领潜型FXD腕表与领潜型FXD计时腕表

“阿灵基红牛帆船队特别版”

**为致敬与阿灵基红牛帆船队（Alinghi Red Bull Racing）的紧密合作关系，帝舵表隆重呈献全新****领潜型FXD腕表（Pelagos FXD）和领潜型FXD计时腕表 （Pelagos FXD Chrono），演绎源自帆船运动的蓬勃灵感。两款新品腕表的表壳均采用碳复合材质、钛金属及不锈钢匠心打造，搭载帝舵表原厂机芯，将帆船运动与帝舵表共有的敢为灵魂注入腕表之中。**

领潜型FXD“阿灵基红牛帆船队特别版”不仅是腕表作品，更是帝舵表多个“第一次”的见证者。2022年，帝舵表与阿灵基红牛帆船队达成长期合作伙伴关系，这是帝舵表首度涉足帆船赛事领域。作为一项有着数百年历史的经典运动，其决胜要素就在于坚定敢为的人类精神与先锋前沿的科学技术。新款腕表基于该理念应运而生，帝舵表首度巧妙结合高科技碳复合材质与钛金属和不锈钢，与阿灵基红牛帆船队出征美洲杯时，所用的单体水翼船AC75船体结构如出一辙。此外，帝舵表还首次以配备固定式表带杆的表壳搭载计时机芯，是又一次全新尝试。

无畏风浪，勇于创新——新款领潜型FXD腕表以及领潜型FXD计时腕表完美演绎了帝舵表与阿灵基红牛帆船队共同秉承的敢为精神，更体现了双方积极突破传统界限的共同愿景。

**表款特点**

1. 42毫米（25707KN）或43毫米（25807KN）哑光黑色碳复合材质表壳，配有固定式表带杆，不锈钢表壳底盖刻有阿灵基红牛帆船队标志
2. 钛金属双向旋转外圈，配哑光黑色碳复合材质字圈及60分钟逆向刻度字圈，涂有X1级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层
3. 哑光蓝色表盘，搭配一体成型夜光陶瓷复合材质立体钟点标记
4. 帝舵表原厂机芯MT5602型（25707KN）或帝舵表机芯MT5813型（25807KN），获瑞士官方天文台认证（COSC），配备硅游丝及70小时动力储备
5. “雪花”指针，帝舵潜水腕表的一大标志，于1969年问世，涂有X1级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层
6. 蓝色一体式织纹表带，自粘式带扣，点缀红色装饰

**帆船特点**

1. 20.7米阿灵基红牛帆船队蓝色碳纤维船体
2. 26.5米碳纤维船桅
3. 不锈钢水翼桨叶
4. 钛金属水翼及船体装嵌
5. 90平方米前桅帆
6. 时速53.3海里（时速约98公里）速度纪录
7. 8位船员（700公斤）

阿灵基红牛帆船队的单体水翼船AC75堪称至为先进的航海工程杰作，结合碳、钛金属以及不锈钢制成专利复合材质，使船体得以疾速破浪而行。领潜型FXD腕表同样以精湛技术提升性能，并结合功能特点采用不同材质：表壳及字圈采用轻巧坚固的高科技碳复合材质，外圈、表冠及直接传动按钮精选钛金属材质，表壳底盖与机芯则以316L不锈钢制成。领潜型FXD表壳的防水深度达200米，配有固定式表带杆，最初与法国海军战斗潜水员共同研发。此次两款腕表均配备120格卡位双向旋转外圈，涂有X1级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层，与标准等级涂层相比，该等级的夜光涂层在两小时后的性能表现可提高60%。两款腕表的外圈刻度由60至0逆向计算，便于追踪倒数计时，这在帆船赛事中至关重要。正是这每一处细节都相辅相成，确保出色表现，才共同造就了这款独特的高科技机械运动腕表。表壳底盖还刻有阿灵基红牛帆船队标志，进一步展现双方密切的合作伙伴关系。

