

# 属于亚洲的 “钟表奇迹”

## ——Watches & Wonders首届亚洲高级钟表展

2013年9月25至28日，第一次在亚洲举行的Watches & Wonders钟表与奇迹高级钟表展在中国香港会议展览中心举办。13个来自FHH瑞士高级钟表基金会的钟表品牌为来自亚洲的钟表爱好者和藏家带来了一场展现瑞士高级制表工艺和产品的盛宴。作为当今瑞士钟表出口的最大市场，亚洲地区的重要性已经无可替代。FHH瑞士高级钟表基金会的主席兼执行董事Fabienne Lupo女士表示：“‘钟表与奇迹’将提供观众们一个弥足珍贵的钟表奇遇，他们能够在现场与打造这些精美时计的设计师和艺术工匠们面对面交流，亲身体验高级钟表这门源于欧洲数世纪且工艺精湛的历史传承。”延续了数个世纪的高级钟表发展史在这一刻汇聚于“钟表与奇迹”，为亚洲市场呈现出瑞士制表业独具风格的传统与创新。

### 新尚 Chronos手表

本版内容由《Chronos手表》编辑并提供技术支持



**IWC**  
大型飞行员万年历腕表“小王子”特别版

为庆祝儿童文学作品《小王子》诞生70周年，万国表推出了限量270只的大型飞行员万年历腕表“小王子”特别版。这款腕表集合了众多的技术亮点，包括性能出众的Pelaton比勒顿自动上链系统，四位数字的年份显示，以及7天动力的51613机芯。这款万年历腕表12点位置的月相显示中加入了小王子凝望着繁星夜空的造型，尤为生动，腕表背面的自动转子上也特别镶嵌了雕刻有小王子形象的金属徽章，以及第一版《小王子》出版时使用的原标题——“LE PETIT PRINCE”。

**BAUME & MERCIER**  
Clifton 1892 飞行陀飞轮腕表

名士推出的克里顿1892飞行陀飞轮腕表旨在向品牌于1892年制作的一款陀飞轮怀表致敬，这款怀表曾在1892年的英国皇家天文台竞赛中得到当时的最高分数。新款陀飞轮腕表采用18K玫瑰金表壳，搭载自制的P591手上链机芯，每分钟旋转一周的飞行陀飞轮位于表盘9点位置，小秒钟则设计于6点位置。这款造型典雅的陀飞轮腕表将限量推出30只，于细节之处展现出名士秉承的“唯美主义，只制造品质最上乘的腕表”之理念。



**JAEGER-LECOULTRE**  
Duomètre Sphérotourbillon Blue  
深蓝双翼立体双轴陀飞轮腕表

积家全新推出的深蓝双翼立体双轴陀飞轮腕表通过两个独立区域体现出Dual-Wing双翼设计理念，表盘左方的宝石以扇形排列，展示出飞旋的立体双轴陀飞轮，表盘右方则为偏心显示的主表盘，设有本地时间和日期指示，24小时副表盘位于表盘上方，用以显示第二时区，表盘镶嵌的蓝色金砂石绽放出粼粼波光，营造出奇特的光影效果。腕表搭载的382HJ手上链机芯采用圆柱形游丝的立体双轴陀飞轮，分别围绕框架轴以每圈15秒和30秒的速度旋转。



**MONTBLANC**  
Villeret 1858 ExoTourbillon Rattrapante  
维莱尔1858系列外置框架陀飞轮追针计时腕表

万宝龙维莱尔制表厂一直以制造复杂功能腕表而闻名。限量推出18只的维莱尔1858系列外置框架陀飞轮追针计时腕表可谓百尺竿头，更进一步。有别于传统陀飞轮结构，该腕表采用脱离于陀飞轮框架束缚的大型独立螺丝摆轮，这一特殊结构使每四分钟旋转一周的陀飞轮对动力的需求更小，同时保证与传统陀飞轮相同的补偿效果；此外，腕表采用了双导柱轮和双夹钳结构实现追针计时功能，立体表盘则以黄金材质和明火法琅制成。



**RICHARD MILLE**  
Tourbillon RM 58-01 World Timer  
Jean Todt Limited Edition

Richard Mille在一目了然的圆形表款系列中推出了全新的世界时腕表，名为Tourbillon RM 58-01 World Timer Jean Todt Limited Edition。新腕表的世界时功能采用经典设计：一个城市圆环与旋转24小时圆环对应，展示全球24个时区。但显示盘并非用表冠或按钮，而是利用带沟槽的表圈调校。这款腕表具备长达10天的运行动力，过度上链时表冠可自动脱啮，亦属卓越之处。仅有35位买家能够最终将这款限量腕表佩戴在自己的手腕之上。

