

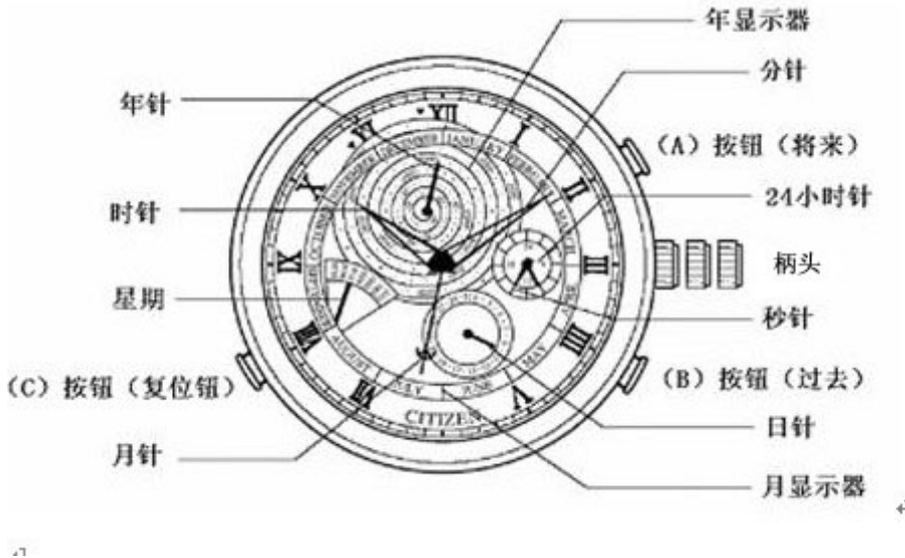
6702 操作指南

(一) 产品特点

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

本表的日历是一个全自动日历，可自动调整大、小月及闰年的日期。此外，其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。

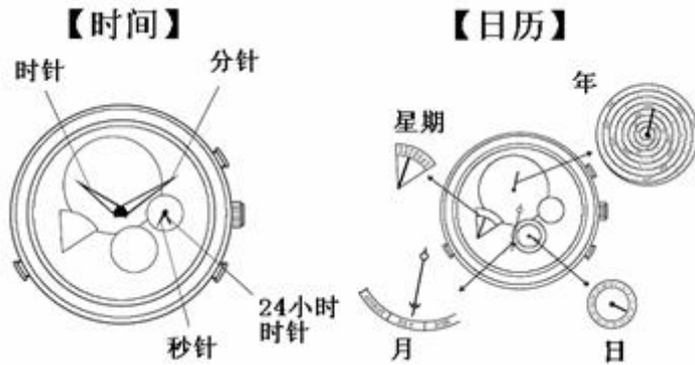
各部位名称（见图）



(二) 柄头和按钮的位置和作用

操作 / 柄头位置	原位	拉出位置 1	拉出位置 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)	调整月份及日期	—
按 (C) 按钮	返回目前的日历显示	—	—
转动柄头	—	—	调整时间

(三) 手表的时间和日期的指示说明



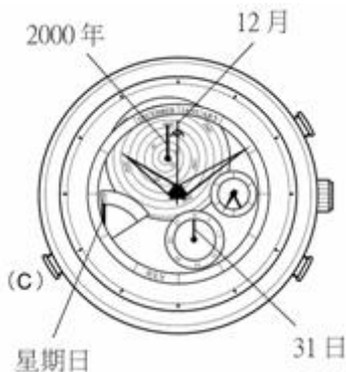
本手表的年数表是依照 28 年一个循环的方式设计。因此，年份指针所指的年数的日历可以通用。

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

(四) 使用前要进行基准位置的确认和调整(清零)

在使用本表前，或手表受到静电的干扰或强烈撞击，指针偶尔偏离正常位置时，必须依照下述步骤确认每根指针的位置(注意在更换电池后也需要进行下述操作)。若基准位置的设定不正确，将无法正确指示日期。

注意：与普通石英手表不同，在调整后，注意必须将柄头按回原位。若不慎将柄头拉出到位置 1 或位置 2 上，电池的使用寿命即会缩短。所以在不使用手表时，也要将柄头按回原位！



