



# **GMT-Master II**

蠔式,40毫米,白色黃金

Oyster Perpetual GMT-Master II腕錶18K白色黄金款,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。

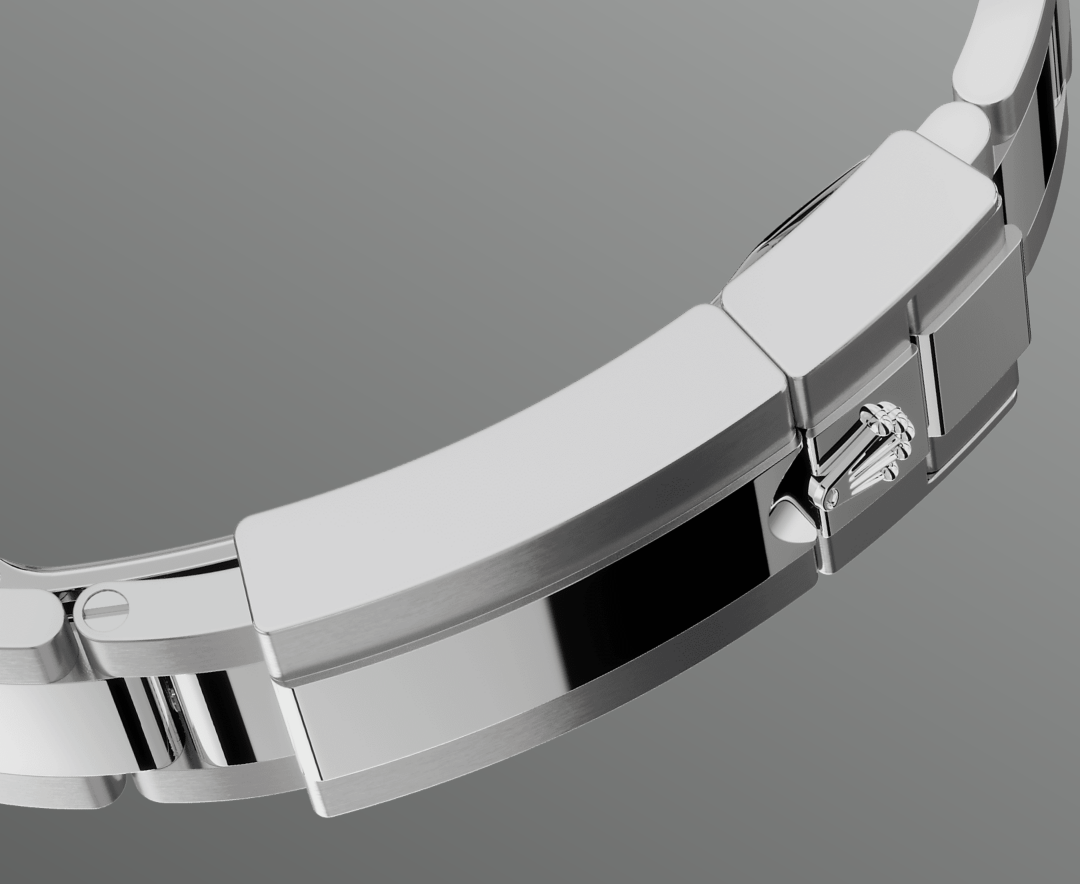


18K白色黃金

# 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、鉑金或鈀,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(Oyster),三格實心鏈節

## 錶帶材質

18K白色黃金

### 帶扣

摺疊蠔式保險扣配5毫米易調鏈節延展 系統

# 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。

