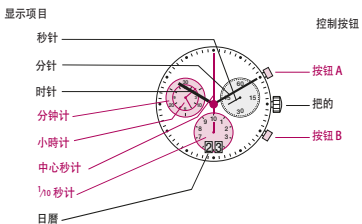


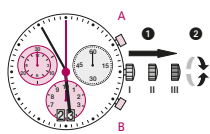
瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

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

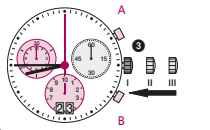


01



设定时间

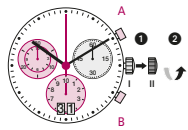
- 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 转动把的至正确时间 8:45。



- 推把的回位置 I。

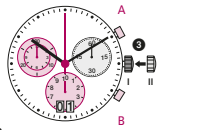
注意:
为了设定准确的秒数, 当秒针指向 .60。拉把的设定完小时及分钟后, 必须在正确的秒数将把的推回位置 I。

02



设定日期 (快速模式)

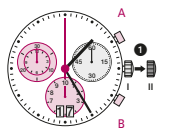
- 把的拉至位置 II (腕表继续运行)。
- 转动把的至正确日期 01。
- 推把的回位置 I。



注意:
9 PM至12 PM为日历转换时段, 若在这段时间内设定日期, 必须比正确日期多转一天。

过快转换日期可能引致日历显示错误, 转换日期由 01 至 31 (把的位置 II) 可以使日期再次同步。

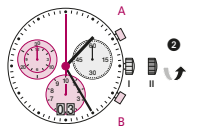
03



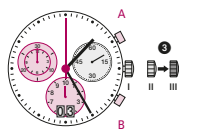
更换电池后设定日期/时间

例子:
- 腕表上的日期/时间 17 / 1:25 AM
- 现在的日期/时间 04 / 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 04。

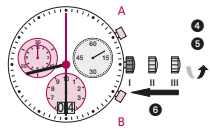


- 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。

- 继续转动把的至正确日期 04。

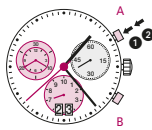
- 继续转动把的至正确时间 8:30 PM

- 将把的推回位置 I。



注意:
* 为了设定准确的秒数 请参阅章节“设定时间”。
** 请注意腕表上的 AM/PM 模式。

04

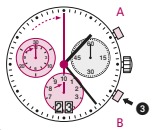


计时器(基本功能)

(开始 / 停止 / 还原)

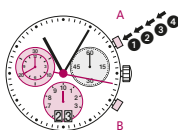
例子:

- 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: 4小时 / 20分 / 38秒 / 70秒



- 返回零位置: 按下按钮 B。
(计时指针会还原到零位置)。

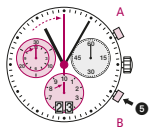
05



计时器: 计算累积时间

例子:

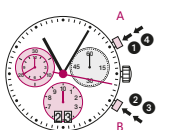
- 开始: (开始计时)
- 停止: (例子: 15分 5秒 (1 后))
- 再开始: 继续计时
- 停止: (例子: 5分 12秒 (3 后))
= 20分 17秒
(显示累积计算时间)



- 还原: 计时指针会还原到零位置。

注意:
* 步骤 1 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, ...)

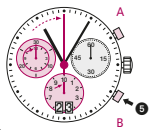
06



计时器: 计算分段时间

例子:

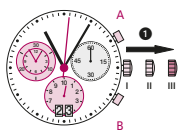
- 开始: (开始计时)
- 显示分段时间: 例子 20 分钟 17 秒 (指针停止, 计时器仍在运行)
- 追时: (计时指针会迅速到达持续计算的时间)。



- 停止: (显示最后的时间)
- 还原: 计时指针返回零位置

注意:
* 步骤 1 后, 可再按下按钮 B 继续计算分段时间 (显示分段时间 / 追时, ...)

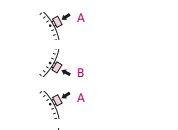
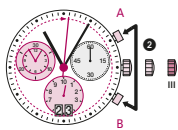
07



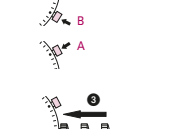
调较计时指针到零位置

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)。

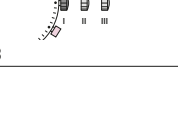
- 把的拉至位置 III (计时指针在/不在零位置)。
- 同时及持续按下按钮 A 及 B 最少 2 秒 (中心秒针会转动 360° → 修正模式启动)。



调较中心秒针
单步前进 1x 短按
连续前进 长按



调较下一支指针 B
单步前进 1x 短按
连续前进 长按



调较分钟计及小时计指针 (机械连接)
单步前进 1x 短按
连续前进 长按

- 推把的回位置 I
结束调较计时指针 (能在任何時候执行)。

08