



BLACK BAY CERAMIC

帝舵表隆重推出全新 Black Bay Ceramic (碧灣陶瓷型) 腕錶，獨特啞黑色陶瓷錶殼，搭載帝舵表原廠機芯，獲瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS) 大師天文台精密時計認證 (Master Chronometer certification)，超凡出眾，更是品牌精湛技藝的象徵。

對精密計時和抗磁性能的不斷精研，是製錶業內的至臻標準之一，Black Bay Ceramic 腕錶即代表了帝舵表爐火純青的精湛技藝。它獲得瑞士聯邦計量科學研究院 (Federal Institute of Metrology, 簡稱 METAS) 認證，彰顯了非凡的高科技美學風範。啞黑色陶瓷元素的運用及搭載的黑色帝舵表原廠機芯，更是其出眾性能的明證。




TUDOR
MASTER CHRONOMETER


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS
Institut fédéral de métrologie METAS
Istituto federale di metrologia METAS
Institut federal da metrologia METAS
Federal Institute of Metrology METAS

啞黑色圓拱形錶面
搭配立體鐘點標記



啞黑色陶瓷錶殼
直徑 41 毫米

「雪花」指針
帝舵潛水腕錶的一大標誌
於 1969 年問世，塗有 A 級瑞士
Super-LumiNova® 夜光塗層



帝舵表原廠機芯 MT5602-1U 型
獲瑞士官方天文台認證 (COSC)
大師天文台精密時計
(Master Chronometer) 認證
配備矽游絲及 70 小時動力儲備



五年可轉讓保用保證
無需登記或定期檢查



帝舵表 品質

帝舵表堅持精益求精，力臻完善產品品質，其成果之一便是全新 Black Bay Ceramic 腕錶成功獲得大師天文台精密時計認證。這是帝舵表首度獲得此認證，它需要帝舵表原廠機芯進行多項改變。這也意味著帝舵表無懼任何考驗，能夠藉由獲得此獨立權威機構的認證，進一步確保帝舵表的卓越品質。



獨立機構全面認證 確保符合高標準

瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS) 大師天文台精密時計認證涵蓋內容廣泛全面，綜合考察腕錶的多項重要性能，包括走時精準度、抗磁能力、防水性能及動力儲備。該認證要求尤為嚴格，走時精準即為首要考量。認證要求一枚腕錶的每日平均走時誤差不得超過 5 秒 (0 +5)，較瑞士官方天文台認證 (COSC) 對單枚機芯的每日平均誤差標準 (-4 +6) 進一步減少 5 秒，較帝舵表對品牌原廠機芯的通用內部標準 (-2 +4) 減少 1 秒。該認證同時要求腕錶需在 15,000 高斯的高磁場環境下保持走時精確。此外，每一枚大師天文台精密時計認證腕錶的防水性能及動力儲備均需符合國際標準化組織 (International Organization for Standardization, 簡稱 ISO) 22810:2010 標準。而在獲得大師天文台精密時計認證前，腕錶亦需符合兩個前提條件：腕錶在瑞士製造，且符合瑞士製造標準；機芯必須獲得瑞士官方天文台認證 (COSC)。

瑞士聯邦 計量科學研究院 認證標準及測試

TUDOR Black Bay Ceramic 腕錶成功獲得大師天文台精密時計認證，其具備的認證前提與經歷的嚴苛測試總結如下：

- 瑞士製造
- 獲瑞士官方天文台認證 (COSC)
- 在兩個溫度區間、六個方位及在 100% 及 33% 兩種不同動力儲備下，腕錶始終走時精準
- 可抵禦 15,000 高斯磁場干擾，腕錶始終平穩運轉，走時精準
- 腕錶防水達 200 米 (660 呎)，且防水性能符合 ISO 22810:2010 標準
- 70 小時動力儲備



SWISS MADE



PRECISION



WATERPROOFNESS



ANTIMAGNETISM



POWER RESERVE

高科技 風範

TUDOR Black Bay Ceramic 腕錶巧妙融合品牌經典美學與現代高科技細節，盡顯獨特風範。一體成型的啞黑色陶瓷錶殼經噴砂工藝處理，與鏡面拋光的斜切邊緣形成鮮明對比，輪廓線條更是矚目出眾。嵌入式旋轉字圈同樣選用黑色陶瓷材質，飾以太陽光線效果。其上鑄刻的同色調啞面刻度，與外圈質感相映成趣，微妙地回應著光線變化，帶來豐富的視覺體驗。錶面同樣採用黑色，並匠心搭配米白色夜光塗層立體鐘點標記，令對比更顯搶眼迷人。錶帶自然也是黑色，皮革與橡膠的合成錶帶背面飾以「雪花」圖案，並配備摺扣；隨錶附送的黑色織紋錶帶則飾以奶油色條紋，為神秘的黑色外觀增添了畫龍點睛之筆。



帝舵表原廠機芯 MT5602-1U 型

Black Bay Ceramic 腕錶搭載帝舵表原廠機芯 MT5602-1U 型，具備時、分、秒的顯示功能。機芯採用帝舵表原廠機芯的經典飾面，但通體呈深邃黑色，呼應腕錶整體設計，突顯其卓越性能。一體成型的黑色鏤空鎢自動擺陀經磨砂工藝處理，搭配噴砂細節，夾板與主夾板則以磨光及噴砂飾面相互交錯，點綴激光飾紋。

