

66

制表艺术，历经百年沉淀与革新。从彰显专业性能的潜水腕表，到承载环保理念的创新之作，亦或展现先锋美学的精湛杰作，每一枚時計皆凝聚着卓越工艺与创意构想。它们不仅是精准计时的工具，更是时间与匠心的结晶，生动诠释现代高级制表对经典传承与未来探索的双重致敬。

机械传承 焕新重现

文 / 西恩



献给勇者与海洋

雅典表全新潜水系列 DIVER 腕表
锤头鲨特别款

18岁那年，在夏威夷考艾岛冲浪的 Mike Coots 被一条虎鲨袭击，失去了右腿。劫后余生，他坚定地投身于对大海的热爱与守护，以摄影师的身份，记录并倡导对鲨鱼这一濒危物种的关注与尊重。

2022年，Mike Coots 成为雅典表品牌大使。秉承这份责任感，雅典表推出全新潜水系列 DIVER 锤头鲨特别款腕表，采用44毫米蓝色PVD镀层钛金属表壳，蓝色陶瓷单向旋转表圈覆盖防滑橡胶，镌刻60分钟潜水刻度，精准记录每一次潜行时刻。表盘中央红蓝交叉“X”图案源自品牌标志性设计语言，6点位的夜光小秒盘与圆形日期视窗确保深海底下依然清晰读时。腕表搭载高性能自动上链机芯，动力储存可达60小时，旋入式表冠配以红色护肩设计，防水深度高达300米，为专业潜水提供坚实保障。表带提供两种风格：一款为蓝色橡胶表带，饰以红色锤头鲨图案；另一款为蓝色织物表带，辅以红色缝边与尼龙粘扣，更添运动感。腕表通过限量发售与公益联动，将机械美学与环保责任深度结合，也向每一位守护海洋的勇者致敬。



唤醒先锋精神

GP 芝柏表 Deep Diver 腕表

1969年，GP 芝柏表推出首款 Deep Diver 腕表，将先锋设计与革命性 Gyromatic 高频机芯融为一体，开启了品牌在现代制表史中的先锋章节。如今，在 GP 芝柏表与英国 Bamford Watch Department 的联合打造下，传承半个多世纪的经典之作焕然一新。

新一代 Deep Diver 腕表延续 1969 年原型的枕形钛金属表壳，加入蓝、橙、白三色，融合复古未来主义数字时标、蓝色夜光指针与醒目的内旋表圈，2点钟位置

的专属表冠可独立调校，为专业潜水需求与都市风格生活提供双重保障。透过蓝宝石玻璃表背，自制 GP03300 型自动机芯尽收眼底，三叉戟徽章静立于其上，象征着 Deep Diver 自诞生起便与海洋精神紧密相连——它不是被海洋塑造，而是为探索而生。

新作限量发行 350 枚，既是跨越 234 年历史传承的再创之作，亦可融入现代生活，令佩戴者在运动、通勤、旅行等场景中游刃有余，展现个性主张与先锋态度。



跨越时光洪流

格拉苏蒂原创古董珍藏时计作品

在德国东部群山环抱之中，一座名为格拉苏蒂的小镇，孕育出横跨世纪的制表传奇。180年来，格拉苏蒂原创始终以坚韧不拔的精神、在制表艺术的征途中不断前行。如今，格拉苏蒂原创将传统工艺与先进科技巧妙融合，高达95%的机芯零部件均为自主打造，更是格拉苏蒂地区唯一能够自主生产表盘的制表厂。180周年之际，格拉苏蒂原创开启了一场古董珍品巡展，并于近日来到上海，重现了德意志工匠精神的诗篇。

格拉苏蒂原创此次特别展出了一系列来自格拉苏蒂钟表博物馆的古董珍藏时计作品，如古董怀表、搭载天文台弹簧式擒纵机构的格拉苏蒂陀飞轮模型、航海天文钟等，反映了格拉苏蒂不同历史时期的制表技术和设计风格，以及当时的制表潮流和德国制表的独特审美。展品中还有承载“飞行陀飞轮”灵魂的腕表模型，其笼架重量不足0.5克，却展现了对物理极限与艺术形式的双重挑战。

今天的格拉苏蒂原创，既是工艺的守望者，也是先锋的创造者。它不仅续写德国高级制表的辉煌，更以坚定信念与深厚底蕴，照亮制表未来之路。



续写时代传奇

宝玑全新 Tradition 传世系列 7035 腕表

自1775年阿伯拉罕·路易·宝玑先生创立品牌以来，宝玑始终坚持“以发明创造时代”，带来一个又一个传奇作品。250周年庆典之际，宝玑发布全新 Tradition 传世系列 7035 腕表，将18世纪的制表智慧与21世纪工艺融合。这款时计以独特的对称式机芯结构展现机械美学，蓝色半透明大明火珐琅表盘饰以全新

“钟表堤岸”珐琅刻花图案，直径38毫米表壳采用品牌特别研发的宝玑金打造，其主夹板与表桥经特殊涂层处理，与银色轮系、蓝钢螺丝及红宝石轴承交相辉映。特别设计的铂金新月形摆陀致敬宝玑先生1780年的经典发明，而逆跳秒针功能则展现了品牌对复杂功能的掌控。

近日，宝玑在上海隆重揭幕 250 周

年庆典暨全新 Tradition 传世系列 7035 腕表发布会。宝玑首席执行官柯世霖先生（Gregory Kissling）、宝玑家族第七代成员暨宝玑博物馆馆长埃曼纽尔·宝玑（Emmanuel Breguet）先生与宝玑中国区副总裁张怡女士亲临现场，与众多嘉宾、品牌好友共襄盛举。与此同时，宝玑上海朗廷精品店以全新面貌亮相。

