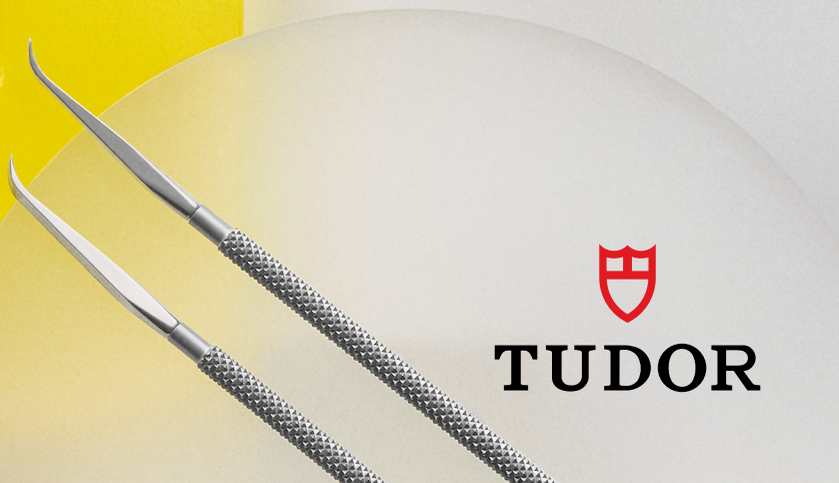


## 碧湾专业型

新款碧湾专业型（Black Bay Pro）腕表在保留了39毫米表壳、精钢固定外圈、以及内置GMT功能的帝舵表原厂机芯等坚固性能的同时，以独特的新款蛋白色表盘，为视觉设计带来一抹亮色，使腕表更为清晰易读。



  
**TUDOR**



#### 圆拱形蛋白色表盘

立体陶瓷钟点标记  
填充Super-LumiNova®夜光物料  
外缘采用黑色，确保清晰易读



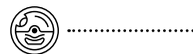
#### “雪花”指针

帝舵潜水腕表的一大标志  
于1969年问世，涂有A级瑞士  
Super-LumiNova®夜光物料  
外缘亦采用黑色



#### 帝舵表原厂机芯MT5652型

获瑞士官方天文台认证 (COSC)  
配备硅游丝，动力储备长达70小时



**磨砂及磨光不锈钢表壳**  
直径39毫米配不锈钢  
24小时刻度固定外圈



**三款表带可选**  
黑色提花织纹表带、皮胶复合表带或  
铆钉316L钢表带，搭配帝舵表“T-fit”  
快速调节带扣



**五年可转让保用保证**  
无需登记或定期检查



帝舵表于2022年推出碧湾专业型腕表，以挑战一项全新概念：对传承经典的碧湾 (Black Bay) 系列进行调整，使其无论在功能还是设计上，都能企及功能腕表需具备的最前沿的专业标准。碧湾专业型由此诞生。

它性能坚固，配备经磨砂处理的24小时刻度固定外圈及标示24小时时间的黄色“雪花”指针，并搭载帝舵表原厂机芯MT5652型，内置GMT功能。

如今，该表款进一步改良，搭配新款蛋白白色表盘，更为清晰易读。陶瓷钟点标记及指针外缘均采用黑色，对比尤为鲜明，不仅优化了美学设计，更使其不惧任何类型的探索工作，无论去往极地还是深入地底，均表现出色。

“对传承经典的碧湾 (Black Bay) 系列进行调整，使其无论在功能还是设计上，都能企及功能腕表需具备的最前沿的专业标准。”

## 一款腕表， 两地时间

碧湾专业型腕表配备帝舵表标志性的美学特色之一——棱角分明的黄色“雪花”指针。较细长的指针标示出发地时间，每24小时环行表盘一周。较短的“雪花”指针则标示所在地时间，具有独立调时功能，可向前或向后调时。

日历窗设在表盘3点钟位置，与标示所在地时间的指针相连，若逆向调时倒退至午夜前，日历随即瞬跳至前一天。

对佩戴者而言，此项独特且精密的复杂功能极为实用。



## 冒险家精神邂逅 工艺美学风格

自创立以来，帝舵表一直为无惧艰巨挑战的勇敢人士所选戴。正如七十多年前，三十位探险家曾佩戴帝舵腕表，踏上了为期两年的不列颠北格陵兰考察之旅，对北极冰层展开研究。

帝舵表创始人汉斯·威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）便为考察队成员提供了腕表。当时，帝舵表首款自动上链防水腕表Oyster Prince刚刚诞生，而北极的极端气候正是测试其性能的理想环境。这些探险家先驱所使用的帝舵腕表铸就了优良传统。而碧湾专业型正是此传统的继承者，特别为专业用途打造，展现了帝舵功能腕表的独特风采。

碧湾专业型虽属碧湾系列，但拥有多处独特的美学细节，例如上链表冠，经焕新设计，更易轻松抓握。其与中层表壳齐平，表冠管隐而不见，与帝舵表经典技术腕表上的表冠曲线颇有异曲同工之妙。