機芯配備非磁性矽游絲，慣性微調平衡擺輪兩側以堅固的橫夾板固定，確保穩固精準，走時誤差僅在 5 秒之內 (0 +5)。

帝舵表原廠機芯 MT5602-1U 型的另一顯著特點，在於其經瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS) 認證的 70 小時動力儲備，讓佩戴者「週末無憂」。換言之，如果在週五晚上脫下腕錶，到週一早上只需戴上手腕即可正常使用，無需重新上鏈調校。把「工作時間」交給它，把「休息時間」還給自己。



BLACK BAY 精髓

一如 Black Bay 系列其他錶款，Black Bay Ceramic 腕錶沿用了帝舵潛水腕錶的標誌特色之一——棱角分明的「雪花」指針，此指針曾出現在品牌 1969 年的產品目錄中。Black Bay 系列巧妙融合傳統美學與當代製錶工藝。旗下腕錶並非復刻經典腕錶，而是凝聚了帝舵表近七十年的潛水腕錶製作精髓，時至今日仍在錶壇雄踞一席之地。新款腕錶更融入新復古主義設計風格，無論在製作工藝、精準可靠、堅固耐用還是細節整飾方面，均擁有高於行業標準的出眾表現。

帝舵表 保用條款

為實現製造理想腕錶的願景，漢斯·威爾斯多夫（Hans Wilsdorf）於 1926 年創立了帝舵表品牌。此後，帝舵表一直致力於製造堅固耐用及精準可靠的優質腕錶。憑藉豐富的製錶經驗，且對旗下腕錶充滿自信，帝舵表為 2020 年 1 月 1 日後出售的所有產品提供五年保用保證。此保用保證無需登記腕錶，也不要求任何維修檢查，且可轉讓。2018 年 7 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日購買的所有帝舵表產品，亦可額外享受 18 個月的延期保證，保用保證總時限達三年半。在腕錶使用方面，帝舵表建議每隔約十年，應將腕錶送修進行保養，具體則以型號及日常使用情況為準。

帝舵 潛水腕錶

帝舵潛水腕錶的歷史可追溯至 1954 年，首款潛水腕錶型號為 7922，防水深達 100 米（330 呎），自此開闢帝舵表在水下領域的漫長征程。價格相宜、堅固可靠且走時精準，帝舵潛水腕錶堪稱帝舵功能腕錶理念的傑出典範。自初代腕錶型號 7922 誕生至今七十年，帝舵潛水腕錶不斷力臻完善，廣受業界專業人士的認同讚賞，其中包括世界上最具影響力的各國海軍。

帝舵表

帝舵表是屢獲殊榮的瑞士高級腕錶品牌，所生產的腕錶風格精緻優雅，精準可靠，品質卓越，是物超所值之選。帝舵表的起源可追溯至 1926 年，勞力士創辦人漢斯·威爾斯多夫（Hans Wilsdorf）註冊了「The TUDOR」商標。1946 年，他創立了 Montres TUDOR SA 帝舵表公司，所生產的腕錶沿襲了勞力士所尊崇的品質理念，而售價卻更易為大眾所接受。自創立以來，帝舵表一直為無懼陸上、海下及冰原挑戰的勇敢人士所選戴。如今，帝舵表包括 Black Bay（碧灣）、Pelagos（領潛）、1926 及 Royal（皇家）等經典系列。自 2015 年起，帝舵表推出不同功能的優質原廠機械機芯。

BLACK BAY CERAMIC

型號 79210CNU

錶殼

直徑 41 毫米，微珠噴砂啞黑色
陶瓷錶殼，一體成型中層錶殼

黑色 PVD 316L 鋼配透明藍水晶
鏡面底蓋

外圈

黑色 PVD 316L 鋼單向旋轉外圈，
配黑色陶瓷 60 分鐘刻度字圈，
飾以太陽光線效果，鐫刻刻度及
數字

上鏈錶冠

黑色 PVD 316L 鋼旋入式上鏈錶
冠，飾以浮雕帝舵表玫瑰標誌，
圓紋磨砂鋼上鏈錶冠軸

錶面

黑色，圓拱形

鏡面

圓拱形藍水晶鏡面

防水

防水深達 200 米 (660 呎)

錶帶

皮膠合成錶帶，配黑色 PVD
316L 鋼摺扣及保險扣

隨錶附送飾以奶油色條紋的黑色
織紋錶帶，配黑色 PVD 316L 鋼
帶扣

機芯

帝舵表原廠機芯 MT5602-1U 型

雙向擺陀系統自動上鏈機械機芯

精準

瑞士官方天文台認證 (COSC)

瑞士聯邦計量科學研究院 (METAS)
大師天文台精密時計認證

功能

中央時、分及秒針

停秒功能以精確調校時間

游絲擺輪

慣性微調平衡擺輪，微調螺絲

非磁性矽游絲

擺動頻率：每小時 28,800 次
(4 赫茲)

總直徑

31.8 毫米

厚度

6.5 毫米

寶石

25 顆

動力儲備

70 小時動力儲備，獲瑞士聯邦計
量科學研究院 (METAS) 認證

