



TUDOR PELAGOS FXD

帝舵表發佈 Pelagos FXD (領潛型 FXD)，以歷史靈感重塑現代「軍用潛水腕錶」(Milsub)傑作。新款腕錶搭載高性能帝舵表原廠機芯，配備鈦金屬錶殼及單向旋轉計時外圈，而其固定式錶帶桿設計更借鑒自與海軍潛水員數十載的合作經驗。

早在1950年代中期，帝舵潛水腕錶就已進入世界各國頂尖海軍的內部測試與評估體系。1958年，帝舵表正式並成為各部隊專業潛水員執行任務的標準配備。而這些潛水腕錶所承載的精神成為Pelagos FXD的靈感來源。錶款名稱中的「FXD」意指錶殼上的固定式(FiXeD)錶帶桿，這個格外堅固的特殊設計巧妙暗示了腕錶來歷。而新款Pelagos FXD更以現代風格、出眾性能及堅固品質重新演繹昔日著名的「軍用潛水腕錶」(Milsub，即「Military Submariner」的縮寫)，帶來令人驚豔的現代傑作。外觀上，它承襲了品牌於1960年代末推出的Oyster Prince Submariner 7016型號，配備符合美國軍用潛水腕錶規格的部件，如固定式錶帶桿。細節則借鑒多款帝舵腕錶的經典設計，如早期TUDOR Submariner腕錶上的尖頭錶冠護肩。



啞黑色錶面
鐘點標記塗有X1級瑞士
Super-LumiNova® 夜光塗層



「雪花」指針
帝舵潛水腕錶的標誌特色
於1969年問世，塗有X1級瑞士
Super-LumiNova® 夜光塗層



帝舵表原廠機芯 MT5602 型
獲瑞士官方天文台認證(COSC)
配備矽游絲，70小時動力儲備



42毫米磨砂鈦金屬錶殼
配有固定式錶帶桿，以整塊
鈦金屬打造而成



鈦金屬單向旋轉外圈
配60分鐘刻度陶瓷字圈，塗有
X1級瑞士 Super-LumiNova® 夜光
塗層



軍綠色一體式織紋錶帶
中央紅色條紋，配備自黏式帶扣，
附送飾有浮雕織紋圖案的一體式
橡膠錶帶



五年可轉讓保用保證， 無需登記或定期檢查



帝舵表與 「軍用潛水腕錶」

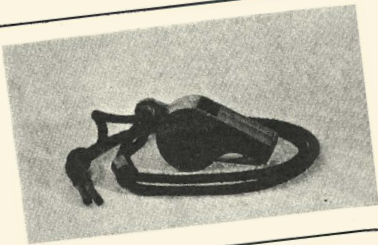
自 1950 年代晚期起，帝舵表開始為美國海軍提供專業潛水腕錶，並以其堅固可靠的特性，陪伴這些海軍精英們潛入海底，完成了一項又一項充滿挑戰的任務。在長達數十年的合作中，這些帝舵「軍用潛水腕錶」不僅在水下爆破、海底救援等任務中表現出色，還在水肺潛水基礎教學、水下潛艇維修作業中均發揮著重要作用，更是為全球水下科技研發創新作出了卓著貢獻。





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.

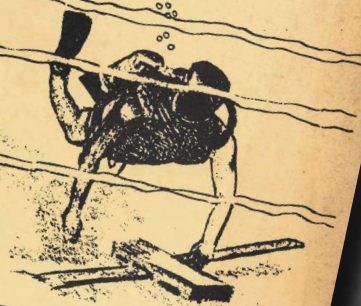
STOWAGE AND HANDLING OF RADIOLOGICALLY HAZARDOUS EQUIPMENT

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

一直以來，帝舵表始終為各國海軍所認可。早在1965年，TUDOR Oyster Prince Submariner 7928 型號就成為部分海軍學習資料中的官方配圖。1973年，TUDOR Oyster Prince Submariner 7016 型號及 7021 型號列入為「海軍准用級」潛手腕錶。這些帝舵「軍用潛手腕錶」不僅數量巨大且型號繁多，在歷史上佔有十分特殊地位。





