

“

多年来，我在研究  
能否制作一些腕表让经销商  
以比较普及的价格发售，  
但与劳力士一样值得信赖。  
于是我决定创立一间新公司，  
并命名为TUDOR WATCH COMPANY，致力  
于生产及销售这些新腕表。

”

汉斯·威尔斯多夫



## 帝舵表历史

帝舵表新闻稿 — 2014

### 1926

#### 品牌的诞生

1926年2月，制表及钟表经销商“Veuve de Philippe Hüther”为汉斯·威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）注册“The Tudor”商标。

品牌于日内瓦成立，威尔斯多夫从经销商处取得独家使用权。

劳力士字样。劳力士在帝舵表尚未获自主经营权前，为帝舵表的技术及美学品质作保证。帝舵腕表包含男装及女装表款，外形多以长方形、酒桶形或斜切边缘设计。1932年，供澳大利亚市场销售的帝舵腕表独家供货给Willis公司，该公司亦受委托将腕表分销至全国最顶级的珠宝店。



### 1932

#### 首批帝舵腕表在澳大利亚推出

首批表盘上有“TUDOR”字样的腕表，其中英文字母“T”的横线较长，跨越其他字母。部份珍稀表款更有



TUDOR



## 帝舵“CATANACH'S”

上图的这款腕表便是属于这个创始时期的产品。长方形镀铬金属表身配上斜切边缘的设计。双色调双表盘，奶油色表盘配上夜光阿拉伯数字、蓝钢夜光棒形指针、分钟轨及位于6点钟位置的小秒针盘。

其机芯呈酒桶形，顶板上镶嵌了3颗红宝石，显眼易认。Catanach's Jewellers于1874年在墨尔本开业，是澳大利亚其中一个历史悠久的珠宝世家。

## 1947

### 商标的演变

自1947年起，即帝舵表正式成立一年后，盾牌图案便逐渐不复见于品牌商标中。从此，商标仅包含公司名称与玫瑰图案，精致刻画，或以浮雕呈现，突显品牌的优雅气质与独特风格。



## 1952

### 帝舵 OYSTER PRINCE 的诞生

帝舵 Oyster Prince 于1952年推出，当时所推行的广告计划不仅构思新颖而且非常瞩目。这些广告不仅采用当时常用的手法，展示并说明产品特色，而且图文并茂，阐述帝舵表佩戴者在极端环境下辛劳工作的情况，从而强调腕表坚固、可靠与精准的特质。此广告有别于传统广告以运动做卖点。这些强有力的画面令人联想到产品可靠，成功为帝舵表建立时尚与可靠的风格和品牌形象。

## 1936

### 汉斯·威尔斯多夫接管帝舵表品牌

1936年10月15日，“Veuve de Philippe Hüther”将“The Tudor”品牌转让予汉斯·威尔斯多夫。与此同时，腕表的表盘上均可见都铎王朝的玫瑰图案。此标志镌刻于盾牌图案内，象征着力量(腕表坚固)与优雅(线条美态)的完美结合。



## 1946

### 创立“MONTRES TUDOR S.A.”公司

第二次世界大战刚结束，汉斯·威尔斯多夫便意识到是时候扩张业务，并正式确立一个清晰的品牌形象。因此在1946年3月6日，他创立了“Montres TUDOR S.A.”(帝舵表)公司，专门制造男装及女装表款。而劳力士则为腕表的技术、美学及性能，以及分销与售后服务作保证。

**Introducing . . .**  
**The Tudor Oyster Prince**

"In its field an outstanding achievement," says Mr. H. WILSDORF, Governing Director of the Rolex Watch Company of Geneva.

**The story behind the Tudor Oyster Prince**  
From 1924 to 1936, Mr. H. Wilsdorf, Governing Director of the Rolex Watch Company, had been considering marketing a watch which should compare with Rolex in dependability and accuracy, yet still at a more modest price. He turned the Tudor Watch Company to make this new watch.

**Outstanding Success**  
Mr. Wilsdorf and his Rolex expert recently examined the watch throughout and found—the Tudor Oyster Prince. Said Wilsdorf: "It has surpassed all our expectations in the most profound way."  
"The innovations it gave have been significantly related out. It is my considered opinion that, for its price, the Tudor Oyster Prince is

the most outstanding value I have ever seen."  
"Independent experts, whom I have consulted at every stage in the development of the watch, confirm my judgment unhesitatingly."  
desires to share with Rolex two advantages I would allow no other watch to see—the famous and unique waterproof Oyster case and the original self-winding Perpetual "rose" mechanism.

