

F.P.JOURNE
Invenit et Fecit

OCTA

庆祝 20 周年的 99 枚限量版腕表



2001 年推出的 Octa 自动上链机芯标志着钟表史上的一个转折点，它证明了 21 世纪的制表革命经已展开。这枚高性能的机芯在面世以后的 20 年间仅经历了 3 次演变。最近一次为上链系统的优化，将它由双向上链改为单向上链，这改动确保摆陀转动所产生的能量能更快速地将发条上紧，令机芯运作更具效率。

Octa 机芯自推出以来及在微调的过程中，证明了其高度精准和持久稳定的特性，正如 François-Paul Journe 所言：「Octa 是一款极为出色的机芯，由于它拥有超乎想像的优异性能而无需再作任何改良。」

为庆祝 Octa 机芯面世 20 周年，F.P.Journe 限量发行 99 枚 Automatique。腕表搭载以镀铑黄铜打造的 1300.3 型机芯，并以 40 毫米铂金表壳搭配经缎面抛光的黄金表盘，与 François-Paul 于 2001 年手工制成的表盘相似，让人缅怀昔日腕表风貌。

表盘布局与前作稍有不同，动力储备显示现略为向下移动，以腾出更多空间予增大了的日期显示，日期视窗尺寸为 4.7 x 2.6 毫米，配上放大了的小时及分钟数字，令腕表更清晰易读。腕表搭载的 1300.3 型机芯亦在外观上作出细微的转变，机芯现饰有镂空夹板，更为赏心悦目，这将会是所有同款机芯自 2021 年起所拥有特点。

此限量版腕表仅于全球 10 家 F.P. Journe 专卖店及 Espaces 特约销售店独家发售。

Automatique 随后会推出常规版本，腕表将采用 40 或 42 毫米的铂金或 18K 6N 金表壳，配以金质及缀以扭索饰纹的银质表盘。

François-Paul Journe 由最初只研制独一无二的时计，到后来打造为数不多的珍罕腕表，之后他开始着手构思和筹备，并于 2001 年推出一个搭载 Octa 自动上链机芯的腕表系列，其完美的表现在现今运转不息的世界中有着不可替代的位置，而 François-Paul Journe 亦透过研发出 Octa 机芯体现了机械天才对实现自动上链机芯的执着与痴迷。

François-Paul Journe 继承了 18 世纪启蒙时代大师们的专业知识，并且与制表有着密不可分的关系，他所创制的 Octa 系列毫无疑问是大师们远见卓识的完美体现。对于一家重视原创性、稀有度和精确度等价值观的制表厂，尊重制表传统亦是其核心元素，正是这种坚持令品牌备受推崇，屹立不倒。

WWW.FPJOURNE.COM

AUTOMATIQUE - 技术规格

机芯：	自动上链机芯，机芯编号 1300.3，以镀铬黄铜铸造 偏心式摆陀以22K 5N金铸造，缀以扭索饰纹 单向自动上链
机芯尺寸：	整体直径：34.60 毫米 机芯直径：30.40 毫米 整体厚度：5.95 毫米 主把芯高度：3.10 毫米 把芯螺纹直径：S1.20 毫米
平衡摆轮：	摆轮配备 4 颗调整砝码 扁平式 Anachron 摆轮游丝 活动式外桩座 无卡度游丝 游丝以激光焊接于 Nivatronic 套筒 游丝另一端夹于内桩 滑动式发条 频率：每小时 21,600 次 (3Hz) 惯性：每平方厘米 10.10 毫克 擒纵叉摆幅：52° 摆轮摆幅：表面向上，走时 12 小时 > 280° 表面向上，走时 90 小时 > 220°
主要特征：	单向自动上链 瞬跳式日期装置 三段式表冠 调校日期：把表冠拉出一格并以逆时针方向转动 调校时间：把表冠拉出两格
擒纵系统：	杠杆式擒纵系统，15 齿
各项指示：	偏心式时、分、秒显示 大日历以 2 个视窗显示，设于 11 时 30 分位置 动力储备显示设于 8 时 30 分位置
自主运行时间：	160 ±12 小时 使用自动上链表盒时的上链速度：每24小时274转 (逆时针)
打磨装饰：	主夹板缀以珍珠纹 夹板饰有环形日内瓦波纹 镀铬主夹板及夹板 金色雕刻 螺丝经打磨，其凹槽经倒角处理 卡钳末端作圆纹打磨 精钢部件以人手打磨及倒角处理
表壳：	PT 950 铂金 直径：40毫米 总厚度：10.70毫米
表盘：	黄金及银质表盘 小时盘以钢框固定
零件数目：	机芯，不包括表盘：260 机芯连表壳及表带：301 宝石：37