

劳力士万年历座钟



ROLEX

深入探索座钟

劳力士万年历座钟	2-3
万年历	4-5

座钟使用说明

概览	6-7
日期与时间设置	8-11
电池更换	12-21

劳力士专有服务

劳力士座钟保养建议	22
售后服务	23
全球服务网络	24

ROLEX.COM



ROLEX

SUBMARINER

28

SWISS MADE

50

40

20

05

劳力士万年历座钟

此款座钟的灵感源自蚝式恒动潜航者型（Oyster Perpetual Submariner）腕表，尤其是蚝式恒动潜航者日历型（Oyster Perpetual Submariner Date）腕表。此两款腕表是潜水腕表的典范之作，象征着劳力士与深海探险之间的历史渊源，亦印证了品牌在防水领域的先锋地位。

此款劳力士万年历座钟采用半球形不锈钢外壳设计，配备同材质底座。可摆放于平面位置，并按需调整角度。

钟面为黑色漆面，指针、钟点标记及陶质外圈上12点位置倒三角形标志内的圆点均以镀铍黄铜制成，并含有长效夜光物料，可在黑暗中发出蓝色光芒。

此座钟配备石英机芯，由两颗纽扣电池提供动力。

万年历

此款劳力士座钟可设置未来四百年的公历日历，并能准确区分28天、30天或31天的月份，以及29天的闰年二月。

如此精密复杂的日历功能，以电子屏幕及屏幕两侧的两个按钮即可轻松设置。电子屏幕位于座钟机械装置的背面，取下钟壳后即可找到。

按下两个按钮中的任何一个，即可退出待机模式，启动万年历计时。此时将以电子格式显示完整日期（DD/MM/YYYY），待设置日期共八位数字。按动左侧按钮，可切换至下一位待设置的数字；按动右侧按钮，可滚动选择具体数字，直至找到所需设置的数字。

万年历设置完成后，即可在钟面3点钟位置的日历窗读取准确日期。

概览

- 1 时针
- 2 分针
- 3 秒针
- 4 日历窗
- 5 半球形钟壳
- 6 底座

此款劳力士座钟的钟壳不防水。因此，不宜将此座钟置于潮湿环境中、暴露于湿气中，或浸泡在水或其它液体中。

日期与时间设置

务必先设置完整日期，再设置时间。

准备工作

设置座钟日期与时间之前：

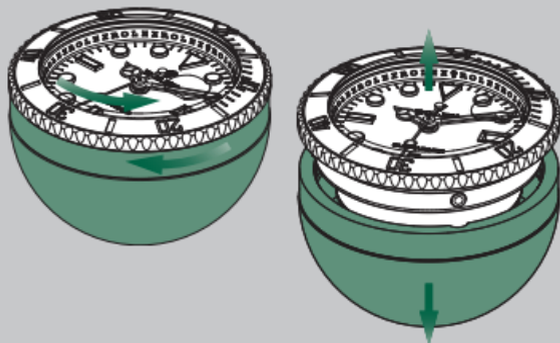
- 逆时针旋转座钟上部，将其拧开；
- 将座钟机械装置从座钟上取下；
- 小心将其翻转，并置于柔软表面上。

