

“

多年來，我在研究
能否製作一些腕錶讓經銷商
以比較普及的價格發售，
但與勞力士一樣值得信賴。
於是我決定創立一間新公司，
並命名為TUDOR WATCH COMPANY，致力
於生產及銷售這些新腕錶。

”

漢斯·威爾斯多夫



帝舵表歷史

帝舵表新聞稿 — 2014

1926

品牌的誕生

1926年2月，製錶及鐘錶經銷商「Veuve de Philippe Hüther」為漢斯·威爾斯多夫（Hans Wilsdorf）註冊「The Tudor」商標。

品牌於日內瓦成立，威爾斯多夫從經銷商處取得獨家使用權。

字樣。勞力士在帝舵表尚未獲自主經營權前，為帝舵表的技術及美學品質作保證。帝舵腕錶包含男裝及女裝錶款，外形多以長方形、酒桶形或斜切邊緣設計。1932年，供澳洲市場銷售的帝舵腕錶獨家供貨給Willis公司，該公司亦受委托將腕錶分銷至全國最頂級的珠寶店。



1932

首批帝舵腕錶在澳洲推出

首批錶面上有「TUDOR」字樣的腕錶，其中英文字母「T」的橫線較長，跨越其他字母。部份珍稀錶款更有勞力士



TUDOR



帝舵“CATANACH’S”

上圖的這款腕錶便是屬於這個創始時期的產品。長方形鍍鉻金屬錶身配上斜切邊緣設計。雙色調雙錶面，奶油色錶面配上夜光阿拉伯數字、藍鋼夜光棒形指針、分鐘軌及位於6點鐘位置的小秒針盤。

其機芯呈酒桶形，頂板上鑲嵌了3顆紅寶石，顯眼易認。Catanach's Jewellers於1874年在墨爾本開業，是澳洲其中一個歷史悠久的珠寶世家。



1936

漢斯·威爾斯多夫 接管帝舵表品牌

1936年10月15日，「Veuve de Philippe Hüther」將「The Tudor」品牌轉讓予漢斯·威爾斯多夫。與此同時，腕錶的錶面上均可見都鐸王朝的玫瑰圖案。此標誌鑄刻於盾牌圖案內，象徵著力量（腕錶堅固）與優雅（線條美態）的完美結合。

1946

創立「MONTRES TUDOR S.A.」公司

第二次世界大戰剛結束，漢斯·威爾斯多夫便意識到是時候擴張業務，並正式確立一個清晰的品牌形象。因此在1946年3月6日，他創立了「Montres TUDOR S.A.」（帝舵表）公司，專門製造男裝及女裝錶款。而勞力士則為腕錶的技術、美學及性能，以及分銷與售後服務作保證。



1947

商標的演變

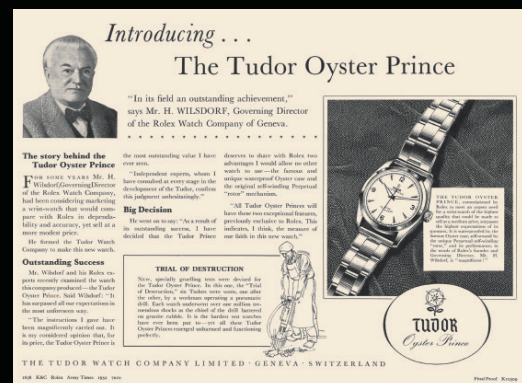
自1947年起，即帝舵表正式成立一年後，盾牌圖案便逐漸不復見於品牌商標中。從此，商標僅包含公司名稱與玫瑰圖案，刻劃精緻，或以浮雕呈現，突顯品牌的優雅氣質與獨特風格。



