勞力士萬年曆座鐘





勞力士萬年曆座鐘 2-3

萬年曆 4-5

 座鐘使用説明

 概覽
 6-7

 概覧
 6-7

 日期與時間設定
 8-11

 電池更換
 12-21

 努力工學和服物

 勞力士座鐘保養建議
 22

 售後服務
 23

全球服務網絡 24

ROLEX.COM



勞力士萬年曆座鐘

此款座鐘的靈感源自Oyster Perpetual Submariner (蠓式恒動潛航者型) 腕錶,尤其是Oyster Perpetual Submariner Date (蠓式恒動潛航者日曆型) 腕錶。此兩款腕錶是潛水腕錶的典範之作,象徵著勞力士與深海探險之間的歷史淵源,亦印證了品牌在防水領域的先鋒地位。

此款勞力士萬年曆座鐘採用半球形不銹鋼外 殼設計,配備同材質底座。 可擺放於平面位 置,並按需求調整角度。 鐘面為黑色漆面,指針、鐘點標記及陶質外圈上12點位置倒三角形標誌內的圓點均以鍍銠黃銅製成,並含有長效夜光物料,可在黑暗中發出藍色光芒。

此座鐘配備石英機芯,由兩顆鈕扣電池提供 動力。 **澤入探索座鑰** 座鑰仲田證明 等力十專有服務

萬年曆

此款勞力士座鐘可設定未來四百年的公曆日曆,並能準確區分28天、30天或31天的月份,以及29天的閏年二月。

如此精密複雜的日曆功能,以電子螢幕及螢幕 兩側的兩枚按鈕即可輕鬆設定。 電子螢幕位於 座鐘機械裝置的背面,取下鐘殼後即可找到。 按下兩枚按鈕中的任何一枚,即可退出待機 模式,啟動萬年曆計時。此時將以電子格式 顯示完整日期(DD/MM/YYYY),待設定日 期共八位數字。 按動左側按鈕,可切換至下 一個待設定的數字; 按動右側按鈕,可滾動 選擇具體數字,直至找到所需設定的數字。

概覽

1 時針

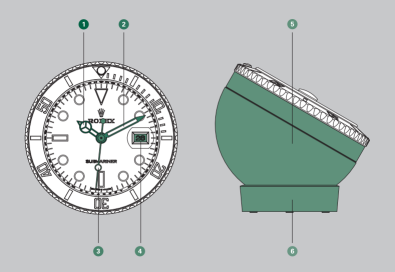
⑤ 半球形鐘殼

2 分針

⑥ 底座

- 3 秒針
- 4 日曆窗

此款勞力士座鐘的鐘殼不防水。 因此,不宜將此座鐘置於潮濕環境中、暴露於濕氣中,或浸泡在水或其他液體中。



日期與時間設定

務必先設定完整日期,再設定時間。

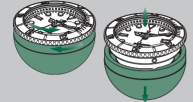
準備工作

設定座鐘日期與時間之前:

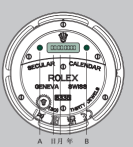
- 逆時針旋轉座鐘上部,將其擰開;
- 將座鐘機械裝置從座鐘上取下;
- 小心將其翻轉,並置於柔軟的表面上。

- 設定完整日期 (萬年曆)
- 請遵照以下步驟,為萬年曆設定完整日期 (DD/MM/YYYY):
- 按下電子螢幕兩側的任何一枚按鈕,啟動電子螢幕;
- 按住左側按鈕(按鈕A)三秒鐘。待日期 顯示屏上的第一位數字閃爍時,即可開始 設定萬年曆;

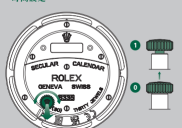
準備工作



設定完整日期



時間設定



重新組裝座鐘





- 按動右側按鈕(按鈕B),可滾動選擇具體 數字,直至找到所需設定的數字;
- 再次按下按鈕A,移動至第二位數字;
- 按壓按鈕B,設定第二位數字,然後再次 按下按鈕A;
- 如此類推,繼續設定月份的兩位數字, 以及年份的四位數字;
- 設定完整的日期(DD/MM/YYYY)後, 按下按鈕A。此時,鐘面部分日曆窗內顯示的日期會與電子顯示屏上的日期自動同步。