"The Tudor Oyster Prince will have these two exceptional features, previously exclusive to Rolex. This indicates, I think, the measure of our faith in this new watch."

**Big Decision**  
He went on to say: "As a result of my outstanding success, I have decided that the Tudor Prince

**TRIAL OF ENDURANCE**  
Nine, specially grueling tests were devised for the Tudor Oyster Prince. In this test, the "Trial of Endurance," the Tudor case was, one after the other, for a continuous period of 100 hours, subjected to the most severe conditions in the field of the 20th century as a general matter. It is the best of the watches Oyster Prince—mechanical and waterproof—perfectly.

**THE TUDOR WATCH COMPANY LIMITED - GENEVA - SWITZERLAND**  
1946 B.C. Rolex Army Time 1920 1946

此外，汉斯·威尔斯多夫藉此新广告计划将帝舵表与劳力士品牌联结在一起，以其信誉对此新产品表示认可：“我决定帝舵Prince值得享有劳力士两项优势——著名的独特防水蚝式表壳及原创自动上链恒动摆陀机械装置，此两项优势是其它腕表无法共享的。所有帝舵Oyster Prince腕表均配备这两项原来只属劳力士独家拥有的装置。由此足见我们对此新款腕表的信心，而我亦非常荣幸为此腕表作保证。”

这些技术装置有助此腕表在市场中占有一席之地，并迅速取得成功。同年，英国皇家海军携带了26只帝舵Oyster Prince腕表前往格陵兰进行科学考察，由此印证了帝舵表腕表的坚固、可靠及精准。

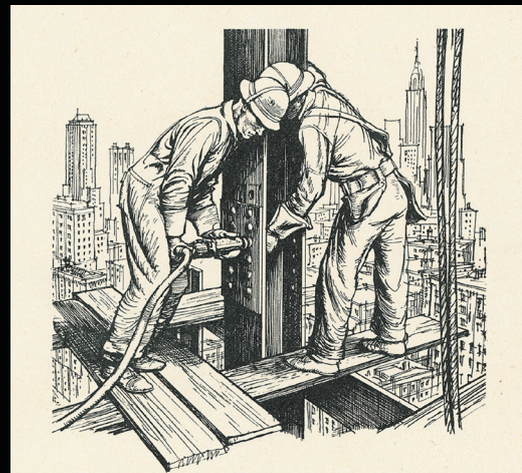


## 帝舵 OYSTER PRINCE 7909

于1952年问世的Oyster Prince是一款防水腕表，表壳尺寸为最小的31毫米至令人瞩目的34毫米。由于要搭载以黄铜铸造的390型号自动上链机芯，故表身设计较厚，摆陀镌刻了“TUDOR Swiss Patented AUTO-PRINCE”（帝舵表瑞士专利自动-王子）字样。上图便是型号7909，其奶油色表盘上不仅镶嵌金阿拉伯数字钟点标记，还在钟点标记旁边镶了精致的夜光小点，另外还有夜光太子妃指针及黑钢大秒针。表壳底盖镌刻“Montres TUDOR

S.A. Geneva Switzerland Patented”（瑞士日内瓦帝舵表专利）字样。

帝舵Oyster Prince 配备390型号自动上链机芯，以经过改良的FEF (Fabrique d'Ébauches de Fleurier) 半成品机芯研制而成。此12.5法分的机芯摆动频率为每小时18,000次。摆动频率的提升全靠靠排小孔“V”形摆陀（收藏家称之为“蝴蝶”），并镌刻“AUTO-PRINCE”（自动-王子）字样。



## Jarred beyond belief

How MANY self-winding watches would stand up to excessive vibration? Few, indeed! For one such watch to pass unscathed through a month's shock-treatment on the wrist of a riveter operating a pneumatic hammer is an unparalleled event in horology.

Such a test has just been passed with honours by a Tudor Oyster Prince—the new self-winding watch, sponsored by Rolex of Geneva.

