

PELAGOS FXD GMT 「ZULU TIME」

Pelagos FXD (領潛型FXD) 最初專為海軍特種部隊而設，新款Pelagos FXD GMT (領潛型FXD格林威治款) 的推出，更迎合海軍航空兵的需要，讓飛行員及支援人員除所在地及第三時區時間之外，亦能夠掌握「協調世界時」。新款腕錶獲瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS) 大師天文台精密時計 (Master Chronometer) 認證，確保精準可靠，在任何嚴峻的實地環境下均表現出色。



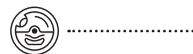

TUDOR



啞黑色錶面
鐘點標記塗有
A級瑞士Super-LumiNova®
藍光米色夜光塗層

橙色24小時箭頭形指針
標示協調世界時
塗有A級瑞士Super-LumiNova®
綠光米色夜光塗層

帝舵表原廠機芯MT5652-U型
獲瑞士官方天文台認證 (COSC)
配備矽游絲及65小時動力儲備



42毫米2級磨砂鈦金屬錶殼
配有固定式錶帶杆
以整塊鈦金屬打造而成
配備5級鈦金屬錶殼底蓋



鈦金屬雙向旋轉外圈
配備24小時刻度陶瓷字圈
塗有A級瑞士Super-LumiNova®
綠光米色夜光塗層



一體式織紋錶帶
飛行服同款綠色
配2級鈦金屬帶扣及帶環



五年可轉讓保用保證
無需登記或定期檢查



「新款腕錶能夠同時顯示三地時間，其中一個是『Zulu time』（祖魯時間），即協調世界時（UTC）的軍事名稱，亦是所有飛行員的標準參考時間，這也使其成為執行關鍵任務時的實用工具。」

自1950年代起，帝舵表一直為各國海軍提供可靠的潛水腕錶，協助他們進行與海洋有關的各項任務。2021年，帝舵表以此歷史靈感重塑現代「軍用潛水腕錶」，推出首款Pelagos FXD腕錶，其中「FXD」即指錶殼上格外堅固的固定式（FiXeD）錶帶杆。經過多年實地測試，Pelagos FXD已廣受使用者認可與信賴。2024年，為迎合海軍航空兵的需要，該系列再添新成員——Pelagos FXD GMT，助其執行各項航空任務。新款腕錶能夠同時顯示三地時間，其中一個是「Zulu time」（祖魯時間），即協調世界時（UTC）的軍事名稱，亦是所有飛行員的標準參考時間，這也使其成為執行關鍵任務時的實用工具。協調世界時對應零子午線時間或零經度的時間，即格林威治標準時間（GMT）。而這也是全球航

空通用的標準時間，以避免各國或時區之間出現溝通誤解。「Zulu」一詞是航空界的標準化音標字母代碼，代表「Z」或「Zero」（零）的第一個字母。

在Pelagos FXD GMT錶款中，祖魯時間，即協調世界時以亮橙色指針標示，每24小時環行錶面一周，清晰易讀。完成設定後，該指針通常不會再作重設，讓海軍航空兵的隊員一瞥即能掌握全球航空參考時間。時針則沿用了棱角分明的「雪花」（Snowflake）指針，標示所在地時間。透過上鏈錶冠調校後，時針以每小時為單位「瞬跳」，方便在轉換時區時設定時間。當時針在錶面上順或逆向劃過午夜，日曆會隨即變更。第三時區則以夜光24小時雙向旋轉外圈及橙色協調世界時指針顯示。



融合外觀與功能

無論是戰鬥機的駕駛艙，潛艇的控制室還是直升機航空母艦上的空中交通塔，它們都有一個共同點：就是按協調世界時行動。為助其輕鬆掌握協調世界時，帝舵表研發出Pelagos FXD GMT腕錶。這款腕錶基於久經考驗的Pelagos FXD系列，注重功能性，配備堅固但輕巧的2級鈦金屬錶殼，並搭配固定式錶帶桿，防水深達200米，腕錶通體磨砂，營造出啞面外觀。42毫米錶殼搭載高性能機械機芯，配備對比鮮明的錶面及彩色指針，其中，協調世界時以24小時箭頭形指針標示，採用亮橙色漆面設計，極易辨識。而指針、鐘點標記及外圈的高性能夜光物料，令腕錶在黑暗環境或夜間更為清晰易讀，可瞬間掌握時間。此外，鐘點標記、時針、分針及秒針所散發的藍光，與24小時指針及24小時外圈刻度上的綠色夜光形成鮮明對比，使佩戴者可以在第一時間輕鬆讀取協調世界時。腕錶搭載帝舵表原廠機芯MT5652-U型，可進行時間及日期設定，並透過上鏈錶冠操作的瞬跳日曆顯示。由此，Pelagos FXD GMT腕錶可謂是一件適合任何航空任務的實用讀時工具。

