

# 机芯调整方法及规格

机芯型号 FC-270

## 各部分名称



A、B 按钮为凹钮

- 本说明图解可能与您手表实际外观不同。

## ①调整星期

1.拉出柄头到 1 位置；

2.逆时针旋转柄头，调整星期；

- 指针按照分针 / 时针 / 月相 / 星期 / 日期的顺序转动。
- 星期针与时针联动，每 24 小时星期变更 1 天。把星期调整到当天。

3.柄头推回 0 位置，星期调整完毕。

## ②调整时间及月相





1. 拉出柄头到 1 位置；

2. 顺时针旋转柄头，调整时间及月相；

- 指针按照分针 / 时针 / 月相 / 日期的顺序转动；
- 月相与时针联动，每 24 小时月相前进 1 天。将月相调整为当天后，再调整时间。
- 在调整时间时，注意分清上 / 下午，日期变更时为上午时间。

3. 柄头推回 0 位置，调整完毕。

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调整日期

1.柄头在 0 位置；

2.按动 A 按钮，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。

#### ④调整周数

1. 柄头在 0 位置；

2. 按动 B 按钮，调整周数；

- 避免在星期针指向星期日、星期一时，调整周数针，最好在前一个周六进行调整。
- 举例说明周数的调整方法。

**例：**2018 年 4 月份的第 2 周，周数针应指向 15 的位置。

计算方法：2018 年是平年，1 月份 31 天，2 月份 28 天，3 月份 31 天，则可以算出这 3 个月的周数：

$$(31+28+31) / 7 \approx 13 \text{ 周；}$$

13+2=15 周，（“2”为例子中的 4 月份的第二周）

- 也可以通过媒介查询周数后进行调整。

<b>类型:</b>	指针式石英手表
<b>走时精度:</b>	-10~+20 秒 / 月 (在常温 0℃ 到 +50℃ 下佩戴)
<b>振频:</b>	32768 次 / 秒
<b>功能:</b>	时针、分针指示 ; 日期指示 ; 星期指示 周数指示 ; 月相显示
<b>电池:</b>	一次性电池
<b>电池寿命:</b>	约 3.6 年
<b>基础机芯:</b>	RONDA706