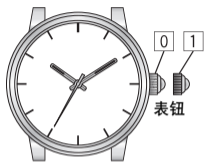


多谢您惠购西铁城手表。  
在使用手表之前,详读本说明书,以确保正确使用。  
读完本手册,将它妥善放置,以便将来查阅。

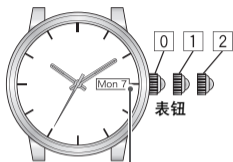
#### 在设定时间和设定日历支前

- 当您的手表配备向下螺旋型表钮时,在操作表钮之前先松开螺旋锁。完成操作后,将表钮推回到普通位置并拧紧。
- 日历和日期大约在0:00 a.m.会发生变化。注意通过24小时针或日历表示来设定 a.m. 和 p.m.。
- 这是自动上发条手表。开始使用前,上主发条。

本说明书中的插图可能与实际手表不一样。

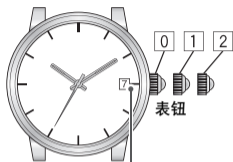


表钮



表钮

日历



表钮

日历



表钮

24小时针

日历



表钮

秒针



表钮

24小时针

秒针

## 设定时间

1. 将表钮拉出到第 [1] 档。
  - 在有日历的手表上将表钮拉出到第 [2] 档。
2. 转动表钮以便设定时间。
  - 24小时针和时针同时走动。
3. 将表钮按入到 [0] 档。

## 设定日历

· 当针表示时间在9:00 pm 到 1:00 am之间时,请勿调整日历。

1. 将表钮拉出到第 [1] 档。
2. 向左转动表钮以便设定日历。
3. 向右转动表钮以便设定日期。
  - 在只有日历的手表上向右转动表钮不会有任何变化。
4. 将表钮按入到 [0] 档。

在自动上发条手表上,通过您走路或做其他活动时摇摆手臂上主发条。

## 手表的注意事项和保养








### 警告 防水能力

- 日常使用防水能力(至3个大气压)意味着您可以戴着手表洗脸或是在雨中,但不能浸入水中。
- 日常使用加强防水能力(至5个大气压)意味着您可以戴着手表游泳,但不能赤身潜水或戴着水下呼吸器潜水。
- 日常使用加强防水能力(至10/20个大气压)意味着您可以戴着手表赤身潜水,但不能戴着水下呼吸器或以氦气的浸透式潜水。
- 总是在表钮按入时使用手表。如果表钮被拉出,尽管有防水能力,水还是会渗入。

名称	表示	规格
	表盘和壳背	
无防水能力	—————	无防水能力
日常使用防水表	WATER RESIST(ANT)	防水能力达3个大气压
日常使用加强防水表	WATER RESIST(ANT) 5 bar	防水能力达5个大气压
	WATER RESIST(ANT) 10/20 bar	防水能力达10或20个大气压

- 使用之前,先查对您手表表盘和壳背上标示的防水能力等级并参考下表。(防水能力单位“bar”大致相当于1个大气压。)
- 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(表面,按钮等)。

用途举例				
				
轻微沾水(洗脸,雨水沾湿等)	游泳和一般清洗工作	赤身潜水,水上运动	戴水下呼吸器潜水(戴空气罐)	当手表湿时操作按钮或按钮
不可以	不可以	不可以	不可以	不可以
可以	不可以	不可以	不可以	不可以
可以	可以	不可以	不可以	不可以
可以	可以	可以	不可以	不可以

## 手表的注意事项和保养

---



### **注意** 时刻保持手表清洁

- 保持手表清洁以防止灰尘和污垢积结在手表上。积结的灰尘和污垢可能会弄脏衣服。
- 用干的软布抹除皮质表带上的污垢以防止变色。



### **注意** 戴着手表时

- 当您戴着手表抱小孩时要特别注意不要弄伤小孩。
- 当您在做激烈运动或工作时要特别注意不要弄伤您自己或是别人。
- 请勿在蒸气浴室中或其他手表温度会变得过高的地方戴手表,因为在高温环境中戴手表易引起皮肤烫伤。
- 想要确保手表的性能可靠,应至少每2或3年保养一次。
- 表盖上的灰尘或污垢,皮质表带或手镯可能引起疹子。确保定期清洁。
- 确保用来更改指针/日历的表钮一直被正确按入。这将防止水或灰尘的渗入。

## 温度

- 如果周围的温度超出 $-10^{\circ}\text{C}$  到  $+60^{\circ}\text{C}$ 的范围,手表的功能可能被削弱,甚至停走。

## 处理表带的松紧

- 戴上或摘下手表时要注意,不要弄伤指甲,这取决于表带松紧的绑法。

## 磁性和静电

- 避免强磁场的地方。在正常使用中,手表不会被家用电器如电视机和音响设备的磁场所影响,但不能把手表放置在磁性保健品(如磁性项链),电冰箱的磁性门闩,手袋的磁性扣,移动电话的扬声器或电磁炉旁边。

## 强烈振动

- 请勿让手表受到强烈振动,例如掉在坚硬的地板上。

## 规格

---

型号: 41\*\*

精确度: -20秒到 +40秒 (日误差)

振动: 21 600次/时 (6下)

持续走时: 40个小时以上 (上满发条时)

- 规格若有更改,恕不另行通知。