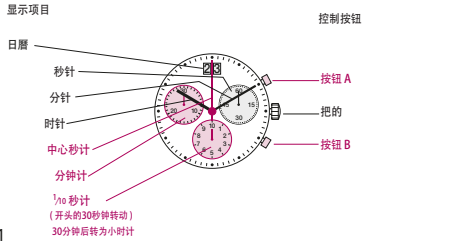


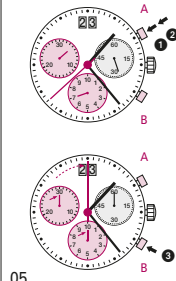
瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

若有任何手表相关之疑问, 如维修、保证期内投诉或手表功能问题, 请联系手表零售商、服务中心或制造商。所有联络资料可向您的销售员查询或参考保证文件。

显示和控制按钮描述



01



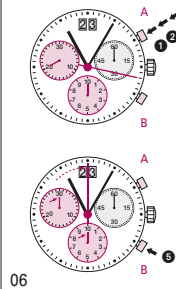
计时器(基本功能)

(开始 / 停止 / 还原)

例子:

- 1 开始: 按下按钮 A
- 2 停止: 再按下按钮 A 停止计时, 然后阅读计时计: **4 分钟 / 38 秒 / 7/10 秒**
- 3 返回零位置: 按下按钮 B (计时指针会还原到零位置)

05



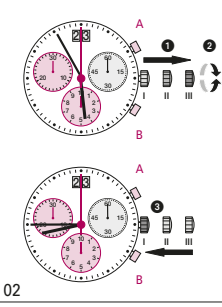
计时器: 计算累积时间

例子:

- 1 开始: (开始计时)
 - 2 停止: (例子: 15 分 5 秒)
 - 3 再开始: 继续计时
 - 4 停止: (例子: 5 分 12 秒)
- = 20 分 17 秒
- (显示累积计算时间)
- 5 还原: 计时指针会还原到零位置。

注意: * 步骤 2 后, 可再按下按钮 A 继续计算累积时间 (再开始 / 停止, 再开始 / 停止, ...)

06

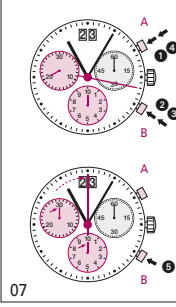


设定时间

- 1 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 2 转动把的至正确时间 8:45。
- 3 推把的回位置 I

注意: 为了设定准确的秒数, 当秒针指向 .60。拉把的设置完小时及分钟后, 必须在正确的秒数将把的推回位置!

02



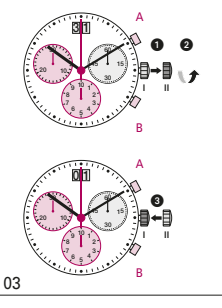
计时器: 计算分段时间

例子

- 1 开始: (开始计时)
- 2 显示分段时间: 例子 20 分钟 17 秒 (指针停止, 计时器仍然在背 后运行)
- 3 追时: (计时指针会迅速到达持续计算的时间)。
- 4 停止: (显示剩余的时间)
- 5 还原: 计时指针返回零位置

注意: * 步骤 2 后, 可再按下按钮 B 继续计算分段时间 (显示分段时间 / 追时, ...)

07

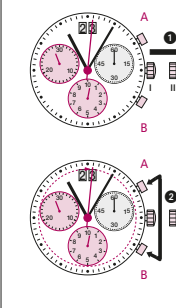


设定日期 (快速模式)

- 1 把的拉至位置 II (腕表 继续运行)。
- 2 转动把的至正确日期 01。
- 3 推把的回位置 I。

注意 9 PM至12 PM为日历转换时段, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天。
过快转换日期可能引致日期显示错误, 转换日期由 01 至 31 (把的位置 II) 可以使日期再次同步。

03

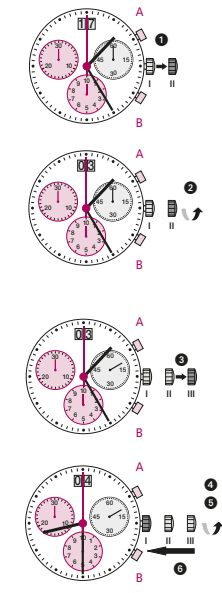


调较计时指针到零位置

例子: 当有计时指针不在零位置时, 便需要调较指针 (例如: 更换电池后)。

- 1 把的拉至位置 III (计时指针不在零位置)。
- 2 同时及持续按下按钮 A 及 B 最少 2 秒 (中心秒针会转动 360° → 修正模式启动)。

08



更换电池后设定日期/时间

例子:

- 腕表上的日期/时间 07 / 1:25 AM
- 现在的日期/时间 04 / 8:30 PM

- 1 把的拉至位置 II (腕表继续运行)。
- 2 转动把的至昨日日期 04。
- 3 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 4 继续转动把的至正确日期 04。
- 5 继续转动把的至正确时间 8:30 PM
- 6 将把的推回位置 I

注意: * 为了设定至准确的秒数 请参阅附录。设定时间。
** 请注意腕表上的 AM/PM 模式

04

调较中心秒针

单步前进: 按钮 A 1x 短按
连续前进: 按钮 A 长按

↓

调较下一支指针 B

↓

调较 1/10 秒计 (6 时位置)

单步前进: 按钮 A 1x 短按
连续前进: 按钮 A 长按

↓

调较下一支指针 B

↓

调较分钟计 (9 时位置)

单步前进: 按钮 A 1x 短按
连续前进: 按钮 A 长按

↓

6 推把的回位置 I
结束调较计时指针 (能在任何时候执行)。