

CHANEL

BASELWORLD 2012



“PREMIÈRE” 浮动式陀飞轮腕表 限量发行

为庆祝香奈儿首款腕表“Première”问世25周年，香奈儿将首度推出高复杂功能的机械式女士腕表。这也是继2005年的第一款J12陀飞轮腕表之后，香奈儿首度运用浮动式陀飞轮机芯。“Première”腕表的八角形表盘灵感来自巴黎芳登广场的标志性轮廓，同时呼应香奈儿N°5香水的瓶盖造型。这款收藏级的“Première”浮动式陀飞轮腕表，既拥有纯粹理性的设计工艺之美，又柔婉神秘而富于诗意。

这枚卓越非凡的陀飞轮是香奈儿与瑞士爱彼表（Audemars Piguet）高级研发部门Renaud & Papi（隶属APRP SA）的设计师、工程师和制表大师紧密合作的成果，也是两家公司共同研发的首枚浮动式陀飞轮。

这一枚浮动式陀飞轮被设计成香奈儿女士最钟爱的山茶花图案，在“Première”腕表的中心悄然无声地转动，低调到近乎神秘。熠熠生辉的花瓣与密镶钻石的花蕊交相辉映，更显出山茶花的娇美精致。

浮动式陀飞轮每分钟旋转一圈，转动的花瓣则显示出每秒的流逝。这枚“山茶花浮动式陀飞轮”机芯安装在根据表壳量身定制的长方形底机板上，动力储存为40小时。所有细部装饰及倒角、拉直以及圆纹装饰的零件均按照瑞士高级制表传统的最高要求，以手工精心完成。

时针和分针则被置于黑色高科技精密陶瓷表盘的偏上方。

这一款“Première”浮动式陀飞轮腕表尺寸为创新的28.5 x 37毫米，仍然保留了经典“Première”腕表19 x 26毫米的完美比例。表壳、表圈和表冠均镶嵌满阶梯形切割钻石、圆钻或红宝石，所选用的天然莫桑比克红宝石均未经加热处理增色，并获国际认证。表冠镶嵌一颗直径4.85毫米的精美玫瑰式切割天然莫桑比克红宝石。



CHANEL

BASELWORLD 2012



“山茶花浮动式陀飞轮”机芯

机芯由瑞士Renaud & Papi（隶属APRP SA）专为香奈儿打造。
手动上链机械机芯。
动力储存：40小时。
零件数量：225。
零件以手工倒角、拉直以及圆纹装饰。
宝石数：18。
浮动式陀飞轮：73个组件 - 框架重量：0.432克。
振频：21,600 次/小时（3赫兹）。
发动装置：单发条盒。
弹簧扭矩：720克.毫米（g.mm）。
根据表壳“量身定做”的长方形底机板。
摆轮防震系统。
可调式反重力砝码摆轮。

“Première”浮动式陀飞轮红宝石腕表，为唯一珍品，采用18K白金打造，镶嵌181颗长阶梯形切割红宝石（总重12.74克拉），1颗玫瑰式切割红宝石（0.45克拉）和34颗明亮式切割圆钻。所选用的莫桑比克红宝石均为天然未经加热处理增色，并获得国际认证。

每只腕表共耗费160小时镶嵌珠宝，组装所需的时间更超过85小时（机芯和表壳），并通过4天的品质监控。“Première”浮动式陀飞轮腕表从独特的机芯、造型设计到精工镶嵌组装，每一个步骤均以最精细严谨的态度和专业，打造最终的完美经典。

技术信息

“PREMIÈRE” 浮动式陀飞轮红宝石腕表

传统的陀飞轮框架内包含悬浮的平衡摆轮、螺旋弹簧以及擒纵装置等腕表调节组件，并在底机板以及在轴心位置支撑框架的机板和上表桥之间转动。此种转动令调节组件的位置不断变化，从而抵消地球重力在垂直方向对机芯运转时的影响。

浮动式陀飞轮的构造更为复杂，它取消了上表桥，令框架仿佛在失重状态下旋转，也使机芯更加美观。尽管没有上表桥，浮动式陀飞轮的耐冲击性能与传统陀飞轮相比也毫不逊色。因此，框架的建构是一件以精巧零件组装而成的三维立体微机械杰作。

“Première”浮动式陀飞轮红宝石腕表，18K白金打造，镶嵌182颗总重13.2克拉的红宝石。

独一无二。
18K白金表壳和表圈(28.5 x 37mm)，镶嵌151颗长阶梯形切割红宝石（天然未经加热处理并获得认证）（总重11.57克拉）。
表圈上部采用精湛工艺隐密式镶嵌长阶梯形切割红宝石。
透明蓝宝石水晶玻璃镜面，配无色防反光处理涂层。
经抛光处理的黑色高科技精密陶瓷表盘。
18K白金指针镶嵌15颗明亮式切割圆钻。
饰有凸圆形珠的陀飞轮镶嵌19颗明亮式切割圆钻。
18K白金表冠镶嵌16颗长阶梯形切割红宝石（0.32克拉）和一颗玫瑰式切割红宝石（0.45克拉）。
18K白金表底盖。
黑色鳄鱼皮表带或黑色丝缎表带。
18K白金双重折叠式表扣，镶嵌14颗长阶梯形切割红宝石（天然未经加热处理并获得认证）（0.85克拉）。
防水深度：30米。