帝舵表原廠機芯 MT5652-U型

Pelagos FXD GMT搭載的帝舵表原廠機芯MT5652-U型，採用可調整的機芯結構，無需增加額外組件，即可增添更多功能，例如此錶款的GMT顯示，充分彰顯帝舵表獨到且高超的技術研發能力。此細節看似微不足道，但對於追求純粹的製錶品牌卻至關重要。

機芯擁有帝舵表原廠機芯的典型外觀與質感，同時以陽光放射紋設計彰顯獨特風範；夾板上銘刻「Master Chronometer」（大師天文台精密時計）字樣，突顯其優越性能。一體成型的鏤空鎢金屬自動陀飾有帝舵表大師天文台精密時計機芯的獨有的激光放射刻紋與噴砂細節裝飾。夾板上亦可見多種飾面組合。

該機芯的慣性微調平衡擺輪兩側以堅固的橫夾板固定，確保穩固精準。該機芯不僅獲瑞

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，未裝進錶殼的機芯運行時，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。至於瑞士聯邦計量科學研究院（METAS）大師天文台精密時計認證，則要求完成組裝的腕錶誤差僅5秒以內（0/+5）。帝舵表原廠機芯MT5652-U型不僅更為精準，而且在抗磁性能上得到權威認證，即使是15,000高斯的高磁場環境下依舊保持走時精確。

帝舵表原廠機芯MT5652-U型的另一顯著特點為長達65小時動力儲備，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，無需重新上鏈或調校時間。



「Pelagos FXD GMT搭載的帝舵表原廠機芯MT5652-U型，採用可調整的機芯結構，無需增加額外組件，即可增添更多功能，例如此錶款的GMT顯示，充分彰顯帝舵表獨到且高超的技術研發能力。此細節看似微不足道，但對於追求純粹的製錶品牌卻至關重要。」



帝舵表製錶廠

包括Pelagos FXD GMT在內的每枚帝舵腕錶，均嚴格遵循品牌卓越標準，並在位於瑞士力洛克（Le Locle）的帝舵表製錶廠進行組裝及全面測試。

該製錶廠歷經三年建造，於2021年正式竣工並投入使用，滙集前沿尖端製錶技藝與高效生產管理及自動測試系統。

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，與鄰近的科尼思（Kenissi）製錶廠相輔相成。科尼思製錶廠創立於2016年，致力生產帝舵表機芯。基於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，並保證其穩定品質。



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。腕錶使用方面，帝舵表建議每隔約十年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 BORN TO DARE

2017年，帝舵表推出全新品牌宣言「Born To Dare」（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「Born To Dare」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，而售價卻更易為大眾所接受。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Pelagos（領潛）、Black Bay（碧灣）、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 GMT 「ZULU TIME」

型號2542G247NU

錶殼

2級鈦金屬錶殼，直徑42毫米
厚12.7毫米，兩端錶耳距離為52毫米
磨砂處理
固定式錶帶桿
5級鈦金屬錶殼底蓋

外圈

24小時刻度雙向旋轉外圈
2級鈦金屬，黑色陶瓷字圈

上鏈錶冠

2級鈦金屬錶冠
飾以浮雕帝舵表盾牌標誌

錶面

黑色

鏡面

藍水晶鏡面

防水性能

經由瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS)
認證防水深達200米 (660呎)

錶帶

綠色織紋錶帶，配2級鈦金屬帶扣及帶環
可拆卸織紋帶環

機芯

- ▶ 帝舵表原廠機芯MT5652-U型
(瑞士官方天文台COSC及瑞士聯邦計量科學研究院METAS認證)
- ▶ 雙向擺陀系統自動上鏈機械機芯
- ▶ 整合GMT功能

動力儲備

65小時動力儲備，獲瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS) 認證

精準

瑞士官方天文台認證 (COSC)
天文台精密時計
瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS) 大師
天文台精密時計認證

功能

- ▶ 中央獨立調校時針，24小時
中央分針及秒針
- ▶ 3點鐘位置設有瞬跳日曆
無調校日曆時間限制
與可獨立調時的時針同步設定
- ▶ 停秒功能以準確調校時間

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

7.5毫米

寶石數量

28顆



tudor.watch/Pressroom



TUDOR