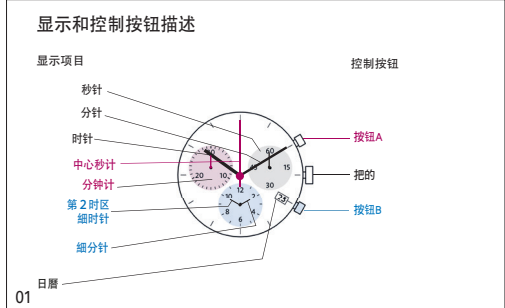


瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

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。



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 B 停止计时, 然后阅读计时计: 20分 / 38秒
- 返回零位置: 按下按钮 B. (计时指针会还原到零位置).

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. 按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

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 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, ...)

设定日期 (快速模式)

- 把的拉至位置 II (腕表仍然运行)
- 转动把的至正确日期 I
- 推把的回位置 I

注意:

9:00PM 至 12:00AM 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

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, 计时器仍然在背 后运行)
- 通时: (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 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, ...)

更换电池后设定日期/时间

例子:

- 腕表上的日期/时间: 07 / 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 ③
- 把的拉至位置 III (腕表停止运行).
- 继续转动把的至正确日期 ④
- 继续转动把的至正确时间 8:30 PM
- 将把的推回位置 I

注意:

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

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: 按钮 A 1x 短按
- 连续前进: 按钮 A 长按

调较下一支指针 B:

- 单步前进: 按钮 A 1x 短按
- 连续前进: 按钮 A 长按

调较分钟指针 (9H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)

设定第2时区时间

使用细分钟及分针便可设定第2时区时间

- 启动: 持续按下按钮最少2秒。当细分钟前进1分钟, 表示设定模式已启动。
- 短按 (小于1秒): 逐分钟前进

中按 (1秒-2秒): 前进1小时

长按 (多于2秒): 持续前进直至放开按钮

注意:

若按钮不被按下超过10秒, 设定模式将会自动关闭, 请参考 ① 有关启动方法。