

E870 光动能万年历表调整方法

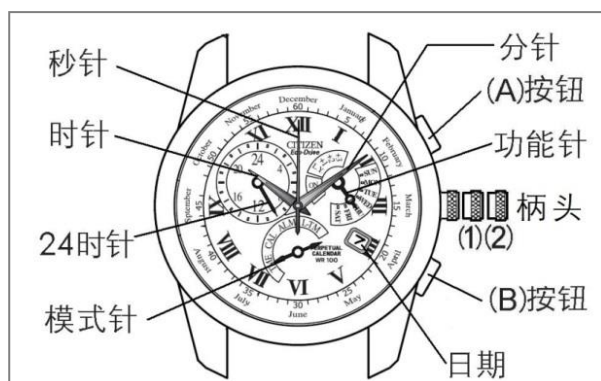
一、手表各部分名称：

模式针盘标记的含义：

【TEM】：时间；【CAL】：日历

【ALM】：闹铃；【L-TM】：异地时间

有关充电问题：本表依靠电子方式驱动，当秒针两秒跳动，表示电量不足，无法调整手表，在下列环境照射后，电池电量可大致充满：



a.在夏季直射阳光下照射约 8 小时； **b.**阴天环境下照射约 45 小时。

二、检查和调整指针基准位置

- 1、拉出柄头到(1)位置，转动柄头，把模式针指向 L-TM 位置，将柄头推回到 (0) 位置；
- 2、按住 A 按钮十秒之后松开，各指针和日历开始转动，指针和日历停止后检查基准位置：时针、分针、秒针指向 12 点，24 小时针指向 24，功能针指向 SUN，日期显示 1 号为正确的基准位置（如右图）。若指针或日期位置有误，请在两分钟之内按以下步骤操作：
- 3、拉出柄头到(2)位置，转动柄头，把秒针调整到 12 点位置；
- 4、按动 A 按钮，分针摆动，转动柄头，把时、分针调整到 12 点，24 小时针调整到 24 点位置（24 小时针与分针、时针联动）；
- 5、按动 A 按钮，功能针摆动，转动柄头，调整功能针，先把日历调到 1 号后，再让功能针指向 SUN；
(功能针与日历联动，功能针转四圈，日历变一天)
- 6、将柄头推到 (0) 位置，按动 A 按钮，指针基准位置调整完毕。



三、手表全复位

- 1、拉出柄头到(1)位置，转动柄头，把模式针指向 L-TM 位置；
- 2、拉出柄头到(2)位置，同时按住 A、B 按钮两秒钟后松开，各指针摆动一次，并发出鸣响，全复位完成；
- 3、全复位之后，请调整基准位置、设置时间、日历以及其他设置。

四、调整时间

- 1、拉出柄头到(1)位置，转动柄头，把模式针指向 TME 位置；



- 2、拉出柄头到(2)位置，秒针自动转到 12 点位置；
- 3、转动柄头，把指针调到现在时间，注意 24 小时针位置；
- 4、依照手机或媒体报时，将柄头推到 (0) 位置，时间调整完毕。

五、调整日历

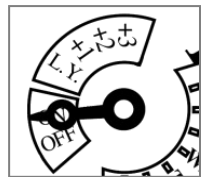
- 1、拉出柄头到(1)位置,转动柄头,把模式针指向 CAL 位置；
- 2、拉出柄头到(2)位置，转动柄头，把功能针指向当年；
- 3、按动 A 按钮，转动柄头,把秒针指到当月；
- 4、按动 A 按钮，转动柄头，让功能针带动日历调到当天日期；
- 5、按动 A 按钮，转动柄头，把功能针指向当前星期；
- 6、将柄头推回到 (0) 位置，日历调整完毕。

标记	含义	对应的年份		
L.Y.	闰年	2020	2024	2028
+1	闰年后一年	2021	2025	2029
+2	闰年后二年	2022	2026	2030
+3	闰年后三年	2023	2027	2031



六、设定闹铃

- 1、拉出柄头到(1)位置，转动柄头，把模式针指向 ALM 位置；
- 2、拉出柄头到(2)位置，此时秒针会指到 12 点位置；
- 3、按动 B 按钮，把功能针调到 OFF(关)或 ON(开)；
- 4、转动柄头，把时、分针和 24 小时针调到所需要的闹铃时间；
- 5、将柄头推回到 (0) 位置，闹铃设置完毕(闹铃每天在设定的时间鸣响一次，期间按任意按钮，报时声即停止。单独按住 B 按钮,可试听报时鸣响)



七、调整异地时间

- 1、拉出柄头到(1)位置，转动柄头，把模式针指向 L-TM 位置；
- 2、拉出柄头到(2)位置，之后秒针继续运行；
- 3、每转动一次柄头，指针转动一小时，本表可以调整基于标准时间 ± 23 小时的异地时间；
- 4、将柄头推回到 (0) 位置，异地时间调整完毕。【完】

