



HAUTLENCE

新闻稿

一石激起涟漪万千：HAUTLENCE 豪朗时 超导材料 VAGABONDE TOURBILLON SERIES 3 腕表

2023 年 11 月 28 日，莱茵河畔纽豪森

HAUTLENCE 豪朗时的独特前卫制表理念与尖端材料相得益彰。Vagabonde Tourbillon Series 3 腕表通过飞行陀飞轮以及由詹姆斯·汤普森 (James Thompson, 又名“黑獾” (Black Badger)) 以雕刻超导材料打造的表盘，提升了品牌对漫游式小时显示的独特诠释。

为艺术而创新。引人共鸣的制表艺术，挑战先入为主的观念。自 2004 年成立以来，HAUTLENCE 豪朗时一直坚持独立自主、突破传统的制表理念。品牌不断挑战制表传统，创造新颖的方式来显示时间的流逝，同时展示其独特的美学。

HAUTLENCE 豪朗时最新推出的 Vagabonde Tourbillon Series 3 腕表以航空航天材质和鲜明的反差美重新演绎其配备陀飞轮的无指针时间显示方式。

生动结构

蜂巢图案对 HAUTLENCE 豪朗时来说有着特殊的意义，早在 2004 年，HAUTLENCE 豪朗时最早的一些作品中就采用了蜂巢图案。对于 Vagabonde Tourbillon Series 3 而言，它不仅是一个几何图案，它还是底层表盘材料的结构。

就像科幻小说中的情节一样，超导材料具有众多独特的物理特性，可应用于医疗、航空航天和量子技术等多个领域，而我们对其潜力的了解还仅仅停留在表面。Vagabonde Tourbillon Series 3 腕表所使用的铜铌超导体是为粒子加速器而设计的，真正属于物理学的边缘。对于 HAUTLENCE 豪朗时来说，这主要是一种创意表达的源泉。

为了打造这款雕塑般的表盘，HAUTLENCE 豪朗时邀请其好友兼合作者詹姆斯·汤普森一展才华。这种超导体由带有六角形铌丝的铜组成，以特定角度横切晶粒。然后将材料浸泡在酸液中，酸液会腐蚀



铜，但铌却完好无损，从而呈现出令人惊叹、对比鲜明的紧密蜂窝状网络。其结果是形成了独特的、几乎是机器的原始金属格子结构。

“涟漪”和“轨道”

为了进一步增强尖端超导体底层表盘独特的三维立体结构，通过仔细去除材料的方式打造一种波纹状凹槽图案，格外引人注目。超

导体的银灰色调及其微妙的光泽使表盘看起来好似一直在动，犹如水面上的涟漪。这为 HAUTLENCE 豪朗时的无指针式显时方式奠定了基础。

时间显示由三个跳时卫星和一个中央分钟盘组成，布局和谐统一。本质上而言，HAUTLENCE 豪朗时对传统的漫游式小时显示进行了创新：采用三个静止的跳时盘和一个在它们之间移动的分钟轨道，以透明蓝宝石水晶制成，分钟数字嵌入 Globolight®材质（一种含有 Super-LumiNova®夜光材料的复合陶瓷）。

深蓝色外框

这种令人迷醉的时间显示方式呈现于三维立体表盘上，周围框以 HAUTLENCE 豪朗时标志性的电视机造型表壳，搭配一体化橡胶表带，连接部分更加坚固，令腕表整体如行云流水一气呵成，和谐的比例极其适合佩戴。

Vagabonde Tourbillon Series 3 的精钢表壳采用深邃午夜蓝色 PVD 涂层，防水深度达 10 ATM。为了凸显对比鲜明的色调和丰富的纹理，一体式表带和凹槽表冠均采用了亮白色橡胶。

永恒动力

小时和分钟盘以及陀飞轮依靠 D30 自动上链机芯提供动力。透过蓝宝石水晶底盖可以看到，机芯采用双向棘爪式上链装置，可有效提供至少 3 天的动力储存。这款品牌自制机芯配备了一分钟飞行陀飞轮，在开放式条形框架中安装了双游丝，全部由 HAUTLENCE 豪朗时的姊妹公司 Precision Engineering AG 专业生产。

