

F.P.JOURNE Invenit et Fecit

Vagabondage I Gold 为 18 年前开始的三部曲写下最终章



流浪者的诞生

1997 年 François-Paul Journe 为朋友打造了一款名为 CARPEDIEM (意为活在当下) 的腕表，圆形的黄金表壳内搭载一枚独一无二的自动上链机芯，其跳字式小时显示会在表盘上围绕着中央摆轮漫游。后来 François-Paul Journe 研发了一款如 CARPEDIEM 一样表盘上有着漫游小时显示的腕表，其搭载的手动上链机芯经重新设计以便装嵌在扁平酒桶形 (Flat Tortue®) 的表壳内，然而当时 François-Paul Journe 忙于研发其他项目，因而决定将这款腕表保留在原型阶段。

2003 年 Antiquorum 为纪念拍卖行成立 30 周年，特意举办了一场为 ICM (Institute of Brain and Spinal Cord) 筹款的慈善拍卖会。筹备期间他们联系了 François-Paul Journe，希望他能在六个月的有限时间内制作一件独一无二的作品以供拍卖。鉴于在如此短暂的时间内研发出新作品的可能性极微，François-Paul Journe 决定重新开始制作 Vagabondage 原型腕表。最后，推出的不仅仅是一款，而是三款独特的 Vagabondage 腕表，分别采用玫瑰金、黄金及白金表壳，内置黄铜机芯。基于美学考量，表盘上没有印上品牌标志。该次拍卖取得了莫大的成功，François-Paul Journe 收到了大量请求，希望品牌将该型号纳入常规生产中，让更多收藏家有机会鉴赏与珍藏。及后他同意了，但因为 Vagabondage 的美学风格与其他作品迥然不同，所以仅会作限量生产。

2004 年：Vagabondage I — 机芯编号 1504

Vagabondage I 是流浪者三部曲的第一款腕表，限量生产 69 枚，以铂金表壳搭配玫瑰金手动上链机芯，表盘上跳字式小时显示设于一个会随分钟位置漫游的视窗内，因而取名为 Vagabondage（流浪者）。腕表保留了表盘上没有印上品牌标志的特点，与 2003 年拍卖的三款腕表同出一辙。

2010 年：Vagabondage II — 机芯编号 1509

Vagabondage II 继承前作的设计风格，同样采用扁平酒桶形（Flat Tortue®）的铂金表壳，但改为以数字式小时和数字式分钟显示时间。除了 69 枚铂金腕表外，基于与日俱增的名声及日益殷切的需求，François-Paul Journe 决定同时推出 68 枚配备 6N 金表壳的腕表。为了让收藏家有机会拥有完整一套流浪者三部曲，Vagabondage I 的拥有者可享优先权去购买相同序号的 Vagabondage II。

2017 年：Vagabondage III — 机芯编号 1514

流浪者三部曲的最后一款腕表于 2017 年问世，Vagabondage III 具数字式小时和数字式秒钟显示，这项世界首创的功能因高度复杂而从未在制表史上出现。铂金版腕表限量发行 69 枚，6N 金版腕表则限量发行 68 枚，同样地 Vagabondage II 的拥有者可优先选购相同序号的 Vagabondage III。

2022 年：Vagabondage I Gold — 机芯编号 1504.2

F.P.Journe 推出 Vagabondage I Gold 以完成 6N 金版本的流浪者三部曲，但它并不单纯是 2004 年的铂金 Vagabondage I 的复制本。与 18 年前有所不同的是，Vagabondage I Gold 采用尺寸为 45.2 x 37.5 毫米的表壳，搭载经改良的 1504.2 型手动上链机芯。正如 François-Paul Journe 所说：「第一枚 Vagabondage 在当时已足够被视为腕表原型，然而今天我们所拥有的经验令品牌可以去制造更好、更可靠的机芯，因此与当初使用的 1504 型机芯相比，现在的机芯经改良升级，仿如一个全新机芯，因而取名为 1504.2 型机芯。」

一如既往，如有意购买 Vagabondage I Gold 的客人必需先向品牌作出申请，若客人同时拥有相同序列号的 Vagabondage II（6 N 金版本）和 Vagabondage III（6 N 金版本），其申请将会被优先考虑。

技术规格 – VAGABONDAGE I GOLD

机芯	机芯编号 1504.2，以 18K 玫瑰金铸造 手动上链机芯 21 颗宝石	
机芯尺寸	整体直径：	29.30 x 28.20 毫米
	机芯直径：	27.30 x 27.30 毫米
	整体厚度：	5.00 毫米
	主把芯高度：	2.50 毫米
	把芯螺纹直径：	50.90 毫米
平衡摆轮	平衡摆轮，设有 16 颗螺丝 扁平式 Anachron 摆轮游丝 活动式外桩座 游丝以激光焊接于 Nivatronic 套筒 游丝另一端夹于内桩	
频率	每小时 21,600 次 (3Hz)	
摆轮摆幅	走时 12 小时，表面上：300°	
	走时 12 小时，垂直：270°	
主要特征	杠杆式擒纵系统，15 齿 两段式表冠 双发条鼓	
动力储备	50±2 小时	
各项指示	小时于活动视窗显示，分钟以活动视窗位置指示	
表盘	石板灰色，蓝宝石水晶转盘带视窗，外圈精钢部分以螺丝固定	
打磨装饰	精细打磨工艺 部份主夹板缀以珍珠纹 夹板饰有日内瓦波纹 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	扁平酒桶形 (Flat Tortue®)：	45.20 x 37.50毫米
	厚度：	7.60毫米
限量系列	18K 6N金款式限量68枚	
零件数目	机芯，不包括表盘：	168
	机芯连表壳及表带：	189