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。

**表款特点**

1. 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
2. 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
3. 哑光黑色表盘，钟点标记涂有X1级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层
4. 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
5. “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
6. 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

**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著贡献。

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。

**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。

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。

**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，帝舵潜水腕表不断力臻完善，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。

**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

**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、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