



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

時刻待機的機械腕錶—SWISS ALP WATCH Zzzz

萊茵河畔諾伊豪森 (Neuhausen am Rheinfall) · 2017 年 5 月 23 日

採長方形錶殼和圓滑四邊的全新腕錶帶、閃耀光澤的黑色錶盤，讓人第一眼會誤以為是一只正在休眠的智慧手錶，但只要再靠近一點，便會發現這枚腕錶有顆跳動的心臟與靈魂，充滿了生命力，這就是H. Moser & Cie.亨利慕時的Swiss Alp Watch Zzzz。100%的機械時計，100%的瑞士血統。這枚全新經典腕錶的錶盤既無時標也沒有識別標誌，證明即使不再有顯而易見的品牌符號，純粹的奢華依然清晰可辨。

亨利慕時新推出的Swiss Alp Watch Zzzz刻意以戲謔的方式模糊智慧手錶與機械腕錶的界線。外表彷彿一只關機或休眠中的智慧手錶，現代感十足的設計背後其實是百分之百的機械腕錶。不見任何字樣、也沒有時標的黑色錶盤堅持極致簡約。這款時計沒有操作介面：Swiss Alp Watch Zzzz只為顯示時間而生，將時間完美呈現。表面看似簡單，實際卻大有內涵。

Swiss Alp Watch Zzzz搭載的HMC 324機芯，隨著平衡擺輪的轉動節奏起舞。亨利慕時以機械製錶的靈魂，回應智慧手錶冷冰冰的電子元件。腕錶具備最少4天的動力儲存，只要手動就能重新充滿能量，這都是智慧手錶無法做到的。

除了黑色錶盤的版本，亨利慕時也推出一款截然不同的款式，採用引人注目且光芒四射的電光藍錶盤，象徵製錶的陰陽調和。

兩款Swiss Alp Watch Zzzz各限量發行20枚。



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

技術特點 – SWISS ALP WATCH Zzzz

參考編號5324-0207 · 白金款 · 黑色錶盤 · 黑色鱷魚皮錶帶 · 限量20枚

參考編號5324-0208 · 白金款 · 電光藍錶盤 · 淺褐色羚羊皮錶帶 · 限量20枚

錶殼

實心18K白金

尺寸：38.2 x 44.0 mm / 厚度：10.3 mm

藍寶石水晶鏡面

透明藍寶石水晶玻璃錶底蓋

錶冠飾有「M」字母

鐫刻「1 of 20」字樣

錶盤

藍色fumé煙燻錶盤飾以放射狀太陽紋

葉形時針和分針

機芯

手動上鍊HMC 324自製機芯

尺寸：32.0 mm x 36.0 mm · 厚度：4.8 mm

振頻：每小時振動18,000次

27顆寶石

動力儲存：最少4天

所有齒輪和小齒輪均採Moser輪齒

可換式Moser擒縱機構

原創施特拉曼游絲 (Straumann Hairspring®) 具穩定的寶璣雙層游絲

純金擒縱叉和擒縱輪

機芯和零件均為手工打磨和修飾

功能

時、分顯示

機芯側動力儲存指示

錶帶

手工縫製黑色鱷魚皮或淺褐色羚羊皮

18K實心白金針扣 · 鐫刻Moser標誌



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

參考編號與圖片

Swiss Alp Watch Zzzz · 參考編號5324-0207 · 18K白金款 · 黑色錶盤 · 黑色鱷魚皮錶帶 · 限量20枚

Swiss Alp Watch Zzzz · 參考編號5324-0208 · 18K白金款 · 電光藍錶盤 · 淺褐色羚羊皮錶帶 · 限量20枚





H. Moser & Cie.
VERY RARE

新聞稿

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。