而表盘上的立体钟点标记由一体成型的夜光陶瓷制成，展现腕表独具一格的工艺美学风格。此外，该表款亦融入诸多元素，例如配有帝舵表“T-fit”快调装置的带扣。该装置设置五处孔位，佩戴者无需使用工具便可快速进行精细调校，调校长度可达8毫米，格外便捷实用。



“自创立以来，帝舵表一直为无惧艰巨挑战的勇敢人士所选戴。”



## 钢表带、提花织纹表带 或皮表带

作为帝舵表的一大标志特色，织纹表带的使用最早可追溯至2010年，帝舵表也成为最早使用织纹表带的制表品牌之一。这种表带由法国圣艾蒂安（St-Etienne）地区一家名为朱利安·富尔（Julien Faure）的公司制作，采用十九世纪提花织机以传统工艺编织而成，品质上乘，佩戴舒适。

2020年，帝舵表与这家拥有150年历史的企业迎来了合作十周年纪念。帝舵表于2010年巴塞尔世界钟表珠宝博览会推出品牌首款配备该厂织纹表带的腕表——启承计时腕表（Heritage Chrono），双方由此展开密切合作。

碧湾专业型腕表配备的黄条纹黑色织纹表带由朱利安·富尔公司的专业匠人精心制作。

同时亦备有不锈钢表带款式，灵感源自帝舵表于1950至1960年代制造的摺叠铆钉表带。

铆钉表带以独具匠心的设计特色著称，表带两侧链节以铆钉头连接，呈现独特的阶梯形结构。该表带完美结合上述两种美学特色，并采用实心链节及激光饰面铆钉头，将现代制造工艺融入其中。此外，碧湾专业型腕表亦提供配摺扣的黑色皮胶复合表带。

## 帝舵表原厂机芯 MT5652型

帝舵表原厂机芯MT5652型内置多时区功能，由帝舵表专为碧湾专业型腕表研发。该机芯充分彰显帝舵表独到且高超的技术研发能力，采用可调整的机芯结构，无需增加额外组件，即可为机芯增添更多功能。此细节看似微不足道，但对于追求纯粹的制表品牌却至关重要。

机芯内部采取在惯性微调平衡摆轮两侧，以坚固的横夹板固定的方式，确保腕表坚固、耐用、可靠且精准。帝舵表原厂机芯MT5652型配备非磁性硅游丝，不仅获瑞士

官方天文台认证（COSC），更拥有超越该独立机构设定标准的出众性能。根据瑞士官方天文台的认证规定，机芯运行时，相对于绝对时间的每日平均误差可为-4至+6秒之间，而帝舵表始终要求组装后机芯运转时的误差必须在-2至+4秒之间。

帝舵表原厂机芯MT5652型的另一显著特点就是动力储备长达约70小时，让佩戴者“周末无忧”。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，无需重新调校时间。



“机芯内部采取在惯性微调平衡摆轮两侧，以坚固的横夹板固定的方式，确保腕表坚固、耐用、可靠且精准。”

## 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收藏家耳熟能详、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七十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

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) 的全新帝舵表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

为实现制造理想腕表的愿景，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，且可在保用期间内进行转让。腕表使用方面，帝舵表建议每隔约十年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”（Born to Dare），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，为每一位勇者所配戴。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，而他们的毕生成就正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，劳力士创始人汉斯·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配戴。如今，帝舵表包括帝舵碧湾（Black Bay）、帝舵领潜（Pelagos）、帝舵1926及帝舵皇家（TUDOR 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。



## 碧湾专业型

型号79470

### 表壳

磨光及磨砂钢表壳，直径39毫米

### 外圈

磨砂钢24小时刻度固定外圈

### 上链表冠

精钢旋入式上链表冠  
饰以浮雕帝舵表玫瑰标志

### 表盘

蛋白色，圆拱形

### 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

铆钉钢表带，经磨光及磨砂处理  
或皮胶复合表带，配钢摺扣及保险扣  
或黑色织纹表带，饰以黄色条纹，配带扣

### 机芯

- ▶ 帝舵表原厂机芯MT5652（COSC）
- ▶ 双向摆陀系统自动上链机械机芯
- ▶ 集成式结构

### 动力储备

约70小时

### 精准

瑞士官方天文台认证（COSC）  
天文台精密时计

### 功能

- ▶ 中央瞬跳时针（第二时区）  
24小时指针、分针及秒针
- ▶ 3点钟位置设有瞬跳日历，无调校  
日历时间限制，与可独立调时的  
时针同步设定
- ▶ 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
- ▶ 机芯频率：28,800次/小时（4赫兹）

### 总直径

31.8毫米

### 厚度

7.52毫米

### 宝石数量

28颗



[tudor.watch/Pressroom](https://tudor.watch/Pressroom)

  
**TUDOR**