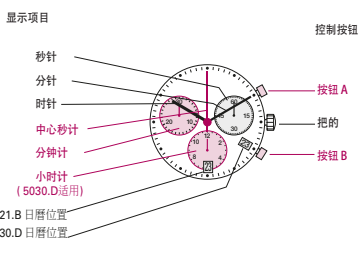


瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

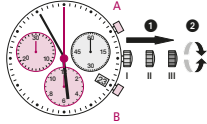
若有任何手表相关之疑问, 如维修、保证期内投诉或手表功能问题, 请联络手表零售商、服务中心或制造商。所有联络资料可向您的销售员查询或参考保证文件。

显示和控制按钮描述



01

设定时间



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- 秒把的设定零小时及分钟后, 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)



1 把的拉至位置 III (腕表继续运行)。

2 转动把的至正确日期 []

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。

03

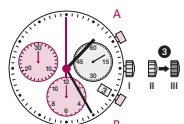
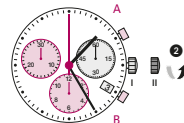
更换电池后设定日期/时间



例子:
- 表盘上的日期/时间 [] / 1:25 AM
- 现在的日期/时间 [] / 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 []



3 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。

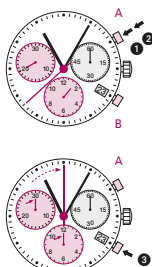
4 继续转动把的至正确日期 []

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 请参阅节录 « 设定时间 »
** 请注意表盘上的 AM/PM 模式

04



计时器(基本功能)

(开始 / 停止 / 还原)

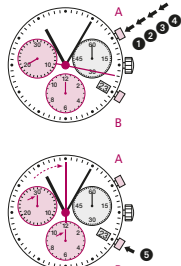
例子:

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:
1 小时 / 20 分钟 / 38 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) 1 后)

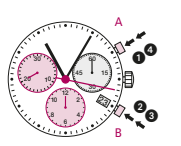
3 再开始: 继续计时

4 停止: (例子: 5 分 12 秒) 3 后)
= 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



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)。

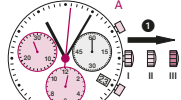
4 停止: (显示最后的时间)

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

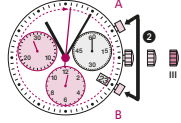
调较计时指针到零位置



例子:
当有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 (计时指针在/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)。



调较中心秒针

单步前进 A 1 x 短按
连续前进 A 长按

调较下一支指针 B

单步前进 A 1 x 短按
连续前进 A 长按

调较小时计 (6 时位置)

单步前进 A 1 x 短按
连续前进 A 长按

调较分钟计 (9 时位置)

单步前进 A 1 x 短按
连续前进 A 长按

3 推把的回位置 I
结束调较计时指针 (能在任何时域执行)。

08