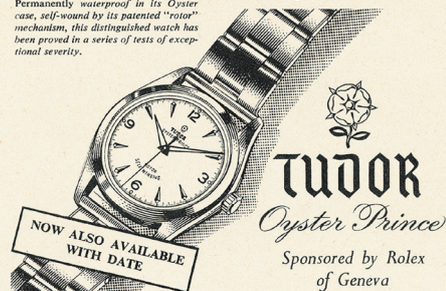
The riveter himself, who never once removed it from his wrist or reset the hands during the whole trial (wearing it as he punched home rivets into steel girders, washing, bathing, sleeping with it on) could not believe that any

watch could take such a beating and go on ticking. The Oyster Prince did more—it kept perfect time.

Rolex knew that it would. For the Tudor Oyster Prince is automatically wound, for its own greater accuracy, by a Rolex-patented "rotor" mechanism with flexible suspension to keep it impervious to even the most shattering vibrations. The Tudor Oyster Prince is also protected from even the finest metallic dust by the famous waterproof Oyster case.

You yourself can own one of these remarkable Tudor Oyster Princes, for this supremely accurate self-winding watch is by no means expensive. Ask your Rolex jeweller to show it to you, in stainless steel, with its matching expanding bracelet.

*Amazing accuracy under seemingly impossible conditions—that is the characteristic of the Tudor Oyster Prince. Permanently waterproof in its Oyster case, self-wound by its patented "rotor" mechanism, this distinguished watch has been proved in a series of tests of exceptional severity.*



2520-5 K&C Rolex (Tudor) Punch 26 May, 1954 10x33 1 Final Proof A9763



## 帝舵 ADVISOR 7926

上图是一款独特且极为珍稀的腕表（型号7926），配备纪念型表带。此腕表于1957年至1968年间制造，仅推出数千只。帝舵Advisor型号7926的蚝式类型表壳经改良后，其响闹的振动性能得以提升。设于2点钟及4点钟位置的两个表冠，分别用以调校响闹及设定时间。此腕表的机芯为著名的A.S. 1475（A. Schild）手动上链机芯。



## 1953

### 坚固的证明

1953年，劳力士推出另一个广告计划，测试帝舵Oyster Prince在特定恶劣环境下的坚固耐用：

- 煤矿工人佩戴腕表252小时以人手挖煤
  - 使用气钻受振动30小时
  - 石匠佩戴腕表3个月
  - 工人佩戴腕表1个月，为兴建大厦进行金属梁铆接工程
  - 摩托车手佩戴腕表驾驶超过1,000英里
- 广告重点在于腕表的非凡性能、坚固、精准、高效上链，以及即使在极端环境下依然能有效防水。

## 1957

### 帝舵 ADVISOR： 首款响闹腕表

帝舵Advisor响闹腕表既是品牌其中一个最独特的表款，也是唯一一款设有响闹功能。于1957年至1977年间，品牌推出三款不同的帝舵 Advisor 腕表，其中两款（型号7926及型号1537）装配蚝式类型表壳，而余下的一款则配备全新款的专属表壳（型号10050）。2011年，这款传奇的响闹腕表以型号79620T再度推出市场，经重新设计之余，表壳直径亦阔了8毫米（由34毫米扩阔至42毫米）。

## 1969

### 商标的革新

自1969年起，帝舵表建立了古典美学法则，品牌亦逐渐生产趋向讲究坚固及技术性能的产品，玫瑰标志不久便为盾牌标志所取代，象征坚固与可靠。



## 探潜传奇奥秘

帝舵表于1954年另辟蹊径，延续其制表传奇。当年，品牌的首款潜水腕表帝舵蚝式 Prince Submariner (型号7922) 隆重面世。此腕表秉承品牌的宗旨，不论在耐用、可靠、精准及防水性能方面均达致极高标准，而且价格适中，推出不久便广受专业人士所青睐。这款原创专业腕表在往后45年不断演变，进一步迎合品牌顾客，尤其是各类潜水员的特定要求。第一代帝舵Submariner曾先后推出多个版本，每次在性能方面都有显著提升，例如，最高功能下潜深度最初设定为100米，到1958年推出的型号7924已增至200米。在此期间，品牌屡屡进行测试，进而决定理想潜水腕表应有的特性，并去芜存菁。由此，7900系列的每个型号均各具特色，不管相关功能在产品研发的过程中是否得以保留，这一切皆为品牌的传奇创作奠下基础。事实上，帝舵Submariner的创作原则及技术规格早于1960年代初已逐步确立，而最后推出的型号7928，则配备易于识别的圆弧表冠护肩。

