

中文使用手册

机芯型号

朗达 标准系列

- 6203.B

朗达 大师系列

- 7003.L

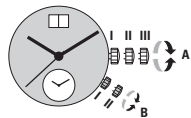
- 7003.N

- 7004.N

- 7004.P

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。



Cal. 6203.B

把的 A

把的位置. I 空槽位置 (腕表运行)

把的位置. II 日期速调模式

以上型号机芯可以在日历转换时段(10:00 PM至12 PM)速调日历, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天. 因机芯在12PM后不再自动转换日期.

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 转动把的至正确日期
- 推把的回位置 I

把的位置. III 设定时间 (连同第二区时间)

- 把的拉至位置 III (腕表停止运行).
- 转动把的至正确时间
(留意24小时之上 / 下午时段).
- 推把的回位置 I

Cal. 6203.B

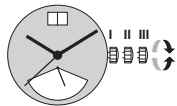
把的 B

把的位置. I 空槽位置

把的位置. II 设定第二区时间

当设定第二区时间的时候, 把的A 必须要在 把的位置 I

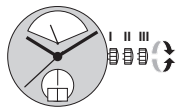
- 把的拉至位置 II
- 转动把的至目标时间
- 推把的回位置 I



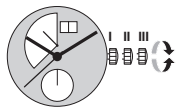
Cal. 7003.L



Cal. 7003.N



Cal. 7004.N



Cal. 7004.P

把的位置. I 空槽位置 (腕表运行)

把的位置. II 日期速调模式

以上型号机芯可以在日历转换时段(08:00 PM至12 PM)速调日历, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天. 因机芯在12PM后不再自动转换日期.

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 转动把的至正确日期
- 推把的回位置 I

Cal. 7003.L / 7003.N / 7004.N / 7004.P

把的位置. III 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
(留意24小时之上 / 下午时段).
- 推把的回位置 I

设定星期

以上型号机芯不可以快速设定星期

- 把的拉至位置 III / 腕表停止运行 II
- 转动把的使表针向前行, 直至显示正确的星期
- 把的拉至位置 II 使用速调至正确日期
- 推把的回位置 I

Cal. 6203.B

电池种类: 373/SR916SW (Ø 9.5 mm x 1.6 mm)

Cal. 7003.L / 7003.N / 7004.N / 7004.P

电池种类: CR 2016 (Ø 20 mm x 1.6 mm)

误差规格: +20 / -10 秒(每月)

