碧湾腕表

**帝舵表匠心呈献新款碧湾腕表，沿用经典酒红色外圈，结合先进制表科技与焕新美学风格，重新演绎品牌潜水腕表代表作。这款碧湾系列最新力作融入众多优化设计元素，配备“T-fit”带扣，并获得瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证。**

首款配备酒红色外圈的碧湾（Black Bay）腕表于2012年问世，之后又于2016年搭载帝舵表原厂机芯再度亮相。如今，这款碧湾系列代表作迎来第三次革新。结合先进制表科技与焕新美学风格，新款碧湾腕表尽显前卫风范，更彰显了帝舵表炉火纯青的精湛技艺。众所周知，对精密计时与抗磁性能的不断精研，是制表业内的至臻标准之一。而近七十年来，帝舵表始终致力于缔造更为专业可靠的潜水腕表。这款碧湾腕表从经典中不断汲取灵感，同时糅合前沿制表技术，其出色性能终获瑞士联邦计量科学研究院（Federal Institute of Metrology，简称METAS）官方认证。

**特点**

1. 沿袭“原版”41毫米直径不锈钢表壳，60分钟刻度酒红色单向旋转外圈
2. 圆拱形黑色磨砂表盘，饰以精致放射纹，点缀镀金装饰
3. “雪花”指针，帝舵潜水腕表的一大标志，于1969年问世，涂有A级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层
4. 帝舵表原厂机芯MT5602-U型，获瑞士官方天文台认证（COSC），配备硅游丝，70小时动力储备
5. 可选不锈钢三链节“铆钉”表带、五链节表带或橡胶表带，均配备帝舵表“T-fit”快速调节带扣
6. 五年可转让保用保证，无需登记或定期检查

**帝舵表品质**

帝舵表碧湾系列坚持精益求精，力臻完善产品品质。如今，又一款碧湾腕表成功获得大师天文台精密时计认证。这是帝舵表第三次获此认证，也向整个系列获此认证的目标又迈进一步。它需要对常规帝舵表原厂机芯进行多项改动，这也意味着帝舵表无惧任何考验。而此独立权威机构的认证，也再次证明了帝舵表的卓越品质。

**独立机构全面认证确保符合高标准**

瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证涵盖内容广泛全面，综合考察腕表的多项重要性能，包括走时精准度、抗磁能力、防水性能及动力储备。该认证要求尤为严格，走时精准即为首要考量。认证要求一只腕表的每日平均走时误差不得超过5秒（0 +5），较瑞士官方天文台认证（COSC）对单枚机芯的每日平均误差标准（-4 +6）进一步减少5秒，较帝舵表对品牌原厂机芯的通用内部标准（-2 +4）减少1秒。该认证同时要求腕表需在15,000高斯的高磁场环境下保持走时精确。此外，每一只大师天文台精密时计认证腕表的防水性能及动力储备，均需符合国际标准化组织（International Organization for Standardization，简称ISO）标准。而在获得该认证前，腕表还需符合两个前提条件：腕表在瑞士制造，且符合瑞士制造标准；机芯必须获得瑞士官方天文台认证（COSC）。

**瑞士联邦计量科学研究院认证标准及测试**

帝舵碧湾腕表成功获得大师天文台精密时计认证，其具备的认证前提与经历的严格测试总结如下：

* 瑞士制造
* 瑞士官方天文台认证（COSC）
* 在两个温度区间、六个方位及100%与33%两种不同动力储备下，腕表始终走时精准
* 可抵御15,000高斯磁场干扰，腕表始终平稳运转，走时精准
* 腕表防水达200米（660英尺），且防水性能符合ISO标准
* 70小时动力储备

**帝舵表原厂机芯MT5602-U型**

此款碧湾腕表搭载帝舵表原厂机芯MT5602-U型，具备时、分、秒的显示功能。它拥有帝舵表原厂机芯的典型外观与质感，同时以阳光放射纹设计彰显独特风范；夹板上铭刻“Master Chronometer”（大师天文台精密时计）字样，突显其优越性能。一体成型的镂空钨金属自动陀饰有独特激光放射刻纹与喷砂细节。夹板与主夹板则以磨光及喷砂饰面相互交错，点缀激光饰纹。

惯性微调平衡摆轮两侧以坚固的横夹板固定，确保稳固精准，同时配备非磁性硅游丝。腕表组装后经测试，原厂机芯MT5602-U型走时误差仅在5秒之内（0+5）。

帝舵表原厂机芯MT5602-U型的另一显著特点，在于其经瑞士联邦计量科学研究院（METAS）认证的70小时动力储备，让佩戴者“周末无忧”。换言之，如果在周五晚上摘下腕表，到周一早上只需戴上手腕即可正常使用，无需重新上链调校。把“工作时间”交给它，把“休息时间”还给自己。

**经典外观**

配备酒红色外圈的碧湾腕表不仅广为人知，且极易辨识，是帝舵表的代表杰作。新款碧湾腕表即保留了“原版”经典的41毫米直径表壳设计，但整体造型更为纤薄。单向旋转外圈侧边易于抓握，字圈上的数字呈现精巧弧形，与外圈轮廓保持统一。此外，新款腕表还在众多美学细节中展现出新的创意。棒棒糖造型的秒针借鉴品牌早期潜水表外观；磨砂黑色表盘则在直射光线下闪耀迷人光泽。表冠基于人体工学理念革新设计，与中层表壳齐平，表冠轴隐而不见，与品牌经典技术腕表上的表冠曲线颇有异曲同工之妙。

