



TUDOR

帝舵领潜型 FXD

帝舵表发布新款领潜型 FXD (Pelagos FXD)，以历史灵感重塑现代“军用潜水腕表” (Milsub) 杰作。新款腕表搭载高性能帝舵表原厂机芯，配备钛金属表壳及单向旋转计时外圈，而其固定式表带杆的设计更借鉴自与海军潜水员数十载的合作经验。

早在 1950年代中期，帝舵潜水腕表就已进入了世界各国顶尖海军的内部测试与评估体系。1958年，帝舵表正式成为各部队专业潜水员执行任务的标配。而这些潜水腕表所承载的精神成为领潜型 FXD的灵感来源。表款名称中的“FXD”意指表壳上的固定式(FixeD)表带杆，这一格外坚固的特殊设计巧妙暗示了腕表来历。而新款领潜型 FXD更以现代风格、出众性能及坚固品质重新演绎昔日著名的“军用潜水腕表” (Milsub，即“Military Submariner”的缩写)，带来令人惊艳的现代杰作。外观上，它承袭了品牌于 1960年代末推出的 Oyster Prince Submariner 7016型号，配备符合军用潜水腕表规格的部件，如固定式表带杆。细节则借鉴多款帝舵腕表的经典设计，如早期帝舵 Submariner的尖头表冠护肩。



哑光黑色表盘
钟点标记涂有X1级瑞士
Super-LumiNova® 夜光涂层



“雪花”指针
帝舵潜水腕表的标志性特色
于1969年问世，涂有X1级瑞士
Super-LumiNova® 夜光涂层



帝舵表原厂机芯 MT5602 型
获瑞士官方天文台认证(COSC)
配备硅游丝，70小时动力储备



42毫米磨砂钛金属表壳
配有固定式表带杆，以整块
钛金属打造而成



钛金属单向旋转外圈
配60分钟刻度陶瓷字圈，涂有
X1级瑞士 Super-LumiNova® 夜光
涂层



军绿色一体式织纹表带
中央红色条纹，配备自粘式带扣，
附送饰有浮雕织纹图案的一体式
橡胶表带



五年可转让保用保证，无需登记或定期检查



帝舵表与 “军用潜水腕表”

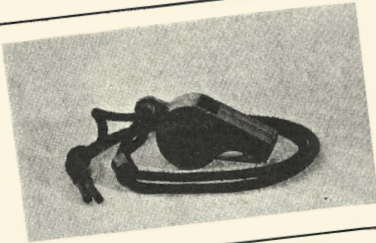
自1950年代起，帝舵表开始为各国海军提供专业潜水腕表，并以其坚固可靠的特性，陪伴这些海军精英们潜入海底，完成了一项又一项充满挑战的任务。在长达数十年的合作中，这些帝舵“军用潜水腕表”不仅在水下爆破、海底救援等任务中表现出色，还在水肺潜水基础教学、水下潜艇维修作业中发挥着重要作用，更是为全球水下科技的研发和创新作出了卓越贡献。





TENDER LINE

Required when one man is diving alone or when divers must penetrate under ice or any other substance which precludes free access to the surface.



WHISTLE

Is another valuable piece of safety equipment and when required should be worn on the lifejacket or oral inflation tube.



WRISTWATCH

The wristwatch used in the team is waterproof and pressure proof. It is to be used for computing duration of water operations, for computing bottom time and decompression stops, and for controlling rates of descent and ascent. The Diving Supervisor and a member of each swim pair must have a watch for any diving evolutions.

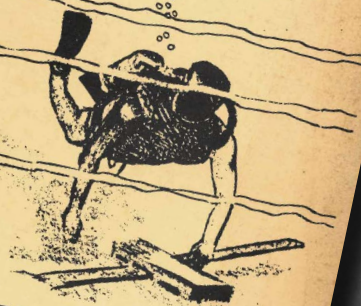
STOWAGE AND HANDLING OF RADIOLOGICALLY HAZARDOUS EQUIPMENT

Due to the radioactive material used to illuminate the compass and depth gauge, certain stowage and handling requirements, as established by the Atomic Energy Commission, must be met. These instruments will be stowed in a lead-lined box constructed of CRES or stainless steel, which is located in the diving locker. They will be used only for operations and will be returned promptly upon completion thereof. The stowage box will be secured in an area away from charging stations, scuba tanks, and regulator, and will be appropriately marked. The gauge and compass will be tested for decontamination each 6 months. The test will consist of both a wipe test

84

and monitoring with appropriate personnel. Only specifically designated personnel will handle these instruments and will do so in designated areas. Upon completion of handling, the seals are not to be removed. The Diving Officer is responsible for ensuring that personnel are indoctrinated in the precautions pertaining to the handling of underwater equipment.

