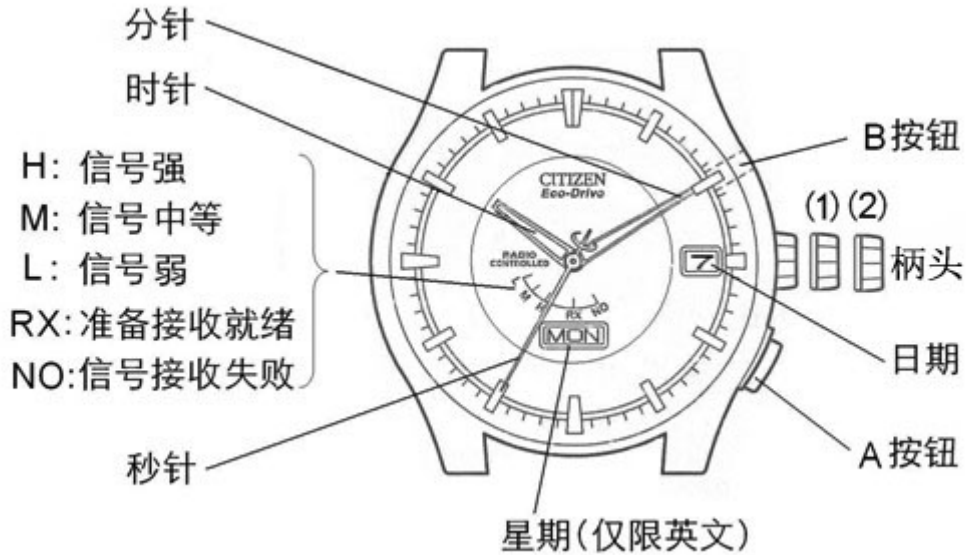


AS600※电波手表使用调整方法

一. 各部位名称



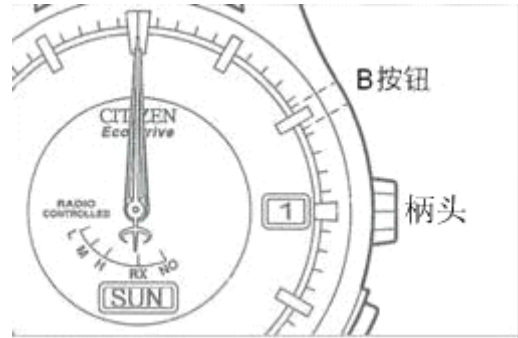
二、基准位置的检查和调整（全复位）

1、基准位置的检查（零位的检查）

目的：仅检查手表的指针和日期是否在正确基准位置上，但不进行调整。

操作步骤：柄头在原来位置。

用工具（如牙签等）按住 B 按钮 5 秒钟，当秒针快速转动时再放开按钮。手表指针应当停在 12:00:00（因为秒针、分针、时针是联动的，这个步骤最长需要 7 分钟左右）；日期停止在 1 日；星期显示 SUN。（如图）



2、基准位置的调整方法（全复位）：

当手表电池能量耗尽停走后，或者在使用中遇到意外因素造成手表的指针出现偏差时，应采用下列步骤将手表的基准位置调整到：秒针、时分针指向 12:00:00；日期转动到 1 日；星期调整到 SUN（星期日）

[注意]

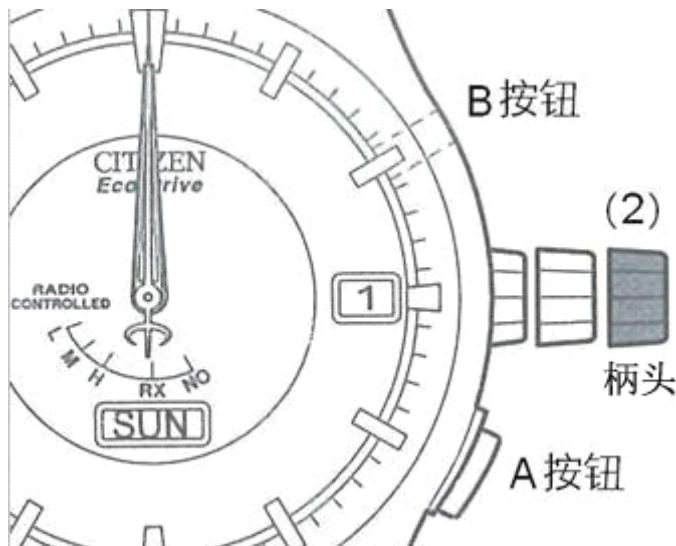
※ 在调整基准位置时，日期、星期和指针的转换是按 A 按钮来完成的。每按一

下 A 按钮，会依照「星期→指针→日期...」的顺序进行。选中的星期或指针或日期会摆动一下，表示该功能进入调整状态。

※ 将柄头向前（或向后）转动一下（感觉到“嗒”一声时），指针会向前（或向后）转动一分；快速转动柄头（感觉到“嗒嗒”两声以上时），指针就会快速转动。当需要指针停止转动时只须随意转动一下柄头即可。