**钢表带或橡胶表带，均配备“T-fit”带扣**

新款碧湾腕表配备通体磨砂的三链节钢表带，或经磨光及磨砂处理的椭圆形五链节钢表带，两者均配有帝舵表“T-fit”带扣，方便快速调节长度。此装置设置五处孔位，佩戴者无需使用工具便可进行快速精细调校，在带扣上实现8毫米的调校长度，格外便捷实用。带扣采用陶瓷滚珠轴承，操作灵活自如，确保带扣可顺畅安全扣合。

腕表亦可选配黑色橡胶表带，备有三种尺寸，均配备帝舵表“T-fit”带扣。表带可根据佩戴者手腕宽度精确裁剪，确保良好的佩戴体验。表带内侧饰有标志性雪花图案，该设计最初专为碧湾54型（Black Bay 54）腕表打造，亦能有效提升抓握感。

**碧湾型精髓**

受1950年代帝舵潜水表经典美学风格的启发，碧湾系列在表盘设计上融入了广大藏家耳熟能详、名为“雪花”的棱角形指针。采用这种特色指针的表款曾出现在品牌1969年产品目录中。而无保护装置的上链表冠与别致的表壳特征，更令人联想起第一代帝舵潜水表。

碧湾系列巧妙融合品牌传统美学与当代制表工艺。它并非单纯复刻经典，而是凝聚了帝舵表逾六十年的潜水腕表制作精髓，同时扎根当下，反映时代风潮。其设计理念虽体现了一种新复古主义，但在制作工艺、可靠性能、坚固品质和细节整饰方面，均遵循了更为严格的现代制表要求。

**帝舵表制表中心**

包括碧湾系列在内的每只帝舵腕表，均严格遵循品牌卓越标准，并在位于瑞士力洛克（Le Locle）的帝舵表新建制表中心进行组装及全面测试。该制表中心历经三年建造，于2021年正式竣工并投入使用，汇集前沿尖端制表技艺与高效生产管理及自动测试系统。其外观以瞩目的“帝舵红”示人，占地四层，总面积达5,500平方米，与邻近的科尼思（Kenissi）制表中心相辅相成。科尼思制表中心创立于2016年，致力生产帝舵表机芯。基于科尼思制表中心及品牌其他自营机构，帝舵表成功整合了高性能机械机芯的研发及生产能力。至此，帝舵表已经能全面掌控核心部件的生产，并保证稳定品质。

帝舵表保用条款

为实现制造杰出腕表的愿景，汉斯‧威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）于1926年创立了帝舵表品牌。此后，帝舵表始终致力于制造坚固耐用且精准可靠的优质腕表。凭借丰富的制表经验，以及对旗下腕表品质的充分自信，帝舵表为所有产品提供五年保用保证。此保用保证无需登记腕表，也不要求定期检查，且可转让。在腕表使用方面，帝舵表建议每隔约十年，应将腕表送修进行保养，具体则以型号及日常使用情况为准。

**帝舵表#天生敢为#**

2017年，帝舵表推出全新品牌宣言#天生敢为#（#BornToDare），传承品牌丰硕传统，呈现当下价值理念。它秉承自帝舵表创始人汉斯•威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）的制表愿景，即使面对严苛的环境，帝舵表依旧表现出色，为每一位勇者所选戴。它致敬每一位无名且无所畏惧的勇者，伴随他们在陆地、冰川、空中和水下四大领域创下非凡成就。它更是帝舵表独树一帜风格的明证，令帝舵表始终处于制表业前沿，而品牌力求创新与不断突破的制表精神，如今已成为基本准则。自宣言发布以来，帝舵表#天生敢为#的精神已在全球范围掀起浪潮，获得无数敢为的知名人士支持和代言。一如帝舵表的精神，他们的毕生成就亦来自其敢为的生活态度。

**帝舵表**

帝舵表是屡获殊荣的瑞士高级腕表品牌，所生产的机械腕表风格精致优雅，精准可靠，品质卓越，是物超所值之选。帝舵表的起源可追溯至1926年，劳力士创办人汉斯•威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）注册了“The TUDOR”商标。1946年，他创立了Montres TUDOR SA帝舵表公司，所生产的腕表沿袭了劳力士所尊崇的品质理念，而售价却更为大众所接受。自创立以来，帝舵表一直为无惧陆上、海下及冰地挑战的勇敢人士所选戴。如今，帝舵表包括碧湾（Black Bay）、领潜（Pelagos）、1926及皇家（Royal）等经典系列。自2015年起，帝舵表推出不同功能的优质原厂机械机芯。

**型号7941A1A0RU**

**表壳**

直径41毫米，磨光及磨砂不锈钢表壳

**外圈**

60分钟不锈钢单向旋转外圈，铝质字圈

**上链表冠**

不锈钢旋入式表冠，饰以浮雕帝舵表玫瑰标志

**表盘**

圆拱形黑色表盘

**镜面**

圆拱形蓝水晶镜面

**防水性能**

防水深达200米（660英尺）

**表带**

磨光及磨砂不锈钢三链节或五链节表带，或橡胶表带，均配有帝舵表“T-fit”带扣

**机芯**

帝舵表原厂机芯MT5602-U型

双向摆陀系统自动上链机械机芯

**动力储备**

70小时动力储备，获瑞士联邦计量科学研究院（METAS）认证

**精准**

瑞士官方天文台认证（COSC）

天文台精密时计

瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证

**功能**

中央时、分及秒针

停秒功能以准确调校时间

**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

**宝石数量**

25颗