2023, Pelagos FXD 型號 25717N
1968, Oyster Prince Submariner 型號 7016

HANDBOOK

UNDEERW
DENMOLT



腕錶的美學風格則延續了1960年代末至1980年代初的「軍用潛水腕錶」。經磨砂整飾的黑色外觀，呈現啞面效果，減少了光線折射。搭配以獨特的方形鐘點標記和名為「雪花」的稜角形指針。該指針為帝舵潛水腕錶標誌美學特色，於1969年首次問世，旨在提高昏暗光線下指針的亮度，更便於讀時。42毫米鈦金屬錶殼確保防水深達200米。

特殊的 技術規格要求

Pelagos FXD 的錶殼最初由帝舵表以現役海軍蛙人的需求為基礎特別研發，符合一系列精準而嚴格的技術規格要求。正因如此，該錶款具備了一些帝舵表獨有的功能特徵，例如與42毫米鈦金屬錶殼主體直接相連的固定式錶帶桿，猶如錶耳的延伸，不僅在使用中更堅固可靠，也令錶款造型獨具特色。另一個特別之處在於其配備了60格卡位的單向旋轉外圈，符合人體工學設計。60分鐘刻度陶瓷字圈經噴砂工藝處理並塗有夜光塗層，符合ISO 6425:2018潛水腕錶標準。



海軍風格 織紋錶帶

織紋錶帶亦是帝舵「軍用潛水腕錶」的傳統，尤其是尼龍材質的黑色或綠色一體式錶帶。因此，新款 Pelagos FXD 也特別推出兩款別緻錶帶以取代傳統錶鏈。主打配置為中央紅色條紋的軍綠色一體式織紋錶帶，配備自黏式帶扣，同時附送一條飾有黑色浮雕織紋圖案的一體式橡膠錶帶，為腕錶經典造型注入一絲新意。

作為帝舵表一大標誌特色，一體式織紋錶帶的使用最早可追溯至 2010 年，帝舵表也成為最早使用織紋錶帶的製錶品牌之一。這種錶帶由法國聖艾提安 (St - Etienne) 地區一家名為朱利安富爾 (Julien Faure) 的家族企業製作，採用十九世紀提花織機編織而成，品質上乘，質地牢固，佩戴舒適。此次 Pelagos FXD 配備的高科技錶帶，由帝舵表與朱利安富爾公司合作研發，以 22 毫米寬的軍綠色尼龍織帶製成，中央飾以紅色條紋，配有鈦金屬「D」字扣環與自黏式帶扣，可靈活適應不同手腕尺寸，佩戴舒適。





帝舵表原廠機芯 MT5602 型

Pelagos FXD 腕錶搭載帝舵表原廠機芯 MT5602 型，具備時、分、秒的顯示功能。機芯採用帝舵表原廠機芯的經典飾面。一體成型的鏤空鎢自動擺陀經磨砂工藝處理，搭配噴砂細節，夾板與主夾板上則以磨光及噴砂飾面相互交錯，點綴激光飾紋。

機芯內部採取在慣性微調平衡擺輪兩側、以堅固的橫夾板固定的方式，確保腕錶堅固、耐用、可靠且精準。帝舵表原廠機芯 MT5602 型配備非磁性矽游絲，不僅獲瑞士官方天文台認證 (COSC)，更擁有超越該獨立機構設定標準的出眾性能。根據瑞士官方天文台的認證規定，機芯運行時，相對於絕對時間的每日平均誤差可為 -4 至 +6 秒之間，而帝舵表始終要求組裝後機芯運轉時的誤差必須在 -2 至 +4 秒之間。

帝舵表原廠機芯 MT5602 型的另一顯著特點為長達 70 小時的動力儲備，讓佩戴者「週末無憂」，換言之，如果在週五晚上脫下腕錶，到了週一早上只需戴上手腕即可正常使用，無需重新上鏈調校。



帝舵 潛水腕錶

帝舵潛水腕錶的歷史可追溯至1954年，首款潛水腕錶型號為7922，防水深達100米(330呎)，自此開闢了帝舵表在水下領域的漫長征程。價格相宜、堅固可靠且走時精準，帝舵潛水腕錶堪稱帝舵功能腕錶理念的傑出典範。自初代腕錶型號7922誕生至今七十年，帝舵潛水腕錶不斷力臻完善，廣受業界專業人士的認同讚賞，其中包括世界上最具影響力的各國海軍。2021年，品牌隆重推出第一代Pelagos FXD，這也標誌著帝舵表將繼續與全球海軍精英攜手合作，共同譜寫精彩紛呈的水下傳奇。

