



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

H. MOSER & CIE. 亨利慕時經典HERITAGE陀飛輪腕錶：典雅設計結合現代機芯

2018年1月15日，萊茵河畔諾伊豪森（Neuhausen am Rheinfall）

亨利慕時憑著八款錶廠自製機芯打造各式各樣的產品，迎合不同品味與需求。Heritage系列錶殼靈感來自於亨利慕時的古董時計，為向卓越製錶工藝與相關行業致敬，經典Heritage陀飛輪（Heritage Tourbillon）於焉誕生。

Heritage系列的錶殼被精緻細節團團包圍，與錶殼側翼的雕刻及藍色琺瑯互相輝映。這些裝飾由鑄刻大師、扭索紋工匠、寶石鑲嵌工和琺瑯技師等專家聯手打造，頌揚傳統與手工技藝，也成為Heritage系列錶款的一大特色。經典Heritage陀飛輪腕錶與眾不同的古典風貌來自刻紋錶冠與「大明火」（Grand Feu）琺瑯錶盤，圓形羅馬數字與藍色火焰般的燕尾形指針更添其動人美感。這款傑作的每個細節都傳達了優雅與精巧，像是精緻錶耳和軌道式分鐘刻度等也都凸顯其傳統特色。

置身於分鐘陀飛輪鏤空橋板底下的，正是亨利慕時設計、研發與製造的最新HMC 804自動機芯。這枚機芯具有至少三天的動力儲存，獨創精巧的棘爪式自動雙向上鍊系統讓實心黃金擺陀可將動力傳輸到發條盒。透過藍寶石水晶底蓋與鏤空擺陀，整個機制清晰可見。

機芯配備自家設計和生產的雙層扁平游絲，展現令人驚嘆的精妙巧思。成對組合的游絲使各彈簧在伸展時得以校正重力點的位移，在持續追求完美的同時，準確性和等時性也能大幅提升。此外，配對的游絲還減少了單游絲常見的摩擦效應，進而提高等時性。最後，陀飛輪獨特的設計更透過可輕鬆保養的簡易隨插即用機制成為可換式模組，獨立於機芯的組裝和調整，造就一款更適合21世紀初使用者的陀飛輪。

經典Heritage陀飛輪腕錶從過去的年代汲取設計靈感，卻又以完全現代的機芯奠定其當代意涵。

高級製錶的叛逆靈魂—由Moser風格淋漓盡致地展現。



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

技術規格 – HERITAGE陀飛輪

參考編號8804-0200, 白金款, 琺瑯錶盤, 藍色鱷魚皮錶帶

錶殼

實心18K白金

錶殼側翼飾有雕刻及藍色琺瑯

直徑：42.0 mm, 厚度：12.2 mm

藍寶石水晶鏡面

錶盤

白色「大明火」(Grand Feu) 琺瑯錶盤

羅馬數字時標

藍色燕尾形指針

機芯

自動上鍊HMC 804自製機芯

直徑：32.0 mm或14^{1/4}法分

厚度：5.5 mm

振頻：每小時振動21,600次

棘爪式自動雙向上鍊系統

黃金擺陀鐫刻H. Moser & Cie.標誌

動力儲存：最少3天

原創雙層游絲

模組化分鐘飛行陀飛輪位於6時位置，採鏤空橋板

功能

時、分顯示

錶帶

手工縫製藍色鱷魚皮錶帶

實心18K白金Moser標誌摺疊錶扣



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

參考編號與圖片

參考編號8804-0200, Heritage陀飛輪, 白金款, 珐瑯錶盤, 藍色鱷魚皮錶帶



聯絡方式

Nathalie Cobos, 電話 : +41 76 319 03 09, press@h-moser.com

H. MOSER & CIE.

H. Moser & Cie.由亨利·慕時 (Heinrich Moser) 創立於1828年。總部位於萊茵河畔諾伊豪森 (Neuhausen am Rheinfall) , 目前員工數55人, 擁有8款自製機芯, 每年生產1,200枚腕錶。H. Moser & Cie.製造調節機構和游絲等零組件用於自有產品, 同時也供應給其他合作企業。H. Moser & Cie.很榮幸邀請慕時家族的一位成員出任公司榮譽董事長兼亨利·慕時基金會 (Heinrich and Henri Moser Foundation) 主席。由亨利·慕時的一名後代所創立的慕時基金會 (Moser Foundation) , 其宗旨是將家族傳承發揚光大, 並為座落於亨利·慕時老家 Charlottenfels莊園的慕時博物館 (Moser Museum) 蒐羅文物。憑藉扎實的製錶專業技術和備受讚譽的行業經驗, MELB Holding成為H. Moser & Cie.和Hautlence的母公司。MELB Holding是一家獨立家族集團, 總部位於具有傳奇色彩的汝山谷 (Vallée de Joux) 中心地帶。