设置完整日期（万年历）

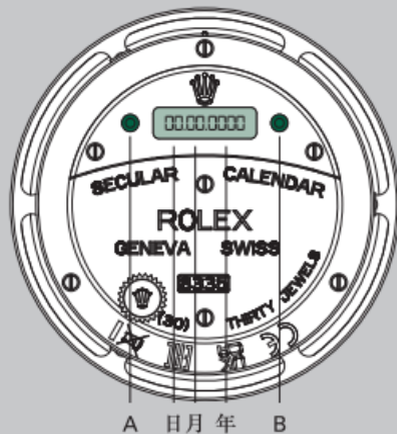
请遵照以下步骤，为万年历设置完整日期（DD/MM/YYYY）：

- 按下电子屏幕两侧的任何按钮，激活电子屏幕；
- 按住左侧按钮（按钮A）三秒钟。待日期显示屏上的第一位数字闪烁时，即可开始设置万年历；

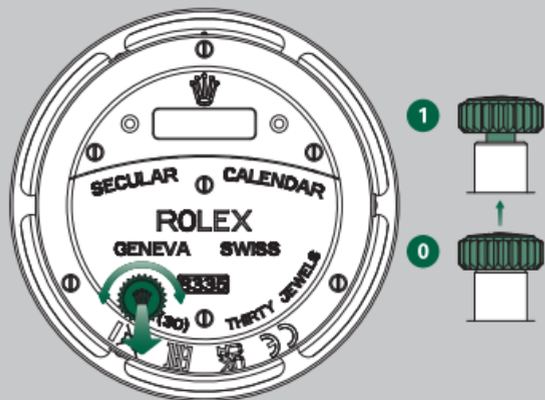
准备工作



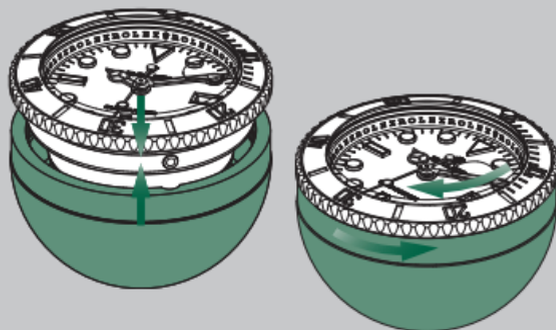
设置完整日期



时间设置



重新组装座钟



- 按动右侧按钮（按钮B），可滚动选择具体数字，直至找到所需设置的数字。
- 再次按下按钮A，移动至第二位数字；
- 按压按钮B，设置第二位数字，然后再次按下按钮A；
- 如此类推，继续设置月份的两位数字，以及年份的四位数字；
- 设置完整的日期（DD/MM/YYYY）后，按下按钮A。此时，钟面部分日历窗内显示的日期会与电子显示屏上的日期自动同步。

时间设置

如需设置时间，请遵照以下步骤：

- 设置表冠可移位，将其拉出至位置1。秒针随即停止，以精准调校分秒；
- 顺或逆时针旋转表冠，以设置时间；
- 将表冠推入并旋紧，使其贴住钟壳底盖。

重新组装座钟

日期和时间设置完成后：

- 将座钟机械装置装回钟壳；
- 顺时针旋转，使其旋紧于钟壳内。

使用表冠调校日期与时间

如果携带此款劳力士万年历座钟出行，可能不仅需调校其显示时间，还需调校日期。具体视跨越的时区数量而定。

使用可移位设置表冠，可一步完成日期与时间调整两项操作。请遵照以下步骤：

- 设置表冠可移位，将其拉出至位置1。
- 顺时针（将日期调整至更早）或逆时针（将日期调整至更晚）旋转表冠，即可调校日期。时针划过夜间12点，日期随即变更，电子显示屏上的日期亦自动与日历窗中设置的日期同步；

- 继续向对应方向旋转表冠，直至显示准确时间；
- 将表冠推入并旋紧，使其贴住钟壳底盖。

也可以先调整电子屏幕上的完整日期（DD/MM/YYYY），再使用设置表冠调校时间。

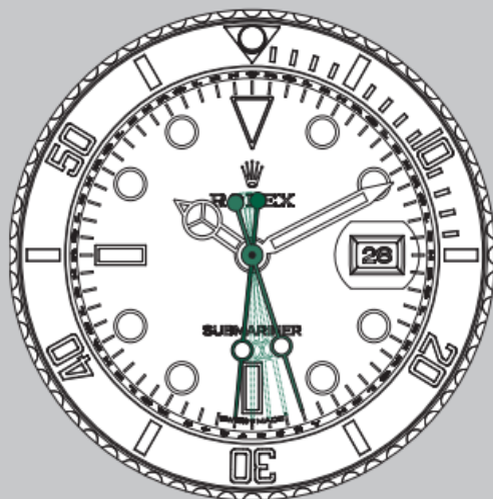
电池更换

电池需要更换时，会以秒针发出提示（电子产品寿命结束处置系统）。

电量即将耗尽时，秒针一次会跳动四秒。这不会影响时钟的精确度；但在此情况下，万年历功能将停止运作，日历窗中的日期不再跳转。应于最多两个月内，将两颗纽扣电池全部换新。