1952

TUDOR OYSTER PRINCE 的誕生

TUDOR Oyster Prince於1952年推出，當時所推行的廣告計劃不僅構思新穎而且非常矚目。這些廣告不僅採用當時常用的手法，展示並說明產品特色，而且圖文並茂，闡述帝舵表佩戴者在極端環境下辛勞工作的情況，從而強調腕錶堅固、可靠與精準的特質。此廣告有別於傳統廣告以運動作賣點。這些強而有力的畫面令人聯想到產品可靠，成功為帝舵表建立時尚與可靠的風格和品牌形象。



此外，漢斯·威爾斯多夫藉此新廣告計劃將帝舵表與勞力士品牌聯結在一起，以其信譽對此新產品表示認可：「我決定TUDOR Prince值得享有勞力士兩項優勢——著名的獨特防水蠔式錶殼及原創自動上鏈恒動擺陀機械裝置，此兩項優勢是其他腕錶無法共享的。所有TUDOR Oyster Prince腕錶均配備這兩項原來只屬勞力士獨家擁有的裝置。由此足見我們對此新款腕錶的信心，而我亦非常榮幸為此腕錶作保證。」

這些技術裝置有助此腕錶在市場中佔有一席之地，並迅速取得成功。同年，英國皇家海軍攜帶了26枚TUDOR Oyster Prince腕錶前往格陵蘭進行科學考察，由此印證了帝舵表腕錶的堅固、可靠及精準。



TUDOR OYSTER PRINCE 7909

於1952年問世的Oyster Prince是一款防水腕錶，錶款尺寸為最小的31毫米至令人矚目的34毫米。由於要搭載以黃銅鑄造的390型號自動上鏈機芯，故錶身設計較厚，擺陀鐫刻了「TUDOR Swiss Patented AUTO-PRINCE」（帝舵表瑞士專利自動-王子）字樣。上圖便是型號7909，其奶油色錶面上不僅鑲貼金阿拉伯數字鐘點標記，還在鐘點標記旁邊鑲了精緻的夜光小點，另外還有夜光太子妃指針及黑鋼大秒針。錶殼底蓋鐫刻

「Montres TUDOR S.A. Geneva Switzerland Patented」（瑞士日內瓦帝舵表專利）字樣。

TUDOR Oyster Prince配備390型號自動上鏈機芯，以經過改良的FEF（Fabrique d'Ébauches de Fleurier）半成品機芯研製而成。此12.5法分的機芯擺動頻率為每小時18,000次。擺動頻率的提升全靠密排小孔「V」形擺陀（收藏家稱之為「蝴蝶」），並鐫刻「AUTO-PRINCE」（自動-王子）字樣。

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.

TUDOR
Oyster Prince
Sponsored by Rolex of Geneva

NOW ALSO AVAILABLE WITH DATE

2520-5 K&C Rolex (Tudor) Punch 26 May, 1954 104x31 Final Proof A9763



TUDOR ADVISOR 7926

上圖是一款獨特且極為珍稀的腕錶（型號7926），配備紀念型錶帶。此腕錶於1957年至1968年間製造，僅推出數千枚。TUDOR Advisor型號7926的蠔式類型錶殼經改良後，其響鬧的振動性能得以提升。設於2點鐘及4點鐘位置的兩個錶冠，分別用以調校響鬧及設定時間。此腕錶的機芯為著名的A.S. 1475 (A. Schild) 手動上鏈機芯。



1953

堅固的證明

1953年，勞力士推出另一個廣告計劃，測試TUDOR Oyster Prince在特定惡劣環境下的堅固耐用：

- 煤礦工人佩戴腕錶252小時以人手挖煤
 - 使用氣鑽受振動30小時
 - 石匠佩戴腕錶3個月
 - 工人佩戴腕錶1個月，為興建大廈進行金屬樑銲接工程
 - 摩托車手佩戴腕錶駕駛超過1,000英里
- 廣告重點在於腕錶的非凡性能、堅固、精準、高效上鏈，以及在極端環境下依然能有效防水。

