
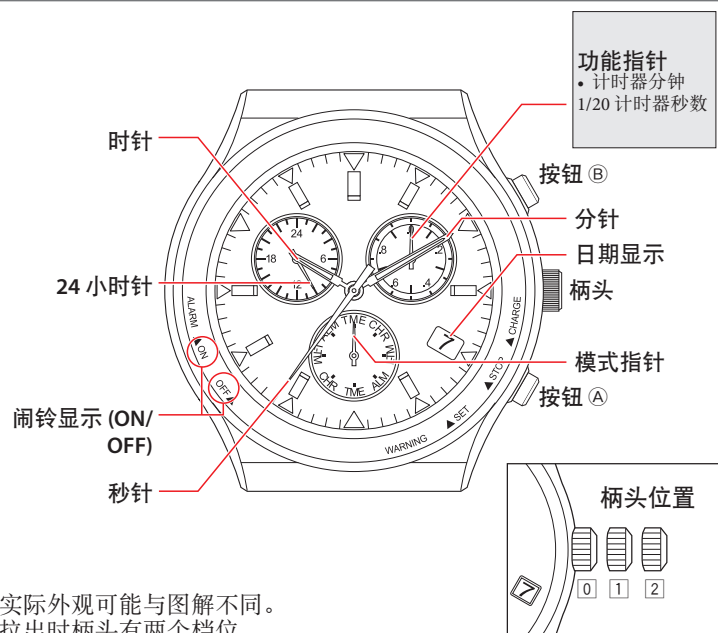


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册： E820/E821 说明手册

组件识别

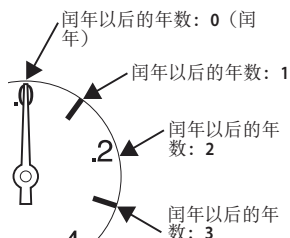


设置时间和日历

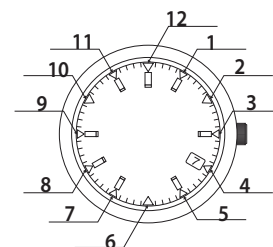
在 2100 年 2 月 28 日之前，本款手表的日历不需要手动调整（包括闰年）。

1. 拉出柄头到位置 ①。
2. 旋转柄头以将模式更改为 [TME]。
3. 拉出柄头到位置 ②。
4. 按下并释放右上方按钮 ⑧。
秒针指向 0 秒。
5. 反复按下并松开右上角按钮 ⑨ 更改待修正的指针/显示。
 - 每次按下按钮 ⑨ 时，目标都会发生下列变化：
时/分 → 年 → 月 → 日期 → (返回顶部)
 - 选中指针和显示稍稍走动时，表示可调节该指针。
6. 旋转柄头以调节指针/显示。
 - 时针、分针和 24 小时针同时走动。
 - 使用 24 小时针检查设置的时间是 AM 还是 PM。
 - 快速旋转柄头几次，指针/显示将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。
 - 年份通过功能指针显示，月份通过秒针显示。

“年”对应闰年以后的年数，通过刻度来显示。



“月”通过小时的位置来显示。每个数字代表一个月份。



7. 重复步骤 5 和 6。
8. 请将柄头推入至位置 ① 与可靠时间源保持一致来完成该程序。

设置当地时间

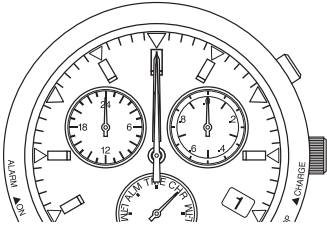
您能以 1 小时为增量设置与 [TME] 时间的时差，以指示当地时间。
• 时间差可以在 [TME] 时间的 ±27 小时范围内进行调整。

- 1. 拉出柄头到位置 ①。
- 2. 旋转柄头以将模式更改为 [L-TM]。
当地时间显示。
- 3. 拉出柄头到位置 ②。
- 4. 旋转柄头来调整时针。
 - 时针以 1 小时为增量走动，24 小时针与其同步走动。
 - 快速旋转柄头，指针将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。
- 5. 推入柄头到位置 ① 以完成步骤。

检查基准位置

- 1. 拉出柄头到位置 ①。
- 2. 旋转柄头以将模式更改为 [CHR]。
- 3. 拉出柄头到位置 ②。
指针和显示开始走动至内存中存储的当前基准位置。

- 4. 检查基准位置。
正确的基准位置：
 - 时针、分针和秒针：0 时 00 分 00 秒
 - 24 小时针：“24”
 - 日期显示：“1”
 - 功能指针：“.0”



- 当前基准位置与正确位置不同时，
按照“修正基准位置”的步骤调整位置。
- 5. 推入柄头到位置 ① 以完成步骤。

修正基准位置

- 1. 拉出柄头到位置 ①。
- 2. 旋转柄头以将模式更改为 [CHR]。
- 3. 拉出柄头到位置 ②。
指针和显示开始走动至内存中存储的当前基准位置。
- 4. 按住右上角按钮 ② 2 秒以上。
- 5. 反复按下并松开右上角按钮 ② 更改待修正的指针/显示。
 - 每次按下按钮时，目标都会发生下列变化：
功能指针/日期显示 → 时针/分针/24 小时针 → 秒针 → (返回顶部)
- 6. 旋转柄头以调节指针/显示。
 - 时针、分针和 24 小时针同时走动。
 - 功能指针旋转 4 次时日期显示往后移动一天。
 - 快速旋转柄头几次，指针/显示将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。
- 7. 重复步骤 5 和 6。
- 8. 推入柄头到位置 ① 以完成步骤。

复位手表 - 全部复位

- 1. 拉出柄头到位置 ①。
- 2. 旋转柄头以将模式更改为 [CHR]。
- 3. 拉出柄头到位置 ②。
指针和显示开始走动至内存中存储的当前基准位置。
- 4. 同时按下并松开右下角按钮 ① 和右上角按钮 ②。
当您释放按钮时，报警声响起，并执行所有复位。
- 5. 推入柄头到位置 ① 以完成步骤。

全部复位之后

全部复位之后，请调整基准位置、设置时间/日历以及其他设置。

