

# 超凡出众，技艺精湛

## 帝舵表碧湾系列再添新作

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，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。2012年，帝舵表为庆祝1952年品牌推出的首款潜水表Oyster Prince诞生60周年而推出碧湾系列。在这十年间，帝舵表为碧湾系列推出各种款式的腕表。今年，帝舵表碧湾系列又添新作，选用黄金与钢材质打造表款，复古韵味尽显。

### 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、银色或香槟色表盘。

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。



### 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。