帝舵Submariner的第二个历史时代则始于1969年，直至该系列于1999年的产品目录中最后一次亮相为止。尽管此表款以7900系列为基础，但其发展一直未有停步。从技术角度而言，ETA自动上链机芯取代了沿用的机芯。在美学上，帝舵Submariner于1969年更以全新面貌亮相。为符合潜水的确切需要，此腕表不仅装配了独特表盘、方形钟点标记，还配搭收藏家称为“雪花”的指针。这款腕表于1981年前一直可见于产品目录中。而于1976年，品牌则推出尺寸较小的表壳款式。

帝舵Submariner不仅在大众市场推广发售，更获得重要军队成员的青睐。法国海军(MN)、美国海军(USN)及其他军事组织相继采用这款腕表，充分证明其坚固可靠。



## 首个系列： 帝舵SUBMARINERS系列 1954年至1968年

首款帝舵潜水腕表（型号7922）于1954年问世。数年后，型号7928的帝舵SUBMARINER才首次于品牌的产品目录中正式亮相。

与此同时，帝舵表致力寻求不同的技术方案，藉以完善这款潜水工具腕表的性能。尽管品牌未有印制第一代潜水腕表的宣传资讯，但却无碍销情，相关产品在推出后旋即备受赞誉，当中以多个主要国家的海军部队尤甚。

虽然型号7922、7923、7924及7925的表壳均是37毫米，而且未配有表冠护肩，但每款均因应品牌的研究结果，展现出不同特性。型号7922的防水深度为100米；型号7923装配了手动上链机芯；型号7924的防水深度增至200米；而型号7925则拥有7924的所有特点，但防水深度仅达100米。型号7928是7900系列的最后一个型号，配有保护上链表冠的表冠护肩，保证防水深度达200米，并配备自动上链机芯。帝舵表推出的Submariner大多具备上述特征，到了1990年代后期面世的型号7928，更是汇集了多年来潜水腕表的实验成果。

## 帝舵OYSTER系列 SUBMARINER 7923

型号7923是唯一一款配备手动上链机芯的帝舵Submariner。此潜水腕表的构造之所以特别扁平，正是因为选用了这项技术。其旋入式底盖和表冠、独特的蚝式表壳设计和圆拱水晶镜面，让帝舵蚝式Submariner腕表能防水深达100米。

由于此腕表不再配备自动上链机芯，因此原来镌刻于黑色漆面表盘6点钟位置的“ROTOR”（摆陀）和“SELF-WINDING”（自动上链）字样，已改为“SUBMARINER”和“SHOCK-RESISTING”（抗震）。表盘未有标注防水功能，而指针亦转用棒形设计，有别于第一代Submariner表款。

型号7923配备ETA 1182型手动上链机芯，摆动频率为每小时18,000次。所搭配的型号6636蚝式表带均附有铆钉链节及劳力士标志。在此所示的例子中，两条圆棒取代了较常见的弧形链节，连接着表带和表壳的末端。



## 第二个系列： 帝舵SUBMARINERS系列 1969年至1999年

于1960年代后期，帝舵表推出的多款Submariner均依据品牌当时最优秀的潜水腕表而制作，各款腕表的特点在最后推出的型号7928中展露无遗。事实上，1969年的产品目录更同时出现了两个新型号——7016和7021，两者均配备全新自动上链机芯和全新表盘，新表盘上有独特方形钟点标记，以及收藏界称为“雪花”的指标。型号7021是首款设有日历功能的帝舵Submariner腕表。及后，品牌更推出另一款蓝色表盘和外圈组合。

不同型号在1970年代中期相继面世，其中一款小型潜水腕表——帝舵Submariner Princess Date在产品目录中初次亮相。随后数年，帝舵Submariner Prince Oysterdate、Prince Oysterdate Mini-Sub及Princess Oysterdate Lady-Sub等多个小型表款亦陆续推出。

