



# GMT-Master II

蠔式，40毫米，白色黃金

Oyster Perpetual GMT-  
Master II腕錶18K白色黃  
金款，搭配隕石錶面及蠔  
式（Oyster）錶帶。



隕石錶面

## 來自外太空的合金

這是唯一配備隕石錶面的GMT-Master II錶款。隕石是爆炸後的小行星或行星核心，這些材質橫跨太陽系，直至進入地球軌道，受引力牽引墜落。

在太空飄浮期間，隕石的核心將會逐漸變化，由熔融狀態緩慢冷卻，成就出非凡的金屬紋理。勞力士設計師運用隕石的結構，為部分尊貴的勞力士腕錶添上獨特元素，當中包括GMT-Master II。



24小時旋轉外圈

## 創新高科技

此錶款配備隕石錶面和紅藍雙色Cerachrom陶質字圈。除了傳統時針、分針及秒針外，GMT-Master II腕錶還配備獨立24小時指針和24小時刻度雙向旋轉外圈。

24小時指針的色調獨特，用以顯示第一時區的參考時間（比如居住地時間），可通過與其相對的外圈刻度讀時。腕錶採用了設計巧妙的獨立調校指針，佩戴者可以通過上鏈錶冠輕鬆調校時間，不會因此影響分針和秒針的運行。因此，不論何時，旅行人士都可以同時讀取出發地和所在地時間，確保精準運作。

