

66

在人类历史的长河中，腕表不仅仅是时间的见证者，更是人类探索精神的象征。从飞向月球的星辰征程，到与历法功能的浪漫融合，再到万年历月相腕表的自然魅力，以及经典潮流文化的再造……腕表承载着精湛工艺与历史底蕴，诠释着人类对于探索、创新与传承的永恒追求。



欧米茄 超霸系列月球表白盘款

探索传奇 非凡风范

文 / 西恩



帕玛强尼 Tonda PF 系列
Hijri Perpetual Calendar 回历腕表

帕玛强尼

Tonda PF 系列

Hijri Perpetual Calendar 回历腕表

2011年，米歇尔·帕玛强尼先生从一款带有阿拉伯日历的古董怀表修复品中汲取灵感，成功打造出Hijri Calendar座钟。2023年，帕玛强尼正式发布Tonda PF系列Hijri Perpetual Calendar回历腕表。如今，全新Tonda PF系列Hijri Perpetual Calendar回历腕表发布，以时计艺术之韵诠释了伊斯兰历，并将所有历法信息集成于表盘之上，体现了品牌对时间复杂性的深刻理解。

腕表采用精钢表壳，防水深度达100米。标志性滚花表圈采用950铂金打造，搭配带折叠表扣且经过同样工艺处理的精钢表链。铬绿色表盘以“格状大麦粒”玑镂饰纹手工润饰。腕表搭载PF009自动上链机芯，提供48小时动力储存。

1965年起，超霸系列月球表就被NASA获准成为其所有载人航天飞行任务的指定装备，并成为首枚登上月球的腕表。2024年，白漆表盘的全新超霸系列月球表正式发布，其设计灵感源自人类太空探索的传奇，以及超霸系列辉煌的历史传承。

最为独特的设计亮点是其罕见的白色表盘。超霸腕表于1957年首次推出，初代超霸腕表采用黑色表盘搭配白色指针及小时刻度。而全新表款则采用相反的配色设计，白色表盘搭配黑色的指针

和小时刻度。白色表盘的灵感主要源自宇航员航天服的白黑配色，另一个原因则在于，欧米茄曾携手NASA共同完成绝密项目“阿拉斯加计划”，打造适合太空任务的理想腕表——超霸阿拉斯加计划I腕表。因此，在历经长达数月的实验后，欧米茄决定选用白色表盘，因其具有非常有效的热反射性能。此外，全新腕表的红色元素也源于NASA航天服的设计。表盘上的红色“Speedmaster”字样，亦是对阿拉斯加计划I原型表款的致敬。

全新腕表的更多设计细节展现了欧米茄精湛的制表工艺。整个表盘呈现出富有光泽的漆面效果，这项工艺也是欧米茄首次运用于月球表的“阶梯式”表盘之上。表壳采用精钢制成，搭配舒适的复古风格精钢表链。全新腕表搭配黑色阳极氧化铝表圈，其测速刻度设有标志性的“Dot over 90”，专为超霸系列月球表爱好者而设计；腕表搭载欧米茄3861至臻天文台机芯，此款机芯也是深受登月宇航员信赖的传奇321机芯的升级版本，走时精准且性能可靠。

宝珀

全新万年历月相腕表

2024年适逢闰年，宝珀隆重呈献全新Villeret经典V系列万年历月相腕表，这一全新复杂功能腕表作品出自宝珀Le Brassus大复杂制表工坊，呈现丰富的高级制表专业技艺，并首次采用红金表壳搭配绿色表盘，带来富有对比张力的温暖色调。

腕表在表盘6点钟位置设有月相显示视窗，独特的月相脸表情令人一眼即识。腕表搭载5954自动上链机芯，动力储存长达72小时。优雅的太阳放射纹饰绿色表盘，令人联想到瑞士汝拉山谷的冷杉林，演绎了森林的绿色之美。直径40毫米的经典双圆表圈，以及镂空柳叶形指针和立体收腰罗马数字时标，均采用红金材质打造。



宝珀
全新万年历月相腕表

伯爵
POLO 79 腕表

伯爵

POLO 79 腕表

1979年，PIAGET伯爵以一款精妙腕表杰作Polo系列腕表，生动诠释1980年代的时代精神。如今，这一表款经典以PIAGET伯爵Polo 79腕表之名焕新重生，尽显与时俱进的蓬勃活力和Piaget Society的精神特质，献礼PIAGET伯爵150周年华诞。

此次，全新Polo 79腕表回归原作表款的纯粹设计，仅有部分细节略有更新。为契合当代制表风格，原有的石英机芯被1200P1自产超薄自动上链机芯所取代。表壳直径略微扩大至38毫米，透过蓝宝石水晶底盖，可尽览机芯的精妙构造。除此之外，新款腕表忠实再现了原作的美学精髓，通体采用18K黄金打造，将现代设计与精准走时性能巧妙结合。