在帝舵Submariner系列的最后岁月，各表款依然融入多项显著的创新元素，包括极抗刮损蓝宝石水晶镜面、凹纹的方向外圈，以及不同的表盘和外圈设计。总体而言，帝舵Submariner系列于1969年至1999年间，合共推出超过20个不同型号，相关版本更是不计其数，而各款均保留了此系列的主要特色。

## 帝舵OYSTER PRINCE系列 SUBMARINER 7016

1969年的产品目录曾出现两个新款帝舵Submariner型号——7016和7021，这标志着品牌第二代潜水腕表的开始。在这里介绍的型号7016制作于1969年，蕴藏不少细节特色，当中最瞩目的要算是表盘和指针。此腕表搭配清晰的特大方形钟点标记，并以象征坚固可靠的盾牌来取代了原有的玫瑰标志。至于收藏家称为“雪花”的指针，则结合夜光方形设计，令读时更容易。这个全新表盘不仅易于辨识，更成为了帝舵表的一大特色。

型号7016的另一主要变化，就是以ETA 2483型号机芯取代沿用的390型号自动上链机芯，两者的摆动频率均是每小时18,000次。腕表的线条延续了上一代的设计，并配备39毫米劳力士表壳，防水深度达200米；以及圆形表冠护肩、劳力士旋入式表冠和双向旋转60分钟刻度外圈，外圈以5分钟为一格，而前15分钟则以一分钟为单



位：腕表还配备附摺叠链节的劳力士蚝式表带。此外，Plexiglas树脂玻璃镜面则由圆拱形改良成平厚突出的设计。

## 军用潜水腕表

倘若一件专业工具获相关组织采用，并在其主要活动中将工具用途充分发挥，这无疑是在确定工具品质的最佳佐证。多年来，法国海军、美国海军及世界各地其他重要军事组织均为部队精英配备帝舵Submariner，而且广受好评，在品质和坚固方面一再受到肯定，声名日增。事实上，各军事组织所使用的帝舵潜水腕表，并非特别订制，亦非专门研发。这些机构选用的型号均可在产品目录中找到。跟公开发售腕表的唯一分别在于其旋入式底盖的雕刻。例如，法国海军使用的帝舵Submariner便刻有“M.N.”缩写和运送腕表年份的最后两个数字。

鉴于这些腕表多年来经常在极为严酷的环境状况下使用，故至今仍保存完好的腕表实在非常罕见。正因这些腕表相对罕有，加上背后各具故事，而且蕴藏不同的世界视野，因此这个系列的腕表一直备受收藏家注视，弥足珍贵。以下内容选取了部分军用帝舵Submariner型号作详细阐述。

## 帝舵OYSTER PRINCE系列 SUBMARINER“MARINE NATIONALE” 9401

海军潜水员常使用降落伞安全带来制作表带，而这款于1977年问世的型号9401腕表便是当中的范例。这种物料充满弹性，佩戴非常舒适，即使身穿潜水衣时亦易于调校。此腕表背面镌刻“M.N. 77”字样。

这里展示的表带并非由帝舵表生产。



## 独具一格

近半个世纪以来，帝舵表凭借着鲜明形象、独特风格及卓越品质，在计时表的发展史上留下显赫名声。帝舵表借著挑战自我，激发热情，不断改善产品，推出时尚但保留其独有特质的表款，在运动计时表领域占一席位，并体现在四个产品系列的演变过程中。

1970年，品牌首度推出手动上链机械腕表——Oysterdate计时腕表，其鲜艳色彩和独特的五角形钟点标记，令众多钟表爱好者瞬间留下深刻印象。

翌年，第二个Oysterdate计时腕表系列问世，这个获现今收藏家称为“Montecarlo”（蒙特卡罗）的系列，在技术和风格方面均有所提升。值得注意的是，此系列首度结合蓝色表盘和外圈，同样备受注目。

1976年，帝舵表推出第三个计时腕表系列，这个在钟表收藏界素有“Big Block”（大块）之称的腕表系列，采用了一项重要的创新技术。Prince Oysterdate是品牌首款配备自动上链机械机芯的计时腕表，并集合了Oysterdate系列创始至今的传统元素。帝舵表计时腕表不仅易于识别，在技术上亦同样出色。

最后，品牌于1995年呈献第二个Prince Oysterdate自动上链计时腕表系列，在美学和技术方面分别作出多项改良，如重新打造的精致表壳及近乎防刮损的蓝水晶镜面。