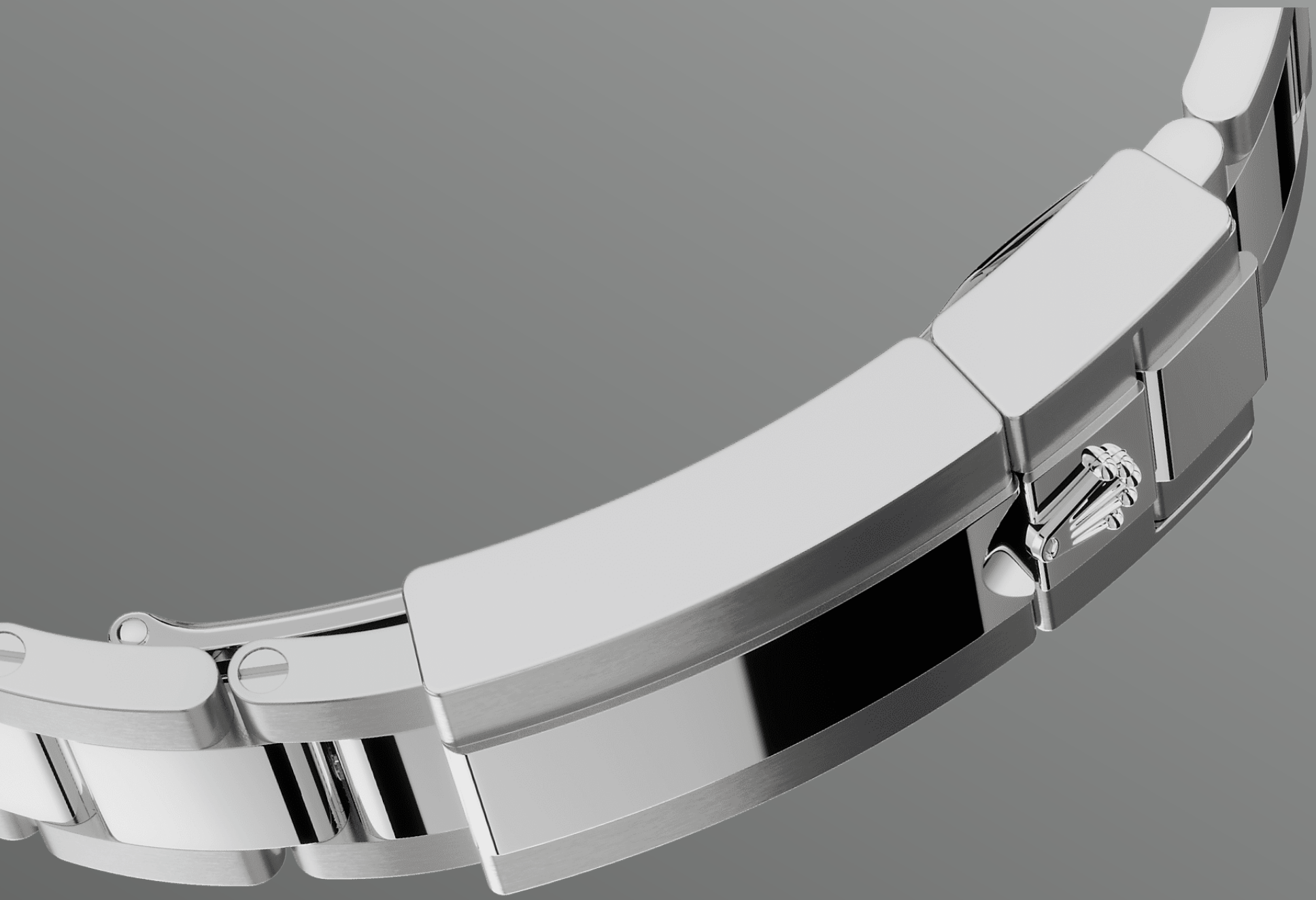


18K白色黃金

## 追求卓越

勞力士擁有專屬鑄造所，研製出高品質的18K金合金。透過混入不同份量的銀、銅、鉑金或鈮，可提煉出不同種類的18K金：黃金、粉紅金或白色黃金。

所有原料均以高純度的金屬煉成，在金質成形前必先在自營的實驗室通過先進設備的仔細檢測，各個工序均一絲不苟。自製作源頭開始不懈追求卓越，是勞力士一貫的堅持。



蠔式 (Oyster) 錶帶

## 結合造型與功能

勞力士錶帶與帶扣的設計、開發和生產過程，以及需通過的嚴格測試均充分應用了先進科技。有如腕錶的其他組件，錶帶與帶扣同樣會經過專人檢視，確保出品美觀無瑕。

蠔式 (Oyster) 錶帶是巧妙造型與功能的化身，精緻迷人。這款金屬錶帶於1930年代末推出，由三格寬大、平整的鏈節組成，極其堅固，一直是蠔式系列中使用最廣的一款錶帶。

# 更多技術細節

## GMT-Master II

型號 126719BLRO

### 錶殼

#### 類型

蠔式，40毫米，白色黃金

#### 直徑

40毫米

#### 材質

白色黃金

#### 外圈

雙向旋轉24小時刻度外圈；藍紅雙色Cerachrom陶質字圈，設鑄模數字及刻度

#### 蠔式錶殼結構

一體成型中層錶殼，旋入式底蓋及上鏈錶冠

#### 上鏈錶冠

旋入式，三扣鎖三重防水系統

#### 鏡面

防刮損藍水晶，小窗凸透鏡放大日曆

#### 防水深度

防水深達100米/330呎

### 機芯

#### 類型

自動上鏈機械恒動機芯，GMT功能

#### 機芯型號

勞力士3285型機芯

#### 精準

每天平均正負兩秒以內（機芯裝進錶殼後）

#### 游絲擺輪組件

順磁性藍色Parachrom游絲；高性能Paraflex緩震裝置

#### 上鏈

藉恒動擺陀雙向自動上鏈

#### 動力儲備

約70小時

## 功能

中央時、分及秒針；24小時顯示；獨立指針快速調校第二時區時間；瞬跳日曆；秒針暫停功能以準確調校時間

## 錶帶

---

### 類型

蠔式，三格實心鏈節

### 帶扣

摺疊蠔式保險扣配5毫米易調鏈節延展系統

### 錶帶材質

18K白色黃金

## 錶面

---

### 類型

隕石

### 細節

易讀Chromalight長效藍色夜光顯示

## 認證

---

### 類型

頂級天文台精密時計認證：瑞士天文台認證（COSC）+ 勞力士認證（機芯裝進錶殼後）



# 於Rolex.com瀏覽 並探索更多

本網站包含的商標、服務商標、營商名稱、設計及版權等知識產權均為品牌所有。

未經書面許可不得轉載網站內任何資料。  
勞力士有權隨時對本網站介紹的錶款進行更改。

