



碧湾 P01型


TUDOR

帝舵表重磅推出碧湾 P01 型 (Black Bay P01) 腕表，掀开其壮阔历史中鲜为人知的一页。这款腕表的灵感源自二十世纪六十年代末期，帝舵表为美军潜水腕表计划而专门研发的传奇原型腕表。

自二十世纪五十年代末起，帝舵表就一直为美国海军供应潜水腕表。1967 年，帝舵表着手研发新型技术腕表，取代彼时的常规军用款式：Oyster Prince Submariner 7928 型号。新款腕表不仅必须符合美国政府的一系列技术规格要求，还要体现帝舵表工程师在腕表功能和人体工程学方面的先进研究成果。此研发项目促成了一批原型腕表的诞生，并提出了一项迄今未曾披露的功能专利。可惜的是，这个代号为“特种兵” (Commando) 的大型项目终被搁置，美国海军最终以帝舵潜水表常规系列中的 7016 型号，替代了原有的 7928 型号。自此，该项目所有原型腕表被深藏于品牌典藏库之中。直至五十年后的今天，帝舵表重新翻开尘封的记忆，从原型腕表 1 号中汲取灵感，孕育全新帝舵碧湾 P01 型腕表，于 2019 年巴塞尔世界钟表珠宝博览会重磅推出，终于让其独特美学重见天日，并实现批量生产。

源于1969年的“雪花”指针，是帝舵潜水表的经典标志



42毫米磨砂钢表壳，上链表冠位于4点钟位置

帝舵表原厂机芯 MT5612 型，瑞士官方天文台认证 (COSC)，配备硅游丝，动力储备长达70小时

原型风采

碧湾 P01 型腕表在融合当代运动精神的同时，更承袭了昔日研发项目中大胆探索的敢为精神。沿用原型表款中上链表冠位于4点钟位置的设计，及二十世纪六十年代表款中常见的铰接末端链节，此新款腕表无愧为潜水和航海腕表精髓的集大成之作。昔日原型腕表采用的铰接末端链节系统正是1968年专利技术的核心所在。此专利包含表圈的锁定和拆卸系统，令腕表维护保养更加便利。碧湾 P01 型腕表充分借鉴历史，却又非完全复制，通过12点钟位置的移动末端链节，为双向旋转外圈设置了锁定系统，为新款腕表赋予独创个性。碧湾 P01 型腕表防水深度为200米，具有时、分、秒和日历功能。配备圆拱形哑光黑色表盘，并在钟点标记涂有夜光物料。表壳传承原型腕表的实用美学原则，整体经磨砂工艺处理，呈现富有质感的哑光效果。

铰接末端链节，配旋转外圈锁定系统





帝舵表 原厂机芯 MT5612

碧湾 P01 型腕表搭载的帝舵表原厂机芯 MT5612 具备时、分、秒和日历功能。其装饰工艺均体现了帝舵表原厂机芯的经典特色。镂空自动摆陀经磨砂工艺处理，搭配喷砂细节，夹板与主夹板上磨光及喷砂饰面相互交错，点缀激光饰纹，充满科技感。惯性微调平衡摆轮两侧以坚固的横夹板固定，并配备非磁性硅游丝。机芯结构经巧妙设计，确保可靠坚固、持久耐用。此款 MT5612 型机芯获得瑞士官方天文台认证（COSC）。此外，其动力储备长达 70 小时，换言之，如果在周五晚上摘下腕表，到了周一早上只需戴上手腕即可正常使用，无需重新上链。



皮革与橡胶 复合表带

为碧湾 P01 型腕表专门研发的表带以橡胶为主要材质，背面刻有“雪花”图案，饰以棕色皮革镶边。为真实再现经典原型腕表的风采，碧湾 P01 型腕表采用可移动磨砂钢耳盖连接表带与表壳，更显其独特品味。



碧湾型精髓

一如碧湾系列其他表款，碧湾 P01 型腕表采用广大收藏家耳熟能详的帝舵表“雪花”指针，其棱角分明，曾出现在品牌 1969 年产品目录中。碧湾系列巧妙融合品牌传统美学与当代制表工艺。旗下腕表并非单纯复刻，而是凝聚了帝舵表逾六十年潜水表制作精髓，时至今日仍在表坛雄踞一席之地。新款腕表融入新复古主义设计理念，同时遵循制表业至高标准，无论在制作工艺、可靠坚固还是抛光质量等方面，均展现了帝舵表精益求精、力臻完美的制表哲学。

帝舵潜水表

帝舵潜水表的历史可追溯至 1954 年，首款潜水腕表型号为 7922，防水深达 100 米，自此开启了帝舵表悠久的潜水腕表制作历史。这款腕表方便易携、性能出众、坚固可靠，充分演绎了帝舵表一贯以来强调的“功能腕表”理念。自初代型号 7922 推出以来，六十年间帝舵潜水表不断力臻完善，每一款都深受业界专业人士的认同与赞赏，其中包括世界各地的优秀海军军官。



型号：70150

表壳

磨砂钢表壳
直径 42 毫米

外圈

60 格，12 小时刻度不锈钢双向旋转外圈，12 点钟位置设有移动末端链节锁定双向旋转外圈系统

上链表冠

不锈钢旋入式上链表冠位于 4 点钟位置
饰以浮雕帝舵表标志

表盘

黑色，圆拱形
日历窗位于 3 点钟位置

镜面

圆拱形蓝水晶镜面

防水

防水深达 200 米（660 英尺）

表带

皮革与橡胶复合表带，配全磨砂摺扣及保险扣



机芯

帝舵表原厂机芯 MT5612 (COSC)
双向摆陀系统自动上链机械机芯

精准

瑞士官方天文台认证 (COSC)
天文台精密时计

功能

中央时、分及秒针
停秒功能以精确调校时间
快调瞬跳日历位于 3 点钟位置，无调校日历时间限制

游丝摆轮

惯性微调平衡摆轮，微调螺丝
非磁性硅游丝
摆动频率：每小时 28,800 次（4 赫兹）

总直径

31.8 毫米

厚度

6.5 毫米

宝石

26 颗

动力储备

约 70 小时

碧湾
P01型



5/5