



帝舵启承 碧湾

帝舵启承碧湾 (Heritage Black Bay) 系列于 2012 年问世，次年在日内瓦钟表大赏中获奖，2016 年配备帝舵自主研发、制作及组装的机械机芯闪亮登场。此表为品牌的经典表款，纪念帝舵潜水表诞生六十周年，传承优良传统。

帝舵启承碧湾腕表 (TUDOR Heritage Black Bay) 以帝舵的历史传统为基础，荟萃过往特点，完美融合古今。新表款简洁大方的线条、圆拱形表盘和镜面，传承了首款帝舵潜水表的设计精髓。显著抢眼

的上链表冠则源于帝舵 1958 年推出的“大表冠”表款 (型号 7924)。表盘上的“雪花”指针棱角分明。此特色首次出现在 1970 年代专为法国海军批量生产的表款之中。


TUDOR

帝舵制造 MT5602 型机芯

这是帝舵为启承碧湾系列新作专门研发的一款新型帝舵制造机芯，启承碧湾系列此前配备的是外部生产的机芯。这款机芯尺寸具备小时、分钟和秒钟的显示功能，刻有编号 MT5602，其中“MT”代表“Manufacture TUDOR”（帝舵制造）。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。这款机芯性能卓越，精准可靠，无懈可击，能够提供 70 小时动力储存，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，无需上链。机芯频率为每小时 28,800 次（4 赫兹），以配备硅游丝的惯性微调摆轮调节，并以横夹板固定，令机芯功能更为可靠。此外，此机芯亦获得瑞士精密时计测试中心（COSC）认证。

新型钢表带

帝舵同时从品牌上世纪五、六十年代的铆接表带中汲取灵感，重新设计此系列表款的钢表带。表带一侧链节以铆钉头连接，结构呈阶梯形，这些设计特色闻名于世。如今，启承碧湾表款的表带沿袭上述两种设计特色，此外，更结合现代制造工艺，采用实心链节。帝舵启承碧湾表款亦备有摺扣仿古皮表带，两者均另附一条颜色相衬的织纹表带：酒红色外圈配黑色或同色织纹表带，蓝色外圈配同色表带，红色三角标记黑色外圈款式则配黑色表带。表带采用法国圣艾蒂安地区（St-Etienne）百年家族企业的传统提花工艺制作，是帝舵启承系列的一大特色。

三种版本，三种个性

启承碧湾系列共有三个版本，均独具个性。原启承碧湾腕表搭配酒红色外圈、黑色表盘、玫瑰金指针和钟点标记，以及乳白色荧光涂层，具有古董表

特有的柔和温暖光泽。启承碧湾蓝色外圈版的风格则大相径庭，被帝舵迷贴切昵称为“午夜之蓝”。冰冷的表盘，鲜明的对比，整体平添专业仪器的感觉。三个版本均展现了首款帝舵潜水表的开拓精神，当中以黑色版发挥得最淋漓尽致。这款腕表富怀旧气息，却不乏先进技术，凝聚了两个世界的精华。单向旋转外圈上有一个新的装饰细节——著名的红色三角标记，非常醒目。此细节借鉴自帝舵上世纪五十年代的表款。

帝舵潜水表

帝舵潜水表的历史可追溯至 1954 年，首款潜水腕表的型号为 7922。帝舵潜水表系列符合人体工学，而且清晰易读，精准无误，耐用坚固，首款推出的潜水表完美彰显了美国建筑大师路易斯·苏利文（Louis Sullivan）的理念：形随功能而动。此外，帝舵还为理想的潜水表奠定了美学与技术指标，即作为低调可靠且功能实用的工具。自最初型号 7922 推出以来，帝舵潜水表六十年间不断臻完善，每一款都深受业界专业人士的一致认同赞赏，其中包括世界各地最优秀的海军军官。

帝舵启承系列

说到帝舵启承系列的主要特色，不得不提它独一无二的创作过程：重新演绎品牌经典，不拘一格，自由发挥。第一个成果就是 2010 年推出的帝舵启承计时腕表（TUDOR Heritage Chrono），重新演绎了 1970 年面世的首款帝舵计时腕表。自此以后，帝舵历史上部分举足轻重的杰作，均在启承系列中以崭新姿态重生。这系列的腕表并非单纯将经典表款复刻，再重新发售，而是将过去、现在以及未来相融合，借鉴经典名表为人称道的美学特色，熔铸成全新的当代时计杰作。启承碧湾系列传承浓缩品牌六十年潜水表制表历史传统。



79230R



79230B



79230N

帝舵启承碧湾

表壳

钢表壳, 41 毫米直径, 磨光及磨砂

外圈

单向旋转外圈, 哑光蓝色、哑光黑色或哑光酒红色阳极氧化铝字圈

机芯

MT5602, 帝舵制造 (COSC 认证)

双向摆陀系统自动上链机械机芯

动力储备

约 70 小时

上链表冠

旋入式不锈钢上链表冠, 刻有帝舵玫瑰标志, 黑色漆面, 配蓝色、黑色或酒红色阳极氧化铝冠轴

表盘

黑色, 圆拱形

镜面

圆拱形蓝水晶镜面

防水

防水深达 200 米 (660 英尺)

表带

钢表带或仿古皮表带, 配备摺扣及保险扣

表盒另附送纹理表带, 配带扣



TUDOR



帝舵制造机芯
MT5602

机芯型号

MT5602, 帝舵制造

双向摆陀系统自动上链机械机芯

精准

瑞士天文台认证精密时计, 获瑞士
精密时计测试中心 (COSC) 认证

功能

中心时针、分钟和秒针

停秒功能, 以精确设定时间

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

25 颗

动力储备

约 70 小时