

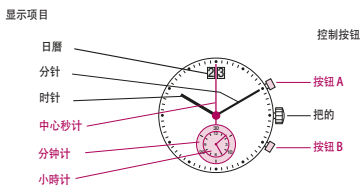
朗达 明星系列 - 机芯型号 5010.B

中文使用手册

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



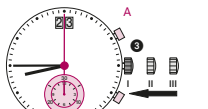
01

设定时间



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。

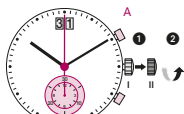


3 推把的回位置 I

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

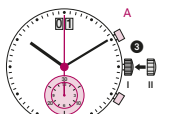
设定日期 (快速模式)



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。

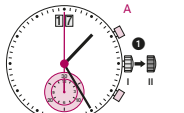


注意:
9 PM至12 PM为日历转换时段,若在这段时间内设定日期,必须比正确日期多转一天。

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。

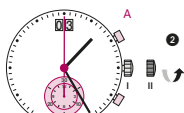
03

更换电池后设定日期/时间

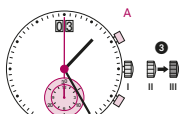


例子:
- 腕表上的日期/时间 17 / 1:25 AM
- 现在的日期/时间 04 / 8:30 PM

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

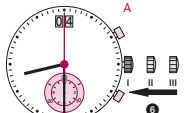


3 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。

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

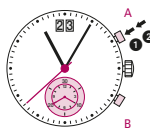
6 将把的推回位置 I



注意:
* 为了设定准确的秒数,请参阅节。设定时间。

** 请注意腕表上的 AM/PM 模式

04



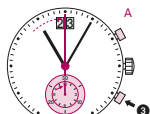
计时器 (基本功能)

(开始/停止/还原)

例子:

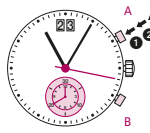
1 开始: 按下按钮 A

2 停止: 再按下按钮 B 停止计时, 然后阅读计时:
4小时/20分/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)

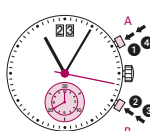
= 20分 17秒

(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 17秒 (指针停止, 计时器仍在背 后运行)

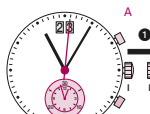
3 追时:
(计时指针会迅速到达持续计算的时间)。

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

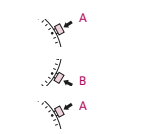


调较计时指针到零位置

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)。

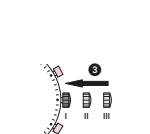


调较中心秒针

单步前进 A 1x 短按

连续前进 A 长按

调较下一支指针 B



调较分钟计及小时计

单步前进 A 1x 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 (在任何时候执行)。

08

CE

电池种类: 395 (直径 9.5mm x 2.6mm / SR927 SW)

误差规格: +20 / -10 秒 (每月)

06/2014

