

UR-210 Black Platinum 黑铂金腕表

日内瓦 - 2018年1月

只要见过URWERK(和域)的UR-210，就很难不被其迷倒，要彻底感受其精妙、尤其是立体回拨分针推进至60分钟之际，必须目不转睛，否则就会错过指针极速回弹至起点的画面！

今年URWERK推出限量20枚的UR-210黑铂金型号，延续这系列首本特色技术，更见珍稀华贵气派，叫人无比惊艳。



当分针走至60分钟前几秒要屏息静气，静待至 60 分钟一刻分针清脆「卡嚓」一声瞬间弹回0分位置，实在是视觉与听觉双重享受。

UR-210腕表系列独一无二之处是将卫星小时转头及回拨分针技术合体，超大立体回拨分针罩着小时转头，沿着分钟刻度流畅推进，至 60 分钟一刹那在 0.1 秒之间弹回起点，开始另一个小时旅程，这崭新的回拨系统由三个精妙结构组成：

- 中央轮毂安装于宝石轴承上，如基石般令卫星转头及回拨结构保持稳定；类似航海天文钟弹簧的圆柱形弹簧垂直围绕着中轴芯，为分针回拨动作提供动能。
- 罩着卫星小时转头的立体分针以铝金属切割而成，尺寸误差精密至百分之一毫米；分针长 22.29 毫米，阔 8.03 毫米，厚 7.3 毫米，重量仅 0.302 克，连着一个黄铜平衡砝码。
- 两个同轴星形突轮是回拨操作的关键，其齿轮结构与转动规范着分针推进的轨道





UR-210 黑铂金表壳设计别具匠心，一圈圈波纹像分针回拨动作触发的冲击波，如涟漪般由表盘散发到表壳，意象非常丰富。URWERK 联合创始人兼首席设计师 Martin Frei 解释：「UR-210 有强烈的立体感，波纹装饰加添鲜明质感；表壳的圆形波纹与卫星小时转头的滑行轨道呼应；那冲击波如同有穿透物质、令铂金物料变弯的力量，坑纹的弧度将六边形表壳设计衬托得更抢眼。」，



UR-210 表盘 1 时位置有传统的动力储备显示，11 时位置那相似的显示器乃钟表界首创的技术，可以显示过去 2 小时机芯的上链效率。

这显示器可以计算器芯产生的动力与消耗的动力之间的比例，但毋须依赖发条的张力，与传统的扭力显示不同。

如果表主一直静坐着，上链效率指针会指向红色区域；如果不停活动，指针就会移向绿色区域，代表产生的动力多于消耗。

表主了解上链效率高低就可以作出相应行动：如果动力不足，应该将表背的上链效率调节掣设定于「FULL」的位置，这样连最微小的动作亦足以推动摆陀转动储能，因为与摆陀相连的涡轮叶可以控制最理想的上链速度，同时减低零件所受的震荡。如果表主很活跃，或会令摆陀产生过多动力，这时候应选择「REDUCED」，藉此卸去部份动力，避免零件受过大压力 -- 因为安装于宝石轴承上的涡轮叶会开始转动，像空气压缩器般制造内部摩擦阻力，减低摆陀速度。如设定为「STOP」，自动上链系统会停止运作，这时候只能以人手上链操作。

品牌另一位创办人兼首席制表师 Felix Baumgartner 表示：「这新型号代表 URWERK 实现了一个新目标，同时揭开我们的复杂技术研发新一页，因为 UR-210 超越了量度时间的传统框框，可以反映出表主与腕表的互动，有如人表合一，更能显示表主的个性！」

UR-210 Black Platinum 黑铂金腕表(限量 25 枚)

技术规格

表壳

物料: 铂金及钛金属, 黑色类钻碳涂层处理
尺寸: 长53.6毫米, 阔43.8毫米, 厚17.8毫米
表镜: 蓝宝石玻璃表镜
防水深度: 约30米/3ATM

机芯

编号: UR-7.10 自动上链机芯
宝石: 51颗
擒纵: 瑞士杠杆擒纵
摆轮: 单金属摆轮
摆频: 每小时 28,800 次 (4Hz)
游丝: 扁平游丝
动力来源: 单发条鼓
动力储备: 39 小时
上链系统: 自动上链摆陀由涡轮叶调节上链效率
物料: ARCAP P40底板; 铝金属立体分针连黄铜平衡砝码; 钢质圆柱形弹簧; 铝金属卫星小时转头; 五级钛金属中央卡罗素及螺丝
表面修饰: 底板: 喷砂及鱼鳞纹打磨底板
卫星小时转头: 缎面磨砂及钻石抛光
螺丝头: 倒角及抛光

显示

专利漫游式卫星小时转头, 立体回拨分针, 动力储备显示, 专利上链效率显示器;
小时数字、分钟数字及刻度填上Super-LumiNova®夜光物料

控制

两段式表冠负责上链及设定
表背设有上链效率选择掣

订价

155,000 瑞士法郎(未连税)

传媒联络:

Yacine Sar 女士

电邮: press@urwerk.com

电话: +41 79 834 4665 /+41 22 900 2027

www.urwerk.com