1957

TUDOR ADVISOR： 首款響鬧腕錶

TUDOR Advisor響鬧腕錶既是品牌其中一個最獨特的錶款，也是唯一一款設有響鬧功能。於1957年至1977年間，品牌推出三款不同的TUDOR Advisor腕錶，其中兩款（型號7926及型號1537）裝配蠔式類型錶殼，而餘下的一款則配備全新的專屬錶殼（型號10050）。2011年，這款傳奇的響鬧腕錶以型號79620T再度推出市場，經重新設計之餘，錶殼直徑亦擴闊了8毫米（由34毫米擴闊至42毫米）。

1969

商標的革新

自1969年起，帝舵表建立了古典美學法則，品牌亦逐漸生產趨向講究堅固及技術性能的產品，玫瑰標誌不久便為盾牌標誌所取代，象徵堅固與可靠。



探潛傳奇奧秘

帝舵表於1954年另闢蹊徑，延續其製錶傳奇。當年，品牌的首款潛水腕錶TUDOR Oyster Prince Submariner (型號7922) 隆重問世。此腕錶秉承品牌的宗旨，不論在耐用、可靠、精準及防水性能方面均達致極高標準，而且價格適中，推出不久便廣受專業人士所青睞。這款原創專業腕錶在往後45年不斷演變，進一步迎合品牌顧客，尤其是各類潛水員的特定要求。第一代TUDOR Submariner曾先後推出多個版本，每次在性能方面都有顯著提升，例如，最高功能下潛深度最初設定為100米，到1958年推出的型號7924已增至200米。在此期間，品牌屢屢進行測試，進而決定理想潛水腕錶應有的特性，並去蕪存菁。由此，7900系列的每個型號均各具特色，不管相關功能在產品研發的過程中是否得以保留，這一切皆為品牌的傳奇創作奠下基礎。事實上，TUDOR Submariner 的創作原則及技術規格早於1960年代初已逐步確立，而最後推出的型號7928，則配備易於識別的圓弧錶冠護肩。

TUDOR Submariner的第二個歷史時代則始於1969年，直至該系列於1999年的產品目錄中最後一次亮相為止。儘管此錶款以7900系列為基礎，但其發展一直未有停步。從技術角度而言，ETA自動上鏈機芯取代了沿用的機芯。在美學上，TUDOR Submariner於1969年更以全新面貌亮相。為符合潛水的確切需要，此腕錶不僅裝配了獨特錶面、方形鐘點標記，還搭配收藏家稱為「雪花」的指針。這款腕錶於1981年前一直可見於產品目錄中。而於1976年，品牌則推出尺寸較小的錶殼款式。

TUDOR Submariner不僅在大眾市場推廣發售，更獲得重要軍隊成員的青睞。法國海軍(MN)、美國海軍(USN)及其他軍事組織相繼採用這款腕錶，充分證明其堅固可靠。



首個系列： TUDOR SUBMARINERS系列 1954年至1968年

首款帝舵潛水腕錶（型號7922）於1954年問世。數年後，型號7928的帝舵SUBMARINER才首次於品牌的產品目錄中正式亮相。

與此同時，帝舵表致力尋求不同的技術方案，藉以完善這款潛水工具腕錶的性能。儘管品牌未有印製第一代潛水腕錶的宣傳資訊，但卻無礙銷售，相關產品在推出後旋即備受讚譽，當中以多個主要國家的海軍部隊尤甚。

雖然型號7922、7923、7924及7925的錶殼均是37毫米，而且未配有錶冠護肩，但每款均因應品牌的研究結果，展現出不同特性。型號7922的防水深度為100米；型號7923裝配了手動上鏈機芯；型號7924的防水深度增至200米；而型號7925則擁有7924的所有特點，但防水深度僅達100米。型號7928是7900系列的最後一個型號，配有保護上鏈錶冠的錶冠護肩，保證防水深度達200米，並配備自動上鏈機芯。帝舵表推出的Submariner大多具備上述特徵，到了1990年代後期面世的型號7928，更是匯集了多年來潛水腕錶的實驗成果。

