

# F.P.JOURNE Invenit et Fecit

Automatique  
CLASSIQUE 系列中的典范



F.P.Journe 为庆祝 Octa 机芯于 2021 年面世 20 周年，特别推出了 Automatique 限量版腕表，搭载镀铑黄铜机芯，并以铂金表壳搭配经缎面抛光的黄金表盘。来到今年，Automatique 隆重加入常规系列，采用直径 40 毫米或 42 毫米的铂金或 18K 6N 金表壳，将纯净线条的优雅与 Octa 1300.3 自动上链机芯的超卓性能完美结合。

在白金或 5N 金表盘上，瞬跳式日期于尺寸为 4.7 x 2.6 毫米的大视窗中显示，令人一目了然。表盘右方的银质偏心小表盘设有时、分及小秒显示，中央缀有细致的扭索饰纹。增大了的滚花丝绳压纹表冠与表壳展现完美平衡，连同水滴形蓝钢指针及抛光小表盘钢框，都是令 F.P.Journe 腕表独具特色的标志性特征。

腕表的简洁设计一如既往的反映了 F.P.Journe 极高的机械创新水平。Octa 1300.3 自动上链机芯以 18K 玫瑰金铸造，提供 120 小时的精准走时和长达 160 小时的动力储存。其高效的单向上链装置利用 F.P.Journe 独有的 22K 玫瑰金偏心式摆陀及自动上锁式滚珠轴承系统提升上链的效率，令无论多么细微的手腕动作都可为腕表提供最适量的动能。透过蓝宝石水晶底盖可以欣赏到机芯精巧细腻的打磨装饰，亦可窥探到镂空夹板间的传动系统，甚为赏心悦目。

F.P.Journe – Suite 1530, 15/F, Prince's Building, 10 Chater Road, Central, Hong Kong  
Vivien So Email: vso@fpjourne.com Tel: + 852 2522 1339/ 9636 7812

[WWW.FPJOURNE.COM](http://WWW.FPJOURNE.COM)

技术规格 – Automatique (AN)

机芯	自动上链机芯，机芯编号 1300.3，以 18K 玫瑰金铸造 偏心式摆陀以 22K 5N 金铸造，缀以扭索饰纹 单向自动上链装置
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：走时 12 小时，表面上：280° 走时 90 小时，表面上：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、小秒显示 大日历设于 11:30 位置 动力储备显示设于 8:30 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	精细打磨工艺 主夹板缀以珍珠纹 夹板饰有环形日内瓦波纹 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	PT 950 铂金或 18K 6N 金 直径：40 毫米或 42 毫米 总厚度：10.07 毫米
表盘	白金或 5N 金，银质表盘缀有扭索饰纹 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