



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新品发布

H. MOSER & CIE. 亨利慕时HERITAGE 经典陀飞轮腕表：经典设计与现代机芯相互融合

莱茵河畔纽豪森 (Neuhausen am Rheinfall), 2018 年 1 月 15 日

亨利慕时配有八款自制机芯，种类丰富，可以打造各款腕表以满足不同品位和需求。Heritage经典系列腕表表壳灵感源于历史悠久的亨利慕时古董時計，致敬腕表制造及其相关领域的杰出工艺，Heritage经典陀飞轮 (Heritage Tourbillon) 由此诞生

在Heritage经典腕表系列中，表壳为圆形并配有精致装饰，将表壳侧面的镌刻和蓝色珐琅完美匹配。此类装饰风格致敬传统和工艺，是Heritage经典腕表系列的特征，在雕刻师、网格状饰纹工匠、宝石镶嵌工匠和珐琅工匠的专业手工技术下打造成型。Heritage 经典陀飞轮腕表鲜明的古典主义风格体现在锯齿表冠以及表盘上的“大明火”珐琅，配以精美罗马数字和火焰蓝色燕尾形指针，更显古雅情调。腕表设计非凡，各个方面均散发出优雅和精致气质，搭配精致表耳和轨道式分钟刻度，提升了其传统特征。

在分钟陀飞轮镂空板桥后面，搭载了亨利慕时公司设计、开发和生产的最新机芯——HMC 804自动上弦机芯。机芯配有至少3天的动力存储，以黄金摆陀驱动，通过巧妙的双向棘爪上弦系统将能量传递至发条盒。镂空摆陀设计，透过蓝宝石表水晶底盖，整个机械装置清晰可见。

该机芯堪称标新立异之作，配备了自主设计和制造的双层扁平游丝。通过这对匹配游丝，在每个发条伸展时将纠正重心的移动，从而在不断追求完美的同时显著提高了精准性和等时性。此外，配对的游丝还能减少单根游丝普遍会遇到的摩擦效应，从而提高等时性。最后，陀飞轮设计独特，使其成为可互换的模块，通过简单的即插即用系统可不受机芯局限进行组装和调节，具有易于维护的特性。最终，打造出更加符合21世纪用户需求的陀飞轮。

Heritage经典陀飞轮腕表设计灵感来源于过去的时代，但其机芯风格绝对现代，从而让腕表立于当下。

亨利慕时风格显而易见，彰显桀骜不羁的高级钟表气质。



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新品发布

HERITAGE经典陀飞轮腕表技术规格

型号8804-0200，白金款，珐琅表盘，蓝色鳄鱼皮表带

表壳

18K纯白金

表壳侧缘带镌刻并饰以蓝色珐琅

直径：42.0毫米，厚度：12.2毫米

蓝宝石水晶玻璃表镜

表盘

白色“大明火”珐琅表盘

罗马数字时标

燕尾形蓝钢指针

机芯

HMC 804自制自动上弦机芯

直径：32.0毫米或14 1/4莱尼

厚度：5.5毫米

振频：21,600振次/小时

自动双向棘爪上弦系统

自动陀以黄金打造，刻有H. Moser & Cie.亨利慕时标识

动力存储：最少3天

原创双游丝

6点钟位置设模块化一分钟飞行陀飞轮，带镂空式板桥

功能

小时和分钟

表带

手工缝制蓝色鳄鱼皮表带

18K白金折叠扣，带Moser标识



H. Moser & Cie.
VERY RARE

新品发布

型号和图片

型号8804-0200, Heritage经典陀飞轮, 白金款, 珐琅表盘, 蓝色鳄鱼皮表带



联系信息

Nathalie Cobos, 电话: +41 76 319 03 09, 电子邮箱: press@h-moser.com

H. MOSER & CIE.

亨利慕时 (H. Moser & Cie.) 创建于1828年。公司总部位于莱茵河畔纽豪森 (Neuhausen am Rheinfall), 目前有55名员工, 拥有8款自制机芯, 每年生产1,200枚腕表。亨利慕时制表厂制造的诸如调节机构和游丝等部件用于自有产品, 也供应给合作企业。H. Moser & Cie.公司有幸邀请到慕时家族的一位成员出任公司董事会名誉主席兼慕时基金会 (Heinrich and Henri Moser Foundation) 总裁。亨利·慕时的一位后代创立了慕时基金会 (Moser Foundation), 目标是将家族传承发扬光大, 并为慕时博物馆 (Moser Museum) 寻找古董。博物馆位于亨利·慕时家族的Charlottenfels庄园。凭借扎实的制表工艺和备受赞誉的行业经验, MELB Holding公司持有亨利慕时和Hautlence的股份。MELB Holding是一家独立的家族企业集团, 位于富有传奇色彩的汝山谷 (Vallée de Joux) 中心地带。