强烈建议您前往劳力士服务中心，由专业人员为您更换座钟电池；您也可自行更换电池。

欲了解能够为您座钟提供保养服务的劳力士服务中心的信息，请参阅保用手册。



4秒

如需更换电池，请遵照以下步骤：

1. 准备工作

- 逆时针旋转座钟上部，将其拧开；
- 将座钟机械装置从座钟上取下；
- 小心将其翻转，并置于柔软的表面。

2. 拆卸

- 紧拉设置表冠，将其完全卸下。

3. 拆卸电池盖

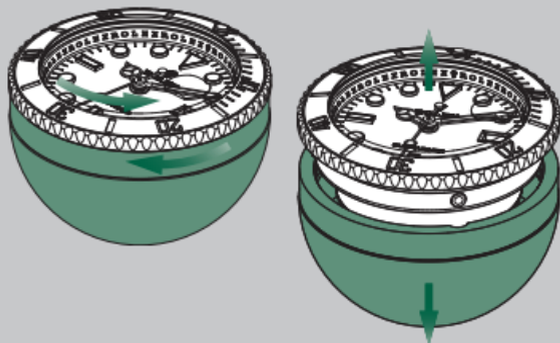
- 使用一字螺丝刀，卸下电池盖上的两颗螺丝（仅卸此两颗）；
- 掀开电池盖。

4. 拆卸表冠管

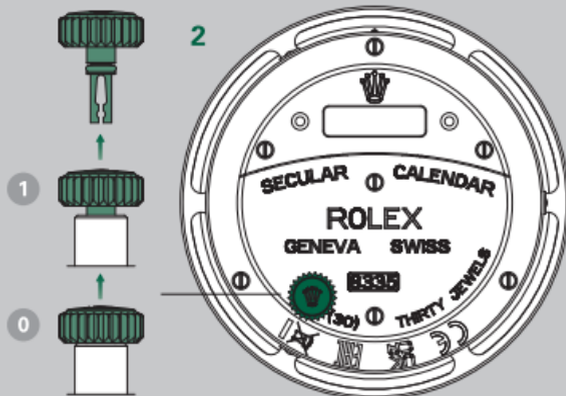
- 卸下表冠管。

翻至下一页，查看后续步骤 →

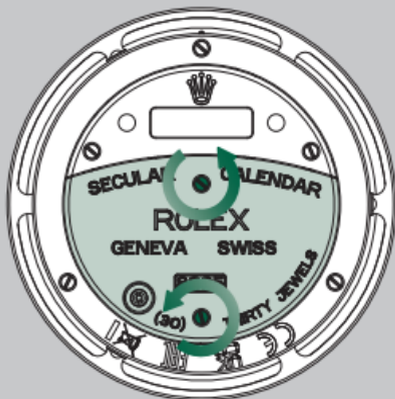
1



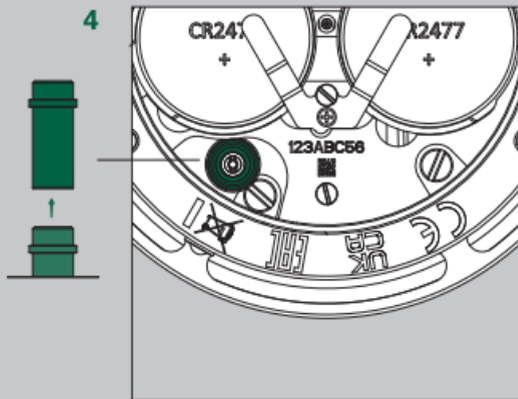
2



3



4



5. 拆卸电池夹

- 使用一字螺丝刀，卸下电池夹上的螺丝；
- 取下电池夹。

6. 更换电池

- 取出两颗旧电池；
- 放入两颗新电池，正极朝上（纽扣电池规格：CR2477, 3V, 1,000 mAh）。

7. 装回电池夹

- 装回电池夹，确保正确的一面朝上（电池夹的两端应压在两枚电池上）。字母数字结合显示屏会闪烁，表示机芯正在运作；
- 将电池夹螺丝重新拧回。

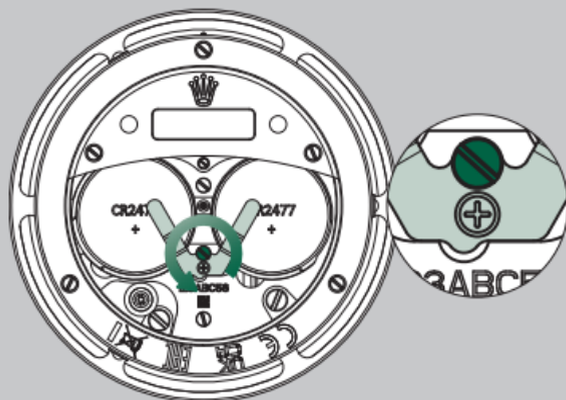
8. 装回表冠管

- 装回表冠管。

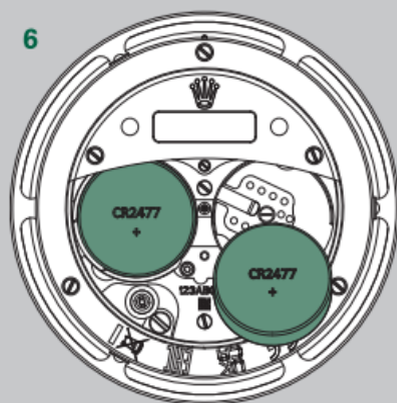
翻至下一页，查看后续步骤 →

取出废旧电池后，应立即回收或处理，具体参照当地废弃物管理规定，并确保放置在远离儿童的地方。切勿将电池与生活垃圾一起丢弃或焚烧。

