**碧湾1958型格林尼治款**

**帝舵表全新碧湾1958型格林尼治款（Black Bay 58 GMT）正式和大家见面了！获大师天文台精密时计认证，39毫米直径表壳搭配双向旋转外圈，并以温暖配色呈现，令人联想到航空业的黄金时代。无疑，这枚帝舵表最近力作将成为你纵横全球时梦寐以求的最佳伙伴。**

帝舵表隆重推出碧湾系列新款力作──碧湾1958型格林尼治款。其灵感源自对黄金年代的追忆，乘坐喷气式飞机穿越不同时区，充满冒险新奇，却又格外优雅迷人。腕表装配新款中型帝舵表原厂GMT机芯，外观则呈现温暖色调，以酒红色及黑色双色外圈搭配镀金细节。新款腕表还保留了碧湾1958型经典的表壳设计，该设计广受青睐，堪称该腕表的一大特色。

1958年，帝舵表推出首款防水深达200米的潜水腕表，型号7924，亦称为“大表冠”。碧湾1958型即以此重要年份命名，沿袭其众多美学特色，并采用1950年代风靡一时的39毫米直径表壳。而它与GMT功能尤其适配，通过将这项跨时区的实用功能与中世纪的优雅风尚精彩碰撞，帝舵表带来全新碧湾1958型格林尼治款。酒红色及黑色双色外圈饰以镀金24小时刻度，不仅如实呈现碧湾系列一贯的设计特色，更令人想起昔日的光辉岁月：初代帝舵潜水表给人们带来的惊喜，与乘坐喷气式飞机往返不同时区的新奇交织在一起，超乎想象的速度带来梦想成真的黄金时刻，一切都令人欢欣雀跃。钟点标记、指针及双色外圈上的标记亦采用镀金装饰。上链表冠则饰有浮雕帝舵表玫瑰标志，这也是帝舵表最受欢迎的设计之一。

**特点**

1. 保留碧湾1958型39毫米直径不锈钢表壳，搭配24小时黑色及酒红色双色双向旋转外圈，点缀镀金装饰
2. 圆拱形哑光黑色表盘，点缀镀金装饰
3. “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
4. GMT帝舵表原厂机芯MT5450-U型，获瑞士官方天文台认证（COSC），配备硅游丝，65小时动力储备
5. 瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证
6. 可选择不锈钢三链节“铆钉式”表带或橡胶表带，均配备帝舵表“T-fit”快速调节带扣
7. 五年可转让保用保证，无需登记或定期检查

**帝舵表品质**

帝舵表坚持精益求精，力臻完善产品品质。如今，碧湾1958型格林尼治款腕表成功获得大师天文台精密时计认证，向所有帝舵腕表获此认证的目标又迈进一步。这项认证由瑞士联邦计量科学研究院（METAS）颁授，需要对常规帝舵表原厂机芯进行多项改动。而此独立权威机构的认证，也再次证明了帝舵表的卓越品质。

**独立机构全面认证确保符合高标准**

瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证涵盖内容广泛全面，综合考察腕表的多项重要性能，包括走时精准度、抗磁能力、防水性能及动力储备。该认证要求尤为严格，走时精准即为首要考量。认证要求一只腕表的每日平均走时误差不得超过5秒（0/+5），较瑞士官方天文台认证（COSC）对未装进表壳的机芯每日平均误差标准（-4/+6）进一步减少5秒，较帝舵表对品牌原厂机芯的通用内部标准（-2/+4）减少1秒。该认证同时要求腕表需在15,000高斯的高磁场环境下保持走时精确。此外，每一只腕表的防水性能及动力储备均需符合制造商声称的标准。而在获得该认证前，腕表还需符合两个前提条件：腕表在瑞士制造，且符合瑞士制造标准；机芯必须获得瑞士官方天文台认证（COSC）。

**瑞士联邦计量科学研究院认证标准及测试**

帝舵碧湾1958型格林尼治款腕表成功获得大师天文台精密时计认证，其具备的认证前提与经历的严苛测试总结如下：

* 瑞士制造
* 获瑞士官方天文台认证（COSC）
* 在两个温度区间、六个方位及在100%及33%两种不同动力储备下，腕表始终走时精准
* 可抵御15,000高斯磁场干扰，腕表始终平稳运转，走时精准
* 防水深达200米（660英尺）
* 65小时动力储备

**帝舵表原厂GMT机芯MT5450-U型**

碧湾1958型格林尼治款搭载的帝舵表原厂机芯MT5450-U型，采用可调整的机芯结构，无需增加额外组件，即可增添更多功能，充分彰显了帝舵表独到且高超的技术研发能力。此细节看似微不足道，但对于追求纯粹的制表品牌却至关重要。

它不仅显示时分秒及GMT功能，而且拥有帝舵表原厂机芯的典型外观与质感，同时以阳光放射纹设计彰显独特风范；夹板上铭刻“Master Chronometer”（大师天文台精密时计）字样，突显其优越性能。一体成型的镂空钨金属自动陀饰有独特激光放射刻纹与喷砂细节。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。

