

## Vagabondage III

世界首创：数字式跳秒显示

Vagabondage 流浪者三部曲的第三个表款

F.P.Journe 全新推出 Vagabondage 流浪者限量系列的第三个表款“Vagabondage III”（流浪者 III），这亦是流浪者三部曲的最后一个篇章。一如以往，新品设有铂金和 18K 红金两个版本，它们分别生产 69 枚及 68 枚。

F.P.Journe 是业内鲜有的制表工作坊，会为一个限量的腕表系列设计及生产一枚独特的机芯。像 Vagabondage III 所搭载的机芯，产量就只有 137 枚而已。

我们首先回顾 Vagabondage 流浪者限量系列的诞生史。这枚时计于制表史上具有重大意义，是反市场营销的典范作品。2004 年，为纪念钟表拍卖行 Antiquorum 成立 30 周年，François-Paul Journe 特地为 ICM（一个设于巴黎，专责研究大脑和脊髓疾病的机构，详情请参阅 [www.icm-institute.org](http://www.icm-institute.org)）于日内瓦举办的一场慈善拍卖会设计了一个特别的表款。这个表款由 F.P.Journe 自家研发和制造，拥有不同于寻常的表壳造型。它是品牌首枚非圆形、呈扁平酒桶形（其设计已取得注册标记）的腕表，表盘上设有数字式时间显示，并且不设品牌标志。

是次慈善拍卖共有 3 枚分别由白金、黄金和玫瑰金制成的同系列腕表，搭载黄铜机芯。它们全以高于底价 3 倍的价格拍出，成绩骄人。

### V I – 数字式小时显示

鉴于该次慈善拍卖取得莫大成功，F.P.Journe 于 2006 年正式发表 Vagabondage I 腕表。这枚腕表的设计有别于 François-Paul Journe 的常规作品，它设有一个随时间「漫游」的数字式时间显示，因此以「流浪者」为名。腕表配备扁平的酒桶形表壳，与 F.P.Journe 惯常采用的圆形表壳设计迥然不同，其中铂金版本限量生产 69 枚，而镶有方钻的特别版则限量发行 10 枚，内置 18K 玫瑰金手动上链机芯。虽然品牌没有为这枚腕表作任何宣传或推广，甚至没有配备新品图片，它还是教收藏家们趋之若鹜，并迅速售罄，因而成为制表业界的一个传奇。

### V II – 数字式跳时及跳分显示

Vagabondage 流浪者限量系列的第二个表款 Vagabondage II 于 2010 年问世，其中铂金版本限量发行 69 枚，红金版本限量发行 68 枚，另有 10 枚镶有方钻的铂金特别版。腕表由手动上链机芯驱动，配备数字式时间显示。全赖 F.P.Journe 的特制发条鼓和恒定力装置，腕表设有瞬跳式小时及分钟显示。6 时位置设有小秒针，12 时位置则设有动力储备显示。佩戴者可透过烟熏色蓝宝石水晶表盘，欣赏美丽的 18K 玫瑰金机芯。跟第一代表款一样，表盘上并没有印上 F.P.Journe 标志。

### V III – 数字式跳时及跳秒显示

F.P.Journe 曾经承诺，当相关技术成熟时，便会推出 Vagabondage III，这让收藏家们万分期待。全新问世的第三个表款沿用扁平的酒桶形表壳，表壳尺寸跟 Vagabondage II 的一样，内置手动上链机芯，并配备数字式时间显示。这次 F.P.Journe 研发的恒定力装置，更成功达至跳秒显示功能。

腕表配备烟熏色蓝宝石水晶表盘，表盘外圈以螺丝固定，佩戴者可欣赏到美丽的 18K 玫瑰金机芯。跟第一代及第二代表款一样，表盘上并没有印上 F.P.Journe 标志。10 时位置设有一个偌大的视窗，作为数字式小时显示；6 时位置另设视窗，作为数字式秒钟显示。两者均缀以白色外框。白色分针设于表盘中央；1 时位置则配备蓝钢指针，作为动力储备显示。

Vagabondage III 是流浪者三部曲的终章。三个表款均配备独特的数字式时间显示。Vagabondage I 和 Vagabondage II 的拥有者将享有优先购买权，可优先选购相同序号的 Vagabondage III 腕表。因此，这群收藏家能拥有完整一套流浪者三部曲，拥有 F.P.Journe 的时计创作历史之重要一环。

Vagabondage III 将于 F.P.Journe 专卖店及 Espaces 特约销售点发售。

## 技术规格 – VAGABONDAGE III

机芯	机芯编号 1514 手动上链 机芯以 18K 玫瑰金铸造
机芯尺寸	整体直径: 29.3 x 28.2 毫米 机芯直径: 29.3 x 28.2 毫米 整体厚度: 5.88 毫米 上链系统高度: 2.96 毫米 把芯直径: 50.90 毫米
平衡摆轮	4 颗惯性砝码 扁平式 Anachron 摆轮游丝 活动式外桩座 无卡度游丝 摆轮游丝以 Nivatronic 激光焊接于外桩 游丝另一端夹于内桩 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, 上满链 > 250° 表面向上, 剩余 24 小时 > 250°
主要特征	1 秒钟恒定力装置, 专利编号 EP 1528443 擒纵系统连 15 齿擒纵轮 发条鼓配备双游丝 数字式小时及秒钟显示 分针设于表盘中央 两段式表冠 把表冠拉出至位置 2, 可调校时间 秒钟显示设于 6 时位置 动力储备显示设于 1 时位置
打磨修饰	高质量打磨 夹板饰以圆形饰纹 桥板饰以日内瓦波纹 所有螺丝顶部均作打磨及倒角处理 卡钳末端作圆形打磨
表壳	扁平的酒桶形 45 x 37.6 毫米 厚度 7.84 毫米
表盘	烟熏色蓝宝石水晶
限量系列	铂金 PT 950 69 枚 18K 红金 68 枚
零部件数目	机芯, 不连表盘: 234 件 机芯连表壳及表带: 281 件 宝石: 32 颗