碧湾型31/36/39/41黄金钢款

**帝舵表碧湾系列又添新作，选用黄金与钢材质，搭配固定外圈，共有四种尺寸可选，均搭载帝舵表原厂机芯，配备五链节表带及快速调节带扣。**

碧湾型31、36、39及41黄金钢款（Black Bay 31, 36, 39 & 41 S&G）腕表为碧湾系列注入全新独特美学风格，特别采用弧形表壳，黄金部分经磨光处理，在审美语言上与品牌经典功能腕表呈现出微妙差异，演绎更精致百搭、中性时髦的格调。新款腕表均搭载帝舵表原厂机芯，包括最新引入的型号MT5201，彰显了品牌精益求精的前沿制表技术。而腕表配备的五链节表带更是舒适佩戴体验的最佳保障。表带同步搭配帝舵表“T-fit”带扣，便于快速调节。

**特点**

1. 磨砂及磨光钢表壳，316L钢及黄金款，直径31、36、39或41毫米，可选配镶钻外圈
2. 黑色或银色表盘
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. 帝舵表原厂机芯MT5201型（31毫米）、MT5400型（36毫米）、MT5602型（39毫米）、MT5601型（41毫米），获瑞士官方天文台认证（COSC），配备硅游丝
5. 316L钢及黄金五链节表带，搭配帝舵表“T-fit”带扣，便于快速调节
6. 五年可转让保用保证，无需登记或定期检查

**以曲线与光芒塑造全新表壳**

碧湾型31、36、39及41黄金钢款腕表推出精致弧形表壳，以此回应碧湾系列的经典美学理念。新表款无论尺寸，均采用磨光圆拱形侧面设计，搭配新款弧形上链表冠，突显柔和轮廓，尽显迷人曲线。而新款腕表所搭配的磨光黄金表圈及表冠更是首次引入碧湾系列，此前同系列表款的贵金属部分均以磨砂处理的方式呈现哑光效果。此外，直径31、36及39毫米表款还可选配镶钻外圈，别致细节为腕间聚焦瞩目光芒。

**帝舵表原厂机芯**

在全新推出帝舵表原厂机芯MT5201后，帝舵表现有三个自动上链机芯系列 — 大型（MT56）、中型（MT54）及小型（MT52）。其中，帝舵表原厂机芯MT5201型专为尺寸较小的腕表研发。

帝舵表原厂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。同时，机芯配备非磁性硅游丝，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。

在帝舵表原厂机芯中，大型及中型系列的另一显著特点为长达约70小时的动力储备，让佩戴者可以“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。小型机芯MT5201的动力储备则约为50小时。

**五链节表带及快调带扣**

碧湾型31、36、39及41黄金钢款腕表均搭配316L钢及黄金五链节表带与坚固可靠的316L钢带扣，并配备帝舵表“T-fit”快调长度装置。该装置设置五处孔位，佩戴者无需使用工具便可快速进行精细调校，在带扣上的调校长度可达8毫米，格外便捷实用。

**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。而无保护装置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。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、可靠坚固还是细节整饰方面，均遵循更为严格的制表要求。

**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。

**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79603、79613、79643、79653、79663、79673、79683**

**表壳**

直径31、36、39或41毫米，磨光及磨砂316L钢表壳

**外圈**

黄金或黄金镶钻外圈

**上链表冠**

黄金旋入式上链表冠，饰以浮雕帝舵表玫瑰标志

**表盘**

黑色或银色表盘

**镜面**

平面蓝水晶镜面

**防水性能**

防水深达100米(330英尺)

**表带**

磨光及磨砂黄金钢表带，配精钢“T-fit”摺扣及保险扣

**机芯**

机芯型号 帝舵表机芯MT5201型(31毫米)、MT5400型(36毫米)、MT5602型(39毫米)、MT5601型(41毫米)(COSC)

双向摆陀系统自动上链机械机芯

集成式结构

**精准**

瑞士官方天文台认证(COSC)天文台精密时计

**功能**

中央时针、分针及秒针

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**

20.0 毫米 (MT5201)

30.3 毫米 (MT5400)

31.8 毫米 (MT5602)

33.8 毫米 (MT5601)

**厚度**

5 毫米 (MT5201、MT5400)

* 1. 毫米 (MT5602、MT5601)

**宝石数量**

26 颗 (MT5201)

27 颗 (MT5400)

25 颗 (MT5602、MT5601)

**动力储备**

动力储备约50小时 (MT5201)

动力储备约70小时 (MT5400、MT5602、MT5601)