



Day-Date 40

蠔式，40毫米，鑽石及白色黃金

Oyster Perpetual Day-
Date 40腕錶18K白色黃金
款，搭配鑲鑽隕石錶面、
鑲鑽外圈及元首型
(President) 錶帶。



隕石錶面

來自外太空的合金

錶面設有10顆方形切割鑽石。金屬隕石是數百萬年前爆炸的小行星，它們來自於太陽系遙遠的地方。這種主要由鐵和鎳組成的天然外星物質碎片，在宇宙航行中，每百萬年冷卻若干攝氏度，從而在內部產生在地球上無法形成的獨特結晶。

金屬隕石的加工難度高且具挑戰性，但是一旦將其切成薄片並進行化學處理，就可以看出其內部結構美麗的交織層次。這些引人入勝的變化形式被稱為維德曼交角花紋（Widmanstätten）。勞力士與權威專家合作，設計製造錶面，僅選擇具有優美形狀和富有反光層面的隕石。



鑲鑽外圈

璀璨點綴

寶石鑲嵌工匠，如同雕塑家使用珍貴金屬為每顆寶石手工精心打造其鑲座。工匠以極其精準的技藝為寶石進行鑲嵌，每顆寶石均精確地排列和校準於所屬位置，確保牢固地裝飾於金或鉑金的鑲座上。

除了對寶石品質的講究外，勞力士在寶石鑲嵌上亦有其他嚴格的要求，當中包括寶石的高度及其精確排列、方向與位置、鑲嵌的規律性、堅固度和比例、以及金屬鑲座的精緻表面修飾。腕錶為佩戴者的手腕帶來璀璨耀目的點綴。

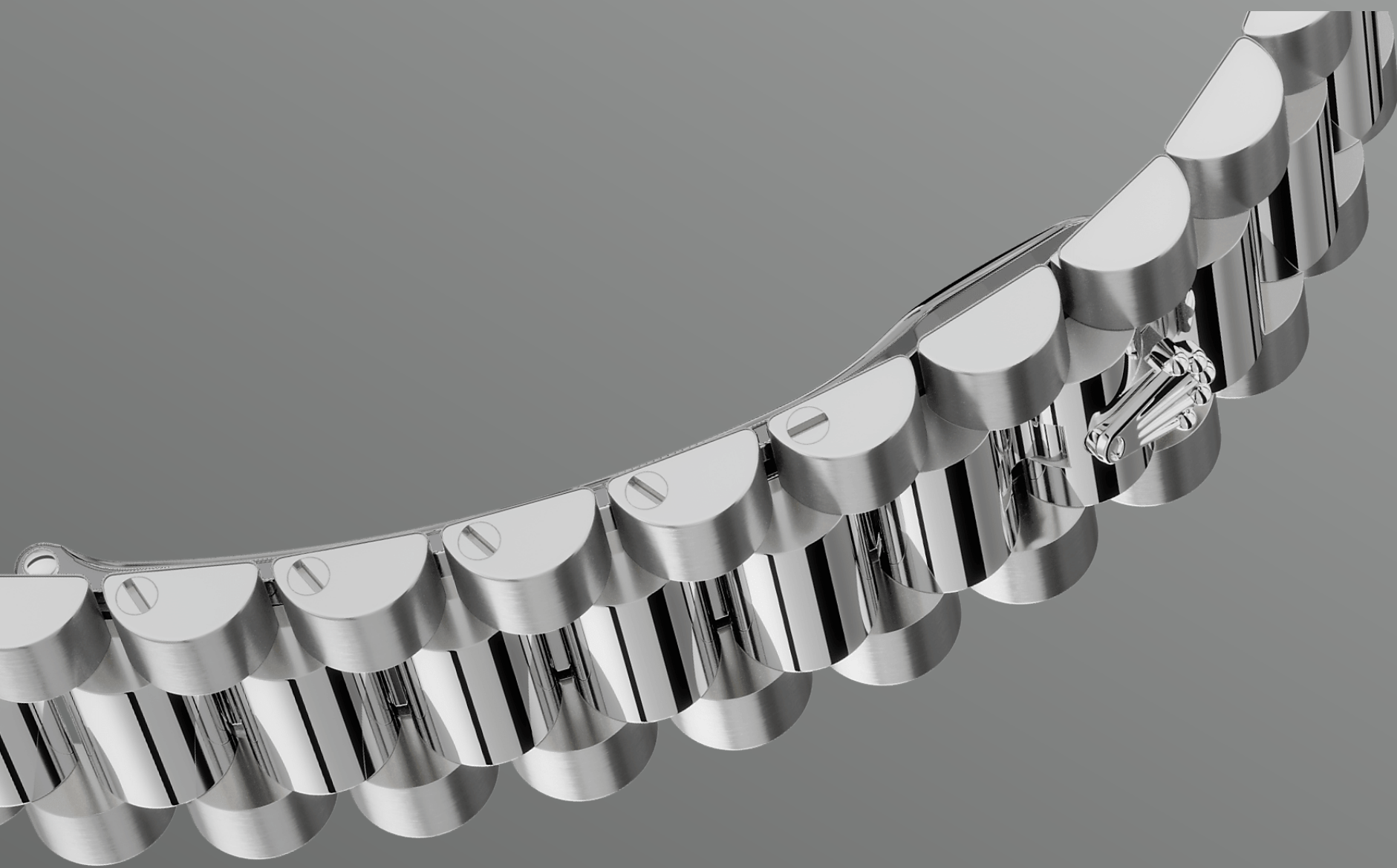


18K白色黃金

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。



元首型 (President) 錶帶

精巧非凡

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。元首型 (President) 錶帶配備三格拱形鏈節，特別為1956年推出的Oyster Perpetual Day-Date腕錶而設。這款錶帶以精挑細選的珍貴金屬鑄造，外型雅致且佩戴舒適。

更多技術細節

Day-Date

型號 228349RBR

錶殼

類型

蠔式，40毫米，鑽石及白色黃金

直徑

40毫米

材質

白色黃金

外圈

鑲鑽石

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，雙扣鎖雙重防水系統

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

機芯型號

勞力士3255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；快調瞬跳星期日曆；秒針暫停功能以準確調校時間

錶帶

類型

元首型（President），三格拱形鏈節

帶扣

隱蔽式摺疊皇冠帶扣

錶帶材質

18K白色黃金

錶面

類型

隕石，鑲鑽石

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。