時間設定

如需設定時間,請遵照以下步驟:

- 設定錶冠可移位,將其拉出至位置1。秒針 隨即停止,以精準調校分秒;
- 順或逆時針旋轉錶冠,以設定時間;
- 將錶冠推入並旋緊,使其緊貼住鐘殼底蓋。

重新組裝座鐘

日期和時間設定完成後:

- 將座鐘機械裝置裝回鐘殼;
- 順時針旋轉,使其旋緊於鐘殼內。

使用錶冠調校日期與時間

如果攜帶此款勞力士萬年曆座鐘出行,可能 不僅需調校其顯示時間,還需調校日期。 具體視跨越的時區數量而定。

使用可移位設定錶冠,可一步完成日期與 時間調整兩項操作。 請遵照以下步驟:

- 將設定錶冠拉出一格至位置1; - 順時針(將日期調整至更早)或逆時針
- (將日期調整至更晚) 旋轉錶冠,即可調較日期。時針劃過夜間12點,日期隨即變更,電子顯示屏上的日期亦自動與
- 日曆窗中設定的日期同步;

- 繼續向對應方向旋轉錶冠,直至顯示準確時間;
- 將錶冠推入並旋緊,使其緊貼住鐘殼底 蓋。

也可以先調整電子螢幕上的完整日期 (DD/MM/YYYY) ,再使用設定錶冠調校 時間。

電池更換

電池需要更換時,會以秒針發出提示(電子 產品壽命結束處置系統)。

電量即將耗盡時,秒針一次會跳動四秒。 這 不會影響座鐘的精確度; 但在此情況下,萬 年曆功能將停止運作,日曆窗中的日期不再 跳轉。應於最多兩個月內,將兩顆鈕扣電池 全部換新。 強烈建議您前往勞力士服務中心,由專業 人員為您更換座鐘電池;您也可自行更換 電池。 12

欲了解能夠為您座鐘提供保養服務的勞力士 服務中心的資訊,請參閱保用手冊。



如需更换電池,請遵照以下步驟:

1. 準備工作

- 逆時針旋轉座鐘上部,將其擰開;
- 將座鐘機械裝置從座鐘上取下;
- 小心將其翻轉,並置於柔軟的表面上。

2. 拆卸

- 緊拉設定錶冠,將其完全卸下。

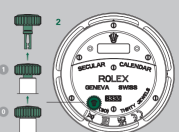
3. 拆卸電池蓋

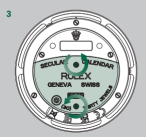
- 使用一字螺絲批,卸下電池蓋上的兩顆 螺絲(僅卸此兩顆);
- 掀開電池蓋。
- 4. 拆卸錶冠管
- 卸下錶冠管。

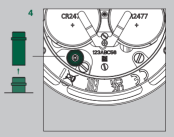
翻至下一頁,查看後續步驟 ->











5. 拆卸電池夾

- 使用一字螺絲批,卸下電池夾上的螺絲;
- 取下電池夾。

6. 更换電池

- 取出兩顆舊電池;
- 放入兩顆新電池,正極朝上(鈕扣電池 規格: CR2477, 3V, 1,000 mAh)。

7. 装回電池夾

- 装回電池夾,確保正確的一面朝上(電池 夾的兩端應壓在兩枚電池上)。字母數字 結合顯示屏會閃爍,表示機芯正在運作;

