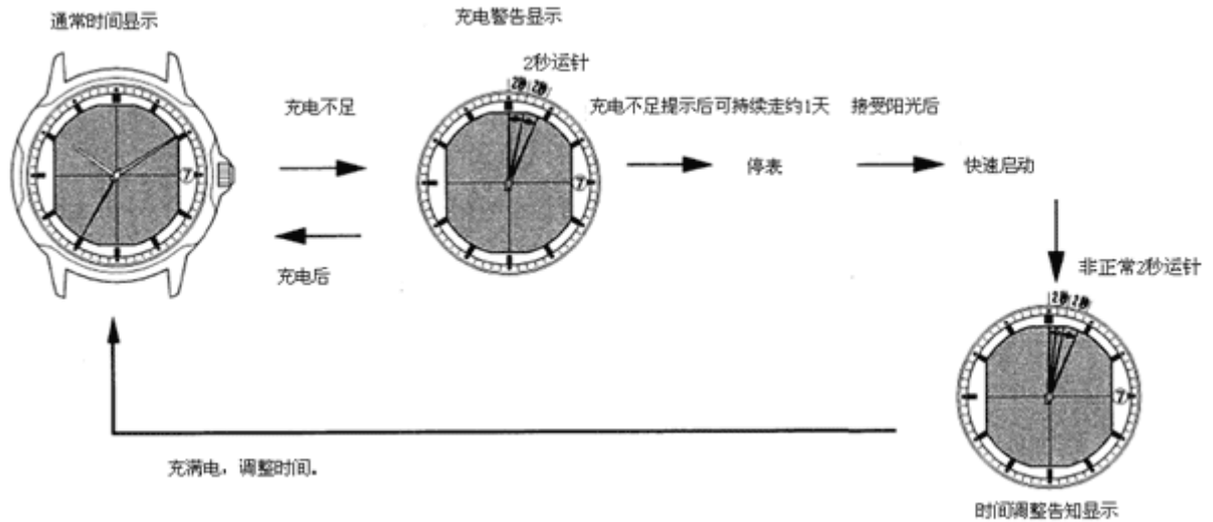
- 1.柄头拉出到位置 1 段上。
  - 2.推回柄头，调整到您需要的时间。
- 推回柄头到通常位置，上锁。

\*若您在上午 9 时到下午 1 时间对手表进行日期调整，它次日将无法正常工作。

#### 关于太阳能节能手表特出附加功能

只有太阳能节能手表才具备此项功能。

此款手表在充电不足时会出现如下警告。



### 充电警告功能

如果您的手表充电不足，会出现 2 秒运针，提示您 手表已经电量不足了。此时手表会正常工作，2 秒运针开始约 3 天左右后手表会停走。请放置阳光下充电，让它恢复到 1 秒钟运行状态。

### 快速启动功能

不完全充电手表则会停走。接受光，约 10 秒后手表开始走动。（根据光强度不同，指针开始运动的时间也不同）但若遮挡住阳光不能充分充电，手表会再次停走。

### 调整时间告知功能

启动快速启动功能，手表开始运转，因此时间出现混乱，秒针 2 秒不规则运针，通知您手表此时处于混乱。此时，请充分地充电，然后调整时间。如不调整时间仍会出现 2 秒针 2 秒不规则运针。

**防止过度充电功能** 此款手表配有充电电池。具备完成一次充满电后，电池无法再充电的防止过度充电功能。请您安心使用。

## 200M 防水手表（潜水用的水下呼吸器）

### 1.特点

#### ①带有防止逆转的数字圈

在您确认潜水时间时，重要的数字圈配有防止逆转功能。

#### ②W-O 环带锁式柄头

柄头采用可上锁式的 3 个防水垫圈，双重环型带，加固了防水密封性能。

### 防水性能

此款手表是防止水下呼吸器潜水手表。（200M 防水手表）

请将柄头准确地推入

（1bar 相当于 1 气压）

显示		规格
表盘	后盖	
AIR DIVER'S 200m	WATER RESIST (ANT)	200m防水

使用例				
				
用于没水压的情况。洗脸、淋雨	推荐给经常接触水、游泳的人士使用	推荐给水上运动者使用（赤身潜水）	推荐给使用氧气瓶潜水的人士	推荐给使用氮气的人士
○	○	○	○	×

