



H. Moser & Cie.  
VERY RARE

新聞稿

## 連結傳統與現代：H. MOSER & CIE. 亨利慕時經典HERITAGE陀飛輪鏤空腕錶全新登場

萊茵河畔諾伊豪森（Neuhausen am Rheinfall），2016年11月14日

H. Moser & Cie. 亨利慕時推出全球僅此一枚的經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶（Heritage Tourbillon Skeleton）向超卓製錶工藝致敬。這枚非凡時計連結傳統與現代，而這兩種元素長久以來便共存於H. Moser & Cie. 亨利慕時的所有作品中，經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶正是對製錶工藝過去與現在的禮讚，凝聚了H. Moser & Cie. 亨利慕時傳承187年的製錶精髓。

經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶的靈感源自亨利慕時在19世紀下半葉推出的一款H. Moser懷錶。裝飾琺瑯並鑲嵌鑽石的寶藍色錶殼啟發了沙夫豪森製錶廠的製錶團隊，決心召集一流工匠打造錶殼，重新演繹這枚時計。帶著迷人紫色琺瑯的錶殼採雙蓋式設計，飾以扭索紋（guilloché）、雕刻和鑲嵌工藝，搭配最新式的原廠自動上鍊鏤空機芯並內置一分鐘陀飛輪，使經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶成為製錶工藝的集大成之作。在保留原有特色的同時更加大的腕錶尺寸和配備錶帶，並藉由重新詮釋極具歷史意義的錶款，將創立於1828年的亨利慕時的過去與現在串聯成一體。添上雙面蓋的紅金錶殼因此變得更大，錶耳則更細長，但依然尊重原始設計。腕錶兩側的錶蓋均帶有手工鐫刻的扭索飾紋，一路延伸至錶殼側，同時也塗佈琺瑯，展現極致工藝之美，錶盤側則鑲飾鑽石。在鱷魚皮錶帶的映襯下，絕美的圓形錶殼宛如鵝卵石般細緻光滑。亨利慕時更借鑒古董時計，在經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶上加入刻紋錶冠及可開啟正面錶蓋的單按鈕機制。

這枚出色腕錶的核心來自高性能的HMC 803陀飛輪鏤空機芯，可為經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶帶來至少3天的動力儲存。

## 新聞稿

### 技術規格 – 經典HERITAGE陀飛輪鏤空腕錶

參考編號8803-0401，5N紅金款，懷錶式錶殼，鱷魚皮錶帶，全球僅此一枚

#### 錶殼

5N紅金懷錶式錶殼，鑲嵌鑽石（28顆鑽石，共0.31克拉）並塗佈琺瑯

直徑：46.0 mm，厚度：15.1 mm

藍寶石水晶鏡面

#### 錶盤

通透的鏤空機芯

燕尾形藍色指針

#### 機芯

原廠自動上鍊陀飛輪鏤空機芯HMC 803

直徑34.0 mm或15法分，厚度6.5 mm

振頻：每小時振動21,600次

棘爪式自動雙向上鍊系統

實心18K紅金鏤空擺陀鐫刻H. Moser & Cie.公司商標

動力儲存：最少3天

所有齒輪和小齒輪均採Moser輪齒

原創施特拉曼雙游絲（Straumann Double Hairspring®）

Moser可換式陀飛輪模組位於6點鐘位置，採鏤空橋板

#### 功能

時、分顯示

#### 錶帶

手工縫製紫色鱷魚皮錶帶

18K實心5N紅金折疊扣，鐫刻Moser標誌



H. Moser & Cie.  
VERY RARE

## 新聞稿

參考編號與圖片

參考編號8803-0401，經典Heritage陀飛輪鏤空腕錶，5N紅金款，鱷魚皮錶帶，全球僅此一枚



H. Moser & Cie.系列經典懷錶，生產日期：19世紀下半葉



聯絡方式

Nathalie Cobos, 電話：+41 76 319 03 09, [press@h-moser.com](mailto: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 Rheinfal），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。