

计时码表与陀飞轮的邂逅

达文西陀飞轮逆跳计时腕表

达文西陀飞轮逆跳计时腕表的名称已经体现出了其创新性：这款腕表将经典陀飞轮、计时码表以及逆跳日期组合于表盘之上。对于这三项功能的组合，IWC万国表的制表师设计出全新89900型自制机芯。

18K 红金款达文西陀飞轮逆跳计时腕表 (型号: IW393101)

的飞行陀飞轮令整款腕表脱颖而出，让人过目不忘。复杂功能陀飞轮的框架被移至腕表下方，由此省略了上方桥板。此外，这款计时还搭载极富高科技内涵的陀飞轮掣停功能，借此可对腕表进行精确至秒的设定。当拉出表冠时，两个控制杆如同夹钳一样咬合摆轮外缘，并由此停顿平衡摆轮、轮系系统与指针机制。得益于叉杆与擒纵轮的全新几何形状和所应用的钻石壳体工艺，尽管腕表搭载了额外的复杂功能，最初上满链后的68小时动力储备依然能够得到保持。叉杆和擒纵轮由金刚石涂层硅材质制成，其尤为坚硬的表面具有良好的滑动性能，这降低了摩擦与阻力，由此能够帮助保持最初的动力储备。计时码表功能设于上方的“12点钟”位置，并令11小时59分钟内的测量时间可如同正常的时间一样获得读取。借助中央秒针可读取所测量的时间，精准至四分之一秒。

逆跳日期带来独特的时间感受

除了计时码表与陀飞轮外，第三项复杂功能为位于表盘左侧的逆跳日期显示。日期指针在一个圆弧中从一个月的第1天向第31天推进，并在到达末尾时跳回起始点，由此显示当前日期。在不足31天的月份或者当腕表长期未经使用时，可以通过表冠快捷推进并设定日期。与经典的日期窗口相比，这种指针显示方式可以为佩戴者带来不一样的时间感受。

平衡设计突显和谐外观

达文西陀飞轮逆跳计时腕表高贵的红金表壳加之金色按钮与表耳两角令腕表外观内敛匀称。得益于可移动式表耳，搭载18K红金折叠式表扣的深棕色 Santoni 鳄鱼皮带能够完美贴合于腕间。三项复杂功能在镀银表盘上的排列和谐有致，计时码表功能设于“12点钟”位置，遵循IWC万国表一贯的布局特色。这款腕表防水达3巴，直径为44毫米，厚度17毫米，透过透明蓝宝石玻璃表底，佩戴者可以欣赏全新89900型自制机芯的精妙机芯设计以及纯红金摆陀。

沙夫豪森IWC万国表

瑞士制表商沙夫豪森IWC万国表专注技术与创新，自1868年以来不断创制具有持久价值的腕表。公司热切追求创新工艺和独创技术，在国际上已赢得广泛赞誉。作为专业奢华腕表领域的世界领先品牌之一，IWC万国表糅合精准无比的性能和独一无二的设计，打造体现高级制表艺术最高境界的典范之作。作为一家具有环保意识和社会责任感的公司，IWC万国表积极推动可持续性生产，在全球范围内支持儿童和青少年组织的工作，并与气候保护和环境保护机构保持着密切合作关系。

下载

沙夫豪森IWC万国表全新达文西腕表上市的所有媒体资料可于下列网址免费下载
press.iwc.com

如需更多信息，敬请联系

沙夫豪森IWC万国表
Clemens von Walzel
公关部经理
电话 +41 (0)52 235 79 29
电邮 clemens.vonwalzel@iwc.com
网址 www.iwc.com/press

互联网及社交媒体

官网 iwc.com
Facebook facebook.com/IWCWatches
YouTube youtube.com/iwcwatches
Twitter twitter.com/iwc
LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen
Instagram instagram.com/iwcwatches
Pinterest pinterest.com/iwcwatches
Youku u.youku.com/IWC万国表
Weibo weibo.com/iwcchina

达文西陀飞轮逆跳计时腕表

型号 IW393101

技术特点

机械计时机芯 - 自动上链 - 89900型自制机芯 (89000型机芯系列) - 逆跳日期显示 - 飞行分钟陀飞轮附掣停装置, 设于6点钟位置 - 小时、分钟和秒钟的计时功能 - 12点钟位置以读时方式显示累计的小时和分钟数 - 飞返功能 - Glucydur®铍合金平衡摆轮, 摆轮臂配置高精度微调凸轮 - 18K红金摆陀

机芯

IWC万国表自制机芯	89900
振频	每小时28,800次 4赫兹
宝石	42颗
动力储备	68小时
上链	自动上链

腕表

材质	18K红金表壳, 镀银表盘, 深棕色Santoni鳄鱼皮表带, 18K红金折叠式表扣
表镜	双面防反光拱形边缘蓝宝石玻璃表镜, 透明蓝宝石玻璃表底
防水性能	3巴
直径	44毫米
表壳厚度	17毫米

* 沙夫豪森IWC万国表并非Glucydur®商标的持有者。