

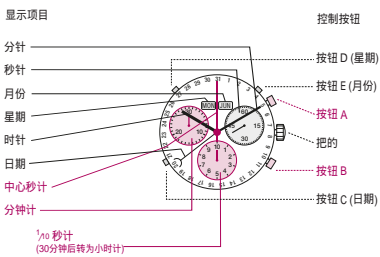
朗达 明星系列 - 机芯型号 5040.F

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

05

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 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 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

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

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 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

设定日期 (快速模式)

例如转换月份之后:

- 腕表显示日期: 31
- 现在日期: 1

- 1 按下按钮 C 一次去调较日期前进 1 天。

注意

9:00PM至00:20 AM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

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)。

- 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° → 修正模式运行)。

调较中心秒针

单步前进 按钮 A 1 x 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 1 x 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 1 x 短按
连续前进 按钮 A 长按

- 3 推把的回位置 I
结束调较计时指针 (能在任何时候执行)。

08

设定时间, 日期, 星期及月份

例子:

- 腕表显示: 10 / (MON / THU) / JAN / 1:25 AM
- 现在: 20 / (THU) / JAN / 8:30 PM

- 1 把的拉至位置 II (腕表停止运行)。
- 2 转动把的至现在的时间。
- 3 推把的回位置 I (腕表恢复运行)。

- 4 逐次按下按钮 C 令日期指针前进。
- 5 逐次按下按钮 D 令星期指针前进。
- 6 逐次按下按钮 E 令月份指针前进。

注意

* 若想设定腕表至正确秒数请看章节标题 « 设定时间 »

** 请留意 AM/PM 时间

04

CE

电池种类: 395 (直径 9.5mm x 2.6mm / SR 927 SW)
误差规格: +20 / -10 秒/每月

06/2014

