

6704 操作指南

目录

- 1.产品特点
 - 2.各部位名称
- 操作总览
- 3.手表的各种指示说明
- 有关年数显示的说明
- 4.使用前的准备操作—基准点的确认
 - 5.设定时间
 - 6.设定日历
 - 7.查阅日历
 - 8.问题处理
 - 9.调整基准点
- 基准点定位未完成警告功能
- 10.注意事项
 - 11.规格

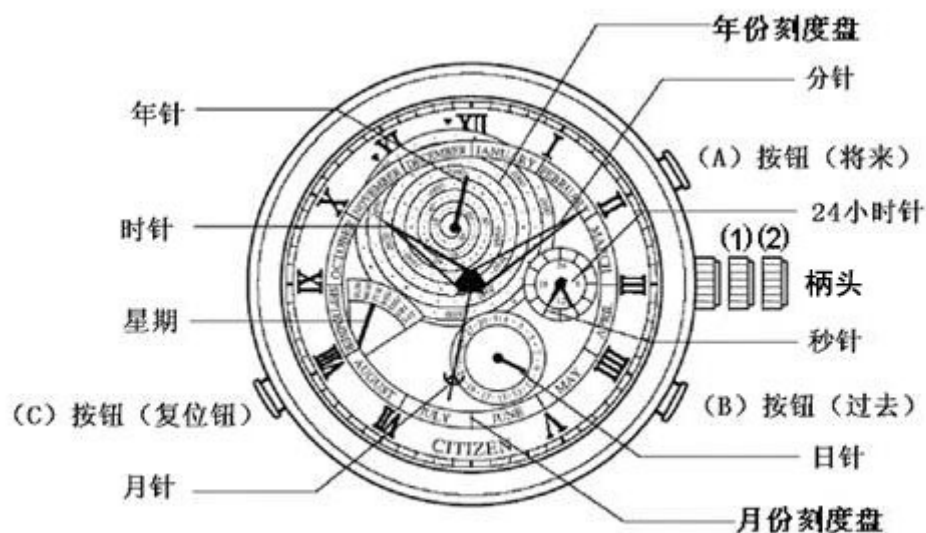
1.产品特点

本产品是指针式手表。具备指示时、分、秒、24小时、日历（年、月、日及星期）的各种指针。

本表是万年历手表，可自动调整大、小月及闰年的月末日期。

此外，还设有日历查阅功能，只需通过简单的按钮操作便可查阅将来及过去的日期和星期。

除表带外，有关本表修理及检查的事宜，请联系销售商或西铁城服务中心。



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】

	原位	位置（1）	位置（2）
按（A）按钮	查阅将来的日期（向前）	调整年份	—
按（B）按钮	查阅过去的日期（向后）	调设月份及日期	—
按（C）按钮	返回目前的日历显示	—	—
转动柄头	—	—	调设时间

3.手表的各种指示说明

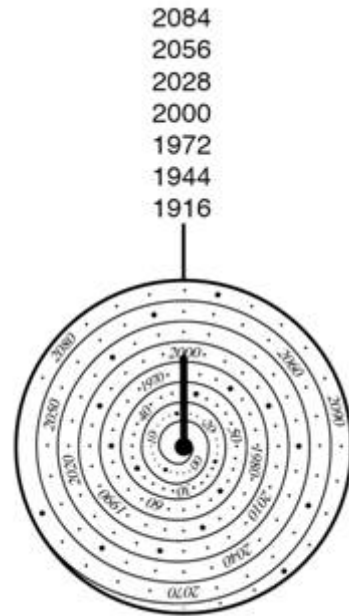
【有关年数显示的说明】

年针所显示的如图直线上的某年。在现行的格雷果里历中，闰年大致上可通过是否可被 4 整除的方法来判断。但在事实上，只能被 4 整除还不能判断是否是闰年。若年数除 100 的商无法被 4 整除的话，该年还是被视为普通年份（例如，1900 及 2100）。

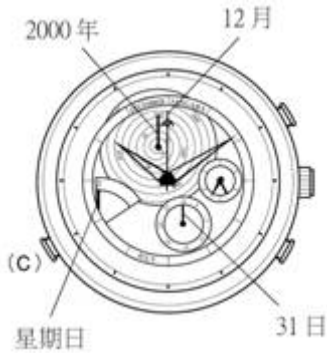
在 1901 至 2099 年间，根据该方法，闰年会每隔 4 年出现一次。同样的日历会每隔 28 年重复一次。