帝舵表先后推出四个计时腕表系列，历年制作过十多个型号，而每次总能为表迷带来惊喜。鉴于外界对计时表腕系列的兴趣日益增加，帝舵表特别挑选多个重要的历史名表，详细记录计时腕表系列的演变历程。



TUDOR

## 1970

### 首个系列： 帝舵 OYSTERDATE

首款帝舵计时表名为Oysterdate。此腕表于1970年问世，配备7734型号Valjoux手动上链机械机芯和凸轮计时装置。表壳直径为39毫米，比当时的标准尺寸更为突出，并搭配独特的斜切表耳和精心琢磨的坚实线条，而鲜明的表盘风格亦使之与众不同。品牌推出Oysterdate可说是押下大胆的赌注，结果此腕表在推出后旋即获得大众青睐，充分证明这是个明智的决定。

第一代运动型帝舵计时腕表可按外圈设计分为三大类。其中两款曾大量投产，另一款则从未推出市场。这些外圈的造型高贵独特，且汲取丰富的技术和运动元素。独树一帜的型号7031/0在外圈上装配Plexiglas树脂玻璃字圈，外圈上是500个单位渐进刻度测速计，用作计算两点之间的平均时速。型号7032/0配备磨砂不锈钢外圈，同样刻有500个单位测速计渐进刻度。最后一款是型号7033/0，搭配双向旋转外圈及以黑色阳极氧化铝制成的12个单位渐进刻度字圈，充分保留原型的特色。

以上三个型号的表盘设计一致，同样由三种颜色组成，包括灰底、黑色计时盘及以白底衬托的分钟轨。这些计时腕表还配备独特的夜光五角形钟点标记，收藏界称之为“本垒板”(home plate)，全因其外形让人联想到棒球场的本垒。另一特点是其分钟计时盘以45分钟为单位，有别于一般采用的30分钟。

这些计时腕表配备防水蚝壳类型表壳和旋入式上链表冠，防水深达50米。其旋入式按钮则可防止计时腕表因意外触碰而运作。

### 帝舵 OYSTERDATE 7033/0

型号7033/0是整个Oysterdate计时腕表7000系列的最后一个型号。与之前两个型号不同，此腕表从未在市场推出。其设计与另外两个型号相近，但特别配备双向旋转外圈及以黑色阳极氧化铝制成的12个单位渐进刻度字圈，这项元素更为在1971年推出的型号7169/0奠下基石。



1971

## 第二个系列：帝舵 OYSTERDATE “MONTECARLO”

于1971年问世的第二代帝舵表计时腕表，一直可见于1977年的产品目录内。不少表迷都喜欢称它为帝舵“Montecarlo”（蒙特卡罗），因为其表盘让人想起赌场的轮盘，7100系列的计时表保留了早前型号的表壳造型，而表盘亦沿用绘制钟点刻度，但机芯则不同。有别于7734型号Valjoux机芯，这些帝舵表计时腕表表现配备234型号Valjoux手动上链机芯。此全新机芯的摆动频率由原来的每小时18,000次增至21,600次，大大提高了腕表的精准；其计时装置亦增设离合轮和柱形齿轮，使整体运作变得更加精密。此外，这个系列更备有不同的颜色组合，以蓝灰色表盘配衬两种蓝色外圈。

此创新系列由三款计时腕表组合而成。型号7149/0配备Plexiglas树脂玻璃外圈和500个小时渐进刻度测速计，取代目录原有的型号7031/0。型号7159/0搭配刻有测速计的磨砂不锈钢外圈，则取代早前的型号7032/0，至于装配旋转外圈的型号7169/0，问世后一直大量投产，更成为原型型号7033/0的化身。

在7100系列推出初期，不锈钢表带的设计与第一代帝舵计时腕表无异。后来，此表带逐渐演变为型号78360，在原有的蚝式类型上加入实心链节。



## 帝舵 OYSTERDATE “MONTECARLO” 7169/0

大量生产的帝舵Oysterdate计时腕表（型号7169/0）以7000系列的原型为基础，配备指示第二时区时间的12小时渐进刻度旋转外圈。此型号备有两个颜色组合。上图腕表的表盘为蓝灰色，另一款为黑灰色。一如7100系列的其他型号，7169/0自1971年起出现于产品目录内。