其惯性微调平衡摆轮的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。该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。根据瑞士官方天文台的认证规定，未装进表壳的机芯运行时，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。至于瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证，则要求腕表误差仅5秒以内（0/+5）。帝舵表原厂机芯MT5450-U型不仅更为精准，而且在抗磁性能上得到权威认证，即使是15,000高斯的高磁场环境下依旧保持走时精确。

帝舵表原厂机芯MT5450-U型的另一显著特点就是动力储备长达65小时，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，无需重新调校时间。

**经典外观**

碧湾系列不仅广为人知，且极易辨识，是帝舵表的代表杰作。此次推出的碧湾1958型格林尼治款的表壳直径为39毫米，较41毫米的碧湾格林尼治型更为纤薄。双向旋转外圈侧边易于抓握，字圈上的数字呈现精巧弧形，与外圈轮廓保持统一。此外，新款腕表还在众多美学细节中展现出新的创意。棒棒糖造型的秒针借鉴品牌早期潜水表外观；磨砂太阳放射纹黑色表盘则在直射光线下闪耀迷人光泽。表冠基于人体工学理念革新设计，与中层表壳齐平，表冠轴隐而不见，与品牌经典技术腕表上的表冠曲线颇有异曲同工之妙。

**“铆钉式”表带或橡胶表带，均配备“T-fit”带扣**

碧湾1958型格林尼治款配备三链节“铆钉式”表带，灵感源自品牌上世纪五六十年代推出的铆钉表带设计。其特色为表带两侧链节以铆钉头连接。表带结构则呈阶梯状，由带扣开始每排链节尺寸均较上一排稍宽。如今的“铆钉式”表带完美结合上述两种美学特色，但采用了实心链节及激光饰面铆钉头，将现代制造工艺融入其中。同时，表带亦搭配帝舵表“T-fit”带扣，此精妙的装置能够快速调节表带长度。此装置设置五处孔位，佩戴者无需使用工具便可对表带进行快速精细调校，实现8毫米调校长度，格外便捷实用。带扣采用的陶瓷滚珠轴承不仅确保开合顺畅安全，更带来灵活自如的操作体验。

碧湾1958型格林尼治款腕表亦可选配黑色橡胶表带，备有三种尺寸，均配备帝舵表“T-fit”带扣。表带可根据佩戴者手腕宽度精确剪裁，确保良好佩戴体验。表带内侧饰有独具特色的雪花图案，专为此腕表设计，亦能有效提升抓握感。

**碧湾型精髓**

受1950年代帝舵潜水表经典美学风格的启发，碧湾系列在表盘设计上融入了广大收藏家耳熟能详、名为“雪花”的棱角形指针。采用这种特色指针的表款曾出现在品牌1969年产品目录中。而无护肩的上链表冠与别致的表壳特征，更令人联想起第一代帝舵潜水表。

碧湾系列巧妙融合品牌传统美学与当代制表工艺。它并非单纯复刻经典，而是凝聚了帝舵表逾七十年的潜水腕表制作精髓，同时扎根当下，反映时代风潮。其设计理念虽体现了一种新复古主义，但在制作工艺、可靠性能、坚固品质和细节整饰方面，均遵循了更为严格的现代制表要求。

**帝舵表制表中心**

每只帝舵腕表均严格遵循品牌卓越标准，并在位于瑞士力洛克（Le Locle）的帝舵表新建制表中心进行组装及全面测试。该制表中心历经三年建造，于2021年正式竣工并投入使用，汇集前沿尖端制表技艺与高效生产管理及自动测试系统。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，与邻近的科尼思（Kenissi）制表中心相辅相成。科尼思制表中心创立于2016年，致力生产帝舵表机芯。基于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。腕表使用方面，帝舵表建议每隔约十年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”（Born to Dare），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，劳力士创始人汉斯・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，而售价却更易为大众所接受。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，帝舵表包括帝舵碧湾（Black Bay）、帝舵领潜（Pelagos）、帝舵1926（1926）及帝舵皇家（TUDOR 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7939G1A0NRU**

**表壳**

直径39毫米，磨光及磨砂不锈钢表壳

**外圈**

不锈钢24小时刻度双向旋转外圈，黑色及酒红色双色阳极氧化铝字圈

**上链表冠**

不锈钢旋入式上链表冠，饰以浮雕帝舵表玫瑰标志

**表盘**

黑色，圆拱形，搭配镀金立体钟点标记

**镜面**

圆拱形蓝水晶镜面

**防水性能**

防水深达200米（660英尺）

**表带**

不锈钢三链节“铆钉式”表带，经磨光及磨砂处理，或橡胶表带，均配备帝舵表“T-fit”带扣

**机芯**

帝舵表原厂机芯MT5450-U型（瑞士官方天文台 COSC及瑞士联邦计量科学研究院 METAS认证）

双向摆陀系统自动上链机械机芯

整合GMT功能

**动力储备**

65小时动力储备，获瑞士联邦计量科学研究院（METAS）认证

**精准**

瑞士官方天文台认证（COSC）

天文台精密时计

瑞士联邦计量科学研究院（METAS）大师天文台精密时计认证

**功能**

中央独立调校时针，24小时，中央分针及秒针

3点钟位置设有瞬跳日历，无调校日历时间限制，与可独立调时的时针同步设定

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**

30.3毫米

**厚度**

6.14毫米

**宝石数量**

34颗