

# 领潜型FXD格林尼治款 “祖鲁时间”

领潜型FXD (Pelagos FXD) 最初专为海军特种部队而设，新款领潜型FXD格林尼治款 (Pelagos FXD GMT) 腕表的推出，更迎合海军航空兵的需要，让飞行员及支援人员除所在地及第三时区时间之外，亦能够掌握“协调世界时”。新款腕表获瑞士联邦计量科学研究院 (METAS) 大师天文台精密时计 (Master Chronometer) 认证，确保精准可靠，在任何严峻的实地环境下均表现出色。



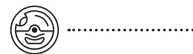
  
TUDOR



**哑光黑色表盘**  
钟点标记涂有  
A级瑞士Super-LumiNova®  
蓝光米色夜光涂层

**橙色24小时箭头形指针**  
标示协调世界时  
涂有A级瑞士Super-LumiNova®  
绿光米色夜光涂层

**帝舵表原厂机芯MT5652-U型**  
获瑞士官方天文台认证 (COSC)  
配备硅游丝及65小时动力储备



**42毫米磨砂2级钛金属表壳**  
配有固定式表带杆  
以整块钛金属打造而成  
配备5级钛金属表壳底盖



**钛金属双向旋转外圈**  
配备24小时刻度陶瓷字圈  
涂有A级瑞士Super-LumiNova®  
绿光米色夜光涂层



**一体式织纹表带**  
飞行服同款绿色  
配2级钛金属带扣及带环



**五年可转让保用保证**  
无需登记或定期检查



“新款腕表能够同时显示三地时间，其中一个为‘祖鲁时间’（Zulu Time），即协调世界时（UTC）的军事名称，亦是所有飞行员的标准参考时间，这也使其成为执行关键任务时的实用工具。”

自1950年代起，帝舵表一直为各国海军提供可靠的潜水腕表，协助他们进行与海洋有关的各项任务。2021年，帝舵表以此历史灵感重塑现代“军用潜水腕表”，推出首款领潜型FXD腕表，其中“FXD”即指表壳上格外坚固的固定式（FixeD）表带杆。经过多年实地测试，领潜型FXD已广受使用者认可与信赖。2024年，为迎合海军航空兵的需要，该系列再添新成员——领潜型FXD格林尼治款，助其执行各项航空任务。新款腕表能够同时显示三地时间，其中一个为“祖鲁时间”（Zulu Time），即协调世界时（UTC）的军事名称，亦是所有飞行员的标准参考时间，这也使其成为执行关键任务时的实用工具。协调世界时对应零子午线时间或零经度的时间，即格林尼治标准时间（GMT）。而这也是全球航空通用的标

准时间，以避免各国或时区之间出现沟通误解。“Zulu”一词是航空界的标准化音标字母代码，代表“Z”或“Zero”（零）的第一个字母。

在领潜型FXD格林尼治款中，“祖鲁时间”，即协调世界时以亮橙色指针标示，每24小时环形表盘一周，清晰易读。完成设定后，该指针通常不会再作重设，让海军航空兵的队员一瞥即能掌握全球航空参考时间。时针则沿用了棱角分明的“雪花”（Snowflake）指针，标示所在地时间。通过上链表冠调校后，时针以每小时为单位“瞬跳”，方便在转换时区时设定时间。当时针在表盘上顺或逆向划过午夜，日历会随即变更。第三时区则以夜光24小时双向旋转外圈及橙色协调世界时指针显示。



## 融合外观与功能， 以及“祖鲁时间”

无论是战斗机的驾驶舱，潜艇的控制室还是直升机航空母舰上的空中交通塔，它们都有一个共同点：就是按协调世界时行动。为助力其轻松掌握协调世界时，帝舵表研发出领潜型FXD格林尼治款腕表。这款腕表基于久经考验的领潜型FXD系列，注重功能性，配备坚固但轻巧的2级钛金属表壳，并搭配固定式表带杆，防水深达200米，腕表通体磨砂，营造出哑光面外观。42毫米表壳搭载高性能机械机芯，配备对比鲜明的表盘及彩色指针，其中，协调世界时通过24小时箭头形指针标示，采用亮橙色漆面设计，极易辨识。而指针、钟点标记及外圈的高性能夜光物料，令腕表在黑暗环境或夜间更为清晰易读，可瞬间掌握时间。此外，钟点标记、时针、分针及秒针所散发的蓝光，与24小时指针及24小时外圈刻度上的绿色夜光形成鲜明对比，使佩戴者可以在第一时间轻松读取协调世界时。腕表搭载帝舵表原厂机芯MT5652-U型，可进行时间及日期设定，并通过上链表冠操作的瞬跳日历显示。由此，领潜型FXD格林尼治款腕表可谓是一件适合任何航空任务的实用读时工具。

