

OYSTER PERPETUAL
DEEPSEA CHALLENGE



ROLEX

首次佩戴腕錶

在首次佩戴腕錶前，或當腕錶完全停止運作，請手動上鏈，以保持運作正常及走時準確。手動上鏈時，請先完全旋鬆錶冠，然後順時針旋轉（逆時針旋轉並不能上鏈），並轉動錶冠最少 25 次，便足以使腕錶達到適當的能量儲備。其後，只要將腕錶佩戴於手腕上便能自動上鏈。手動上鏈後，請謹記旋緊錶冠於錶殼，以確保防水功能。



勞力士腕錶附有的綠色印章，乃頂級天文台精密時計（Superlative Chronometer）的象徵。此認證獨一無二，除了證明此腕錶的機芯已獲得瑞士精密時計測試中心（COSC）認證，更代表此腕錶成功通過勞力士實驗室一系列的最終檢測。這些對精準、防水性能、自動上鏈及可靠度的獨有測試，為腕錶性能定下新標準，令勞力士成為機械腕錶的典範。如需更多資料，請瀏覽 rolex.com。



深入探索 DEEPSEA CHALLENGE 系列

OYSTER PERPETUAL DEEPSEA CHALLENGE	4-5
排氦閥門	6-7

腕錶使用說明

概覽	8-9
調校腕錶	10-11
單向旋轉外圈	12-13
ROLEX GLIDELOCK 微調裝置	14-15
蠔式摺扣延展鏈節	16-17

勞力士專有服務

勞力士腕錶保養建議	18-19
售後服務	20-21
全球服務網絡	22

ROLEX.COM



ROLEX

**OSTER PERPETUAL
DATE-III SEA-CHALLENGER**



SEA-DWELLER

36090/1 = 11000m

**SUPERLATIVE CHRONOMETER
OFFICIALLY CERTIFIED**

OYSTER PERPETUAL DEEPSEA CHALLENGE

Oyster Perpetual Deepsea Challenge (蠔式恒動深海挑戰型) 保證防水深達 11,000 米 (36,090 呎)，由堅固且輕巧的 RLX 鈦金屬製成。專利 Ringlock 系統結構確保腕錶能承受深海壓力。鐘點標記與指針塗有 Chromalight 夜光物料，確保清晰讀時。腕錶的 50 毫米錶殼，是堅固可靠的典範之作。三扣鎖上鏈錶冠具備三重防水系統，並受錶冠護肩保護，此錶冠護肩與中層錶殼融為一體。圓拱形藍水晶鏡面厚達 9.5 毫米。

Oyster Perpetual Deepsea Challenge 的自動上鏈機械機芯，全由勞力士製造。其蠔式錶帶均配備蠔式保險扣、Rolex Glidelock 微調裝置及蠔式摺扣延展鏈節。

排氦閥門

深潛過後的專業潛水員，在返回水面之前，必須先進入減壓艙吸入含 95% 氦氣的混合氣體。由於氦分子極其細小，可滲入錶殼，結果腕錶內部的壓力與減壓艙內的壓力相等。

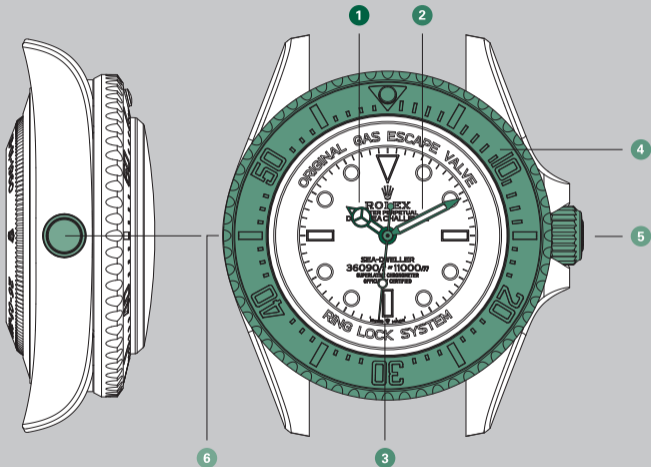
減壓過程會逐漸把潛水員帶返正常的氣壓，氣體從錶殼內釋出的速度慢於艙內的減壓速度，故困於腕錶內部的氣壓相對較大，以致損壞腕錶。