本表的年数表也是依照 28 年一个循环的方式设计。因此，年份指针所指的年数的日历可以通用。

（例如，1916、1944、1972、2000、2028、2056 及 2084 年的日历可以通用）



4.使用前的准备 — 基准点的确认



在使用本表前，必须依照下述步骤确认每根指针的基准点。若基准点的设定不正确，指针将不能指示准确的日期。

【基准点的确认】

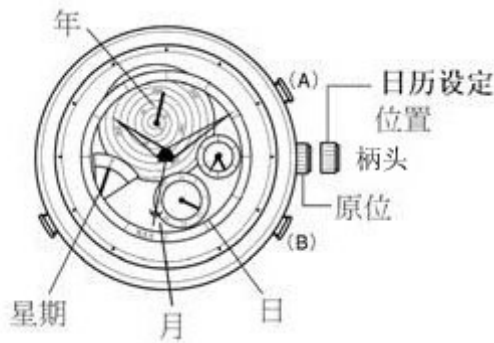
- (1) 将柄头置于原位上。按住(C)按钮约 2 秒。年、月、日、星期各指针迅速移动至基准点。
- (2) 确认各指针是否停留在基准位置。（2000 年 12 月 31 日「SUN」）。
- (3) 如各指针位置正确，可按下(C)按钮或等待约 30 秒后，各指针会自动返回日历状态。

- 若指针不在基准点之上，请依照第 9 节“基准点的调整”中的操作，调整各指针的位置。

5. 设定时间

- (1) 等秒针到达 0 秒时, 将柄头拉出到位置 2 段上。
- (2) 转动柄头调整时间, 注意 24 小时针的位置会因上午及下午而不同。
- (3) 根据报时信号等, 将柄头按回原位。

在调设时间时, 时间与日历不相互连动。因此, 即使 24 小时针经过午夜 12 时, 日历仍不会改变。



- (4) 将柄头按回原位。

* 星期会根据年月及日的设定自动调整。

* 请不要在下午 9 时至上午 1 时之间调设日历。若在此间调整日历, 次日的日历有可能无法正确变换。

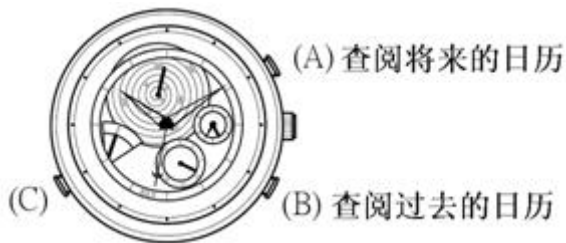
* 本表的日历是全自动日历。日期一旦设定, 便可自动调整大、小月及闰年的日期。您无需每隔月月末再调整日历。

* 若设定一个不存在的日期, 将柄头按回原位时, 本表会自动将日期调为下 1 个月的第一天 (例如, 若您误设定了 2 月 30 日, 推回柄头后日期会自动被调为 3 月 1 日)。

* 在月初或月末, 月针可能会稍微偏离准确位置。若发生此现象, 请观看日针的位置, 来判断目前的月份。

6. 设定日历

- (1) 将柄头拉出到位置 1 上。
- (2) 按(A)钮设定年数。
每按(A)钮 1 次年针会前进 1 年。按住该钮, 年数会快速转动。
- (3) 按(B)钮设定月及日 (月针及日针相互连动), 每按(B)钮 1 次日针会前进 1 日, 按住该钮, 日数会快速向前转动。



7. 查阅日历

您可使用本表查阅在 1900 年 3 月 1 日至 2100 年 2 月 28 日之间, 某一天的星期或日历。

例如, 您可查阅您生日的星期或可找寻哪一年的圣诞节、生日或其它特殊日子刚好是星期日。

【查阅日历的方法】

- (1) 注意柄头必须在原位之上。按(A)钮或(B)钮可向前或向后查阅日历。每按(A)钮或(B)钮一下, 日历会变换 1 日, 按住按钮可快速变换日历。
 - (2) 按(C)钮或经过约 30 秒后, 本表会自动返回现的日期。
- * 在查阅日历时, 秒针会每隔 2 秒跳动 1 次, 表示查阅日历的操作正在进行。

8. 问题处理

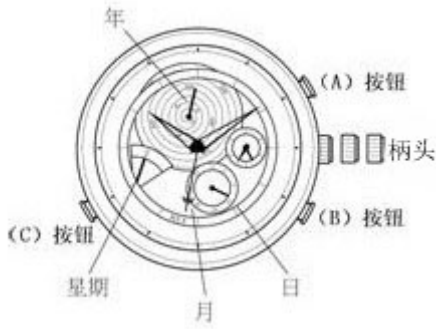
【年针快速向反方向转动】

基准点设定步骤不正确。“基准点定位未完成警告功能”启动。请正确执行第 9 节中的步骤, 调整各指针的基准点。

【日历显示不正确】

若手表受到强烈撞击, 指针的基准点会偏离正常位置。请正确执行第 9 节中。

9.调整基准点



若基准位置不正确，手表将无法正常工作。
当偏离基准位置时，请参照下面顺序调整各指针的基准位置。（更换电池后也进行如下同样的操作）

1. 将柄头拉出至 2 段位置。
2. 同时按下(A)、(B)、(C)3 个按钮，此时，年、月、日、星期的指针会顺序运转。
3. 按下(A)按钮，年针会修正到 2000 年。
4. 按下 (B) 按钮，月和日指针修正到 12 月
5. 按下(C) 按钮，周历指针修正到「SUN」位置
6. 持续按住(A) 及 (B) 钮会使指针快速转动。

