帝舵碧湾1958型青铜款

指定专卖点限定

**帝舵表隆重推出碧湾1958型青铜款（Black Bay Fifty-Eight** **Bronze），首次采用青铜表带，全新带扣更配备快速调节系统，令人耳目一新。**

凭借深厚的青铜工艺经验，帝舵表不断探索此历经岁月打磨且具有醇厚魅力的古雅材质,，匠心呈献青铜腕表：碧湾1958型青铜款。此新款腕表搭配全新“青铜棕色”表盘及表圈，别具一格，魅力非凡。匠心细节更处处耐人寻味，将帝舵潜水腕表与海军的荣耀过往及深厚渊源娓娓道来。腕表不仅设计别致，还搭载了性能出众的帝舵表原厂机芯MT5400型，预计将在全球各地约五十家帝舵表指定专卖店限定发售。

**特点**

1. 39毫米磨砂青铜表壳，将随佩戴者习惯呈现出独一无二的色泽
2. 哑光“青铜棕色”渐变表盘，搭配立体钟点标记，3点、6点及9点钟位置设有阿拉伯数字
3. 帝舵表原厂机芯MT5400型，获瑞士官方天文台认证（COSC），配备硅游丝，70小时动力储备
4. “雪花”指针，帝舵潜水腕表的一大标志，于1969年问世，涂有A级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层
5. 青铜表带，搭配帝舵表“T-fit”表扣，便于快速调节松紧。随表附送“青铜棕色”提花织纹表带

**“常变常新”的表壳**

直径39毫米的青铜表壳，无疑是新款碧湾1958型青铜腕表的鲜明特征。它不仅传承了古代船只及其他潜水设备所代表的青铜美学，更延续了1950年代下半叶推出的初代帝舵潜水腕表的标志比例。帝舵表于1958年推出第一款防水深度达200米（660英尺）的潜水腕表，型号7924，即著名的“大表冠”。

该表壳采用的青铜材质是一种“活性”金属，性能出众。这种铝铜合金广泛运用于海军工程中，须具备超强抗腐蚀性的水下零件，如螺旋桨等。每一只青铜表壳会随着佩戴者的习惯，呈现独一无二的微妙变化和特殊色泽。碧湾1958型青铜款外观简洁利落，以极强的实用性应对海上各类严苛环境的挑战。表壳整体经磨砂工艺处理，确保色泽演变进程基本同步，视觉美感更为和谐。

哑光“青铜棕色”圆拱形表盘，由外缘向中心呈同心圆纹渐变，搭配金色细节点缀的表圈、指针及钟点标记。 这一充满岁月感而又精致细腻的组合，充分展现了此款腕表的魅力外观，别致的色泽犹如陪伴的印记，仿佛随佩戴者乘风破浪多年，留下一段为其“量身定制”的岁月旅程。

**帝舵表与青铜之渊源**

青铜是一种合金，其特性与不锈钢迥然相异。正因如此，青铜表壳的制作工艺极为特殊，又蔚为壮观。为达到帝舵表严格的品质标准，合成的铝铜合金首先将成型为条状，并切割成几厘米长的小圆柱体。随后，这些原料将被加热到高温状态，再由摩擦螺旋压力机施以数吨压力单独冲压，经此操作，腕表中层表壳的粗胚就从火炉中直接被生产出来。

从粗胚到最终成型的青铜表壳，须经过至少四十道工序的淬炼。包括螺纹、钻孔、精加工、外观整饰等一系列繁复精湛的切削工艺经机器与手工打磨，成就最终造型与表壳零部件。更复杂的是，由于青铜外观会随着环境的改变而快速变化，所有上述制造流程、表款组装、甚至最终测试的过程中都要求极高的专注，需一丝不苟地进行。所有工序均要求佩戴手套，并按照特定工作流程进行，尤其是防水测试，每只腕表在测试前后都必须保证完全干燥，让无镀层外观崭新无损。

**新款青铜表带**

对青铜材质在腕表中的运用，帝舵表已探索数年，而在碧湾1958型青铜款中，品牌首次将青铜材质完整运用于表带中，标志着帝舵表技艺更为精进。磨砂链节点缀铆钉装饰，传承上世纪五、六十年代帝舵表的经典复古风格，与青铜表壳相得益彰，留驻岁月斑驳光泽。表带细节亦使用了青铜元素，新型磨砂青铜表扣搭配革新设计的带扣，并配备帝舵表“T-fit”长度快速调节系统。该系统设置了5处孔眼，佩戴者可通过8毫米表带的调节窗口轻松进行精细调校，无需任何额外工具，格外便捷实用。