调整顺序：

①、用尖的工具（如牙签等）按住表壳右上侧的 B 按钮 5 秒钟以上，当秒针快速转动时再将柄头拉出到第二挡。



- ②、转动柄头将日历转到 1 日；
- ③、按动一下 A 钮，此时星期会摆动一下，向前（或向后）转动柄头，将星期对准到 SUN（本表仅有英文显示）；
- ④、按动一下 A 钮，此时秒针会摆动一下，向前（或向后）转动柄头将三个指针都对准到 12 点位置；
- ⑤、将柄头推回到正常位置，基准位置调整完毕。等候 10 秒钟或再按一下 B 钮，指针

和日期会返回的当前的时间。

⑥、请进行一次“手动接收”后即可使用（暂时无法接收信号或无信号地区需再调整时间和日期后才能正常使用）

三、调整时间和日期（年、月、日）的方法

1、调整时间：（暂时无法接收信号时需要下列步骤调整）

- ①、将柄头拉出到第二挡，此时秒针会自动停到 12 点处。
- ②、每向前（或向后）转动柄头一次，秒针会移动一周，带动分针走一分钟；
- ③、当快速向前（或向后）转动柄头（感觉到“嗒嗒”两声时）可以使指针快速转动。当经过夜间 12 点时，日期会移动一天，根据上述日历变化，可区分手表指针的上或下午，避免发生中午跳日历的现象。此步骤可以使时针转动 12 小时，需要指针停止时，只要随意转动一下柄头即可。
- ④、根据广播或电话报时，将柄头推回原位，时间调整完毕。

2、调整日期（年、月、日）：

[注意]

将柄头拉出到第一挡后，按动 A 钮可以依照「星期→年份→日期...」的顺序进行切换，选中的功能会摆动一下，表示该功能进入调整状态。

- ①、将柄头拉出到一挡，此时手表处在调整日期的状态。秒针会转到所记忆的年和月的位置处停下。见[年和月的位置说明]
- ②、将柄头向前（或向后）转动一下（感觉到“嗒”一声时），日历会（或向后）转动，直到需要的日期出现。

③、按动一下 **A** 钮，这时星期会摆动一下，向前（或向后）转动柄头，将星期对准到当天的日期。

④、按动一下 **A** 钮，此时指示年/月的秒针会摆动一下，向前（或向后）转动柄头，将秒针对准到当前的年和月，推回柄头，年和月调整完毕。秒针会追赶当前的时刻，不会因为调整年、月而影响正常运行。

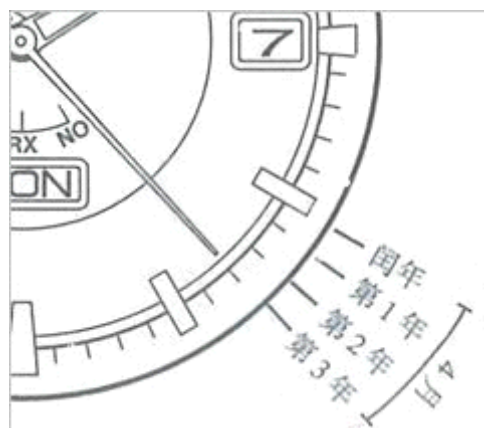
[年和月的位置说明]

因为一年有 12 个月，而表盘上有 12 个大刻度，所以用秒针指向某个大刻度，代表某个月份。

例（一）：秒针指向 1 点，表示 1 月；指向 8 点，表示 8 月 ... 以此类推。

另外，每四年有一个闰年。将大刻度作为闰年，用大刻度后的第一个小刻度表示闰年后的第一年，大刻度后第二个小刻度表示闰年后的第二年...以此类推。

例(二):秒针指向 1 点整,则表示闰年(2008 年)的 1 月;秒针指向 1 点后的第一个小刻度,表示闰年后的第一年(2009 年)的 1 月;指向 4 点后的第三个小刻度(23 分处),表示闰年后第三年(2011 年)的 4 月份。



