



帝舵 领潜型 LHD

帝舵领潜型 (TUDOR Pelagos) 专业潜水腕表正式推出“左撇子”款式。新款腕表搭载帝舵自制机芯，配置黑色表盘及黑色外圈，每款均刻有编号。

帝舵向历史致敬，现倾情推出“左撇子”款领潜型腕表，此表款的调校转轴位于中层表壳左侧，因此可佩戴于右手腕上。为了满足专业潜水员的特殊需求，帝舵过去就曾生产过此类腕表，例如二十世纪七十年代的法国海军表款。

专门佩戴在右手腕的潜水腕表需要具备特定的人体工学特点。在此表款问世之前，左撇子潜水员不得不将腕表上下颠倒佩戴在右手腕上，而且只能使用分钟计时功能，好让惯用的左手旋动上链器。此次推出的领潜型系列全新表款名为“LHD”（Left Hand Drive，“左撇子”的缩写），此表款的面市不仅标志着帝舵现可提供全面的专业潜水腕表系列，而且还将品牌鲜为人知的产品研发历史发扬光大。

编号系列

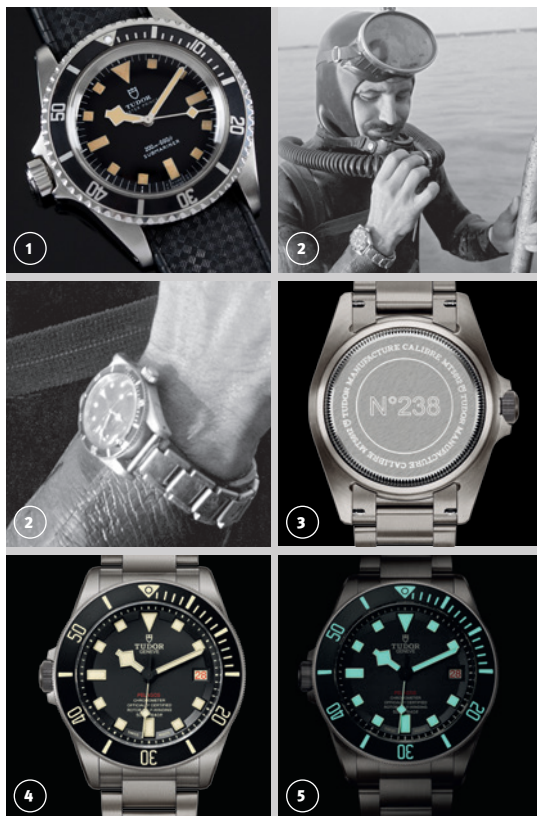
帝舵一直秉持着功能腕表专属型号的优良传统，领潜型 LHD 左腕表亦同样采用编号系列的生产方式。

每款腕表的表壳底盖上都以大号阿拉伯数字刻有独家生产编号。这是帝舵的首创之举。

新表盘

新款领潜型腕表上涂有米色夜光刻度，6 点位置饰以红色“PELAGOS”字样，以崭新姿态重生。日历盘亦采用全新米色设计，双色交替显示数字：双数日期为红色，单数日期为黑色。

收藏家将此种美学细节昵称为“轮盘”，是帝舵潜水腕表的独家特色，其表盘与“雪花”指针最初出现于 1969 年的型号 7021 腕表上。同样，陶质单向旋转外圈亦涂有米色夜光刻度，与表盘巧妙呼应。



1 — 9401 左撇子型 (1981 年)：帝舵表为法国海军制造的“左撇子”专用腕表。

2 — 法国海军 (1961 年)：由于市面上尚未出现“左撇子”专用潜水腕表，当时的法国海军会将帝舵 Submariner 7924 型号上下反转，佩戴于右腕。旋转外圈相对于分针的位置显示已计时 30 分钟 ©ECPAD。

