

碧湾计时型蓝色款

专卖店限定版

帝舵表为碧湾计时型（Black Bay Chrono）腕表新添“帝舵蓝”表盘，在其原有的革新设计中，注入品牌独有的鲜明风格。该款式仅在帝舵表专卖店限定发售。



TUDOR



圆拱形蓝色表盘
磨砂太阳光线效果
搭配色彩对比鲜明的
银色圆形副计时盘

“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

帝舵表原厂计时机芯MT5813型
获瑞士官方天文台认证 (COSC)
配备硅游丝、导柱轮及垂直计时
离合轮装置，70小时动力储备



磨砂及磨光316L不锈钢表壳
直径41毫米，配316L不锈钢固定外圈
及蓝色阳极氧化铝测速计字圈

316L不锈钢五链节表带
配帝舵表“T-fit”快速调节表扣



五年可转让保用保证
无需登记或定期检查

数十年来，蓝色元素一直是帝舵表与众不同的个性标签之一，其独特的美学风格不断引领潮流发展，多款历史上著名的帝舵腕表均采用了蓝色元素。



自1970年推出首款计时腕表Oysterdate以来，帝舵表一直致力于研发并制造与赛车运动紧密相关的系列腕表。同样地，帝舵表与潜水领域的联系亦由来已久。自1954年起，帝舵表不断提升其专业潜水腕表的品质。碧湾计时型腕表便是此两者丰厚传统的完美结合。它有着对比鲜明的副计时盘，搭载性能出众的帝舵表自动上链机械机芯，并配备导柱轮以及垂直计时离合轮装置，性能卓越，是一款理想的运动计时腕表。

此次帝舵表推出的专卖店限定款采用了独特蓝色表盘。这一设计源于帝舵表使用蓝色表盘的悠久传统，也为个性鲜明的碧湾计时型腕表注入更多精神内涵。数十年来，蓝色元素一直是帝舵表与众不同的个

性标签之一，其独特的美学风格不断引领潮流发展，多款历史上著名的帝舵腕表均采用了蓝色元素。“帝舵蓝”这一名称也应运而生。它并非指某种特定的蓝色，而是彰显这一独特色调在帝舵表美学中的关键角色。值得一提的是，碧湾计时型蓝色款的灵感来源亦有着深厚的蓝色基因——代表潜水腕表的代表潜水腕表的蓝色“雪花”Submariner经典著名；而代表计时腕表的蓝色“蒙特卡洛”（Montecarlo）更是深受收藏家青睐。

这两款腕表俱是帝舵表七十年制表工艺的经典象征。如今，碧湾计时型蓝色款传承这些腕表的精神，以“帝舵蓝”延续帝舵表传统，并在全球帝舵表专卖店限定发售。

从赛车场到海洋： 一款腕表，两种精神

碧湾计时型忠实延续碧湾系列的经典美学特色，保留了自1969年以来即成为帝舵潜水腕表标志的著名“雪花”指针，搭配蓝色圆拱形表盘及两个内凹式银色副计时盘，对比鲜明，确保读时清晰可靠。

从第一代帝舵计时表中汲取灵感，新款表盘亦配备45分钟计时盘，6点钟位置更设有日历窗。

直径41毫米的钢表壳保留了碧湾系列的显著特征，包括磨砂及磨光修饰、斜切表耳及帝舵表玫瑰标志表冠。316L不锈钢按钮的设计灵感同样来自初代帝舵计时腕表，彰显了品牌一贯以来精益求精的匠心精神。316L不锈钢固定外圈搭配蓝色阳极氧化铝测速计字圈，颇具运动感，兼顾外观与功能，令新款腕表个性十足。



从第一代帝舵
计时表中汲取灵感，
新款表盘亦配备
45分钟计时盘，
6点钟位置更
设有日历窗。



配备“T-FIT”带扣 的钢表带

新款碧湾计时型蓝色款腕表配备铆钉316L不锈钢五链节表带，搭配帝舵表“T-fit”快速调节带扣。此装置设置五处孔位，佩戴者无需使用工具便可对表带进行快速精细调校，实现8毫米调校长度，格外便捷实用。带扣采用的陶瓷滚珠轴承不仅确保开合顺畅安全，更带来灵活自如的操作体验。