為解決這個問題，Oyster Perpetual Deepsea Challenge 均裝備了排氦閥門，閥門會自動開啟，讓困在腕錶內的氦氣釋放，以保護蠔式錶殼免受損壞，又不影響其防水功能。



概覽

- 1 時針
- 2 分針
- 3 秒針
- 4 單向旋轉外圈
配 60 分鐘刻度 Cerachrom 陶質字圈
- 5 三重防水系統三扣鎖上鏈錶冠
- 6 排氦閥門



調校腕錶

旋緊位置（位置 0）

當錶冠設於此位置時，表示已完全旋緊於錶殼，可確保防水深達 11,000 米 (36,090 呎)。

手動上鏈（位置 1）

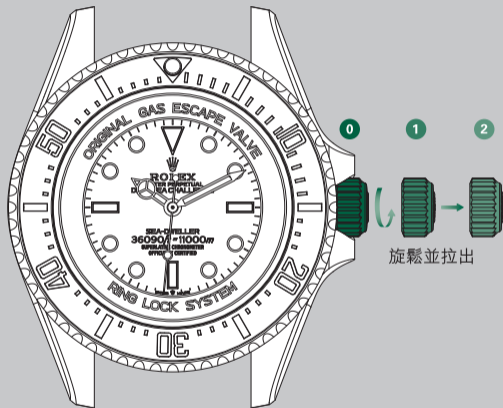
旋鬆錶冠，順時針旋轉錶冠便可手動上鏈；逆時針旋轉無法上鏈。如腕錶已停止運作或是首次調校，便需要旋轉錶冠至少 25 次替機芯上鏈。

調校時間（位置 2）

旋鬆錶冠並拉出至位置 2，秒針隨即停頓，以便準確調校時間。調校時針及分針，可順或逆時針旋轉錶冠。

首次佩戴前的上鏈及調校方法

- A. 手動上鏈（位置 1）。
- B. 調校時間（位置 2）。



每次使用後，謹記小心旋轉錶冠至緊貼於錶殼，確保發揮應有的防水功能。先推回位置 1，然後一邊輕按錶冠，一邊將其順時針旋緊至錶殼。切勿在水中旋鬆錶冠。



單向旋轉外圈

Oyster Perpetual Deepsea Challenge 配備的單向旋轉 60 分鐘刻度外圈讓潛水員安全掌握潛水時間。外圈配備堅硬的 60 分鐘刻度 Cerachrom 陶質字圈，不易受環境狀況影響。

潛水準備

潛水前請先轉動外圈，使刻度上的三角形對準分針。這樣便可清楚指示潛水的開始時間，而且由於嵌有磷光物料，黑暗環境下亦可清楚讀時。

潛水期間

分針指向 Cerachrom 字圈上的刻度，顯示潛水時間的長短。

由於外圈只能逆時針方向轉動，即使不慎轉動外圈，也只是把潛水時間縮短。

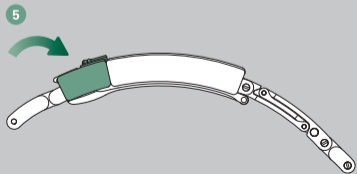
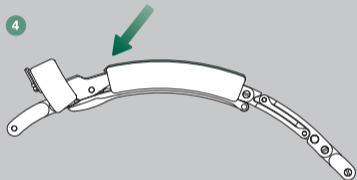
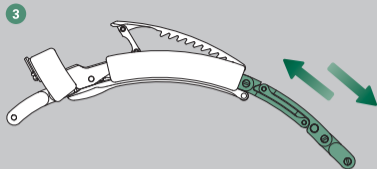
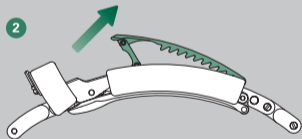
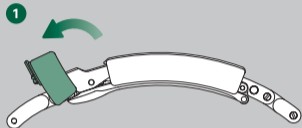
ROLEX GLIDELOCK 微調裝置