## 帝舵表原厂机芯 MT5652-U型

领潜型FXD格林尼治款搭载的帝舵表原厂机芯MT5652-U型，采用可调整的机芯结构，无需增加额外组件，即可增添更多功能，例如此表款的GMT显示，充分彰显帝舵表独到且高超的技术研发能力。此细节看似微不足道，但对于追求纯粹的制表品牌却至关重要。

机芯拥有帝舵表原厂机芯的典型外观与质感，同时以阳光放射纹设计彰显独特风范；夹板上铭刻“Master Chronometer”（大师天文台精密计时）字样，突显其优越性能。一体成型的镂空钨金属自动陀饰有帝舵表大师天文台精密计时机芯所独有的激光放射刻纹与喷砂细节。夹板上亦可见多种饰面组合。

该机芯的惯性微调平衡摆轮两侧以坚固的横夹板固定，确保稳固精准。它不仅获瑞士

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，未装进表壳的机芯运行时，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。至于瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密计时认证，则要求完成组装的腕表误差仅5秒以内（0/+5）。帝舵表原厂机芯MT5652-U型不仅更为精准，而且在抗磁性上得到权威认证，即使是15,000高斯的高磁场环境下依旧保持走时精确。

帝舵表原厂机芯MT5652-U型的另一显著特点为长达65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，无需重新上链或调校时间。



“领潜型FXD格林尼治款搭载的帝舵表原厂机芯MT5652-U型，采用可调整的机芯结构，无需增加额外组件，即可增添更多功能，例如此表款的GMT显示，充分彰显帝舵表独到且高超的技术研发能力。此细节看似微不足道，但对于追求纯粹的制表品牌却至关重要。”



## 帝舵表制表中心

包括领潜型FXD格林尼治款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，而售价却更为大众所接受。自创立以来，帝舵表一直为不惧陆上、海下及冰地挑战的勇敢人士所选戴。如今，帝舵表包括帝舵领潜(Pelagos)、帝舵碧湾(Black Bay)、帝舵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。

# 领潜型FXD格林尼治款 “祖鲁时间”

型号2542G247NU



## 表壳

2级钛金属表壳，直径42毫米  
厚12.7毫米，两端表耳距离为52毫米  
磨砂处理  
固定式表带杆  
5级钛金属表壳底盖

## 外圈

24小时刻度双向旋转外圈  
2级钛金属，黑色陶瓷字圈

## 上链表冠

2级钛金属表冠  
饰以浮雕帝舵表盾牌标志

## 表盘

黑色

## 镜面

蓝宝石镜面

## 防水性能

经由瑞士联邦计量科学研究院 (METAS)  
认证，防水深达200米 (660英尺)

## 表带

绿色织纹表带，配2级钛金属带扣及带环  
可拆卸织纹带环

## 机芯

- ▶ 帝舵表原厂机芯MT5652-U型  
(瑞士官方天文台COSC及瑞士联邦计量  
科学研究院METAS认证)
- ▶ 双向摆陀系统自动上链机械机芯
- ▶ 整合GMT功能

## 动力储备

65小时动力储备，获瑞士联邦计量科学  
研究院 (METAS) 认证

## 精准

瑞士官方天文台认证 (COSC)  
天文台精密计时  
瑞士联邦计量科学研究院 (METAS) 大师  
天文台精密计时认证

## 功能

- ▶ 中央独立调校时针，24小时  
中央分针及秒针
- ▶ 3点钟位置设有瞬跳日历  
无调校日历时间限制  
与可独立调时的时针同步设定
- ▶ 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

7.5毫米

## 宝石数量

28颗



[tudor.watch/Pressroom](https://tudor.watch/Pressroom)



**TUDOR**