帝舵表 製錶廠

每枚帝舵腕錶均在新建成的帝舵表製錶廠完成組裝，並按照品牌嚴格的性能標準進行測試。這座位於瑞士力洛克的製錶廠歷時三年建造，於2021年正式竣工並投入使用，其外觀以矚目的「帝舵紅」示人，佔地四層，總面積達5,500平方米，滙集了前沿尖端製錶技藝與高效生產管理及自動測試系統。帝舵表製錶廠與鄰近的科尼思 (Kenissi) 製錶廠相輔相成。作為帝舵表機芯生產的主陣地，科尼思製錶廠創立於2016年，而通過科尼思製錶廠及品牌其他自營機構，帝舵表成功整合了高性能機械機芯的研發及生產能力。至此，帝舵表已經能全面掌控核心部件的生產，並保證穩定品質。

帝舵表 保用條款

為實現製造理想腕錶的願景，漢斯·威爾斯多夫 (Hans Wilsdorf) 於1926年創立了帝舵表品牌。此後，帝舵表一直致力於製造堅固耐用且精準可靠的優質腕錶。憑藉豐富的製錶經驗，以及對旗下腕錶品質充滿自信，帝舵表為所有產品提供五年保用保證。此保用保證無需登記腕錶，也不要求定期檢查，且可轉讓。在腕錶使用方面，帝舵表建議每隔約十年，應將腕錶送修進行保養，具體則以型號及日常使用情況為準。

帝舵表 #BORNTODARE

2017年，帝舵表推出全新品牌宣言 #BornToDare (天生敢為)，傳承品牌豐碩傳統，反映現今理念。它秉承自帝舵表創辦人漢斯·威爾斯多夫 (Hans Wilsdorf) 的製錶願景，即使面對嚴苛的環境，帝舵表依舊表現出色，為每一位勇者所選戴。它道出帝舵腕錶伴隨每一位無名的無畏勇者，在陸地、冰川、空中和海底四大領域創下非凡成就的故事。它更是帝舵表別樹一幟的明證，令帝舵表一直處於製錶業尖端，而品牌力求創新與不斷突破的製錶精神，如今已成為基本準則。帝舵表 #BornToDare 的精神已在全球掀起浪潮，獲得無數敢為的知名傑出人士支持和代言。一如帝舵表的精神，他們畢生的成就來自於其敢為的生活態度。

帝舵表

帝舵表是屢獲殊榮的瑞士高級腕錶品牌，所生產的機械腕錶風格精緻優雅，精準可靠，品質卓越，是物超所值之選。帝舵表的起源可追溯至1926年，勞力士創辦人漢斯·威爾斯多夫 (Hans Wilsdorf) 註冊了「The TUDOR」商標。1946年，他創立了 Montres TUDOR SA 帝舵表公司，所生產的腕錶沿襲了勞力士所尊崇的品質理念，而售價卻更為大眾所接受。自創立以來，帝舵表一直為無懼陸上、海下及冰地挑戰的勇敢人士所選戴。如今，帝舵表包括 Black Bay (碧灣)、Pelagos (領潛)、1926 及 Royal (皇家) 等經典系列。自2015年起，帝舵表推出不同功能的優質原廠機械機芯。

PELAGOS FXD

型號 25717N

錶殼

磨砂鈦金屬錶殼，直徑42毫米
厚12.75毫米，兩端錶耳距離為
52毫米

固定式錶帶桿，精鋼錶殼底蓋

外圈

鈦金屬單向旋轉外圈
60分鐘刻度陶瓷字圈

上鍊錶冠

鈦金屬錶冠，飾以浮雕帝舵表
盾牌標誌

錶面

啞黑色

鏡面

藍水晶鏡面

防水性能

防水深達200米(660呎)

錶帶

22毫米軍綠色織紋錶帶，中央
紅色條紋，配備自黏式帶扣，
附送飾有織紋圖案黑色橡膠
錶帶，配鈦金屬針扣

機芯

帝舵表原廠機芯MT5602型

雙向擺陀系統自動上鍊機械機芯

精準

瑞士官方天文台認證(COSC)

天文台精密時計

功能

中央時、分及秒針

停秒功能以精確調校時間

游絲擺輪

慣性微調平衡擺輪，微調螺絲

非磁性矽游絲

擺動頻率：每小時28,800次
(4赫茲)

總直徑

31.8毫米

厚度

6.5毫米

寶石數量

25顆

動力儲備

約70小時



TUDOR



<https://tudor.watch/Pressroom>

