



**JEAN DUNAND**

PIECES UNIQUES

**JEAN DUNAND** 首次推出充满古埃及风情的腕表

**JEAN DUNAND** 于 2009 年推出的超级腕表展现了无与伦比的微工程技艺：教学钟声三问机芯、瞬跳万年历、独特的日期、月相和闰年显示、以及匠心独具的动力储能指示窗，令人叹为观止。

这款腕表的日历显示使用四个工字轮代替传统的转盘，彰显了个性和创意，令人印象深刻。工字轮由四个彼此呈 **90** 度排列的传动系统驱动，每个传动系统都装配一个安全装置，以确保精确地切换日历。令此款腕表更加与众不同是日期显示方式：弹簧机构松开时，日和月的显示 — 通过位于两个不同工字轮上的数字 — 于午夜时分瞬跳切换。此款腕表中采用的“飞轮机构”是专利技术，由一系列零件控制，可最大程度地减少因跳跃动作带来的冲击，可有效防止零件过早磨损。无时间误差、无切换延迟、无任何出错的余地。

闰年显示也非常有新意：通过表盘下方 **7** 点和 **8** 点钟位置的一个白色小块显示字母 **B**（代表闰年）和三个普通年份。闰年由月相盈亏来反映，月相盈亏则由一个在月亮表面移动、代表地球在月球上的投影的转盘表示：月亏时，转盘向左移动慢慢遮住整个月亮；月盈时，转盘继续向左移动，从右边开始慢慢显示整个月亮。此装置与实际月相之间每 **120** 年仅偏差一天。过去从未有任何腕表能如此艺术地表现月相盈亏。

相对日历显示的复杂性而言，腕表背面的动力储能指示窗则相当简单，但同样具有新意。通过其中的刻度和一个活动部件 — 位于开放式发条盒中的主发条，您可清楚地了解此腕表的动力储能状态。



JEAN DUNAND

PIECES UNIQUES

**Shabaka** 的三问机芯每天鸣响教堂钟声两次，钟声深沉而浑厚。三问机芯的滑块位于表壳左侧，日历设置控件位于表壳右侧。设置日历时，我们只需使用两个秒表式按钮：4 点钟位置的按钮每按一次可使日期调快一天，而 2 点钟位置的按钮只可用于向前设置日。表冠中的同轴按钮可向前设置月和年；表环上 5 点钟位置的按钮可用于设置月相。

按钮操作可使一系列复杂的杠杆和滚轮绕机芯运动，启动各日历的显示。

本款腕表的机芯几乎全部自主制造，并在 13 法分的报时机芯上集成了万年历机制。镶嵌在三问机芯平面上的工字轮直径为 7 毫米，镶嵌深度为 2.5 毫米，进一步降低了机芯的厚度。圆晶粒底座板和桥板上的煤灰色光泽，精心装饰的同心日内瓦纹饰，加上抛锈钢、红宝石和黄金，更突出了机芯的精美。如此美丽的艺术品怎可由制表师独自欣赏？为了确保每位拥有此款腕表的幸运儿都能仔细品味 **Shabaka** 成就的每一个细节，此款腕表设计为可透过透明的表壳背面一览无遗机芯和表中复杂的结构。

为了突出表盘的地域风情，**Shabaka** 采用了迷人的工字轮日历显示设计。此四层设计框架技术精湛无比，包含黑金零件和由不同黄金构成的金字塔形装饰。位于 10 点、12 点和 2 点钟位置的红色时标与表盘中央的红色三角形遥相对应，分别用于指示星期、日期和月份。



**JEAN DUNAND**

PIECES UNIQUES

此款腕表设计准确，使用了大量 **Art Deco** 艺术元素，并冠以极具异域风情的名称 — **Shabaka**（古埃及第 25 代法老和国王）。

**Shabaka** 由 **Thierry Oulevay** 和 **Christophe Claret** 设计，并在瑞士 **Le Locle** 的 **Christophe Claret** 表厂制造。

这两个人不仅是 **World Première Watchmaking S.A.** 的合作伙伴，同时也是 **JEAN DUNAND** 品牌的管理人员。**Shabaka** 腕表是他们合作设计的第三款腕表。前两款分别是 **Tourbillon Orbital** 以及另外一款拥有 12 项复杂功能的腕表。

#### \_ 规格 \_

#### \_ 机芯编号 CL88QPRM \_

手动上链三问机芯和瞬跳万年历。

#### \_ 显示 \_

时针和分针

工字轮显示星期、日期和月份。

闰年显示。

月相显示。

主发条直接显示动力储能状态。

三问打簧装置。

#### \_ 按钮 \_

表环 4 点钟位置的按钮可用于设置整个日历；

表环 2 点钟位置的按钮可用于单独设置日期。

表冠上的按钮可用于设置月和年。

表环 5 点钟位置的按钮可用于设置月相。

打簧滑块。



**JEAN DUNAND**

PIECES UNIQUES

摆轮

双层游丝上安装调节螺丝。

鹅颈指针。

**18,000v/h。**

动力储能

约 **45** 小时。

零件数量

共 **721** 个零件，包括 **54** 颗宝石。

机芯尺寸

**29.5**毫米（**13** 法分）。

万年历层板尺寸：**36**毫米x **3.2**毫米（**14** 法分）。

总厚度（含表盘和显示）：**12.19**毫米。

表壳

**18k** 金高科技多层表盘。

尺寸：**44**毫米 x **17.65**毫米。

防水深度：**3 ATM**（**30** 米）。

指针

透明“摩天楼”式，**18k** 金。