16

- 將電池夾螺絲重新擰回。

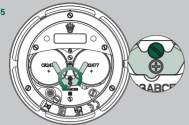
8. 装回錶冠管

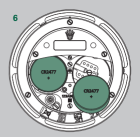
- 裝回錶冠管。

翻至下一頁,查看後續步驟 ->

取出廢舊電池後,應立即回收或處理,具體參照當地廢棄物管理規定,並確保放置在遠離兒童的地方。 切勿將電池與家居垃圾一起丢棄或焚燒。



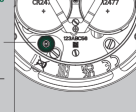












9. 裝回電池蓋

- 將電池蓋準確放回原位;
- 將兩顆電池蓋螺絲重新擰回。

10. 裝回錶冠

- 將可移位設定錶冠放置於錶冠管上;
- 輕柔旋轉錶冠,僅施加輕微壓力,直至 旋回原位;
- 用力按下錶冠,將其推入兩格,確保鎖 定到位(位置0)。

11. 設定萬年曆

- 設定完整日期(DD/MM/YYYY) (參閱第8-10頁)。

12. 時間設定

- 設定時間(參閱第8-10頁)。

翻至下一頁,查看後續步驟 →





















13. 重新組裝座鐘

- 將座鐘機械裝置裝回鐘殼;
- 順時針旋轉,使其旋緊於鐘殼內。

電池必須回收。

切勿將廢舊電池留在座鐘內,否則有可能損壞機芯。





勞力士座鐘保養建議

勞力士製錶工藝卓絕,要保持您的座鐘亮麗 光彩,只需簡單的日常保養,例如使用柔軟的 纖維布輕抹即可。

此款勞力士座鐘的鐘殼不防水。請勿將其置 於潮濕環境中,或接觸到水或其他液體。

售後服務

勞力士提供的專業售後服務,能確保此款座 鐘長期保持精準、可靠及美觀,達到嚴格的 品質要求。

此外,您也可將座鐘交給勞力士服務中心, 開展必要的檢查或維修服務。

座鐘的電池需要更換時,勞力士服務中心的 錶匠可為您提供專業更換服務。

全球服務網絡

勞力士服務中心網絡遍佈全球多個國家及地 區,由具備專業知識,且經過精心挑選及受 嚴格培訓的工匠為您效勞。 欲了解能夠為您座鐘提供保養服務的勞力士服務 中心的資訊,請參閱保用手冊。

勞力士服務中心可就此款座鐘的所有技術和 功能為您提供專業建議。無論是座鐘的日期 與時間設定,還是需要完整檢修,勞力士服 務中心的優秀鐘錶匠都樂意為您服務,致力確 保您的座鐘經久耐用。

ROLEX.COM

誠邀瀏覽 rolex.com,在此專屬空間探究品牌所代表的超卓品質、精湛技藝及恒久不渝的信念。

勞力士世界,歡迎您!

▲ 警告

- 誤食風險:;本產品內含鈕扣電池。
- 一旦誤食,短短2小時內就可造成死亡或嚴重傷害。
- 吞食紐扣電池可導致體內化學燒傷。
- 確保新電池和廠舊電池放置在兒童接觸不到的地方。
- 如果懷疑有人吞食電池,或將電池塞入身體任何部位,請立即求醫。
- 如果有人吞食,或以其他方式攝入了鈕扣電池,請致電當地毒物控制
- 如果有人吞貨,或以具他方式備入了雞扣電池,前致電器地毒物控制 中心了解醫療資訊。如需獲取醫療資訊,請發電常地畫物控制中心。
- 非充雷電池不可充雷。
- 請勿強行放電、充電、拆卸、加熱(超過製造商明確規定的額定温度) 或焚燒。一旦實施此類行為,可能因排氣、洩漏或爆炸導致化學燒傷。

- 請勿混用新舊電池、不同品牌或類型的電池(如:輸性電池、碳鋅電池 或可充電電池)。
- 從長期未使用的設備中取出電池後,應立即根據當地廢棄物管理規定回收或處理廢舊電池。
- 始終確保電池館牢固緊閉。如果電池館無法牢固緊閉,請停止使用本產品,取出電池,並將電池放置在遠離兒童的地方。

對於本手冊所刊載之鐘款規格,勞力士保留修改權利。

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Geneva 26, Switzerland IMR-PEN-CHHK-25 - 4.2025