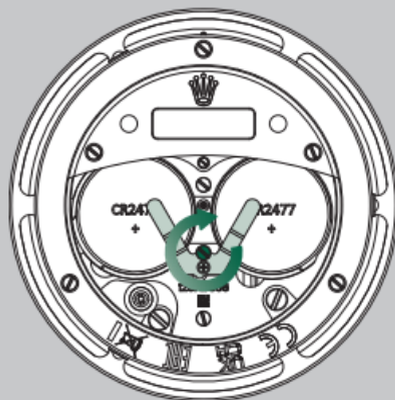
5



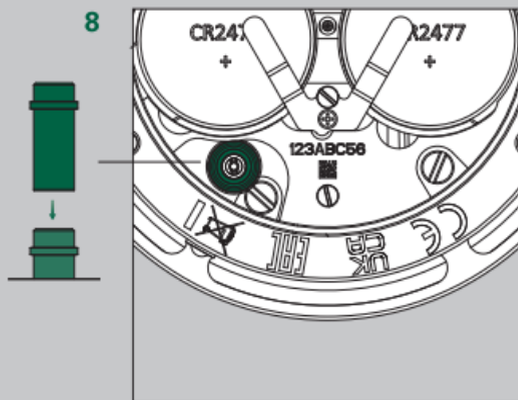
6



7



8



9. 装回电池盖

- 将电池盖准确放回原位；
- 将两颗电池盖螺丝重新拧回。

10. 装回表冠

- 将可移位设置表冠放置于表冠管上；
- 轻柔旋转表冠，仅施加轻微压力，直至旋回原位；
- 用力按下表冠，将其推入两格，确保锁定到位（位置0）。

11. 设置万年历

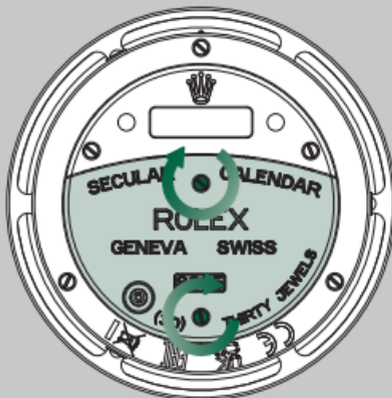
- 设置完整日期（DD/MM/YYYY）
（参见第 8-10 页）。

12. 时间设置

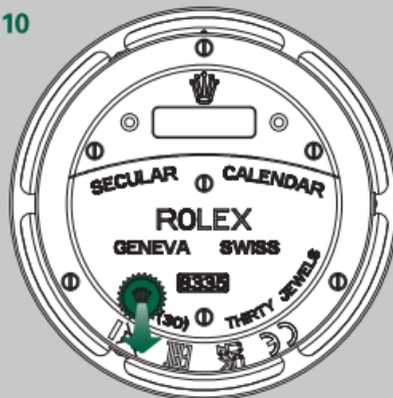
- 设置时间（参见第 8-10 页）。

翻至下一页，查看后续步骤 

9



10

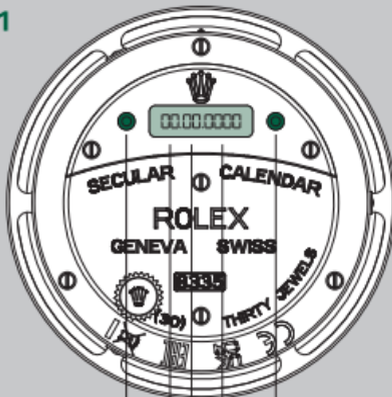


1

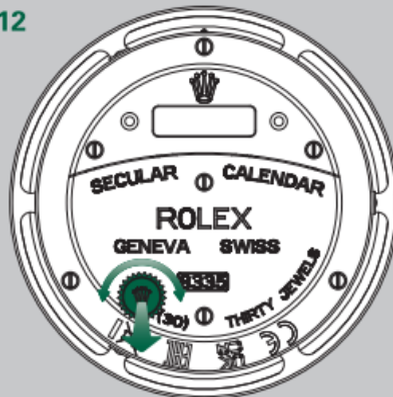


0

11



12



1



0

A 日 月 年 B

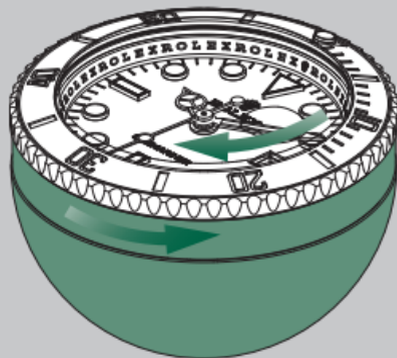
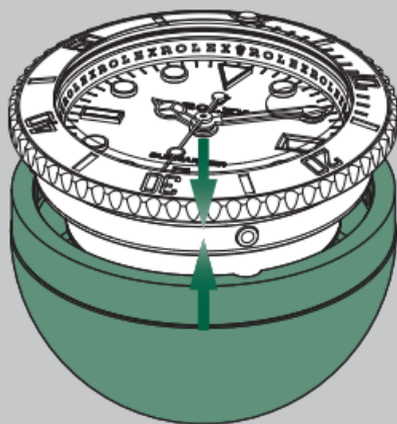
13.重新组装座钟

- 将座钟机械装置装回钟壳；
- 顺时针旋转，使其旋紧于钟壳内。

电池必须回收。

切勿将废旧电池长期留在座钟内，否则有可能损坏机芯。

13



劳力士座钟保养建议

劳力士制表工艺卓绝，要保持您的座钟亮丽光采，只需简单的日常保养，例如使用柔软的纤维布轻抹即可。

此款劳力士座钟的钟壳不防水。请勿将其置于潮湿环境中，或接触到水或其它液体。

售后服务