有关潜水方面需要注意的事项

**潜水前** 请确认准确的推进柄头，给柄头上锁。

请确认表带牢固地固定在手表上。

请确认表带、表玻璃上没出现锈坏损。

请确认数字圈可以正常旋转。

请确认正确设定时间。

请确认秒针正确运转。

#### 潜水中

请不要在水中操作柄头。否则会出现防水不良现象。

不要碰触潜水器材、岩石和坚硬的物质。

**潜水后** 手表上粘有海水、泥、砂等物质，确认柄头上锁后，用清水洗净，再用柔软的布把剩余的水分擦去。

保持防水性

为了确保您手表的防水性，请您每 1-2 年对您的手表进行必要的检测。可以直接去您购买的商店或到接待处咨询。进行例如：更换垫圈、表玻璃、柄头等项目。

潜水使用

有关潜水手表的使用，请您一定要接受过相关学习和训练，并遵守相关规则。

请您仔细阅读操作手册和注意事项。如您操作了在说明书上没有的标注的功能，手表可能会不能正常工作。

潜水时禁止使用事宜

出现下列情况，潜水时请不要使用本手表。

充电警告功能启动

充电不足时秒针开始 2 秒运针（接触光后，变回 1 秒运针） 停表发生异常时。

\*柄头推回到通常位置方可使用。

\*确认柄头上好锁。

\*在浸泡过海水或大量出汗后，用清水洗去，在擦拭。

\*不要在粘有水时对手表进行旋转、拔出。手表内部浸水，会出现防水不良

\*一旦手表内部出现进水或是玻璃内部出现阴影长时间没有消失，请不要就此不管，要去您够买的商店或咨询处进行修理和检测。

\*如手表内部进入海水，请把它放进箱子或塑料带中，马上拿去修理。手表内部压力很高，您拆卸零部件（表玻璃、柄头、按钮等）存在一定危险性。

### 夜光功能

夜光功能不含有放射性有害物质，使用了对人体和环境都安全的夜光涂料。它是可以储存阳光、室内照明光等光源，进入黑暗的地方时开始发光。

但是，随着储存的光释放出来，夜明的亮度也会随之减弱。另外，根据储存光时离光源的远近、光照时间不同也会有所差异。若不充分充电，在黑暗处不会发光，或是即便发光不久也会变暗。

### 修理

此款手表所有的修理将由西铁城服务中心修理。维修或是检查时，可委托您所购买的商或是我们的咨询处。

### 太阳能节能手表充电时间一览表

手表款式不同，充电时间也是不同的。下列表格仅供参考。\*全部充满电所需时间：从停表到全部充电完成的时间 \*1天份的充电所需时间：手表1秒运针1天需要的时间

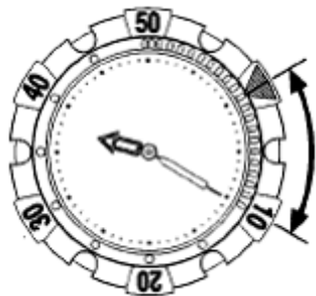
亮度 (仪表)	环境	充电时间		
		一天的充电时间	从停表到1秒运针的时间	全充电
500	屋内照明 	约1小时	约30分钟	约250小时
1,000	荧光灯下(30W)60~70CM	约35分钟	约15分钟	约125小时
3,000	荧光灯下(30W)20CM	约10分钟	约5分钟	约40小时
10,000	阴天	约3分钟	约1小时30分钟	约12小时
100,000	夏天阳光直射	约1分钟	约25分钟	约3小时30分钟

附加功能操作说明 有的型号没有此附加功能

(操作旋转圈)

可使用于潜水时的经过时间或对于已经确定时间的剩余时间的基准。

\*考虑到旋转圈潜入水中的安全性，安装了防止逆旋转（左旋转专用）装置。



经过时间 经过时间的测量 把旋转圈的▼位置与分针对应。所用时间后，根据旋转圈数字可了解经过时间。经过时间：此图显示的是从9:10开始经过了10分钟

剩余时间的测定

把旋转圈的▼位置与目标时间对应，便可得出剩余时间。

剩余时间：到9:25分为止显示剩余时间是20分钟 剩余时间



无减压显示（表带上有无减压显示）

在表带上显示的无减压表格（NO-DECOM-PRESSION LIMIT）是指潜水时间在此限定时间以内，即使不进行水中减压，也规定了能上升的潜水时间限定。（根据美国海军基准）

