

F.P.JOURNE
Invenit et Fecit

CHRONOMÈTRE OPTIMUM

一枚特為阿爾貝二世親王基金會打造的絕世孤品，
在新加坡舉行的摩納哥慈善晚宴中以 1,480,000 新加坡元高價拍出



2022 年 10 月 28 日 · 新加坡 — 摩納哥阿爾貝二世親王基金會在著名的新加坡濱海灣金沙酒店舉辦了第八屆摩納哥慈善晚宴，摩納哥阿爾貝二世親王及新加坡外交部長維文均有出席。

在過去的十四年間，基金會的新加坡分部已成功為超過二十四個保護地球生態的項目籌得經費。F.P.Journe 曾在 2018 年舉辦的摩納哥慈善晚宴中捐贈過一枚獨一無二的 Chronographe Monopoussoir Rattrapante 作拍賣，為基金會籌得了 400,000 新加坡元善款。今年 F.P.Journe 為延續過往善舉，特為慈善拍賣打造了一枚 Chronomètre Optimum。腕表採用酒紅色主表盤，搭配飾有扭索飾紋的鍍鈿銀質小表盤，再配上中文數字，別具一格，絕無僅有。這枚獨一無二的 F.P.Journe Chronomètre Optimum 的序號為 508-CO，機芯上鑄刻有 “S.A.S Albert II 2022 Singapore”。

這款 Chronomètre Optimum 的起拍價為 172,600 新加坡元，拍賣現場氣氛熱烈緊湊，多位收藏家爭相出價競投，腕表最終以 1,480,000 新加坡元成交，成績驕人。本屆摩納哥慈善晚宴的主題為海洋生態保育，拍賣籌得的善款將用作支持基金在亞洲進行的海洋生態保育工作。

François-Paul Journe 對時計的精準度、創新性和卓越表現有著熱切的追求，而 Chronomètre Optimum 便是他的研究精髓。佩戴者可以在表盤的 11 點位置觀賞到恆定力裝置的齒輪運作，一窺腕表機芯的奧秘，亦可在表背找到 18K 玫瑰金機芯橋板上的秒鐘環，欣賞讓人由衷讚歎的自然定秒顯示。40 毫米鉑金表殼中搭載的是 1510 型機芯，採用雙發條鼓及高性能雙軸擒縱系統 (EBHP)，這個由 François-Paul Journe 研發的革命性裝置已獲專利，確保腕表在走時的精準度上無可挑剔，卓爾不群。

CHRONOMÈTRE OPTIMUM (孤品)_ 技術規格

機芯	機芯編號 1510 · 以 18K 玫瑰金鑄造 手動上鏈機芯 / 表冠 27 轉		
機芯尺寸 整體直徑：	34.00 毫米		
機芯直徑：	33.60 毫米		
整體厚度：	5.80 毫米		
主把芯高度：	2.395 毫米		
把芯螺紋直徑：	S1.20 毫米		
平衡擺輪 擺輪配備 4 顆調整砝碼	菲利浦曲線擺輪游絲 活動式外樁座 無卡度游絲 游絲另一端夾於內樁 頻率： 每小時 21,600 次 (3Hz) 慣性： 每平方厘米 10.10 毫克 擒縱叉擺幅： 58° 擺輪擺幅： 走時 0 小時 · 表面向上： > 260° 走時 24 小時 · 表面向上： > 260°		
主要特徵 以一秒為單位的恆定力裝置	自然定秒顯示設於機芯背部 高性能雙軸擒縱系統 雙發條鼓平衡而置 兩段式表冠		
各項顯示 偏心式小時及分鐘設於 3:00 位置	小秒針設於 9:00 位置 動力儲備顯示設於 7:00 位置 定秒顯示設於表背		
動力儲備 70 小時			
打磨裝飾 主夾板綴以珍珠紋	夾板飾有日內瓦波紋 螺絲經打磨，其凹槽經倒角處理 卡鉗末端作圓紋打磨		
表殼 鉑金	直徑： 40 毫米 厚度： 9.50 毫米		
表盤 孤品 · 酒紅色主表盤 · 鍍鈦銀質小表盤綴以扭索飾紋 中文數字			
零件數目 機芯，不包括表盤：	240		
機芯連表殼及表帶：	264		
寶石：	44		