

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

显示项目 8040.N

01 把的

显示项目 8040.B

把的

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: **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

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:
8 PM 至 12 AM 为日历转换时段。若在这时段内快速设定日期, 必须比正确日期多转一天, 因为在这种情况下午夜时日历不会自动转换。
过快转换日历(大日历)可能令日期显示错误。转换日期由 01 至 31 (把的位置 II) 可使日期再次同步化

03

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 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

设定日期 / 星期 (8040.N) / 时间

例子:
- 腕表上的日期/时间 17 / 01:25 / MON
- 现在的日期/时间 23 / 20:35 / SAT

- 1 把的拉至位置 III (腕表停止运行).
- 2 转动把的至昨日星期日 FRI
- 3 把的拉至位置 II
- 4 转动把的至昨日日期 22
- 5* 把的拉至位置 III (腕表停止运行).
- 6 继续转动把的至正确日期 23 及星期日 SAT
- 7** 继续转动把的至正确时间 8:35 PM
- 8 将把的推回位置 I

注意:
* 为了设定准确的秒数 请参阅节录 « 设定时间 »。
** 请注意腕表上的 AM/PM 模式

04

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).

08

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: 按钮 B

调较 1/10 秒计 (3 时位置)

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: 按钮 B

调较分钟计 (9 时位置)

单步前进: 按钮 A 1x 短按
连续前进: 按钮 A 长按

推把的回位置 I
结束调较计时指针 (能在任何时候执行).

08