

机芯调整方法及规格

机芯型号 FC-292

各部分名称



- 本说明图解可能与您手表实际外观不同。

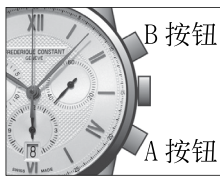
①调整时间

- 1.秒针走到 60 秒时，拉出柄头到 2 位置；
- 2.顺时针旋转柄头，调整时间；
 - 指针按照分针 / 时针 / 日期的顺序转动。
 - 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.顺时针旋转柄头，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使用计时器



- 每按一次 B 按钮，计时功能按照启动 / 暂停的顺序切换。
- 当计时暂停后，按 A 按钮计时器复位。（计时时针、分针、秒针快速回零功能）
- 计时器最长计时 12 小时。

④调整计时器指针的零位置。

当计时器复位后计时时针、分针、秒针不返回零位置时，请调整其位置。

1. 拉出柄头到 2 位置；
2. 同时按住 A、B 按钮，直到计时秒针转动一周后松开；
3. 按动 B 按钮把计时秒针调整到 12 点；
4. 按一次 A 按钮，再按动 B 按钮把计时时针调整到 12 点；

- 5.按一次 A 按钮，再按动 B 按钮把计时分针调整到 30；
6.柄头推回 0 位置，调整完毕。

类型：	指针式石英手表
走时精度：	-10~+20 秒 / 月 (在常温 0℃ 到 +50℃ 下佩戴)
振频：	32768 次 / 秒
功能：	时针、分针、秒针指示； 日期显示； 计时器功能
电池：	一次性电池
电池寿命：	约 4.5 年
基础机芯：	RONDA5030