

朗达 强力系列

- 585
- 505
- 515

朗达 薄装系列

- 1005
- 1006
- 1009
- 1015
- 1016
- 1019

朗达 标准系列

- 774 - 6003.D
- 775 - 6004.D
- 704 - 6003.B
- 705 - 6004.B
- 784
- 785
- 714
- 715
- 715Li

朗达 大师系列

- 7002.B
- 7003.B
- 7004.B

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. 585 / 785:

电池种类: 362/SR721SW (Ø 7.9 mm x 2.1 mm)

Cal. 774 / 775 / 784:

电池种类: 364/SR621SW (Ø 6.8 mm x 2.1 mm)

Cal. 505 / 515 / 704 / 705 / 714 / 715:

电池种类: 371/SR920SW (Ø 9.5 mm x 2.05 mm)

Cal. 6003.D / 6004.D / 6003.B / 6004.B:

电池种类: 373/SR916SW (Ø 9.5 mm x 1.6 mm)

Cal. 1005 / 1006 / 1009 / 1015 / 1016 / 1019:

电池种类: 341/SR714SW (Ø 7.9 mm x 1.4 mm)

Cal. 7002.B / 7003.B / 7004.B:

电池种类: 381/SR1120SW (Ø 11.6 mm x 2.05 mm)

Cal. 715Li:

电池种类: CR 2016 (Ø 20 mm x 1.6 mm)

误差规格: +20 / -10 秒(每月)

Cal. 585

Cal. 6003.D

Cal. 505

Cal. 6004.D

Cal. 515

Cal. 6003.B

Cal. 6004.B



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

- 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. 774

Cal. 715Li

Cal. 775

Cal. 704

Cal. 1005

Cal. 705

Cal. 1006

Cal. 784

Cal. 1009

Cal. 785

Cal. 1015

Cal. 714

Cal. 1016

Cal. 715

Cal. 1019



把的位置 I 空槽位置(腕表运行)

把的位置 II 日期速调模式

以上型号机芯不能在日历转换时段(09:30 PM至12 PM)速调日历

- 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

- 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. 7002.B

Cal. 7003.B

Cal. 7004.B



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

- 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