3 — 镌刻编号底盖：领潜型 LHD 238 型号腕表的底盖上镌刻有独一无二的生产编号。

4 — 领潜型 LHD 表面饰以米色夜光刻度标记，匹配陶质外圈，表名“PELAGOS”以红色字样印于 6 点位置，单双数日期以红黑色交替显示，别称为“轮盘”。

5 — 领潜型 LHD 腕表的夜光刻度标记在极暗的环境下发光。

调校转轴位于左侧的 MT5612-LHD 型 帝舵自制机芯

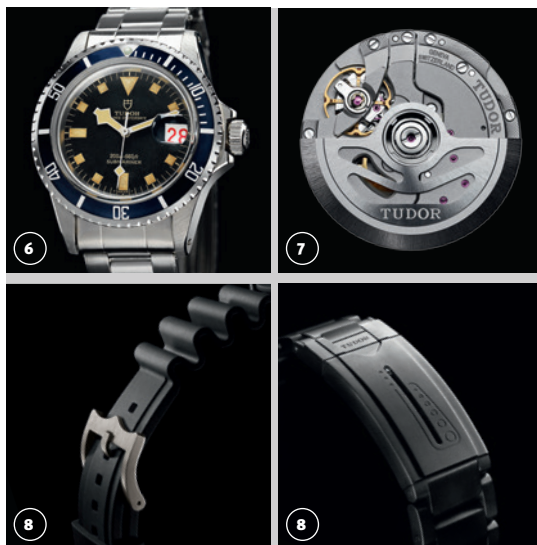
这是一款专为领潜型 LHD 腕表独家研发的帝舵自制机芯。此款机芯尺寸具备小时、分钟和秒钟的显示功能，刻有编号 MT5612-LHD，其中“MT”代表“Mouvement TUDOR”（帝舵机芯）。2015 年，帝舵宣布推出品牌首款独立研发、制造及组装的机械机芯。此款机芯性能卓越，精准可靠，无懈可击，能够提供 70 小时动力储备，换言之，如果你在周五晚上摘下腕表，到了周一早上只需带上手腕即可正常使用，无需重新上链。机芯频率为每小时 28,800 次（4 赫兹），由惯性微调硅游丝摆轮调节，并以横夹板固定，令机芯功能更为可靠。此外，这枚机芯获得瑞士精密时计测试中心（COSC）认证，测试时佩戴位置的调校转轴位于左侧。

专利自动调校带扣

钢摺扣钛金属表带亦是帝舵领潜型表款的特色。摺扣配备帝舵研制并取得专利的自动调节装置。此巧妙装置使表带在潜水时可自行调校。当潜水服在深海受压时，表带亦随之收缩以减少厚度；相反，当水压随着潜水员在水中上升而减少时，表带亦随之扩回。另附一条黑色橡胶表带，配备延展链节，以便腕表与所有类型的潜水服搭配佩戴。

钛金属表壳

钛金属凭借自身的天然属性，成为帝舵领潜型表壳与表带的首选材料。钛金属十分轻盈，重量仅为同等体积的不锈钢的六成，而且能够耐受海水腐蚀。哑光外表经过全磨砂处理，高科技外观与配色于细节中予人技术型腕表之观感。除表壳及表带外，帝舵领潜型配备的帝舵 MT5612 型机芯亦以哑光处理，无论是喷砂、机器加工还是太阳光线效果，均展现坚固、精准、可靠的特质，以及高超的专业工艺水准。



6 — 1969 年：帝舵表推出了全新 7021 型号潜水腕表，是首款拥有日历功能的潜水腕表。日历盘上的数字以红黑色交替显示，收藏家称之为“轮盘”。

7 — 领潜型 LHD 的 MT5612-LHD 机芯转轴位于左侧，通过了瑞士精密时计测试中心（COSC）的专门测试。

8 — 每枚帝舵领潜型 LHD 都有两条表带：一条是配备帝舵专利自动调校摺扣的钛金属表带，一条是配备潜水专用延展链节的黑色橡胶表带。



9 — 自动排氦阀门可见于磨砂钛金属中层表壳右侧，进行“饱和”潜水时必不可少。

防水深达 500 米 (1,640 英尺)

配备自动排氦阀门

帝舵领潜型防水深达 500 米 (1,640 英尺)，系统化测试深度高达防水深度的 125%，即 625 米 (2,050 英尺)。卓越防水性能与自动排氦阀门相辅相成，在“饱和”潜水中，排氦阀门是保护腕表的必备装置。饱和潜水技术是指潜水员吸入氦气和氧气的混合气体，并在水下活动一段时间之后，进入高压舱短暂休息，以避免潜水过程中长时间处于减压状态。氦原子是现存最细小的气粒子。即使腕表防水，经过一段时间之后，氦气仍然能渗进腕表。在这种情况下，自动排氦阀门能在减压过程（该过程远短于沉浸过程）中自由排出腕表内的气体，让腕表在潜水过程中免遭损坏。如果没有此类装置，腕表内由于大量氦原子而产生过大压力，这会导致腕表在减压过程中爆炸。



TUDOR



帝舵领潜型 LHD
型号 25610TNL

表壳

磨砂钛金属及钢表壳，直径 42 毫米
钢底盖，镌刻编号

外圈

钛金属单向旋转 60 分钟刻度外圈，
哑光黑色陶质字圈，米色夜光刻度

上链表冠

9 点位置设有钛金属旋入式上链
表冠，饰以浮雕帝舵表标志
3 点位置设有自动排氦阀门

表盘

黑色
3 点位置设日历窗，双数日期为
红色，单数日期为黑色

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

随表盒附送橡胶表带，配带扣以及
延展配件



机芯
帝舵制造
MT5612-LHD

机芯

MT5612-LHD, 帝舵制造 (COSC 认证)

双向摆陀系统自动上链机械机芯

精准

瑞士精密时计测试中心 (COSC)

颁发瑞士天文台认证

功能

中央时、分及秒针

快调瞬跳日历, 并无调校时间限制

秒针暂停功能以精确调校时间

游丝摆轮

惯性微调平衡摆轮、微调螺丝

非磁性硅游丝

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

26 颗

动力储备

动力储备约 70 小时