



领潜型

凭借人类对自然环境美态的向往，启发他们开展大自然的现代探索之旅。而大自然的无比魅力，驱使人类甘愿冒险探索。近年帝舵表推出的新产品，皆秉承先锋精神，其灵感源于现代探索之旅。迅骑系列 **Black Shield** 的设计源于一敞幻想的探索之旅，深入火山正在爆发且不见天日的险境绝地。而启发自现实世界的腕表有启承系列 **Chrono Blue**，便为风光明媚的度假胜地的良伴。此外，启承系列 **Ranger** 则取材自极地之旅。尽管这些世界南辕北辙，同样贯彻体现志在四方的壮阔气魄。帝舵表的专业腕表实用可靠，令人一见难忘，专为热爱探索人士而设。热爱探索之士皆具备无比勇气，拥有无限想象空间，帝舵专业腕表是他们的不二之选。


TUDOR



领潜型 (Pelagos) 是专业腕表的代表作，也象徵水中冒险所构成的生活模式。领潜型是市场上其中一款最完善的传统机械潜水表。2015年，此经典名表革故鼎新，采用了帝舵制造的机芯，并增添多一款颜色，令人想起品牌潜水腕表历史中最辉煌的时代。

1926 年，帝舵表由汉斯·威尔斯多夫 (Hans Wilsdorf) 创立。2015 年，极帜型 (North Flag) 和领潜型 (Pelagos) 成为首批配备品牌自行研制机芯的帝舵腕表，使品牌在独立自主制作方面向前迈进一大步。

优良品质与卓越性能的传统

传统上，帝舵表的制表文化向来把产品质素及佩戴者的舒适感放在首要位置。品牌历来采用瑞士供应商的机芯，力求达到精准可靠。新帝舵机芯的研发依然保持高水准，使品牌产品达到前所未见的水平。

帝舵领潜型腕表的新机芯帝舵 **MT5612** 机芯，配备双向自动上链摆陀，提供强劲的动力储备，高达约 70 小时，譬如说，佩戴者在星期五晚上摘下腕表，到星期一早上再戴上，亦无需重新上链。除了时针、分针及中央秒针功能外，3点钟位置设有瞬跳日历窗。帝舵 **MT5612** 机芯跳动频率为每小时 28,800 次或 4 赫兹，由装配了硅游丝的平衡摆轮控制，两侧由横夹板固定，以提升其抗震力。此机芯是帝舵首项产品获瑞士精密时计测试中心 (COSC) 认证。

技术革新外，帝舵领潜型的表盘、外圈和橡胶表带亦增多一款颜色，除了原有的哑光黑色款式，现推出哑蓝色表款以供选择。哑蓝色从 1960 年便成为帝舵潜水表的代表颜色，也是法国海军为其潜水员选用在他们的帝舵 Submariner 腕表的颜色。表盘印有名字「PELAGOS」，下面还有两行文字：「CHRONOMETER OFFICIALLY CERTIFIED」(天文台认证)，表示机芯获天文台精密时计认证。

精妙绝伦的专业腕表

潜水腕表的历史与水下工作的专业人士紧密相连，尤其是世界各地的海军。品牌适用于潜水的腕表历年来考虑到用家需要，不断改良革新。为秉承此不断创新的传统，品牌在研发领潜型型号的过程中，特地在世界各地进行多项实况测试，尤其在帝舵表总部附近的日内瓦湖。

领潜型保证防水达 500 米，并配备排氦阀门，是「饱和」潜水时保护腕表的必备装置。潜水员采用饱和潜水方式时，为了要在海底活动和舱中休息之间轮流交替，因此需呼吸氦氧混合气，避免在整个任务当中需要长时间减压。由于氦原子是现存最细小的气粒子，即使腕表防水，然而经过一定时间，氦气便能渗进腕表。因此，排氦阀门能让渗进表内的气体在任务结束时的减压阶段释放出来，而又不会损坏腕表。排氦阀门不仅消解这种过大压力，更让腕表免遭损坏。