帝舵表原厂计时机芯 MT5813型

碧湾计时型腕表搭载帝舵表计时机芯MT5813型，具备时、分、秒显示、计时及日历功能。机芯采用帝舵表机芯的经典饰面。一体成型的镂空钨自动陀经磨砂工艺处理，搭配喷砂细节，夹板与主夹板上喷砂及磨光饰面相互交错，点缀激光饰纹，彰显未来科技感。

帝舵表原厂计时机芯MT5813型配备硅游丝，动力储备长达70小时，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，裸机芯运行时，相对于绝对时间的每日平均误差可为-4至+6秒之间，而帝舵表始终要求腕表在完成组装后，该机芯运转的误差仍必须保持在-2至+4秒之间。

机芯以纯粹的传统制表工艺精心制造，配备导柱轮及垂直计时离合轮装置，成就非凡性能。秉承帝舵表对品质的至高标准，此机芯坚固可靠，表现出众。同时，帝舵表所有产品都需通过一系列严格测试，以确保每一枚腕表的品质。

MT5813型机芯由百年灵01计时机芯演进而来，在原机芯基础上，帝舵表匠心研发高精准的调节部件，并应用独有的抛光修饰工艺精心打磨。而作为最终成果的这枚机芯融会了帝舵表与百年灵对机械机芯设计及生产的专业与匠心，堪称两个品牌长期合作的智慧结晶。



机芯以纯粹的传统
制表工艺精心制造，
配备导柱轮及垂直
计时离合轮装置，
成就非凡性能。

碧湾型精髓

一如碧湾系列其他表款，碧湾计时型腕表沿用了帝舵潜水腕表的标志性特色之一——棱角分明的“雪花”指针，此指针首先出现在品牌1969年的产品目录中。碧湾系列巧妙融合品牌传统美学与当代制表工艺。此系列的腕表并非单纯复刻经典表款，而是凝聚了帝舵表近七十年的潜水腕表制作精髓，时至今日仍在表坛雄踞一席之地。腕表更融入新复古主义设计风格，无论在制作工艺、精准可靠、坚固耐用还是细节装饰方面，均拥有高于行业标准的出众表现。

帝舵计时腕表问世五十年

1970年，帝舵表推出了首款计时腕表Oysterdate。这款腕表坚固耐用，功能强大，设计亦别具匠心。其鲜明的配色、犹如棒球场本垒板的五角形钟点标记、45分钟计时盘与设于6点钟位置的日历窗均使这款腕表独具特色。它在问世后迅速得到赛车界的广泛应用，也为帝舵计时腕表此后五十多年来不断进取的辉煌发展历程奠定了基础。



帝舵表制表中心

包括碧湾计时型腕表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。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，而售价却更易为大众所接受。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，帝舵表包括帝舵碧湾（Black Bay）、帝舵领潜（Pelagos）、帝舵1926（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。



碧湾计时型

型号79360B

表壳

直径41毫米，磨光及磨砂316L不锈钢表壳

外圈

316L不锈钢固定外圈，配蓝色阳极氧化铝测速计字圈，银色标记

上链表冠

- 316L不锈钢旋入式上链表冠
饰以浮雕帝舵表玫瑰标志
- 316L不锈钢旋入式按钮位于
2点钟及4点钟位置

表盘

- 蓝色表盘搭配银色计时盘，圆拱形
- 日历窗位于6点钟位置

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

316L不锈钢五链节表带，磨光及磨砂
处理，配帝舵表“T-fit”快速调节带扣

机芯

- 帝舵表原厂机芯MT5813型
配备计时功能
- 双向摆陀系统自动上链机械计时机芯

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

- 中央时及分针
- 中央计时秒针
- 45分钟计时盘位于3点钟位置
- 小秒针盘位于9点钟位置
- 快调瞬跳日历秒针位于6点钟位置
无调校日历时限制
- 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

30.4毫米

厚度

7.23毫米

宝石数量

41颗



tudor.watch/Pressroom



TUDOR