劳力士提供的专业售后服务，能确保此款座钟长期保持精准、可靠及美观，达到严格的品质要求。

座钟的电池需要更换时，劳力士服务中心的表匠可为您提供专业更换服务。

此外，您也可将座钟交给劳力士服务中心，开展必要的检查或维修服务。

全球服务网络

劳力士服务中心网络遍布全球多个国家及地区，由具备专业知识，且经过精心挑选及受严格培训的工匠为您效劳。

劳力士服务中心可就此款座钟的所有技术和功能为您提供专业建议。无论是座钟的日期与时间设置，还是需要完整检修，劳力士服务中心的优秀钟表匠都乐意为您服务，致力确保您的座钟经久耐用。

欲了解能够为您座钟提供保养服务的劳力士服务中心的信息，请参阅保用手册。

ROLEX.COM

诚邀浏览 **rolex.com**，在此专属空间探究品牌所代表的超卓质量、精湛技艺及恒久不渝的信念。

劳力士世界，欢迎您！

▲ 警示

- 误食风险: 本产品内含纽扣电池。
- 一旦误食, 短短2小时内就可造成死亡或严重伤害。
- 吞食纽扣电池可导致体内化学烧伤。
- 确保新电池和废旧电池放置在儿童接触不到的地方。
- 如果怀疑有人吞食电池, 或将电池塞入身体任何部位, 请立即就医。
- 如果有人吞食, 或以其他方式摄入了纽扣电池, 请致电当地毒物控制中心了解医疗信息。如需获取医疗信息, 请致电当地毒物控制中心。
- 非充电电池。
- 请勿强行放电、充电、拆卸、加热 (超过制造商明确规定的额定温度) 或焚烧。一旦实施此类行为, 可能因排气、泄漏或爆炸导致化学烧伤。
- 请勿混用新旧电池、不同品牌或类型的电池 (如: 碱性电池、碳锌电池或可充电电池)。
- 从长期未使用的设备中取出电池后, 应立即根据当地废弃物管理规定回收或处理废旧电池。
- 始终确保电池舱牢固紧闭。如果电池舱无法牢固紧闭, 请停止使用本产品, 取出电池, 并将电池放置在远离儿童的地方。

对于本手册所刊载之钟款规格, 劳力士保留修改权利。