清晰易读

出色的潜水工具必需清晰易读，而领潜型的设计特点正达到这方面的标准。腕表表盘镶嵌四方形钟点标记，并涂上大量夜光物料，确保对比鲜明。腕表特别配以蓝光钟点标记，因为在光谱中蓝色是在海洋深处最后还可辨识的颜色。领潜型的指针，尤其是时针饰以独特的方形，让佩戴者一瞥便能分辨出时针与分针。收藏家称此设计为「雪花」，是帝舵表 1969 年起生产的潜水表标志特色。同样为求清晰易读，在钛金属单向旋转外圈陶质字圈上面，其刻度皆发出蓝光，即使身处视野极为恶劣的环境，也可辨读腕表上的显示。

专利自动调节表扣

领潜型亦凭钛表带在众多腕表中脱颖而出。此表带配备一个钢摺扣，此摺扣内置一个自动调节弹簧装置，此装置由帝舵表研发并取得专利。由于潜水衣在深海会受压而紧缩，相反，也会随着潜水员返回水面时而膨胀，而这项巧妙装置则使表带在潜水时自行调校。此外，领潜型还附送一条橡胶表带。此橡胶表带亦具备延展系统，无论在任何情况下潜水，也可轻易调校。

钛金属之所以获选用制作领潜型的外部组件，是由于它本身极为轻巧，并只是不锈钢约 60% 的重量。此外，钛金属亦能抵抗海水的腐蚀。全磨砂和哑光面外观，予人功能实用之感，其科技色彩风格将腕表高科技及专业特质表露无遗。延续外部组件的设计风格，驱动领潜型的帝舵 **MT5612** 机芯也是哑光面。凭借大范围喷砂，添加细节或太阳光线效果，以及镂空中央摆陀，突显出这枚机芯的精准可靠，工艺高超。

帝舵表的技术基础

帝舵系列发展基于两大信念：传统与科技。旗下的腕表将品牌历史与现代气息巧妙融合，各型号根据其基础推陈出新，匠心独运。本此精神，力求创新，并一直在物料方面多作尝试，构成运动系列（极帜、领潜、迅骑及满冠）的技术基础，都以相同的美学手法展现，凭借磨砂中层表壳、喷砂细节及哑色搭配，即使并非运用光影也能营造鲜明对比。此设计强调橡胶的实用可靠及科技感，而非以装饰取胜，突出专业腕表的特性，强调其实用可靠。





帝舵领潜型
型号 25600TB

表壳

钛金属及钢表壳，直径42毫米，磨砂

外圈

钛金属单向旋转外圈，哑蓝色陶质字圈，60分钟刻度，白色夜光刻度

机芯

MT5612, 帝舵制造 (COSC认证)
双向摆陀自动上链机械机芯

动力储备

动力储备约70小时

上链表冠

钛金属上链表冠，饰以浮雕帝舵标志
9点位置设有排氦阀门

表面

蓝色
3点位置设日历显示

镜面

蓝水晶镜面

防水

防水深达500米 (1,640英尺)

表带

钛金属表带配钢摺扣及保险扣，配备帝舵研制并取得专利的表带延展装置

附送橡胶表带，配带扣，以及延展配件


TUDOR



帝舵领潜型
型号 25600TN

表壳

钛金属及钢表壳，直径42毫米，磨砂

外圈

钛金属单向旋转外圈，哑光蓝色陶质字圈，60分钟刻度，白色夜光刻度

机芯

MT5612, 帝舵制造 (COSC认证)
双向摆陀自动上链机械机芯

动力储备

动力储备约70小时

上链表冠

钛金属上链表冠，饰以浮雕帝舵标志
9点位置设有排氦阀门

表盘

黑色

3点位置设日历显示

镜面

蓝水晶镜面

防水

防水深达500米 (1,640英尺)

表带

钛金属表带配钢摺扣及保险扣，配备帝舵研制并取得专利的表带延展装置



TUDOR



机芯
帝舵制造
MT5612

机芯型号
MT5612, 帝舵制造

双向摆陀自动上链机械机芯

平衡摆轮
稳定平衡摆轮、微调螺丝
非磁性硅游丝
频率：28,800次/小时 (4赫兹)

动力储备
约70小时

精准
瑞士精密时计测试中心 (COSC)
颁发天文台认证

总直径
31.8 毫米

功能
中心时、分及秒针
快调功能的瞬跳日历
秒针暂停功能以精确调校时间

厚度
6.5 毫米

宝石数量
26 颗红宝石


TUDOR