四、时差的调整

①、使柄头处在正常位置上。

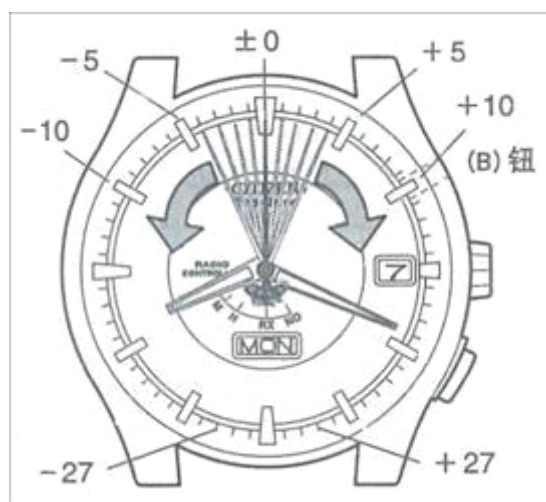
②、按一下 **B** 按钮，此时秒针回到“12”点位置（无时差）

③、不要拉出柄头，根据需要将柄头向前（向后）转动一下，秒针会向前（向后）移动一格，直到把秒针调整到需要的时差。

④、按一下 **B** 按钮，（或等待 10 秒钟后）时差的调整功能完成。

有关秒针位置的说明：当秒针指到 12 点时，表示手表无时差。每指几格，则表示有几个小时的时差。最大可以调整 27 个小时的时差。

例：当秒针指示到 +2 秒位置时，表示手表的时间比北京时间早二小时。



五、手表的节电功能

①、把手表放在黑暗环境中七天以后，手表的节电功能就会启动，三个指针就



会停在 12 点位置，以此减少电量的消耗和机芯齿轮的磨损。此时机芯内部的电路靠“记忆”可以运行 2 年。

②、在节电过程中，日期和星期会每日转换。

③、在手表接触到光线照射后会解除节电功能，各指针和日期会自动指示到当前的时间。

④、当发现秒针是 2 秒间隔跳动时，应该在明亮的光线充电，直到秒针每秒跳动运行。

⑤、按动 A 按钮，检查一下手表的信号接收情况，若接收失败，可进行一次手动接收信号或调整一下手表的时间。

注意：仅转动柄头或按动按钮是不可以解除节电功能的。必须将手表放到明亮的光线下照射，才可以解除节电功能。

六、手表的充电时间



秒针由停止到每秒运行所需要的时间（充电不足警告功能）

因为手表在储藏过程中未受到光线照射，电池中的电量已耗尽，所以手表已停止运行。当遇到光线照射后，电池的电压将会上升，这一段时间内手表的秒针会以 2...2...两秒一跳的形式运行，表示目前手表的电量尚不足，还需要继续给予充电。如果停止光照，不久就会因电量耗尽而停止。将手表放到下述表格中所列举的环境下照射到相应的时间后，此时秒针会自动转变成每秒一跳的形式运行。

供一天使用：充上使手表能正常行走一天的电量，所需要的时间。

由空白到充满：将电池的电量由空白一直到充足所需要的时间。

手表的充电时间因表盘的颜色不同而异，下列表格仅供参考

光动能表所处的环境	光度 LUX	以下三种情况所需要的时间		
		从停止到秒针能正常运行	供一天使用	由空白到充满
室内照明	500	14 小时	4 小时	—

60~70 厘米 30W 的荧光灯下	1000	6.5 小时	2 小时	——
20 厘米 30W 的荧光灯下	3000	2.5 小时	40 分钟	150 小时
室外，阴天	10000	1 小时	11 分钟	40 小时
室外，晴天	100000	40 分钟	4 分钟	30 小时

七、电波手表的问题解疑

电波手表在使用中可能会发生诸如接收信号失败等现象,请参照下列表格给予解决:

问 题	原 因	解 决 方 法
无法接收信号	因发射塔进行维护而暂时停机时	请咨询相关部门
	在接收时是否移动了手表? 秒针是否指向了 RX	在手表完成接收信号前不要移动它
	周边是否有杂波干扰, 离窗户的距离是否较远	寻找有效的位置, 转换一下电波手表的角度。
	秒针是否 2—2—秒运行	将手表充电后再进行接收。
手表没有接收信号	秒针是否曾指向 RX	按住 A 钮, 待秒针指向 RX 后再放开手。
手表可以接收信号, 但是时间不正确	基准位置是否设定正确	重新设定指针的基准位置