帝舵OYSTER系列 SUBMARINER 7923

型號7923是唯一一款配備手動上鏈機芯的TUDOR Submariner。此潛水腕錶的結構之所以特別扁平，正是因為選用了這項技術。其旋入式底蓋和錶冠，獨特的蠔式錶殼設計和圓拱水晶鏡面，讓TUDOR Oyster Submariner 腕錶能防水深達100米。

由於此腕錶不再配備自動上鏈機芯，因此原來鐫刻於黑色漆面錶面6點鐘位置的「ROTOR」〈擺舵〉和「SELF-WINDING」〈自動上鏈〉字樣，已改為「SUBMARINER」和「SHOCK-RESISTING」〈抗震〉。錶面未有標註防水功能，而指針亦轉用棒形設計，有別於第一代Submariner 錶款。

型號7923配備ETA 1182型手動上鏈機芯，擺動頻率為每小時18,000次。所搭配的型號6636蠔式錶帶均附有鉚釘鏈節及勞力士標誌。在此所示的例子中，兩條圓棒取代了較常見的弧形鏈節，連接着錶帶和錶殼的末端。



第二個系列： TUDOR SUBMARINERS系列 1969年至1999年

於1960年代後期，帝舵表推出的多款Submariner均依據品牌當時最優秀的潛水腕錶而製作，各款腕錶的特點在最後推出的型號7928中展露無遺。事實上，1969年的產品目錄更同時出現了兩個新型號——7016和7021，兩者均配備全新自動上鏈機芯和全新錶面，新錶面上有獨特方形鐘點標記，以及收藏界稱為「雪花」的指針。型號7021是首款設有日曆功能的TUDOR Submariner腕錶。及後，品牌更推出另一款藍色錶面和外圈組合。

不同型號在1970年代中期相繼問世，其中一款小型潛水腕錶——TUDOR Submariner Princess Date在產品目錄中初次亮相。隨後數年，TUDOR Submariner Prince Oysterdate、Prince Oysterdate Mini-Sub及Princess Oysterdate Lady-Sub等多個小型錶款亦陸續推出。

在TUDOR Submariner系列的最後歲月，各錶款依然融入多項顯著的創新元素，包括極抗刮損藍水晶鏡面、凹紋方向外圈，以及不同的錶面和外圈設計。總體而言，TUDOR Submariner系列於1969年至1999年間，共推出超過20個不同型號，相關版本更是不計其數，而各款均保留了此系列的主要特色。

TUDOR OYSTER PRINCE系列 SUBMARINER 7016

1969年的產品目錄曾出現兩個新款TUDOR Submariner型號——7016和7021，這標誌着品牌第二代潛水腕錶的開始。在這裡介紹的型號7016製作於1969年，蘊藏不少細節特色，當中最矚目的要算是錶面和指針。此腕錶搭配清晰的特大方形鐘點標記，並以象徵堅固可靠的盾牌來取代了原有的玫瑰標誌。至於收藏家稱為「雪花」的指針，則結合夜光方形設計，令讀時更容易。這個全新錶面不僅易於辨識，更成為了帝舵表的一大特色。

型號7016的另一主要變化，就是以ETA 2483型號機芯取代沿用的390型號自動上鏈機芯，兩者的擺動頻率均是每小時18,000次。腕錶的線條延續了上一代的設計，並配備39毫米勞力士錶殼，防水深度達200米；以及圓形錶冠護肩、勞力士旋入式錶冠和雙向旋轉60分鐘刻度外圈，外圈以5分鐘為一格，而前15分鐘則以一分鐘為單