注 1）超过此限定时间时，必须在水中减压。此时，请参考标准减压表格（STANDARN ARI DECOMPRESSIONTABLE）。

注 2）再次潜水时（12 小时内再次潜水）不可参照此表格。请参照（STANDARN ARI DECOMPRESSIONTABLE）。

NO LIMITS			
DEPTH_m		NO.TIME	
12	200	30	25
15	100	33	20
18	60	36	15
21	50	39	10
24	40	42	10
27	30	45	5

例：在水深 21cm，5 分钟以内不进行减压，也可浮出，请您阅读。

太阳能节能手表操作需注意点

（请时常给您的手表充电）

- 日常穿着长袖衣时会遮挡住手表，使它接受不到阳光，导致充电不足。请您注意。
- 将手表摘下时，最好放置在明亮处，可保证手表的正常运转。

太阳能节能手表充电上注意点

- 充电时手表出现高温，是导致故障的原因之一。（约+60°C 以上）请避开高温充电。

例：请勿将手表靠近白炽灯、卤素灯、等易发生高温的光源进行充电。

汽车仪表盘等高温场所。

特别是在白炽灯下充电，必须是离开等 50cm 以上的距离可避免高温对表的伤害。

不可以使用指定电池之外的电池

此款手表绝对不可以使用指定电池外的电池。即便按装进其他种类的电池，手表也无法正常运转。强硬使用汞电池等其他种类的电池，一旦充电，会导致过度充电，电池破裂，会造成手表的损伤和对人体的伤害。

更换充电电池时，必须使用指定电池。

充电电池的操作

- 顾客请不要自行将电池拆除
- 不得以要将电池取出时，为了防止误食，请放置在儿童接触不到的地方。
- 万一误食了电池，请立即就医，接受治疗。

保修和售后服务

1.保修

正常使用下，保修期内，万一发生故障，我们会按照保修书，给您进行免费的维修。

2.修理用零部件保有期限

本社为了保持手表机能，修理所需要的零部件通常保留 7 年。但是，表壳、表玻璃、表盘、指针、柄头、表带等外包装，可能会使用外观不同的代替品。请您事先了解。

### 3.修理期限

在本社的修理用零部件的保有期间，可以对零部件进行修理。但是，在此期间，根据您使用状态、环境等会发生显著的变化。能否修理请您带着手表去我们销售地点咨询。如果长期使用，其精度可能有所不准，即使修理，也可能很难恢复到初始状态。

### 4.迁址、赠送礼物

在保修期内，因迁址导致您无法享受销售商的服务或赠品的事宜请您直接向西铁城公司咨询。

### 5.定期检查

为长期安全使用，本表需每隔 2 或 3 年进行 1 次检查。为确保防水性能，表内的密封圈需要定期检查或更换。其它零件、则请根据需要进行更换。请要求更换西铁城原厂零件。

### 6. 其他咨询

关于保修、维修等如有不明之处，请您咨询购买商店或是西铁城（中国）钟表有限公司。

### 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。

### 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。一起使用。

## 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，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。

## 温度

·在-10 度到+60 度以外的温度下，机机会降低，可能会出现停表现象。

## 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。

## 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。

## 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。

## 维修、检查记录



手表的后盖刻有维修检查记录，建议您按照基准时间即使进行检查。

检查实施记录 2003 年 4 月-6 月

### 规格

- 1.石英震动数：32768Hz(Hz=1 秒的震动数)
  - 2.时间精度：平均月差±20 秒（常温+5°C~+35°C 佩带时）
  - 3.工作温度范围：（-10°C~+60°C）
  - 4.变换功能：阶段显示
  - 5.附加功能：快速启动功能  
时间调整告知功能  
充电警告功能  
防止充电警告功能
  - 6.持续时间： 充满电到停表约 6 个月  
2 秒运针到停表约 3 日
  - 7.充电电池： 1 个充电电池
  - 8.使用 IC（集成回路）： 1 个 C/MOS-LSI
- \* 规格若有更改，恕不另行通知。