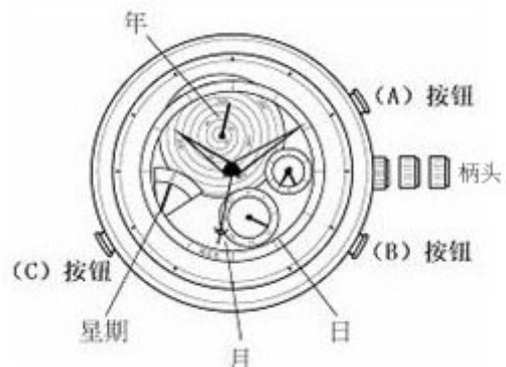
基准位置的确认

- (1) 注意柄头必须在原位之上。按住(C)按钮约 2 秒。年、月、日、星期各指针迅速移动至基准位置。
- (2) 确认各指针是否指示到在基准位置上(2000年，12月 31日，星期日)。
- (3) 按(C)按钮返回日历显示模式；或在该状态约 30 秒后自动恢复到日历显示模。

若指针不在基准位置之上，请依照下述“基准位置的调整”中的步骤调整各指针的位置

基准位置的调整

- (1) 将柄头拉到位置 2 上。
- (2) 同时按(A)、(B)、(C)3 个按钮。年、月、日、星期指针会依顺序开始转动一下。
- (3) 按(A) 钮将年针调为 2000 。
- (4) 按(B) 钮将月及日针调为 12 月 31 日。(月针与日针连动)
- (5) 按(C) 钮将星期针调为星期日(SUN)。持续按住(A) 或 (B) 钮会使



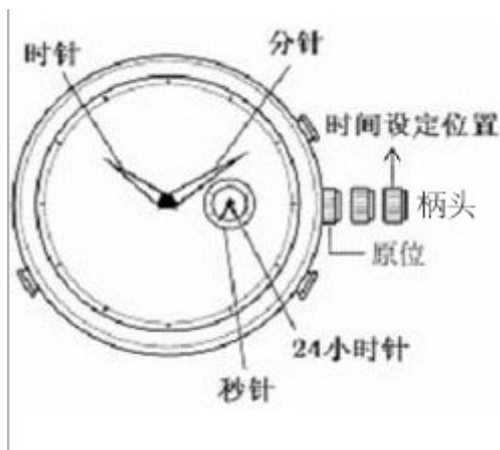
指针快速转动。

(6) 推回手表柄头，基准位置（清零）调整完毕。

基准位置定位错误警告功能

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位置的调整操作不正确。若遇上述现象，请重新进行所规定的步骤，调整各指针的基准位置。

(五) 设定时间



(1) 等秒针运行到“0”秒时，将柄头拉出到位置 2 上。

(2) 转动柄头调设时间。注意 24 小时针的位置会因上午及下午而不同。

(3) 根据电台等的标准时间报时信号，将柄头按回原位。

注意

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，日历亦不会改变。

(六) 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，年数会快速向前变动。

(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，日数会快速向前变动。

(4) 将柄头按回原位。

注意 * 星期会根据年月及日的设定自动调整。

* 不要在下午 9 时至凌晨 1 时之间调设日历。若在此间调设日历，下一日的日历有可能无法正确变换。

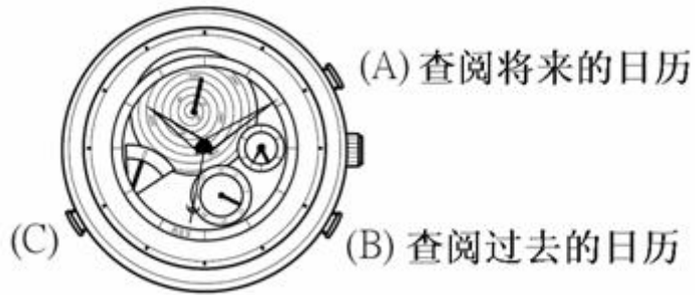
* 本表的日历是全自动日历。日期一旦设定，其便可自动调整大、小月及闰年的日期。您无需在每个月末调整日历。

* 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 1 日（例如，若您设定 2 月 30 日，日期会自动被调为 3 月 1 日）。

(七) 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，过去及将来的日历和星期。

例如，您可查阅圣诞节或生日是星期几，或哪些特殊日子刚好是星期日。



阅查日历的操作

(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)钮日历会变换 1 日，星期也会同步运行。

(2) 按(C)钮或经过约 30 秒后，本表会自动返回现在日历显示模式。

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。