

10 大偶像表款

它们是最成功并为人熟知的腕表，人们第一眼就能认出它们。

新尚 | Chronos 手表

本版内容由《Chronos手表》编撰并提供技术支持



← ROLEX Submariner

1953年, Rolex推出了Submariner, 这款潜水表是第一块潜水深度达到100米的手表, 第二年其防水性能增加到200米, 随后继续提高至300米。1959年Submariner采用了经典的表冠保护装置, 1966年Rolex推出第一款带有放大镜日期显示的型号。Submariner自推出一直采用自主制造的自动机芯。2010年再次优化了钢制版本: 牢固的表带可以通过延伸部件精确调节长度, 此外还有耐磨损的陶瓷材质旋转表圈。



← BREITLING Navitimer

1952年, Breitling推出为飞行员特别设计的Navitimer表款。机芯则是Tricompax构造的Venus 178。1962年采用白色辅助表带的经典造型款诞生。从1970年代末期开始, Valjoux 7750的手上弦版本Valjoux 7740出现在Navitimer中。随时间推移, 表款设计也随时代变化。如今的Navitimer回归1960年代的造型, 除时间指示外仅有日期功能, 防水密封抗压性达到3巴(30米), 采用改良的Valjoux 7750自动机芯。

AUDEMARS PIGUET Royal Oak →

1972年推出的Royal Oak不仅是第一批钢制豪华手表之一, 其引人注目的设计更属经典。钟表设计大师Gérald Genta采用八边形表圈和八个螺丝的设计, 品牌独有的表盘造型和一体化安装的金屬表带同样经典。直径39毫米的表壳在当时可谓巨大, 不过搭载的超薄2121自动机芯保证了这款手表不会过分厚重。此外还有采用中心秒针和3120自主机芯的型号。



JAEGER-LECOULTRE Reverso →

1931年, Jaeger LeCoultre为在印度打马球的英国军官研发了Reverso翻转表, 以避免他们的手表玻璃在击球运动中可能出现的破损。法国工程师René-Alfred Chauvet研发的Reverso表壳, 可以不用取下手表直接将手表正面翻转180度。1983年再次推出的Reverso取得了空前成功, 装饰艺术风格, 雕刻底面以及翻转后的底面表盖可显示第二时区。Classique更加适合女士佩戴, 而Grand Taille比前者略大, 均采用自主制造的手上弦机芯。



← OMEGA Speedmaster Professional

1969年的人类首次登月, Edwin Aldrin将Speedmaster佩戴在宇航服的外面, 它获得了“月球表”的爱称。其实在此前和之后, 这一型号手表几乎参与了所有NASA的航天任务。1957年问世时, 它还有一根箭头造型的时针和钢铁色的表圈, 但从1963年起就保持了和如今完全相同的黑色表圈、棒状指针和配备表冠保护部件的不对称表壳。1968年, Lémania对手上弦机芯进行了唯一一次加工改良, 用凸轮装置取代了棘柱轮, 将摆轮频率提高至21,600 A/h。



← IWC Big Pilot Watch

1940年, IWC (和A.Lange & Söhne, Jaco, Stowa和Wempe一起) 推出了大型飞行员手表, 用作德国空军的精密导航手表。55毫米的直径十分庞大, 手表内部安装着经过优化的怀表机芯, 采用中心秒针并增加了秒停功能。2002年, IWC开始推出这一经典表款的全新型号, 46毫米的表壳更适合日常佩戴, 自主制造的自动机芯直径38.2毫米, 包括日期显示、7天动力储备显示。表壳、指针和表盘设计以及梯形表冠均采用了原始型号的造型。

TAG HEUER Monaco →

1969年的Monaco在多方面都是一块革命性的手表: 正方形外观、侧面拱形曲线以及双色镶嵌正方形辅助表盘和圆滑的棱角。另一方面, 它是第一块采用自动上弦机芯的计时表, 机芯由Heuer与Breitling、Büren和Dubois Dépraz共同研发推出。演员和赛车爱好者Steve McQueen让Monaco成为了偶像表款, 在电影“Le Mans (勒芒)”中戴着它出镜。如今在Monaco Calibre 12中搭载的是ETA 2892机芯, 并安装了Dubois Dépraz计时模块。



PANERAI Luminor →

意大利钟表商和航海仪表供应商Panerai 1936年推出军用潜水表。1940年代初期经典的表冠防护桥出现, 通过杠杆可快速锁紧表冠。直到1980年代, 这款手表依旧仅向军队供货。1997年, Richemont集团收购该品牌, 如今绝大部分的Luminor的直径均为44毫米, 比历史型号稍小。首先采用改良的Unitas手上弦机芯, 之后也过渡到采用自主制造机芯。



← PATEK PHILIPPE Calatrava

从问世开始, Calatrava就拥有众多型号。第一款Calatrava, Reference 96, 从1932年就有多种表盘交体型号: 采用钟点标志, 或是采用数字时标; 还有小秒针以及中心秒针款。全部采用自主制造的手上弦机芯, 呈现极具高雅的外观。如今毫无改变; 2005年推出的Reference 5296由于和原始型号十分相似而采用了同样的结尾数字96。表壳直径增加到更符合时代的38毫米, 透过蓝宝石玻璃底面可以看到自主制造的自动机芯, 装饰以手工雕刻的精美花纹。



← CARTIER Santos

这款手表起初是为飞行设计的便于读数的手表。是Louis Cartier在1904年为Alberto Santos-Dumont设计的表, 不仅是当时的第一批腕表, 而且采用了正方形表壳和螺丝固定表圈, 与当时的怀表设计差别明显, 彰显面向未来的特色。Santos-Dumont在建造飞艇之后, 在1907年驾驶飞行器创造了220米的机器飞行新纪录时, 就佩戴着后来以他名字命名的手表。Cartier从1978年开始重新推出这一型号, 成为其最畅销的系列表款之一。