位；腕錶還配備附摺疊鏈節的勞力士蠔式錶帶。此外，Plexiglas樹脂玻璃鏡面則由圓拱形改良成平厚突出的設計。

軍用潛水腕錶

倘若一件專業工具獲相關組織採用，並在其主要活動中將工具用途充分發揮，這無疑是確定工具品質的最佳佐證。多年來，法國海軍、美國海軍及世界各地其他重要軍事組織均為部隊精英配備TUDOR Submariner，而且廣獲好評，在品質和堅固方面一再受到肯定，聲名日增。事實上，各軍事組織所使用的帝舵潛水腕錶，並非特別訂制，亦非專門研發。這些機構選用的型號均可在產品目錄中找到。跟公開發售腕錶的唯一分別在於其旋入式底蓋的雕刻。例如，法國海軍使用的TUDOR Submariner便刻有「M.N.」縮寫和運送腕錶年份的最後兩個數字。

鑑於這些腕錶多年來經常在極為嚴酷的環境狀況下使用，故至今仍保存完好的腕錶實在非常罕見。正因這些腕錶相對罕有，加上背後各具故事，而且蘊藏不同的世界視野，因此這個系列的腕錶一直備受收藏家注視，彌足珍貴。以下內容選取了部分軍用帝舵Submariner型號作詳細闡述。

帝舵 OYSTER PRINCE 系列 SUBMARINER “MARINE NATIONALE” 9401

海軍潛水員常使用降落傘安全帶來製作錶帶，而這款於1977年問世的型號9401腕錶便是當中的範例。這種物料充滿彈性，佩戴非常舒適，即使身穿潛水衣時亦易於調校。此腕錶背面鐫刻「M.N. 77」字樣。

這裡展示的錶帶並非由帝舵表生產。



獨具一格

近半個世紀以來，帝舵表憑藉鮮明形象、獨特風格及卓越品質，在計時錶的發展史上留下顯赫名聲。帝舵表藉由挑戰自我，激發熱情，不斷改善產品，推出時尚但保留其獨有特質的錶款，在運動計時錶領域佔一席位，並體現在四個產品系列的演變過程中。

1970年，品牌首度推出手動上鏈機械腕錶——Oysterdate計時腕錶，其鮮豔色彩和獨特的五角形鐘點標記，令眾多鐘錶愛好者瞬間留下深刻印象。

翌年，第二個Oysterdate計時腕錶系列問世，這個獲現今收藏家稱為「Montecarlo」（蒙地卡羅）的系列，在技術和風格方面均有所提升。值得注意的是，此系列首度結合藍色錶面和外圈，同樣備受注目。

1976年，帝舵表推出第三個計時腕錶系列，這個在鐘錶收藏界素有「Big Block」（大塊）之稱的腕錶系列，採用了一項重要的創新技術。Prince Oysterdate是品牌首款配備自動上鏈機械機芯的計時腕錶，並集合了Oysterdate系列創始至今的傳統元素。帝舵表計時腕錶不僅易於識別，在技術上亦同樣出色。

最後，品牌於1995年呈獻第二個Prince Oysterdate自動上鏈計時腕錶系列，在美學和技術方面分別作出多項改良，如重新打造的精緻錶殼及近乎防刮損的藍水晶鏡面。

帝舵表先後推出四個計時腕錶系列，歷年製作過十多個型號，而每次總能為錶迷帶來驚喜。鑒於外界對計時腕錶系列的興趣日益增加，帝舵表特別挑選多個重要的歷史名錶，詳細記錄計時腕錶系列的演變歷程。



1970

首個系列： TUDOR OYSTERDATE

首款帝舵計時錶名為Oysterdate。此腕錶於1970年問世，配備7734型號Valjoux手動上鏈機械機芯和凸輪計時裝置。錶殼直徑為39毫米，比當時的標準尺寸更為突出，並搭配獨特的斜切錶耳和精心琢磨的堅實線條，而鮮明的錶面風格亦使之與眾不同。品牌推出Oysterdate可說是押下大膽的賭注，結果此腕錶在推出後旋即獲得大眾青睞，充分證明這是個明智的決定。

