

《城邦国际名表》

图书基本信息

书名 : 《城邦国际名表》

13位ISBN编号 : 9787565803116

10位ISBN编号 : 7565803111

出版时间 : 2011-08-01

出版社 : 汕头大学出版社

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《城邦国际名表》

内容概要

本刊封面表款为OMEGA技术结晶·计时海马新纪元。欧米茄海马系列海洋宇宙腕表不仅是一块潜水表，同时也是一款精致实用的时尚单品，一直广受欢迎。2011年，欧米茄发表了自制的同轴计时机芯，并且搭载於全新设计的海洋宇宙腕表上，从里到外令人耳目一新，其中采用钛金属表壳的蓝色款式更是集结了高端工艺技术的夺目表款!

《城邦国际名表》

书籍目录

名家专栏表坛巨擘畅谈表界趋势与潮流新表到货最新强打抢先披露人物专访DKSH大中华区总经理Francis PhuaTISSOT总裁Francois ThiebaudBelles Montres创办人Alain Faust钟表记事钜细靡遗全球与在地表坛动态一手掌握封面表款OMEGA技术结晶·计时海马新纪元封面故事同轴擒纵·欧米茄的选择百年来的伟大革新时间一瞬女人心特别企划奉创意之名In The Name Of CreativityPIAGET超薄X风格。技术与美学的双重奏温布顿与劳力士之盟沛纳海上海伽利略特展与三大复杂时计杰作FRANCK MULLER and The Wonder Land瞩目杰作BREGUET Marine Royal Alarm Ref . 5847RAYMOND WEIL NabuccoSEIKO Grand Seiko限量表款BVLGARI Gerald Genta Tourbillon SaphirZENITHEI Primero Stratos飞返计时码表LONGINES导柱轮计时码表ORIS Big Crown X1 CalculatorTISSOTT-Race MotoGP 2011年度限量腕表名表鉴赏V-ACHERON C0NsTANTIN Patrimony Traditionelle ChronographHerpetual UalendarPIAGET Polo FortyFive Chronograph计时腕表CARTIER Calibre de Cartier中央计时码表品牌焦点名士历史新高页的开展BALL掌握铁路时间的代表表款比较四款跳时表同场竞技BREITLING Bentley Flying B Jump HourBVLGARR Octo Bi-RetroCHRONOSWISS Delphis AutomaticHAUTLENCE HLs02腕表集选高深度潜水腕表机芯评论AUDEMARS PIGUET Cal . 2120超薄自动机芯书摘TAG Heuer,Swiss Avant-Garde since 1860古董表赏析大八件怀表(下集)技术讲座表的显示系世界拍卖会讯息全球钟表拍卖讯息品味玩家THE GRYPHON聆听音乐的新四部曲SWISSKUBIK世界最小自动上链收藏盒

《城邦国际名表》

章节摘录

1947年10月14日，由NACA和美国军方共同研制的超音速飞机Bell X-1，首次以手动驾驶突破音速，成为飞航史上第一架成功的有人驾驶超音速飞机。“X”，表示这是美国测试尖端技术的高度秘密实验计画代号，而名为“X-1”很简单，是因为这是系列之中的第一号。X-1的成功，是航空历史上的重大突破，同时也是航空科技的里程碑。ORIS所推出的这款BiaCrown X-1 Calculator，便是记录这段代表进化的历史，同时也向X-1超音速飞机故事致意。这是六十年前的历史事迹，因此设计上ORIS刻意以古典入题，点出时代感。不过有意思的是，这款BiaCrown X-1 Calculator的整体设计，其实颇不ORIS，其中最特别的设计，该是表盘上特别加入的“环形飞行滑尺”设计，虽然加了这样的设计，有点在吃别品牌豆腐的感觉，且X-1的环形滑尺也仅是装饰，可ORIS加入如此机制却非刻意附庸。回顾X-1发表的时间，其实还是电脑技术尚未开展，一切都是纯机械化的年代（即便电子计算机的能力也不甚发达），而能够协助飞行员飞行所需计算的工具便是飞行滑尺。当时X-1的驾驶使用飞行滑尺来进行运算，完成飞行史的纪录，而X-1 Calculator既然是向古典飞机致意的表款，当然就不能忽略这项重要机制。简单的说，这机制是透过内外两环的转动设置，进行简单的乘除法。搭配不同的计算公式以及表圈标记，便能够进行包括飞行距离、油耗、飞机爬升，或下降的速率，还有度量衡换算……等运算，可说是当时颇可靠的计算装置，之后百年灵将之修改成环形飞行滑尺安置于腕表上。不过随着电脑发展，这项机制对于飞行而言已经几乎无用，且会正确操作使用的人据说也并不多（包括表主也不太会用，因此ORIS可能也因为如此而让这功能只是装饰），但飞行滑尺的出现也是飞行历史的见证，X-1 Calculator会有如此配置也是相当合理的。回到外型上，多片式的表壳，以古典的线条搭配枪钢色的PVD涂层，企图呼应表款所要致意的Bell X-1超音速飞机的铜色机身，ORIS也刻意将X与1字样分别安置于两点与四点钟位置的计时按把上，更是直接而明确的点出表款主题。X-1的故事并非到此为止，这架原编号XS-1的超音速飞机的试飞员，不只成功创下飞行史上首次突破音墙的纪录，也成为日后美国首批的太空人，这故事日后也改编成电影“太空先锋（The Right Stuff）”。因此，ORIS这款X-1 Calculator还附赠“太空先锋”电影DVD，倒是挺有意思的。……

《城邦国际名表》

编辑推荐

特别企划
高深度潜水表

奉创意之名
计时海马新纪元

表款比较

Jumping Hour

跳时功能腕表X4

腕表集选

《城邦国际名表》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com