1976

### 第三个系列：帝舵 PRINCE OYSTERDATE “BIG BLOCK”

1976年，帝舵表推出全新产品系列，令品牌掀起一场小革命。事实上，这些新款Prince Oysterdate腕表是帝舵表史上首款配备自动上链机芯的计时腕表。除表名Prince Oysterdate外，不少人亦根据表盘所示的标记，把此表称作“AUTOMATIC CHRONO TIME”（自动计时）或“CHRONO TIME”（计时）。其表壳大致上保留了前款系列的线条设计，但因要安装自动上链机芯的摆陀，表壳变得更厚，亦因此，收藏界为此腕表起了“Big Block”（大块）的绰号。这个名字一直沿用至1989年推出的79100系列，其设计亦与原来表款变化不大。

一如前表款，9400系列可按外圈设计分为三大类，这项特征亦可见于79100系列的“Big Block”型号。同样，相同型号亦备有不同的表盘设计，从中我们更可见到两个美学趋势：一是取材自先前两个系列的表盘设计精神，部分收藏家称之为“Exotic”（异国风情）；另一特色则常见于产品目录，强调表盘和计时盘的鲜明对比，例如是黑配白或银配白的组合。

这些新款计时腕表均装配了7750型号Valjoux机芯。其直径为30.4毫米或13法分，与234型号Valjoux手动上链机芯相同，但厚度则较后者增加1.5毫米，并具有每小时28,800次的摆动频率。计时装置由极可靠的凸轮和摆动小齿轮系统组成。鉴于这枚新机芯的结构有所不同，表盘亦经重新排列，包括增设小时计时盘；把整组计时盘移至表盘左侧，并将日历窗改设于3点钟位置。

### 帝舵 PRINCE OYSTERDATE “BIG BLOCK” 9430/0

Prince Oysterdate计时腕表系列的官方名称从未在表盘上出现。反之，表面上印有“CHRONO TIME”（计时）字样（如这款1976年型号所示），或见于其他表盘的“AUTOMATIC CHRONO TIME”（自动计时）。

下页展示的型号9430/0，搭配黑色表盘和三个白色计时盘，其双层设计带明显条纹。而7750型号Valjoux自动上链计时机芯则为Oysterdate计时腕表提供创新的快速日期转换功能。在先前系列表款，倘若佩戴者长时间未有使用腕表，他们便需把指针围绕表盘转动多次，方能设定日期。然而如今，佩戴者只需从上链表冠位置便可直接调校日期圆盘。



## 1995

### 第四个系列： 帝舵 PRINCE OYSTERDATE

随著79200系列于**1995**年问世, Prince Oyster-date自动上链计时腕表的外型亦有所变化, 以崭新面貌示人。首先, 过去三代的表壳一直保留瞩目显著的鲜明外形, 现在则变得更细致柔和。而以往易于辨识的轮廓, 现在则可见到更多的曲线和圆形结构, 线条更见柔和。

第四代的设计亦具有三大明显变化: 一是采用全新创作的独特表盘, 搭配银色和奶油色计时盘; 二是以移印技术制作的黑色阳极氧化铝字圈, 取代传统的Plexiglas树脂玻璃测速计字圈; 三是以蓝水晶镜面和小窗凸透镜, 代替原来的Plexiglas树脂玻璃镜面。

此腕表沿用7750型号Valjoux自动上链机芯, 并作出多项改良。全因特别的美学设计, 其修饰精致独特, 缔造出焕然一新的“特别帝舵”设计。机芯摆陀不再缀以移印装饰, 而改为镌刻和镀金设计。螺丝则由哑光转为磨光修饰。

**1996**年, 帝舵表公司 (Montres TUDOR S.A.) 庆祝成立50周年。其时, 品牌已在国际市场上建立名声, 而帝舵表亦逐步减少采用劳力士的表壳、上链表冠及表带。



### 帝舵 PRINCE OYSTERDATE 79260

型号79260以移印技术制作的阳极氧化铝字圈, 取代原来的Plexiglas树脂玻璃测速计字圈。上图的腕表于**1996**年生产, 采用了全新的计时表盘设计, 以银底配衬奶油色计时盘。