

创意迸发 铸就新作

文 / 西恩

这是一系列令人惊喜的腕表新作。从影像、宇宙、海洋中汲取的非凡创意，加之独具匠心的腕表工艺，以及突破传统制表技术的大胆探索，令腕表新作别具一格，每一枚時計皆是超越当下、直面未来的非凡杰作。



积家
双面翻转系列珠宝腕表
黑色皮革表带款



罗杰杜彼
王者系列星际镂空艺术家合作腕表 - Dr.Woo



雅典表
潜水系列 DIVER NET 腕表蔚蓝款

黑色陶瓷别致美学

爱彼

皇家橡树离岸型全新自动上链计时码表

为庆祝 Royal Oak Offshore 皇家橡树离岸型诞生三十周年，瑞士高级制表品牌爱彼推出全新 Royal Oak Offshore 皇家橡树离岸型限量版自动上链计时码表，以黑色陶瓷焕新演绎并致敬了于 1999 年打造的 Royal Oak Offshore 皇家橡树离岸型“魔鬼末日”特别款腕表，这枚腕表作为爱彼与阿诺·施瓦辛格合作的联袂之作，开启了品牌与名人广泛合作的风潮。

全新腕表延续了 2020 款产品的设计风格，周身由黑色陶瓷制成，辅以钛金属点缀，如栓销、按钮和表底部分，另有八颗精钢螺丝将八角形表圈固定在表壳之上。尽管尺寸超大，材质的选择让这款新作仅重 103 克，轻盈舒适且符合人体工学。腕表全球限量发行 500 枚，向不断突破极限的创新精神致敬。

将宇宙融于腕间

罗杰杜彼

王者系列星际镂空艺术家合作腕表 - Dr. Woo

星辰汇聚，光芒再现。罗杰杜彼 Roger Dubuis 再度携手顶尖艺术家 Dr. Woo，焕新演绎标志性五芒星元素，超级腕表 (Hyper Horology™) 与精致纹身艺术迸发碰撞，引领制表工艺走向极富表现力的全新星域。腕表结合精湛技艺与创新设计，以表壳和机芯上简洁的线条设计及甄选材质的精湛运用，将其经典图案镌刻于陶瓷表面之上，体现时间流逝与宇宙变化的精妙关联，限量发售 28 枚。

外观简洁的黑色陶瓷表壳，具有极强的防日常划痕性能。腕表搭载以卓越性能著称的自动上链 RD720SQ 机芯，由太阳图案遮住的内置微型摆轮旨在减震，其平衡摆轮充分利用惯性，最大程度提升稳定性，并降低对冲击的敏感度。

非凡珠宝工艺

积家

双面翻转系列珠宝腕表

诞生于 1931 年的 Reverso 翻转系列腕表是首款配备可翻转长方形表壳以保护腕表表盘的時計作品，自问世以来便成为标志性表款。延续这一先锋精神，积家于今

年推出两款 Reverso One 翻转系列玫瑰金腕表，融汇精湛高级制表技艺与非凡珠宝工艺，每一处细节皆尽显考究。

两款全新時計均配备全新全镶钻表壳，并分别配以光泽闪耀的黑色皮革表带和全镶钻玫瑰金表链。积家珍稀工艺 (Métiers Rares) 工作坊的宝石镶嵌师们选择以粒镶工艺装饰全新腕表的表壳和表链。钻石借助几乎隐匿无形的微型金珠连接固定，绽放闪耀光芒，进一步彰显了积家大工坊传承数十载的精湛制表技艺与高超珠宝工艺。

助力海洋保护事业

雅典表

潜水系列全新腕表

雅典表于“世界海洋日”焕新演绎两款先锋時計——潜水系列 DIVER X 镂空腕表与潜水系列 DIVER NET 腕表，以创新材质成就耐久特性。

雅典表于去年推出潜水系列 DIVER NET 概念表，开创性地采用了海洋回收再生材质。延续这一设计理念，全新 DIVER NET 腕表蔚蓝款的表壳成分包括：采用回收渔网制成的 Nyllo® 聚酰胺材料、碳正离子材料 (Carbonium®)，以及再生精钢的成分达 95% 的精钢材质。

另一款全新潜水系列 DIVER X 镂空腕表海蓝款采用 DLC 镀层钛金属表壳，防水深度达 200 米，并搭载以精准和可靠而著称的品牌自制 UN-372 机芯。表冠保护装置和橡胶表带亦为蔚蓝色，陪伴世人探索广袤湛蓝的未知海域。

突破传统制表技术

沛纳海

Submersible S BRABUS eTitanio™ 潜行系列腕表

沛纳海再度携手世界知名奢华机械工程品牌博速 (BRABUS) 推出全新 Submersible S BRABUS eTitanio™ 潜行系列腕表。新作采用 100% 消费前回收钛金属材质，以直接金属镭射烧结 (DMLS) 技术打造 47 毫米的 eTitanio™ 再生钛金属表壳，腕表仅重 115 克。作为至今少数仍持续应用此技术的高级制表品牌，沛纳海以突破传统制表技术，打造出更为轻盈且具有标志性外观的腕表结构。

与此同时，腕表兼具功能与风格。红色细节装饰充分体现由博速设计基因启发的创意。全新腕表配备两款独具风格的表带：黑色橡胶与小牛皮双材质表带，以及含有 68% 消费后回收再生材质制成的黑色 PET 表带。全新腕表全球限量 177 枚，以致敬 1977 年创立的合作伙伴博速。

沛纳海
Submersible S BRABUS eTitanio™
潜行系列腕表



爱彼
皇家橡树离岸型自动上链计时码表