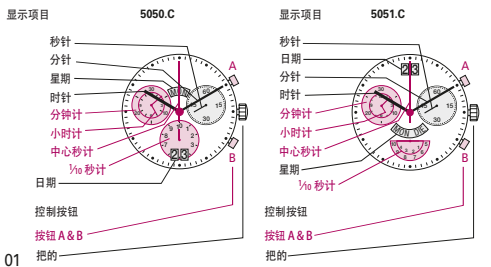


瑞士朗达是一个机芯供应商,没有参与制造或分销成表。

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: 4小时 / 20分 / 38秒 / 70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

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, ① 当秒针指向 ∞. 拉把的设定完小时及分钟后, ③ 必须在正确的秒数将把的推回位置 I

02

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° → 修正模式启动).

08

调较中心秒针

单步前进 ① A 1x 短按
连续前进 ② A 长按

调较下一支指针 B

调较 1/10 秒计指针 (6 时位置)

单步前进 ① A 1x 短按
连续前进 ② A 长按

调较下一支指针 B

调较分钟计及小时计指针 (机械连接)

单步前进 ① A 1x 短按
连续前进 ② 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).

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, 若在这时段内设定日期, 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

设定日期/星期/时间

例子: - 腕表上的日期/时间 17 / 01:25 / 0000
- 现在的日期/时间 23 / 20:30 / 0000

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 0000

③ 把的拉至位置 II

④ 转动把的至昨日日期 0000

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 0000 及星期日 0000

⑦** 继续转动把的至正确时间 8:30 PM

⑧ 将把的推回位置 I

注意: * 为了设定至准确的秒数, 请参阅附录 < 设定时间 >. ** 请注意腕表上的 AM/PM 模式

04



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

