



新款 LANGE 1 朗格 1 万年历腕表以其不对称的表盘布局和外圈月份环设计,为这款复杂功能的腕表赋予卓尔不群的品质。月份环为所有显示功能提供框架。大日历和闰年显示的数字与黑色背景形成鲜明对比。所有日历显示均以瞬跳方式进行切换,随时提供准确读时。通过调校器可对它们进行统一或单独调校。经过正确调校之后,该机制经过编排可每年自动转换并准确地指示月份直至 2100 年。

# 新款 LANGE 1 朗格 1 万年历腕表

## 隽永经典的 LANGE 1 朗格 1 腕表设计

### 独具朗格特色的万年历腕表

2001 年,朗格制表师研发出能够显示不同长度月份和闰年的万年历机制,LANGEMATIK 朗格自动上链万年历腕表由此问世。为确保出色的可读性,制表师在延续 LANGE 1 朗格 1 腕表的标志性设计基础上,

研发出设立于表盘外圈的月份显示环,能够在每个月底瞬间推进。这一创新机制首次在 2012 年诞生的 LANGE 1 朗格 1 陀飞轮万年历腕表中面世,成功取代由 48 步进凸轮控制月份显示的传统设计。

### 外观与功能的精妙平衡

“为了制作出与 LANGE 1 朗格 1 腕表的标志性设计相匹配的复杂机芯,我们的研发人员面临高难度的机械挑战。外圈月份环必须在每次月份更替时向前走动 30 度。一枚心形凸轮在整个月份期间蓄积能量,以便在月底午夜

时能精准地提供所需的动力。”产品研发总监 Anthony de Haas 表示,“LANGE 1 朗格 1 万年历腕表的设计保留了该系列高辨识度的设计风格。因此,它亦象征着朗格不断开拓精密制表全新领域的理念。”

### 高度精准的月相显示

在月相显示中增加日/夜显示功能,这同样彰显出朗格对精准品质的不懈追求。这一功能由两层结构实现,包含一枚覆以渐变蓝色涂层的实心 18K 金天体圆盘,每 24 小时绕其轴心自转一圈。在此基础上,18K 白金月亮准确追踪月球 29 日 12 小时 44 分 3 秒的朔望轨道,因此每隔 122.6 年才需校正一天。

透过蓝宝石水晶玻璃底盖, L021.3 型机芯一览无余,尽显朗格萨克森表厂的精湛工艺和高超造诣。此款朗格

表厂自制机芯的技术特征包括附铂金 950 离心块件的 21K 金单向自动上链摆陀、50 小时的动力储存及振频可达每小时 21600 次的砵码摆轮。其他朗格高品质标志包括以未经处理的德国银制成的夹板和桥板、五个由蓝钢螺丝固定的黄金套筒、手工雕刻摆轮夹板以及结合鹅颈式杠杆的精准微调系统。这些特征无不彰显朗格一丝不苟、追求非凡制表标准的不懈努力。

LANGE 1 朗格 1 万年历腕表以同名复杂功能为设计核心,凭借卓越的精准度、设计和创意而独具魅力。



在 2023“钟表与奇迹”上海高级钟表展上,朗格又为这一表款新增搭配黑色表盘的铂金 950 款。