HAUTLENCE 豪朗时 — 自 2004 年以来一直行走于前卫独立的制表道路。



编号 AD30-ST00

VAGABONDE TOURBILLON SERIES 3

机芯

- D30 自动上链机械机芯
- 双游丝飞行陀飞轮
- 漫游小时和分钟
- 动力储存：至少 72 小时
- 调速机构：21,600 振次/小时
- 零件数量：217
- 宝石数量：39

表壳

- 表壳主体和表耳、表圈、表冠：拉丝和抛光精钢，带午夜蓝色 PVD 涂层
- 表冠上镌刻 HAUTLENCE 标志
- 表镜：防反光超硬倒角蓝宝石水晶表镜
- 表背：蓝宝石水晶，镌刻“HAUTLENCE”、“10 ATM”、“Horlogerie Suisse” (瑞士钟表) 字样
- 尺寸：43.0 x 50.8 x 11.9 毫米 / 10.9 毫米 (不算蓝宝石水晶)

表盘

- 底层表盘：具有蚀刻六边形结构的铜铌超导体
- 中层表盘：蓝宝石水晶镜面，镶贴 Globolight®夜光涂层分钟数字

表带

- 白色橡胶
- 表扣：精钢，带午夜蓝色 PVD 涂层

防水性能

- 10 ATM

限量

- 28 枚



BLACK BADGER 简介

James Thompson 是 Black Badger 背后的设计师；这是一家专注于通过新鲜方式使用先进材料的创意设计机构。他之前为其他独立制表品牌设计特别款。2020 年至今，James 一直是哥本哈根钟表品牌 Arcanaut 和共同拥有者。

出生于加拿大温哥华的 James 于 2002 年移居瑞典哥德堡，与漂亮的妻子和两个孩子共同生活在那里。

www.blackbadger.se

@blackbadger

HAUTLENCE 豪朗时开启崭新篇章

HAUTLENCE 豪朗时成立于 2004 年，其名称为“Neuchâtel” (纳沙泰尔) 变位词——以此致敬这一钟表发源地。通过为高级制表艺术注入全新活力，品牌在世界各地的钟表收藏家和广大表迷中赢得了广泛认可。

2022 年，HAUTLENCE 豪朗时揭开崭新的发展篇章。在继续精进品牌标志性风格的同时，HAUTLENCE 豪朗时还采用了一种全新的、更现代、更运动的风格。凭借新的建筑、更专业的销售网络以及契合品牌自身定位的视觉形象，如今的 HAUTLENCE 豪朗时具备资源与能力巩固其作为领先独立品牌的地位。

在依靠外部合作伙伴为特定系列供应机芯的同时，品牌也拥有八款自主设计和研发的机芯，年产量约为 200 枚。

战略层面，HAUTLENCE 豪朗时获得独立家族式制表集团 MELB Holding 的鼎力支持，后者从 2012 年起便与 HAUTLENCE 豪朗时共享其丰富经验和广阔网络，双方由此共同发挥协同作用，未来势必大展宏图。

HAUTLENCE 豪朗时彻底推翻传统制表界限，再以创新机械解决方案将它们重新组合，最终打造一个广集各种艺术领域之精华的天马行空的无疆世界——无论外观设计、内在结构还是核心的机芯，均令人赞叹不已。品牌以此为灵感设计出全新的时间显示方式，进而凭此将空间与时间这两大维度演绎得愈发浓情动人。HAUTLENCE 豪朗时始终深刻洞察实用功能与外观美学之间的关系，其打造的時計总是内外兼修，令人耳目一新，也因此，品牌尊重其生产过程的每一个阶段和涉及的每一个人。

联络方式：

press@HAUTLENCE.com

关注 HAUTLENCE 豪朗时：

[Facebook](#) — [Instagram](#) — [Twitter](#) — [Newsletter](#)