基准点定位未完成警告功能

若未进行上述步骤 (1) 及 (2) 中规定的操作，即将柄头按回原位，年针会快速倒后转动以警告您基准点的调整操作不正确。若遇上述现象，请重新进行所规定的步骤，调整各指针的基准点。

注意：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		规格	用途举例				
字型	表壳(底盖)		淋浴用水 (洗澡、洗头、洗脸等)	中等程度潜水(游泳、潜水训练、潜水等)	水上运动 (龙舟赛等)	戴水下呼吸器潜水 (潜水训练)	表壳或上盖感(表的)非密封的潜水
WATER RESIST (防水能力) 或类似字	WATER RESIST (ANT)	防水能力达 3 个大气压	行	不行	不行	不行	不行
WR 加或 WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力达 5 个大气压	行	行	不行	不行	不行
WR 100/200 或 WATER RESIST 100/200	WATER RESIST (ANT) 10bar/20bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力达 10 个大气压 防水能力达 20 个大气压	行	行	行	不行	不行

为了保证手表在设计的限度内使用，请先查对你手表表面和表壳上标示的防水等级并参考下表。

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）：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。

10.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。否则，表内的压力会逐渐增大，可能使一些零件脱落（表玻璃、表钮、按钮等）。

警告：小心处理电池

- 电池应小心存放,避免幼儿或儿童抓到。
- 如误吞电池，要立刻去看医生。

注意：更换电池


- 电池没电后，可能会导致液体渗漏，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：耐磁性

- 耐磁性能 此款手表是耐磁功能中的一款。
- 此图表记载的磁力产品是标准样式，根据产品不同，其磁力也不同。请参考下列表格。

受磁力影响情况下：

请将带有磁力的产品远离您的手表，准确调整时间。手表可回到正常情况。

		离磁力 5cm		离磁力 1cm		与磁力相接触	
种类	表后盖	冰箱、微波炉、门等磁铁。磁力项链。磁力腹带。背包磁铁锁扣外侧。	磁铁腰带、皮带、固定电视遥控器用的磁铁部分。	微波炉、门等磁铁部分、手提包磁铁锁扣部分。	冰箱门等磁铁。磁力项链。磁力腹带。固定电视遥控器用的磁铁部分。	微波炉门磁铁部分、手提包磁铁部分。	冰箱门的磁铁部分、带磁力项链。磁力腹带。固定电视遥控器用的磁铁部分、磁力腹带。
普通手表	—	○	×	×	×	×	×
耐磁力		○	○	○	×	×	×

注意：使用时请注意以下事项

- 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。

- 尿烷材质的表带上若是沾上衣服或是沾染污迹，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（佩戴时）

- 根据表带带扣结构不同，在您佩戴时小心不要被它刮伤。

注意：时刻保持手表清洁

- 表壳和柄头间若留有赃物或污浊物，柄头将很难拔出。时常让柄头空转回通常位置，让赃物或污浊物掉落。
- 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，请终止使用，立即就医。
- 出现瘙痒等异常症状的原因：
 - 对金属、皮革的过敏。
 - 手表本身以及表带上出现的锈、污渍和汗渍等引起的。表带可能因汗渍或污渍出现脱色的情况所造成的。皮革表带请尽量让它松一些，和手留有一定空间，让使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，使用的为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。但它发出的光会随着时间的流逝而渐渐变暗。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而有所变化。如没有充分储存光能，可能会出现在黑暗处不发光，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 度以外的温度下使用时，手表机能会降低，可能会出现停表现象。

静电

- 石英手表使用的 IC 集成电路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

- 请勿进行如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、融化、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，不可将耗尽电量的电池长期放置在手表内，否则可能会出现电池液体电解、液渗漏。

DURATECT 表壳

- 本产品是根据西铁城独特的离子镀技术，可以提高原有表面硬度的 5 倍，使用了耐磨的优质材料。能长期保持其亮丽的光泽（金属部分除外）。
（注意）遇到强硬的物体或是受到强烈冲击，可能会出现划痕。另外，其它部分地方（例如：表盘里盖、表扣）未有此类加工。

*实施了离子镀的产品，手表后盖上均刻有 DURATECT 字样。

11. 规格

1. 机芯： 6704
2. 品名： 指针石英表
3. 计时精确度： 平均每月 ± 20 秒以内（在常温下使用： + 5℃至+ 35℃）
4. 工作温度范围：（ -10℃~+60℃）
5. 显示功能：
时间： 时、分、秒、24 小时
日历： 年、月、日、星期（万年历）
6. 附加功能： 过去及将来日历查阅功能
基准点定位错误警告功能
7. 电池： 1 个氧化银电池
8. 电池寿命： 约 3 年（每天访问日历 15 次时）

* 规格若有更改，恕不另行通知。