



H. Moser & Cie.  
VERY RARE

新闻稿

## 亨利慕时全新三问表，鲜明可辨的品牌风格

莱茵河畔纽豪森 (Neuhausen am Rheinfall), 2021 年 1 月 13 日

沙夫豪森制表商 H. Moser & Cie. 亨利慕时全新勇创者三问陀飞轮 Concept 腕表 (Endeavour Concept Minute Repeater Tourbillon) 以钛金属为“舞台”框架，全新铁蓝色表盘既无标识也无时标，唯有音锤、报时装置和飞行陀飞轮不停旋转，和谐生辉，共同演绎一场令人目眩神迷的绝美芭蕾；另有表盘上的小时报时声令这场舞蹈成为饱览视觉与听觉的双重盛宴。纯粹的极简设计风格令腕表回归本真，摒弃任何不必要的元素，轻盈灵动间尽情绽放复杂功能之美。

对于勇创者三问陀飞轮 Concept 腕表，亨利慕时将历史悠久的三问报时功能与华丽壮美的飞行陀飞轮巧妙组合，双方各自美丽，而又彼此交融，像灵动的芭蕾，又似悠扬的华尔兹，共同呈现美轮美奂的视听盛宴。两个异形报时装置和三问音锤在亨利慕时首度推出的全新铁蓝色表盘的衬托下，更显精美悦目，与 6 点钟位置的陀飞轮交相辉映。为了呈现这一新颖独创的视觉美效，亨利慕时特地请教了三问功能领域的专业企业 Timeless SA，汲取对方的专业技艺。经过双方的共同努力，一种全新的设计问世：将报时装置和音锤设于表盘上，令这一复杂计时装置尽情显露美丽风采。这个过程充满了技术挑战，最后都被一一克服。特别值得一提的是，为了不破坏腕表整体的纤巧外观，报时装置都被设置于同一层面，所以报时装置就必须呈弯曲状，这样才不会干扰飞行陀飞轮并尊重亨利慕时的主要理念：保持设计的低调。

对于机芯和表壳的打造，相当大的精力都放在了直径和厚度上，旨在维护整体比例的平衡、和谐。滑动螺栓安装在特氟龙 (Teflon) 滑轨上，以确保其顺畅无阻地滑动；而两者同时内置于主夹板，以此节省空间。主体表壳被加宽，除了放置机芯以外，还能再容纳一个共鸣箱。这扩大了两个音簧对小时、刻钟和分钟进行报时的声响——两个音锤根据不同测隙主轴提供的信息起锤和落锤于音簧。表壳的形状经过精心设计和调整，以最大程度发挥钛金属的属性和效用：扩大共振空间，同时也形成一些必不可少的壁体以构成整个共振作用的一部分。钛金属材质的弹性模量高，这意味着其在压力作用下几乎不会变形，因此更坚固耐用；另外钛金属密度低，因此质量轻盈；而且得益于较低的阻尼效应，其能够保留从声源而来的振动能量，而不是任其消散。单是为了保证三问装置正常发挥作用就已经称得上是复杂的技术壮举了，而此外还需要对三问机制足够精通，方能打造出在摆幅、特定长度和纯粹音调方面都有所兼顾的动听乐音。

6 点钟位置的一分钟飞行陀飞轮是当仁不让的夺目亮点。其安装于一个能够提升精准度和精密计时性能的轴承上，透过镂空板桥可见。在既无品牌标志又无时标的铁蓝色表盘上，堪称当代经典的绝对时尚摩登的陀飞轮看起来就像是没有任何重量地悬浮于半空中。黑色鳄鱼皮表带令这款非常规杰作更添优雅气息，而腕表整体以低调的极简风格将各种复杂功能重新演绎得浪漫唯美。

标新立异的“高级钟表”杰作，立等可辨的亨利慕时风格。



*H. Moser & Cie.*  
VERY RARE

## 新闻稿

### 技术规格 – 勇创者三问陀飞轮 CONCEPT 腕表

编号1903-0500，钛金属款，铁蓝色表盘，黑色鳄鱼皮表带，限量20枚

#### 表壳

##### 钛金属

直径：43.0毫米/厚度：14.0毫米

蓝宝石水晶玻璃表镜

特氟龙 (Teflon) 滑栓 (带滑轨)

透明蓝宝石水晶玻璃表后盖

表冠饰有字母“M”

#### 表盘

铁蓝色表盘饰以旭日纹图案

表盘上设有音锤和报时装置

柳叶形时针和分针

#### 机芯名称

HMC 903手动上弦机芯

直径：33.0毫米/厚度：9.62毫米

振频：21,600振次/小时

35颗宝石

动力储存：90小时

夹板和板桥上饰亨利慕时双条纹

机芯和部件均经过手工饰面工艺处理及装饰

6点钟位置设一分钟飞行陀飞轮，带镂空式板桥

带三问功能

#### 功能

小时和分钟

小时、刻钟和分钟三问报时功能

#### 表带

手工缝制黑色鳄鱼皮表带，配红色衬里

钛金属插针式表扣，镌刻亨利慕时标识



*H. Moser & Cie.*  
VERY RARE

## 新闻稿

### 表款和图片

勇创者三问陀飞轮Concept腕表，编号1903-0500，钛金属款，铁蓝色表盘，黑色鳄鱼皮表带，限量20枚



### 联系信息

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

### 亨利慕时 H. Moser & Cie.

零组件用于自有产品，同时也供应给其他合作企业。Moser Watch Holding 于 2012 年创立，同时合并子公司 Precision Engineering AG 主力开发，设计至生产可用于机芯的擒纵系统。H. Moser & Cie. 很荣幸邀请慕时家族的一位成员出任公司荣誉董事长兼亨利·慕时基金会 (Heinrich and Henri Moser Foundation) 主席。由亨利·慕时的一名后代所创立的慕时基金会 (Moser Foundation)，其宗旨是将家族传承发扬光大，并为座落于亨利·慕时老家 Charlottenfels 庄园的慕时博物馆 (Moser Museum) 搜罗文物。凭借扎实的制表专业技术和备受赞誉的行业经验，MELB Holding 成为 H. Moser & Cie. 和 Hautlence 的母公司。MELB Holding 是一家独立家族集团，总部位于具有传奇色彩的汝山谷 (Vallée de Joux) 中心地带。