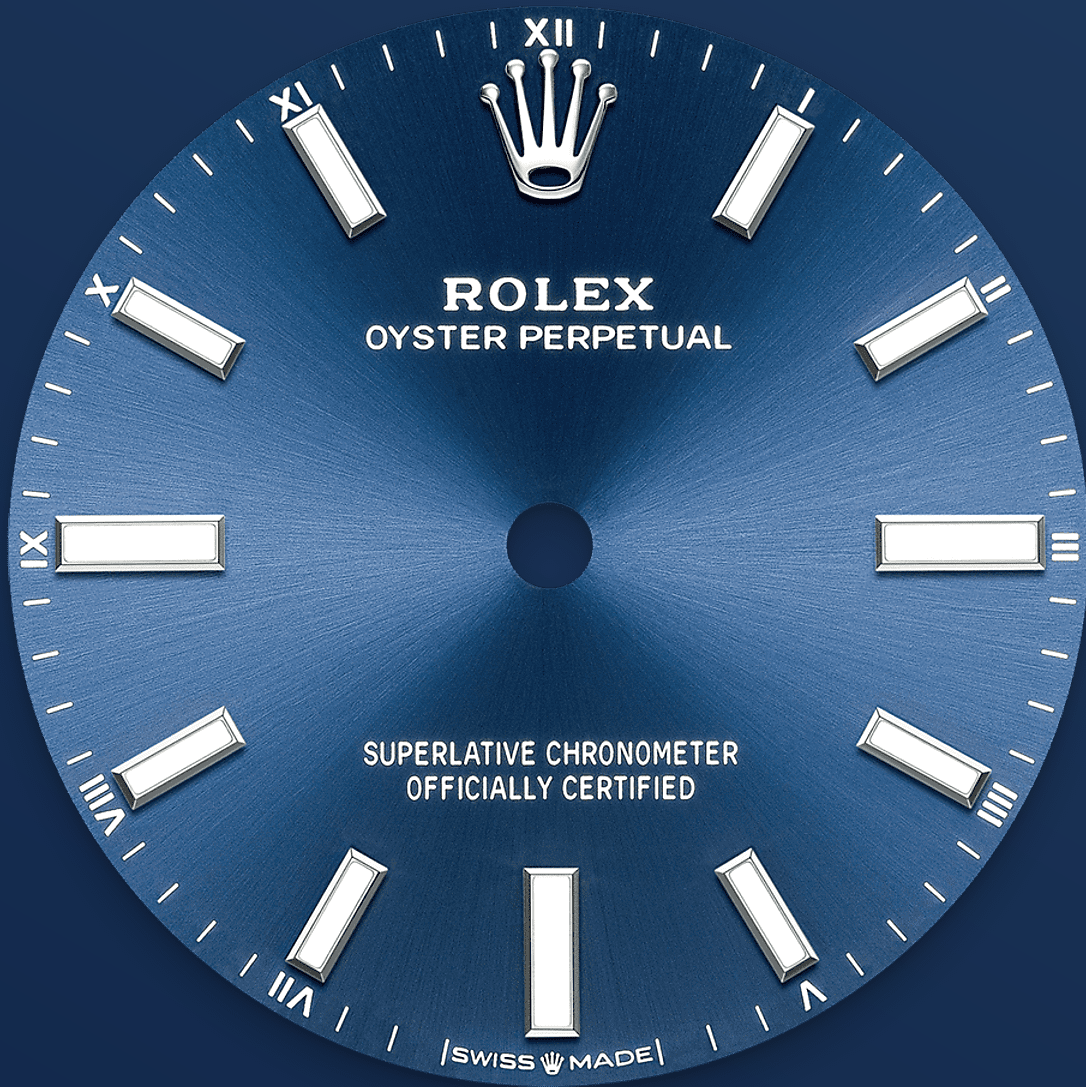




Oyster Perpetual 34

蠔式，34毫米，蠔式鋼

Oyster Perpetual 34腕錶
搭配亮藍色錶面及蠔式
(Oyster) 錶帶。



亮藍色錶面

製錶技術

蠔式系列的許多錶面款式均採用太陽光線效果，折射出淡雅光澤。這種效果需要超卓的刷光技術，打造從錶面中央往外擴展的刻紋。

光線沿刻紋分散，營造出隱約而獨特的效果，隨著手腕擺動展示不同光澤。完成太陽光線效果的工序後，便會通過物理氣相沉積法或電鍍技術，為錶面添上色彩，最後再以油光漆修飾。



蠔式鋼

高抗腐蝕性能

勞力士採用蠔式鋼鍛造鋼腕錶殼。品牌研發的蠔式鋼屬904L鋼一類，這種合金廣泛用於高科技、航空及化工，故必然具備高抗腐蝕性。

蠔式鋼非常耐用，經打磨後散發出耀目光芒，即使在極端的環境，其美態依然不減。



蠔式（Oyster）錶帶

結合造型與功能

蠔式（Oyster）錶帶是巧妙造型、功能、美學及技術的化身，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。Oyster Perpetual腕錶的蠔式（Oyster）錶帶均配備蠔式帶扣。

2232型機芯

超卓性能

新一代2232型自動上鏈機械機芯全由勞力士研發製造，並於2020年正式推出。機芯內置勞力士專利Sylloxi矽游絲，確保腕錶具有頂級天文台精密時計性能。

Sylloxi游絲不受磁場干擾，即使面對溫度變化，依然極為穩定，其抗震力更比傳統游絲高出十倍。其專利幾何結構使機芯在任何位置都可保持規律運行。

更多技術細節 Oyster Perpetual

型號 124200

錶殼

類型

蠔式，34毫米，蠔式鋼

蠔式錶殼結構

一體成型中層錶殼，旋入式底蓋及上鏈錶冠

直徑

34毫米

上鏈錶冠

旋入式，雙扣鎖雙重防水系統

材質

蠔式鋼

鏡面

防刮損藍水晶

外圈

圓拱形

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

游絲擺輪組件

專利幾何結構Syloxi矽游絲；高性能Paraflex緩震裝置

機芯型號

勞力士2232型機芯

上鏈

藉恒動擺陀雙向自動上鏈

精準

每天平均正負兩秒以內（機芯裝進錶殼後）

動力儲備

約55小時

錶帶

類型

蠔式，三格實心鏈節

帶扣

摺疊蠔式帶扣配5毫米易調鏈節延展系統

錶帶材質

蠔式鋼

錶面

類型

亮藍色

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。