UNDERWATER DEMOLITION TEAM



HANDBOOK

一直以来，帝舵表始终为各国海军所认可。早在1965年，帝舵 Oyster Prince Submariner 7928 型号就成为部分海军学习资料中的官方配图。1973年，帝舵 Oyster Prince Submariner 7016 型号及 7021 型号又被列入其“海军准用级”潜水腕表。这些帝舵“军用潜水腕表”不仅数量巨大且型号繁多，在历史上占有十分特殊地位。



2023, 领潜型 FXD 型号
1968, Oyster Prince Submariner 型号 7016

HANDBOOK



腕表的美学风格则延续了1960年代末至1980年代初的帝舵“军用潜水腕表”。经磨砂整饰的黑色外观，呈现哑光效果，减少了光线折射。搭配独特的方形钟点标记和名为“雪花”的棱角形指针。该指针为帝舵潜水腕表标志性美学特色，于1969年首次问世，旨在提高昏暗光线下指针的亮度，更便于读时。42毫米钛金属表壳确保防水深达200米。

特殊的 技术规格要求

领潜型FXD的表壳最初由帝舵表以现役海军蛙人的需求为基础特别研发，符合一系列精准而严苛的技术规格要求。正因如此，该表款具备了一些帝舵表独有的功能特征，例如与42毫米钛金属表壳主体直接相连的固定式表带杆，犹如表耳的延伸，不仅在使用中更坚固可靠，也令表款造型独具特色。另一个特别之处在于其配备了60格卡位的单向旋转外圈，符合人体工学设计。60分钟刻度陶瓷字圈经喷砂工艺处理并涂有夜光涂层，符合ISO 6425:2018潜水腕表标准。



海军传统 织纹表带

织纹表带亦是帝舵“军用潜水腕表”的传统，尤其是尼龙材质的黑色或绿色一体式表带。因此，新款领潜型FXD也特别推出两款别致表带以取代传统表链。主打配置为中央红色条纹的军绿色一体式织纹表带，配备自粘式带扣，同时附送一条饰有黑色浮雕织纹图案的一体式橡胶表带，为腕表经典造型注入一丝新意。

作为帝舵表一大标志性特色，一体式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编织而成，品质上乘，质地牢固，佩戴舒适。此次领潜型FXD配备的高科技表带，由帝舵表与朱利安·富尔公司合作研发，以22毫米宽的军绿色尼龙织带制成，中央饰以红色条纹，配有钛金属“D”字扣环与自粘式带扣，可灵活适应不同手腕尺寸，佩戴舒适。





帝舵表原厂机芯 MT5602 型

领潜型 FXD 腕表搭载帝舵表原厂机芯 MT5602 型，具备时、分、秒的显示功能。机芯采用帝舵表原厂机芯的经典饰面。一体成型的镂空钨自动摆陀经磨砂工艺处理，搭配喷砂细节，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。

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 MT5602 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 MT5602 型的另一显著特点为长达 70 小时的动力储备，让佩戴者“周末无忧”，换言之，如果在周五晚上摘下腕表，到了周一早上只需戴上手腕即可正常使用，无需重新上链调校。



帝舵 潜水腕表

帝舵潜水腕表的历史可追溯至1954年，首款潜水腕表型号7922，防水深达100米(330英尺)，自此开辟了帝舵表在水下领域的漫长征程。价格相宜、坚固可靠且走时精准，帝舵潜水腕表堪称帝舵功能腕表理念的杰出典范。自初代腕表型号7922诞生至今七十年间，帝舵潜水腕表不断臻完善，广受业界专业人士的认同与赞赏，其中包括世界上最具影响力的各国海军。2021年，品牌隆重推出第一代领潜型FXD，这也标志着帝舵表将继续与全球海军精英携手合作，共同谱写精彩纷呈的水下传奇。

帝舵表 制表中心

每只帝舵腕表均在新建成的帝舵表制表中心完成组装，并按照品牌严格的性能标准进行测试。这座位于瑞士力洛克的制表中心历时三年建造，于2021年正式竣工并投入使用，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，汇集了前沿尖端制表技艺与高效生产管理以及自动测试系统。帝舵表制表中心与邻近的科尼思 (Kenissi) 制表中心相辅相成。作为帝舵表机芯生产的主阵地，科尼思制表中心创立于2016年，而通过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，帝舵表建议每间隔约十年，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，帝舵表包括帝舵碧湾 (Black Bay)、帝舵领潜 (Pelagos)、帝舵 1926 及帝舵皇家 (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。

帝舵领潜型
FXD

型号 25717N

表壳

磨砂钛金属表壳，直径42毫米
厚12.75毫米，两端表耳距离为
52毫米

固定式表带杆，精钢表壳底盖

外圈

钛金属单向旋转外圈
60分钟刻度陶瓷字圈

上链表冠

钛金属表冠，饰以浮雕帝舵表
盾牌标志

表盘

哑光黑色

镜面

蓝水晶镜面

防水性能

防水深达200米(660英尺)

表带

22毫米军绿色织纹表带，中央
红色条纹，配备自粘式带扣，
附送饰有织纹图案的黑色橡胶
表带，配钛金属针扣

机芯

帝舵表原厂机芯MT5602型

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

动力储备

约70小时



TUDOR



<https://tudor.watch/Pressroom>

