

机芯调整方法及规格

机芯型号 FC-335

各部分名称



- 本说明图解可能与您手表实际外观不同。

①调整时间

- 1.秒针走到 60 秒时，拉出柄头到 2 位置；
- 2.逆时针旋转柄头，调整时间；
 - 指针按照分针 / 时针 / 日期 / 月相的顺序转动。
 - 在调整时间时，注意分清上 / 下午，日期变更时为上午时间。
- 3.根据媒体报时将柄头推回 0 位置，调整完毕。





②调整日期

- 1.拉出柄头到 1 位置；
- 2.逆时针旋转柄头，调整日期；
 - 避免在手表时间的 21:00 点~凌晨 5:00 点之间调整日期，以免次日的日期显示错误。
- 3.柄头推回 0 位置，调整完毕。

③调整月相

- 1.拉出柄头到 1 位置；
- 2.顺时针旋转柄头，调整月相；

月相参考表：

| | | | |
|---|---|---|---|
| 新月 月轮 1 (大潮) | 上弦 月轮 约 7 (小潮) | 满月 月轮约 15 (大潮) | 下弦 月轮约 22 (小潮) |
|  |  |  |  |

- 月相表示为大概值，仅供参考。
 - 新月或满月时，可比较准确地调整。
- 3.柄头推回 0 位置，调整完毕。

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 类型: | 自动机械表 |
| 走时精度: | -5~+24 秒 /24 时 (日误差) |
| 摆频: | 28800 次 / 每小时 |
| 持续走时: | 38 小时 (上满发条时) |
| 功能: | 时针、分针、秒针指示 日期指示 月相功能 止秒功能 |
| 钻数: | 26 |
| 基础机芯: | SW200 |