**PANERAI**  
Radiomir 8 Days GMT Oro Rosso  
8日动力储存两地时间腕表

Radiomir 8 Days GMT Oro Rosso 8日动力储存两地时间腕表采用品牌经典的枕形表壳，深蓝色表盘经过satiné soleil缎光处理，不同功能显示清晰展现其中。自主手上链机芯P.2002/10的夹板和发条盒均进行了镂空处理，具有长达8天的动力储存，并以直线形显示设计于表盘6点位置，中央第二时区指针搭配9点位置的昼夜指示用以第二时区的显示。这款长动力两地时腕表一如既往采用了三明治结构表盘和表带快拆装置，限量推出300只。



**ROGER DUBUIS**  
Excilibur 42 Chronograph

罗杰杜彼全新的计时码表Excilibur 42 Chronograph搭载了最新的自主计时机芯RD681，增加了6点位置的日期显示，Bi-Compax表盘的3点位置为30分钟计时小表盘，9点位置为小秒针表盘，计时秒针和计时分钟均采用了有别于常规时间显示的黑色处理，尤为醒目。RD681机芯采用微型转子设计，棘柱轮和垂直离合的计时机构，并一如既往地带有日内瓦印记。全新的Excilibur 42 Chronograph具有多种颜色的表盘选择，以及精钢或者18K红金材质表壳。



**VACHERON CONSTANTIN**  
Patrimony Contemporaine Calibre 1731  
超薄三问腕表

江诗丹顿在这次表展上带来了令世人震惊的全新作品——极纤薄的三问机芯和腕表。Calibre 1731机芯的厚度仅有3.90毫米，拥有65小时的动力储存，并配有一个飞行报时调速器。与传统杠杆式调速器不同的是，这款调速器在运行时可保证完全静音。江诗丹顿制造的飞行调速器由2个惯性块或砵码组成，用作调速器旋转轴的制动器，从而平衡三问腕表的圆筒形发条所释放的能量。这款拥有绝佳音质的三问腕表采用玫瑰金材质表壳，Calibre 1731机芯经过日内瓦印记认证，堪称完美声乐之作。



**VAN CLEEF & ARPELS**  
Poetic Complications Ballerine Enchantée

在Ballerine Enchantée腕表的表盘上，佩戴者可以看到翩然舞动的人物：一个微小的镶钻金像，一位芭蕾舞伶，穿着蝴蝶裙装，从细索纹和法琅装饰的表盘背景上盈盈跃起，在双重逆跳显示盘上按指示时间；按下8点处的按钮，左侧翅膀盈盈扇动，指向镶钻的小时刻度。右侧翅膀接着舞起，以指示分钟。随后二者共同落下回到原位。在直径38.00毫米的方寸之间，Ballerine Enchantée呈现的景致无以超越。



**AUDEMARS PIGUET**  
Millenary Minute Repeater  
千禧系列三问报时腕表

爱彼千禧三问腕表采用了独特的椭圆形表壳结构和机芯，对于一款以音质决定品质的报时腕表而言，其制作难度远胜于传统的圆形腕表。爱彼全新研发出椭圆形手上链机芯Calibre 2928，采用爱彼独家擒纵系统，双发条盒可提供长达7天的动力储存，并在上链结构中加入安全装置，可防止打簧报时阶段进行时间调节而对机芯造成损害。这款工艺卓越的三问腕表采用18K玫瑰金材质表壳，清晰的表盘结构将为佩戴者呈现出视觉和听觉的绝美体验。



**A. LANGE & SÖHNE**  
1815 Rattrapante  
Perpetual Calendar

作为朗格自主研发的第八款计时机芯，L101.1由631个部件组成，这款机芯不仅具备追针计时功能，更加入了万年历、月相和动力储存显示，可准确显示2100年前所有的闰年信息。搭载这款机芯的1815 Rattrapante Perpetual Calendar腕表共有18K玫瑰金和950铂金两个版本，3点和9点位置副表盘分别用于显示闰年、月份、星期和日历信息，6点位置显示小秒针以及精确月相，12点位置副表盘则为动力储存显示和30分钟计时。



**CARTIER**  
Tank MC

自20世纪初诞生的Tank腕表，以独特的矩形表壳和一体化的表耳设计闻名，至今仍备受追捧，堪称腕表设计史上的经典之作。全新Tank MC腕表采用细索纹装饰表盘，轨道式分钟刻度和罗马数字时标，6点位置采用圆形小秒针表盘，形成“内圆外方”的对比设计。Tank MC腕表搭载由卡地亚自主制造的1904 MC-PS自动机芯，具有精钢和18K玫瑰金两种版本。