第一代運動型帝舵計時腕錶可按外圈設計分為三大類。其中兩款曾大量投產，另一款則從未推出市場。這些外圈的造型高貴獨特，且汲取豐富的技術和運動元素。獨樹一幟的型號7031/0在外圈上裝配Plexiglas樹脂玻璃字圈，外圈上是500個單位漸進刻度測速計，用作計算兩點之間的平均時速。型號7032/0配備磨砂不銹鋼外圈，同樣刻有500個單位測速計漸進刻度。最後一款是型號7033/0，搭配雙向旋轉外圈及以黑色陽極氧化鋁製成的12個單位漸進刻度字圈，充分保留原型的特色。

以上三個型號的錶面設計一致，同樣由三種顏色組成，包括灰底、黑色計時盤及以白底襯托的分鐘軌。這些計時腕錶還配備獨特的夜光五角形鐘點標記，收藏界稱之為「本壘板」(home plate)，全因其外形讓人聯想到棒球場的本壘。另一特點是其分鐘計時盤以45分鐘為單位，有別於一般採用的30分鐘。

這些計時腕錶配備防水蠔式類型錶殼和旋入式上鏈錶冠，防水深達50米。其旋入式按鈕則可防止計時腕錶因意外觸碰而運作。

TUDOR OYSTERDATE 7033/0

型號7033/0是整個Oysterdate計時腕錶7000系列的最後一個型號。與之前兩個型號不同，此腕錶從未在市場推出。其設計與另外兩個型號相近，但特別配備雙向旋轉外圈及以黑色陽極氧化鋁製成的12個單位漸進刻度字圈，這項元素更為在1971年推出的型號7169/0奠下基石。



1971

第二個系列：TUDOR OYSTERDATE “MONTECARLO”

於1971年問世的第二代帝舵表計時腕錶，一直可見於1977年的產品目錄內。不少錶迷都喜歡稱它為TUDOR「Montecarlo」（蒙地卡羅），因為其錶面讓人想起賭場的輪盤，7100系列的計時腕錶保留了早前型號的錶殼造型，而錶面亦沿用繪製鐘點刻度，但機芯則不同。有別於7734型號Valjoux機芯，這些帝舵表計時腕錶現配備234型號Valjoux手動上鏈機芯。此全新機芯的擺動頻率由原來的每小時18,000次增至21,600次，大大提高了腕錶的精準；其計時裝置亦增設離合輪和柱形齒輪，使整體運作變得更加精密。此外，這個系列更備有不同的顏色組合，以藍灰色錶面配襯兩種藍色外圈。

此創新系列由三款計時腕錶組合而成。型號7149/0配備Plexiglas樹脂玻璃外圈和500個小時漸進刻度測速計，取代目錄原有的型號7031/0。型號7159/0搭配刻有測速計的磨砂不銹鋼外圈，則取代早前的型號7032/0，至於裝配旋轉外圈的型號7169/0，問世後一直大量生產，更成為原型型號7033/0的化身。

在7100系列推出初期，不銹鋼錶帶的設計與第一代帝舵計時腕錶無異。後來，此錶帶逐漸演變為型號78360，在原有的蠔式類型加入實心鏈節。



TUDOR OYSTERDATE “MONTECARLO” 7169/0

大量生產的帝舵Oysterdate計時腕錶（型號7169/0）以7000系列的原型為基礎，配備指示第二時區時間的12小時漸進刻度旋轉外圈。此型號備有兩個顏色組合。上圖腕錶的錶面為藍灰色，另一款為黑灰色。一如7100系列的其他型號，7169/0自1971年起出現於產品目錄內。

1976

第三個系列：TUDOR PRINCE OYSTERDATE “BIG BLOCK”