**竞赛表盘**

哑光表盘沿用单体水翼船AC75的船体色调，以阿灵基红牛帆船队代表性的蓝色为主色，配以尖端为红色的秒针，将易读性视为首要考虑。计时腕表的计时盘点缀红色装饰，深入呼应AC75船体红色条纹的设计美学。表盘边缘呈45度，其上10点钟与2点钟之间刻有精巧的“Alinghi Red Bull Racing（阿灵基红牛帆船队）”字样，勾勒出表盘的拱形布局。帝舵表独有的特色方形钟点标记与“雪花”指针早在六十年代由品牌精心设计，以夜光陶瓷复合材质制成，旨在增加发光面积，确保在严苛环境中清晰易读。

**航海风格织纹表带**

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毫米宽的提花织带制成，主体为船队代表性的蓝色，并点缀红色装饰，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。它拥有帝舵表原厂机芯的典型外观与质感，采用一体成型的镂空钨自动陀，夹板与主夹板则以喷砂及磨光饰面相互交错，点缀激光饰纹。

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，同时配备非磁性硅游丝。基于此，帝舵表原厂机芯MT5602型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。经组装后测试，每只腕表的每日平均走时误差仅在6秒之内（-2/+4）。

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。把“工作时间”交给它，把“休息时间”还给自己。

**帝舵表计时机芯MT5813型**

领潜型FXD计时腕表搭载帝舵表机芯MT5813型，具备时、分、秒显示、计时及日历功能。此款机芯采用帝舵表原厂机芯的经典哑光饰面，并配以标志性的一体成型镂空钨金属自动陀。

帝舵表计时机芯MT5813型配备硅游丝，动力储备长达70小时，确保“周末无忧”。机芯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。经组装后测试，每只计时腕表的每日平均走时误差均在-2至+4秒之间。机芯以纯粹的传统制表工艺精心制造，配备导柱轮及垂直计时离合轮装置，成就非凡性能。秉承帝舵表对品质的至高标准，此机芯坚固可靠，表现出众。同时，帝舵表所有产品都需通过一系列严格测试，以确保每一只腕表的品质。

MT5813型机芯由百年灵01计时机芯演进而来，在原机芯基础上，帝舵表匠心研发高精准的调节部件，并应用独有的抛光修饰工艺精心打磨，是帝舵表与百年灵长期合作的智慧结晶。

**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，帝舵表包括碧湾（Black Bay）、领潜（Pelagos）、1926及皇家（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25707KN（领潜型FXD）**

**表壳**

42毫米黑色碳复合材质表壳，哑光饰面，表壳底盖刻有阿灵基红牛帆船队标志

**外圈**

60分钟刻度钛金属双向旋转外圈，哑光黑色碳复合材质字圈，120格卡位

**上链表冠**

钛金属旋入式表冠，饰以浮雕帝舵表盾牌标志

**表盘**

哑光蓝色

**镜面**

平面蓝水晶镜面

**防水性能**

防水深达200米（660英尺）

**表带**

一体式蓝色织纹表带

**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

**型号25807KN（领潜型FXD计时型）**

**表壳**

43毫米黑色碳复合材质表壳，哑光饰面，表壳底盖刻有阿灵基红牛帆船队标志

**外圈**

60分钟刻度钛金属双向旋转外圈，哑光黑色碳复合材质字圈，120格卡位

**上链表冠**

钛金属旋入式表冠，饰以浮雕帝舵表盾牌标志

**按钮**

钛金属，直接传动

**表盘**

哑光蓝色，计时盘点缀红色装饰

**镜面**

平面蓝水晶镜面

**防水性能**

防水深达200米（660英尺）

**表带**

一体式蓝色织纹表带

**机芯**

帝舵表机芯MT5813型，配备计时功能

双向摆陀系统自动上链机械计时机芯

**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**

中央时针及分针

中央计时秒针

45分钟小计时盘位于3点钟位置

小秒针盘设于9点钟位置

快调瞬跳日历位于6点钟位置，无调校日历时间限制

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**

30.4毫米

**厚度**

7.23毫米

**宝石数量**

41颗