



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

H. MOSER & CIE. 亨利慕時：淬鍊陀飛輪

2017年11月14日，萊茵河畔諾伊豪森（Neuhausen am Rheinfall）

H. Moser & Cie. 亨利慕時鍾愛結合不同設計元素創造令人意想不到的效果，展現傳統迷人風情。在勇創者陀飛輪概念腕錶（Endeavour Tourbillon Concept）中，亨利慕時以工藝和美學提取這項複雜機制的精髓，加上沙夫豪森製錶廠獨到的極簡風格，激發出陀飛輪的視覺衝擊力。融入亨利慕時概念錶系列精煉簡約的煙燻錶盤設計，捨棄品牌標誌與時標，勇創者陀飛輪概念腕錶重新詮釋陀飛輪，展現優雅又現代感的形象。唯一不變的是百分之百瑞士傳統製錶、強烈的現代風貌與徹底的動人心魄。

坐落於6時位置吸引眾人目光的飛行陀飛輪是至簡錶盤上的唯一主角，輕盈地懸浮在半空中。勇創者陀飛輪概念腕錶以白金搭配著名的電光藍錶盤致敬極簡。亨利慕時重新思考純粹的奢華、感動與獨特代表的意義，同時更取下品牌標誌，讓焦點回歸到產品本身。這間沙夫豪森製錶廠反應真正的需求：對反璞歸真的渴望，以及對真實的嚮往。勇創者陀飛輪概念腕錶是此生必要擁有的時計，它的秘密不輕易透露，卻必然會隨時間讓人窺見。然而，不是每個人都能有幸得到它，必得要成熟並充滿自信，才能佩戴起這樣一枚既大膽鮮明而又純淨的傑作。

亨利慕時錶廠以創造力為基石，在過去十年中開發出十多枚機芯。置身於Moser分鐘陀飛輪鏤空橋板底下的，正是具有三天動力儲存的最新款自動機芯HMC 804，其律動之美可讓人一眼望盡。擺陀透過可縮短上滿鍊時間的雙向棘爪式上鍊系統將動力傳輸到發條盒，帶動機芯運行。採用18K實心紅金打造的擺陀呈鏤空設計，透露出下方的機制。

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。透過成對組合的游絲，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一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世紀初使用者需求的陀飛輪。

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 – 勇創者陀飛輪概念腕錶

型號：1804-0200，白金款，電光藍錶盤，手工縫製磨絨羚羊皮錶帶，限量20枚

錶殼

18K白金，三片式

直徑：42 mm

厚度：11.6 mm

透明藍寶石水晶玻璃錶底蓋

鐫刻「1 of 20」

錶盤

電光藍錶盤飾以放射狀太陽紋

葉形時針和分針

機芯

HMC 804自製自動機芯

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

18K紅金擺陀，鐫刻H. Moser & Cie.標誌

動力儲存：最少3天

原創雙層游絲

Moser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

手工縫製磨絨羚羊皮錶帶

18K實心白金折疊扣，鐫刻Moser標誌



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

參考編號與圖片

勇創者陀飛輪概念腕錶，型號1804-0200，白金款，電光藍錶盤，手工縫製磨絨羚羊皮錶帶，限量20枚



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50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。