

URWERK UR-100V Iron 简洁美学，赏心悦目

日内瓦，2020年11月11日

瑞士独立制表奇兵 URWERK 旗下 UR-100 系列加添 UR-100V Iron 新型号，不锈钢与钛金属表壳简洁利落，配色含蓄而不花巧，衬托精美手工修饰造工，抛光、哑面、喷砂及珠击打磨的质感光泽变化及明暗对比赏心悦目。



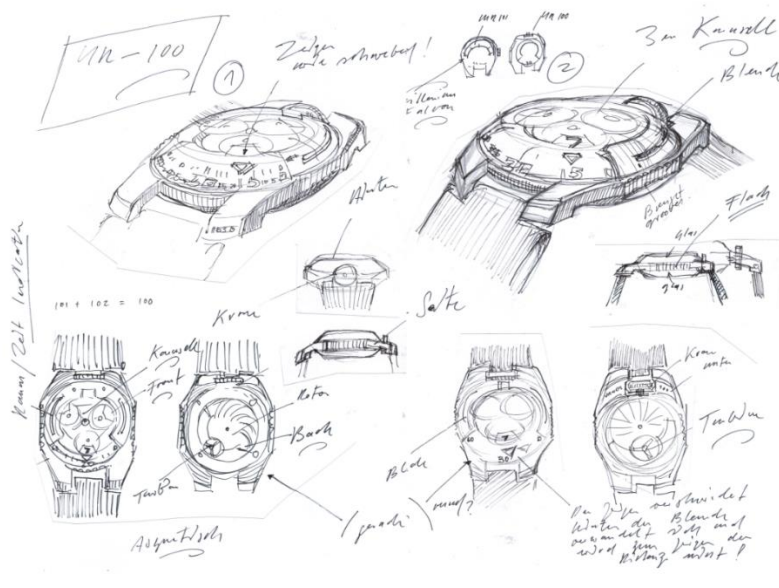
URWERK 联合创始人兼首席设计师 Martin Frei 表示：「你喜欢一枚腕表，主要原因是其外观设计触动你的情感反应。我们制作复杂机械机芯之余，打磨修饰更要精益求精。UR-100V Iron 设计含蓄简洁，纯粹由金属表面光泽质感呈现其美感。」

UR-100V Iron 不但配备 URWERK 招牌漫游卫星时间显示技术，更将小时分钟与宇宙空间概念结合起来。当小时转头连着分钟指针滑行至 60 分钟位置后，会继续沿着两个刻度推进：9 时位置的刻度显示 20 分钟内地球赤道自转了 555 公里，3 时位置刻度另一支指针正显示地球绕太阳公转的速度，在 20 分钟内移动了 35,740 公里。

UR-100V Iron 色调配搭极有心思，蓝色小时数字及分钟刻度，左右两边公里刻度为亮白色。URWERK 另一位创办人兼制表师 Felix Baumgartner 透露，UR-100 的灵感来自其父、著名古董钟表修复专家 Geri Baumgartner 送给他的一个古老摆钟，该钟由 Gustave Sandoz 为 1893 年举行的世界博览会制作，摆钟虽貌似校正钟，显示的却非时间，而是地球赤道自转的距离。

此新作装配 URWERK 自制 12.02 新机芯，由机芯推动的卡罗素连着三个卫星小时转头。卡罗素设计经过改良，拉近了小时数字及分钟刻度的距离，小时转头沿着分钟刻度推进时，阅读小时分钟更得心应手。卡罗素及小时转头上面的结构为喷砂及珠击阳极氧化铝，每个卫星转头螺丝经圆纹喷砂处理，承托卫星转头的卡罗素为喷砂镀钉黄铜，机芯上链摆陀由一个扁平涡轮叶调节。

UR-100V Iron 表壳带点怀旧味道，相信不少 URWERK 知音人都会想起品牌最早期作品的设计美学。Martin Frei 解释说：「我们采用了早期表壳部份设计元素，将之分拆重组。例如早期表壳的拱形钢表面换上透明蓝宝石玻璃镜面，钛金属及钢的硬朗线条衬托表壳的精美打磨。对称设计一直都不对我口味，我反而着重不同线条比例的组合，塑造更抢眼的效果。」



UR-100 V Iron 腕表技术规格

限量 25 枚

机芯

机芯类型	UR 12.02 自动上链机芯，扁平涡轮叶调节摆陀上链速度
宝石	40 颗
振频	每小时 28,800 次 (4Hz)
动力储备	48 小时
物料	卫星小时转头由镀青铜日内瓦十字轮推动 铝金属卡罗素 ARCAP 合金卡罗素及三重底板
修饰	鱼鳞纹，喷砂打磨，珠击打磨，倒角螺丝头 SuperLumiNova 夜光小时数字及分钟刻度
显示	卫星小时及分钟，地球赤道自转 20 分钟的距离，地球公转 20 分钟的距离

表壳:

物料	钛金属及不锈钢
尺寸	41 毫米(阔) x 49.7 毫米(长) x 14 毫米 (厚)
表镜	蓝宝石玻璃
防水	3ATM (30 米)
表带	蓝色 Alacantha 仿真皮，配钛金属表扣
订价	48,000 瑞士法郎，未连税

传媒联络:

Yacine Sar 女士
电话: +41 22 9002027
press@urwerk.com