**随表附送织纹表带**

帝舵表碧湾1958型青铜款将随表附赠一条织纹表带，以其美学设计向品牌与海军的深厚历史渊源致敬。承袭历史经典功能，同时推陈出新，帝舵表不断在新款腕表中重新演绎传统用途，赋予时代特色。数十年来，帝舵表为法国海军提供的腕表均未配备表带，而在实际使用中，他们会装配一些手工制作表带及其他特色表带。在一款收入品牌典藏馆的早期潜水腕表中，我们发现其表带以弹性织物制成，而这种弹性织物则由法国救援队降落伞回收再造而成。这条颇具历史意义的表带不仅功能超卓，其中央的黄色线条更让人依稀可以辨出原本的用途。帝舵表正是从它身上汲取灵感，制作出“青铜棕色”提花织带。

作为帝舵表的一大标志特色，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，佩戴舒适。2020年，帝舵表与这家拥有150年历史的家族企业迎来了合作十周年纪念。帝舵表曾于2010年推出首款配备该厂织纹表带的腕表——启承计时腕表（Heritage Chrono），而早在此之前，双方就已结下深厚情谊。此纪念时刻，不仅旨在庆祝双方悠久的合作关系，更体现了两大品牌重视彼此卓越专业的珍贵友谊。

**帝舵表原厂机芯MT5400型**

碧湾1958型青铜款搭载帝舵表原厂机芯MT5400型，具备时、分、秒的显示功能。机芯采用帝舵表原厂机芯的经典饰面：一体成型的镂空钨自动摆陀经磨砂工艺处理，搭配喷砂细节，夹板与主夹板则以磨光及喷砂饰面相互交错，点缀激光饰纹。

机芯内部采取在惯性微调平衡摆轮两侧、以坚固的横夹板固定的方式，确保腕表坚固、耐用、可靠且精准。帝舵表原厂机芯MT5400型配备非磁性硅游丝，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，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。

帝舵表原厂机芯MT5400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。

**碧湾型精髓**

一如碧湾系列其他表款，碧湾1958型腕表青铜款的表盘设计同样从1950年代帝舵潜水表汲取灵感。此表款采用广大收藏家耳熟能详、名为“雪花”的棱角形指针。这种特色鲜明的指针曾出现在品牌1969年产品目录中。此外，采用直接穿孔设计的无保护装置上链表冠，也是第一代帝舵潜水表的典型特色。

碧湾系列巧妙融合品牌传统美学与当代制表工艺。此系列的腕表并非单纯复刻经典表款，而是凝聚了帝舵表逾六十年潜水表制作精髓，时至今日仍在表坛雄踞一席之地。新款腕表更融入新复古风设计概念，无论在制作工艺、可靠坚固和抛光质量等方面，均遵循更为严苛的制表要求。

**帝舵潜水腕表**

帝舵潜水腕表的历史可追溯至1954年，首款潜水腕表型号为7922，防水深达100米（330英尺），自此开辟了帝舵表在水下领域的漫长征程。价格相宜、坚固可靠且走时精准，帝舵潜水腕表堪称帝舵功能腕表理念的杰出典范。自初代腕表型号7922诞生至今七十年间，帝舵潜水腕表不断力臻完善，广受业界专业人士的认同与赞赏，其中包括世界上最具影响力的各国海军。

**帝舵表保用条款**

为实现制造理想腕表的愿景，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，和对旗下腕表品质的充分自信，帝舵表为2020年1月1日后出售的所有产品提供五年保用保证。此保用保证无需登记腕表，也不要求任何维修检查，且可转让。2018年7月1日至2019年12月31日购买的所有帝舵表产品，亦可额外享受18个月的延期保证，保用保证总时限达三年半。（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**

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79012M**

**表壳**

青铜表壳，直径39毫米，厚11.9毫米，两端表耳距离为48毫米，磨砂处理

青铜色PVD钢底盖

**外圈**

青铜单向旋转外圈，配哑光“青铜棕色”阳极氧化铝60分钟刻度字圈

**上链表冠**

青铜旋入式上链表冠，刻有帝舵表玫瑰标志

**表盘**

“青铜棕色”表盘，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**

铆钉青铜表带，磨砂处理

随表附送“青铜棕色”织纹表带，饰以条纹装饰，配青铜带扣

**机芯**

帝舵表原厂机芯MT5400型

双向摆陀系统自动上链机械机芯

**精准**

瑞士官方天文台认证（COSC）天文台精密时计

**动力储备**

约70小时

**功能**

中央时、分及秒针

停秒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

摆动频率：每小时28,800次（4赫兹）

**总直径**

30.3毫米

**厚度**

5毫米

**宝石数量**

27颗