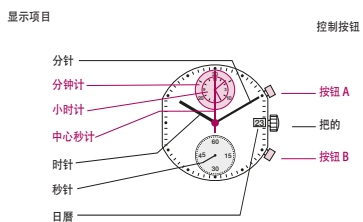


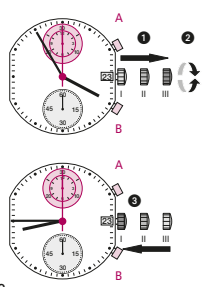
瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

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



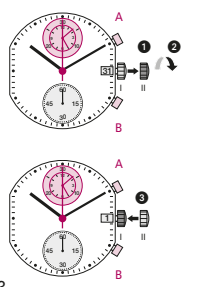
设定时间

- 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 转动把的至正确时间 8:45。

- 把的推回位置 I

注意:
为了设定准确的秒数, ① 当秒针指向 .60。
拉把的设定完小时及分钟后, ② 必须在正确的秒数将把的推回位置 I

02



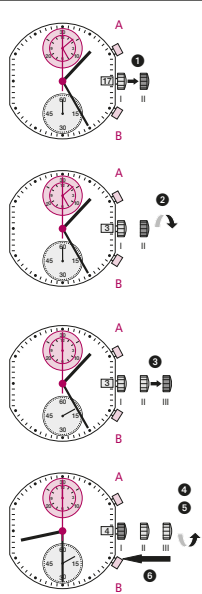
设定日期 (快速模式)

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行)。
- 转动把的至正确日期 [1]。

- 把的推回位置 I

注意:
8:30 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。

03



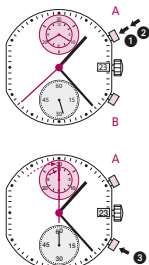
更换电池后设定日期/时间

例子:
- 腕表上的日期/时间 [1] / 1:25 AM
- 现在的日期/时间 [3] / 8:30 PM

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

注意:
* 为了设定至准确的秒数
请参照步骤 « 设定时间 »
** 请注意腕表上的 AM/PM 模式

04



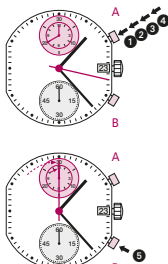
计时器 (基本功能)

(开始 / 停止 / 还原)

例子:

- 开始: 按下按钮 A。
- 停止: 再按下按钮 A 停止计时, 然后阅读计时时间:
4小时 / 20分 / 38秒
- 返回零位置:
按下按钮 B。
(计时指针会还原到零位置)。

05



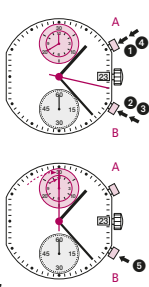
计时器: 计算累积时间

例子:

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

注意:
* 步骤 ④ 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



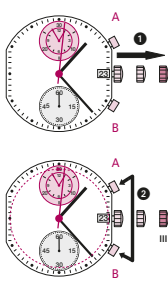
计时器: 计算分段时间

例子

- 开始: (开始计时)
- 显示分段时间:
例子 20分 17秒 (指针停止, 计时器仍然在背 后运行)
- 追时:
(计时指针会迅速到达持续计算的时间)。
- 停止: (显示最后的时间)
- 还原:
计时指针返回零位置

注意:
* 步骤 ④ 后, 可再按下按钮 B 继续计算分段时间
(显示分段时间 / 追时, ...)

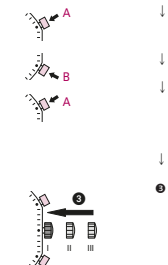
07



调较计时指针到零位置

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

- 把的拉至位置 III
(计时指针在 / 不在零位置)。
- 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)。



- 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
- 单步前进: 按钮 A 1x 短按
 - 连续前进: 按钮 A 长按
- 调较分钟计及小时计指针 (机械连结)
- 单步前进: 按钮 A 1x 短按
 - 连续前进: 按钮 A 长按
- 把的推回位置 I
结束调较计时指针 (在任何时候执行)。

08