1976年，帝舵表推出全新產品系列，令品牌掀起一場小革命。事實上，這些新款Prince Oysterdate腕錶是帝舵表史上首款配備自動上鏈機芯的計時腕錶。除錶名Prince Oysterdate外，不少人亦根據錶面所示的標記，把此錶稱作「AUTOMATIC CHRONO TIME」〈自動計時〉或「CHRONO TIME」〈計時〉。錶殼大致上保留了前款系列的線條設計，但因要安裝自動上鏈機芯的擺陀，錶殼變得更厚，亦因如此，收藏界為此腕錶起了「Big Block」〈大塊〉的綽號。這個名字一直沿用至1989年推出的79100系列，其設計亦與原來錶款變化不大。

一如前期錶款，9400系列可按外圈設計分為三大類，這項特徵亦可見於79100系列的「Big Block」型號。同樣，相同型號亦備有不同的錶面設計，從中我們更可見到兩個美學趨勢：一是取材自先前兩個系列的錶面設計精神，部分收藏家稱之為「Exotic」〈異國風情〉；另一特色則常見於產品目錄，強調錶面和計時盤的鮮明對比，例如是黑配白或銀配白的組合。

這些新款計時腕錶均配備了7750型號Valjoux機芯。其直徑為30.4毫米或13法分，與234型號Valjoux手動上鏈機芯相同，但厚度則較後者增加1.5毫米，並具有每小時28,800次的擺動頻率。計時裝置由極可靠的凸輪和擺動小齒輪系統組成。鑑於這枚新機芯的結構有所不同，錶面亦經重新排列，包括增設小時計時盤；把整組計時盤移至錶面左側，並將日曆窗改設於3點鐘位置。

TUDOR PRINCE OYSTERDATE “BIG BLOCK” 9430/0

Prince Oysterdate計時腕錶系列的官方名稱從未在錶面上出現。反之，錶面上印有「CHRONO TIME」〈計時〉字樣（如這款1976年型號所示），或見於其他錶面的「AUTOMATIC CHRONO TIME」〈自動計時〉。

下頁展示的型號9430/0，搭配黑色錶面和三個白色計時盤，其雙層設計帶明顯條紋。而7750型號Valjoux自動上鏈計時機芯則為Oysterdate計時腕錶提供創新的快速日期轉換功能。在先前系列錶款，倘若佩戴者長時間未有使用腕錶，他們便需把指針圍繞錶面轉動多次，方能設定日期。然而如今，佩戴者只需從上鏈錶冠位置便可直接調校日期圓盤。



1995

第四個系列： TUDOR PRINCE OYSTERDATE

隨著79200系列於1995年問世，Prince Oyster-date自動上鏈計時腕錶的外型亦有所變化，以嶄新面貌示人。首先，過去三代的錶殼一直保留矚目顯著的鮮明外形，現在則變得更細緻柔和。而以往易於辨識的輪廓，現在則可見到更多的曲線和圓形結構，線條更見柔和。

第四代的設計亦具有三大明顯變化：一是採用全新創作的獨特錶面，搭配銀色和奶油色計時盤；二是以移印技術製作的黑色陽極氧化鋁字圈，取代傳統的Plexiglas樹脂玻璃測速計字圈；三是以藍水晶鏡面和小窗凸透鏡，代替原來的Plexiglas樹脂玻璃鏡面。

此腕錶沿用7750型號Valjoux自動上鏈機芯，並作出多項改良。全因特別的美學設計，其修飾精緻獨特，締造出煥然一新的「特別帝舵」設計。機芯擺鉸不再綴以移印裝飾，而改為鐫刻和鍍金設計。螺絲則由啞光轉為磨光修飾。

1996年，帝舵表公司（Montres TUDOR S.A.）慶祝成立50周年。其時，品牌已在國際市場上建立名聲，而帝舵表亦逐步減少採用勞力士的錶殼、上鏈錶冠及錶帶。



TUDOR PRINCE OYSTERDATE 79260

型號79260以移印技術製作的陽極氧化鋁字圈，取代原來的Plexiglas樹脂玻璃測速計字圈。上圖的腕錶於1996年生產，採用了全新的計時錶面設計，以銀底配襯奶油色計時盤。