

ASTRONOMIC SOUVERAINE

一款具有 **18** 项功能及复杂功能的腕表，让您完全沉醉于浩瀚星空之中

继在 Only Watch 2019 慈善拍卖取得骄人成绩后，F.P.Journe 推出拍卖中原型腕表的终极版本：Astronomic Souveraine。这款以精钢打造的超复杂功能腕表，具备陀飞轮和三问报时功能，其使命是为了唤起人们一个遗忘已久的想法：迷失在满布天穹的繁星中是为了更好的在地球上找寻自己的道路。曾几何时，这种诗意不是悖论，而是不言而喻的真理。就像曾经用于观测星象的仪器一样，Astronomic Souveraine 是一种超凡時計工具，但与其说它打开通往天穹的一扇窗户，不如说它以其辉煌灿烂的成就来纪念时间的意义。

腕表的灵感来自一幅青少年的画作。这幅被揉成一团、被发现跌落在废纸箱后的草图是由 François-Paul Journe 的儿子 Charles 在 15 年前绘画的。这位年轻人在绘画时没有想太多，后来回心一想又认为这个设计并不似一枚真正的腕表，毕竟他不是家族中的制表师。但是……在表盘上有一道弯曲细长的视窗用于显示太阳的路径，这实在是一个好主意。但是可以用它来做什么？一枚自动上链腕表？为什么不可以？只要没有太多额外的复杂功能。这张草图令 François-Paul Journe 产生好奇，并动手研究，他耗费了 6 年时间去追求心目中的理想腕表。终于，它又回到了绘图板上。这枚腕表将配备手动上链机芯及更多的复杂功能，同时亦必须确保它们具备足够的动能，可以精确无比地运行。

F.P. Journe 在 1987 年为一位科技发明品收藏家创制的天文行星怀表成为他研发这腕表时的灵感。该款独特的陀飞轮怀表可显示标准时间、恒星时间、时间等式、年历和动力储备。但是 F.P. Journe 决不会只回顾过去、停滞不前，未来的天文腕表必须展现极致的现代感及具有鲜明的个性。它的动能将来自双发条盒，而带有恒定力装置的陀飞轮将保证其完美的等时性。

Astronomic Souveraine 的 18K 玫瑰金机芯是独特且崭新的，而且配上精美的雕饰。白金表盘上的小表盘饰有细致的巴黎钉纹，而月相显示中栩栩如生的月亮则是描摹自 NASA 照片。在 3 时位置，有一个标准时间（或民用时间）刻度盘，并以蓝色指针指示第二时区时间。在 9 时位置有一个用于观测恒星的恒星时小表盘，在其旁边，平均时间的秒数以转盘形式显示。两者之间的是中央分针和 42 小时动力储备显示。在表盘的上方有一道蓝色的细长视窗显示了日出和日落，左右两旁的金属机关会跟据昼夜去作出延长或缩短。腕表的背面具备时间等式(天文时差)显示及被黄道十二宫所环绕的完整日历显示装置，亦正是在这面可以欣赏到陀飞轮优美迷人的运转姿态。

这款腕表拥有 18 项功能及复杂功能，包括三问报时功能等。除表壳外，它以 758 件零件组成。尽管腕表蕴藏众多超卓复杂功能，它的表壳直径只有 44 毫米，厚度亦不超过 13.70 毫米。此珍稀腕表每年仅会制作数枚，故此钟表爱好者只能引颈以待了。

技术规格_ Astronomic Souveraine

机芯_	机芯编号 1619 手动上链 (表冠34转) 机芯以18K玫瑰金铸造
机芯尺寸_	整体直径: 37.00毫米 机芯直径: 36.40毫米 整体厚度: 9.30毫米 主把芯高度: 4.59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 Anachron 宝玑式摆轮游丝 游丝以激光焊接于外桩 游丝另一端夹于内桩 无卡度游丝 频率: 每小时21,600次 (3Hz) 惯性: 每平方厘米11.00毫克 擒纵叉摆幅: 52° 摆轮摆幅: 表面上, 上满链: > 260° 表面上, 剩余24小时: > 260°
主要特征_	陀飞轮, 配备恒定力装置 三问报时 恒星时及恒星分 第二时区 月相 年历 时间等式 (天文时差) 日出及日落 自然定秒系统 以表冠进行所有调校
各项显示_	表面: 小时及第二时区时间设于3时位置 分针设于中央 日出及日落显示设于12时位置 恒星时及恒星分设于9时位置 动力储备显示设于6时位置 月相显示设于5时位置 小秒转盘设于7时位置 表背: 时间等式 (天文时差) 显示设于中央 年历设于10时位置
擒纵_	15齿擒纵轮 90°擒纵叉
动力储备_	40小时
打磨装饰_	机芯以瑞士最精细的手法打磨及修饰 桥板饰有环形波纹 部分主夹板缀以圆纹 所有螺丝顶部均作抛光及倒角打磨 卡钳末端经抛光及打磨
表壳_	精钢 - 直径: 44毫米 整体厚度: 13.70毫米
零件数目_	机芯: 758 机芯连表壳及表带: 817 宝石: 68