蠔式保險扣上配備的 Rolex Glidelock 微調裝置，可將錶帶以每格約 2 毫米逐步延伸，最多延長約 20 毫米，穿上潛水衣也無礙佩戴。

錶帶調校方法

- 1 打開保險扣
- 2 拉起帶扣蓋的中間部份
- 3 拉出錶帶至所需長度
- 4 合上帶扣蓋的中間部份
- 5 關上保險扣





蠔式摺扣延展鏈節

即使穿著較厚的潛水衣物，蠔式摺扣的延展鏈節可使錶帶延長至 26 毫米左右。

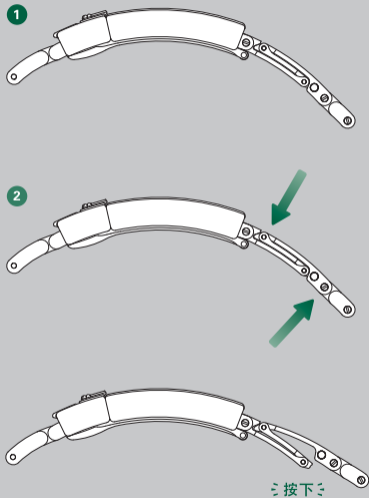
打開蠔式摺扣延展鏈節

- 1 除下腕錶，並使用 Rolex Glidelock 系統微調錶帶到最長的長度（參考第 14-15 頁）
- 2 同時按下延展鏈節兩端使其打開

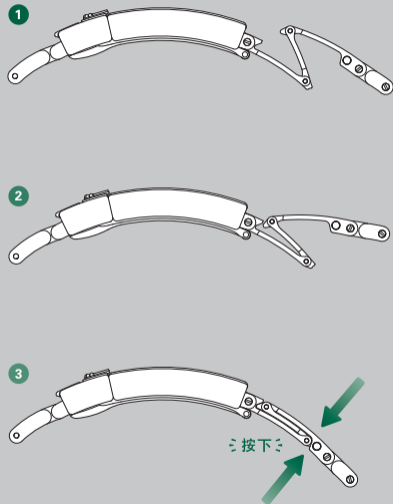
關上蠔式摺扣延展鏈節

- 1 將鏈節摺疊
- 2 先按下錶帶扣一側
- 3 再同時按壓延展鏈節兩邊，把錶帶一側扣上

打開



關上



勞力士腕錶保養建議

勞力士製錶工藝卓絕，要保持您的腕錶亮麗光采，只需簡單的日常保養，例如使用柔軟的纖維布輕抹即可。

錶殼及錶帶，則可使用軟刷和皂水清洗。若腕錶曾經接觸海水，必需徹底清洗，以免積聚鹽份或沙粒。

清潔腕錶前，請確保錶冠及按鈕已經旋緊
以防止水份滲入。

售後服務

勞力士提供的專業售後服務，能確保腕錶的精確、可靠及防水性能，表現持久理想，達到嚴格的品質要求。

腕錶運行準確，須靠勞力士特製的高效能潤滑劑，有效減低及防止部件的損耗。為了確保腕錶持續準確及有效防水，我們建議閣下定期將腕錶送往勞力士服務中心或特約零售商，接受專業的售後服務，由勞力士授權的錶匠完成。

在此過程中，腕錶工匠會拆卸腕錶，並詳細檢查包括錶殼、錶帶及機芯在內的所有部件。

腕錶工匠會徹底拆卸機芯，仔細檢查機芯的所有部件。然後有系統地將不再符合勞力士標準的部件更換為新部件。重新組裝時，為機芯抹潤滑油。根據其原本的飾面效果給錶殼及錶帶重新拋光打磨，恢復原有的光澤，同時消除所有痕迹或刮損。

最後，您的勞力士腕錶會接受一系列測試，以檢測其功能、防水性能、動力儲備以及機芯的精準度。

接受了勞力士售後服務的腕錶，均享有保養保證。

全球服務網絡

勞力士服務中心及特約零售商遍佈全球逾百個國家及地區，由具備專業知識和精湛技藝，且經過精心挑選及嚴格培訓的腕錶工匠為您效勞。

勞力士的特約零售商，可向您提供有關腕錶各項功能的技術支援建議。任何有關勞力士腕錶的操作和保養問題，無論是錶帶調校或定期接受售後服務，全球勞力士服務中心及特約零售商都隨時樂意滿足您的需求。

查閱勞力士服務中心及特約零售商詳情，歡迎瀏覽 [rolex.com](https://www.rolex.com)。

ROLEX.COM

誠邀瀏覽 [rolex.com](https://www.rolex.com)，在此專屬空間了解各項勞力士腕錶的非凡功能，探視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！

對於本手冊所刊載之錶款規格，勞力士保留修改權利。

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Geneva 26, Switzerland
IMR-DC-CHHK-20 - 4.2020 - Printed in Switzerland

[rolex.com](https://www.rolex.com)

