

碧湾 计时型黄金钢款




TUDOR

搭载帝舵表自动上链机芯、配备导柱轮及垂直计时离合轮装置的碧湾系列首款计时腕表——碧湾计时型（Black Bay Chrono），推出全新黄金钢款式。

自 1970 年推出首款计时腕表 Prince Oysterdate 以来，帝舵表一直致力于研发并制造出更多与赛车运动息息相关的系列腕表。同样地，帝舵表与潜水领域的联系也由来已久。自 1954 年起，帝舵表不断提升其专业潜水腕表品质，精益求精，力臻完美。作为对两大重要领域的探索与致敬，碧湾计时型黄金钢款腕表（Black Bay Chrono S&G，S&G 是钢与金英文首字母的缩写，代表腕表以黄金及钢材质制成），大胆融合碧湾系列所代表的潜水表传统与赛车界不可或缺的计时表精髓，既富有运动时尚风格，又洋溢复古怀旧气息，风格独具。

源于 1969 年的“雪花”指针，
是帝舵潜水表的经典标志



黄金固定外圈，配黑色阳极
氧化铝测速计字圈

瑞士官方天文台认证 (COSC)
帝舵表计时机芯 MT5813 型，
配备硅游丝，动力储备长达 70
小时，配备导柱轮及垂直计时
离合轮装置

备有三款表带可选：提
花织纹表带、皮革军表
带或黄金钢“铆钉”表
带

从陆地到海洋： 一款腕表，两种精神

碧湾计时型黄金钢款忠实延续碧湾系列的经典美学特色，保留了自 1969 年来即为帝舵潜水表标志的著名“雪花”指针，其优雅端庄的黄金色调，与圆拱形哑光黑色表盘形成鲜明对比，读时效果更为理想。内凹式计时盘和香槟色的搭配，不仅突出层次感，更营造鲜明而抢眼的对比。同时，秉承帝舵计时腕表传统，新款腕表的日历窗同样设于 6 点钟位置，并在充满碧湾特色的 41 毫米钢表壳外搭配黄金按钮，是以对第一代帝舵计时腕表的灵感回眸。黄金固定外圈搭配黑色阳极氧化铝测速计字圈，兼具运动感与优雅风格，令腕表外观个性十足。



帝舵表 计时机芯 MT5813

为碧湾计时型提供动力的帝舵表计时机芯 MT5813 型，凭借傲人的 70 小时动力储备、硅游丝以及瑞士官方天文台认证（COSC），可谓当之无愧的高性能机芯。它以纯粹的传统制表工艺精心打造，配备导柱轮及垂直计时离合轮装置。秉承帝舵表对品质的至高标准，此机芯坚固可靠、表现出众。同时，帝舵表所有产品都需通过一系列严格测试，以确保每一只腕表的品质。

此款机芯 MT5813 由百年灵 01 计时机芯演进而来，在原机芯基础上，帝舵表匠心研发高精度调节部件，并以精湛的抛光修饰工艺打磨而成，是帝舵表与百年灵两大品牌长期合作的智慧结晶。双方为特定的机械机芯潜心钻研，通力协作，互相借鉴彼此的精湛工艺，体现了对机芯品质的不懈追求。

提花织纹表带、黄金钢表带或 皮革军表带

作为最早使用织纹表带的品牌之一，织纹表带正是帝舵表的标志特色。这种表带由圣艾蒂安（St-Etienne）地区一家拥有 150 余年历史的家族企业制作，采用十九世纪的提花织机编织而成，品质上乘，佩戴舒适。除通常搭配的帝舵表精选织纹黑色表带，碧湾计时型亦可搭配黄金钢表带，其灵感源自品牌在二十世纪五六十年代生产的摺叠铆钉表带。铆钉表带以独具匠心的设计特色而著称，表带两侧链节以铆钉头连接，呈现独特的阶梯形结构。新款腕表配备的黄金钢表带，一方面承袭了上述两种经典美学特色，另一方面采用实心链节，将现代制造工艺融合其中。此外，碧湾计时型还可搭配饰以淡褐色缝线、配摺扣的棕色仿古皮带，令人追忆起二十世纪七十年代的赛车运动精神。



碧湾型精髓

一如碧湾系列其他表款，碧湾计时型黄金钢款的表盘设计同样从二十世纪五十年代帝舵潜水表汲取灵感，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，新款腕表还沿用“大表冠”设计，这正是第一代帝舵潜水表的典型特征。

碧湾系列巧妙融合品牌传统美学与当代制表工艺。旗下腕表并非单纯复刻，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。新款腕表融入新复古主义设计理念，同时遵循当今制表业至高标准，无论在制作工艺、可靠坚固还是抛光质量等方面，均展现了帝舵表精益求精、力臻完美的制表哲学。



型号：79363N

表壳

磨光及磨砂钢表壳
直径 41 毫米

外圈

黄金固定外圈，配黑色阳极氧化铝测速计字圈，金色标记

上链表冠

黄金旋入式上链表冠
饰以浮雕帝舵表玫瑰标志
黄金旋入式按钮位于 2 点钟及 4 点钟位置

表盘

圆拱形黑色表盘配香槟色计时盘
日历窗位于 6 点钟位置

镜面

圆拱形蓝水晶镜面

防水

防水深达 200 米（660 英尺）

表带

磨光及磨砂黄金钢铆钉表带，
或棕色皮表带，配可拆卸软垫、
摺扣及保险扣；或黑色织纹表带，
配带扣



机芯

帝舵表机芯 MT5813 型
(COSC)，配备计时功能
双向摆陀系统自动上链机械计时机芯

精准

瑞士官方天文台认证 (COSC)
天文台精密计时

功能

中央时针及分针
中央计时秒针
45 分钟小计时盘位于 3 点钟位置
小秒针盘位于 9 点钟位置
快调瞬跳日历位于 6 点钟位置，
无调校日历时间限制
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

30.4 毫米

厚度

7.23 毫米

宝石

41 颗

动力储备

约 70 小时

碧湾 计时型黄金钢款

