

五十噶深潛器腕錶系列再添生力軍

Blancpain 隆重推出五十噶系列三款嶄新時計。新錶款與黑陶瓷五十噶深潛器腕錶一脈相承，彰顯運動與自信風格，一款飛返計時碼錶和兩款三針日期腕錶，使該系列臻於完善。新錶款搭載引人注目的錶盤，並有多種錶帶可供選擇，包括新近亮相的高科技陶瓷錶鍊，帶來多姿多彩的搭配組合。

五十噶深潛器腕錶誕生於 1956 年，是經典五十噶腕錶的都會版，專為日常佩戴而設計，同時具備潛水的功能。該系列以其豐富多彩的個性著稱，化身真正的都會變色龍，無論是職場日常、忙裡偷閒的休閒時刻或盛裝晚會，任何情境都能靈活善變。新款深潛器腕錶憑藉高科技陶瓷增強了這種全方位特性，自陶瓷汲取的力量，搭配神采飛揚的陽光放射紋，為該腕錶家族錦上添花。

新錶款的錶殼採用黑陶瓷，要與該材質的強大氣場勢均力敵是一項挑戰。然而，Blancpain 研發的錶盤卻不費吹灰之力地完成挑戰。巧妙的漸變效果和陽光放射紋精工修飾形成絕配，賦予錶盤獨特的光影變化，展現靈動氣質。深邃的綠色錶盤使第一款三針日期時計「錶」情煥發，而第二款同型號腕錶以及飛返計時碼錶則採用藍色調，演繹彷彿穿透海底深處的萬丈陽光。

新款五十噶深潛器腕錶直徑為 43.6 毫米，搭載堅固高效的 1315 機芯（適用於三針日期錶款）和 F385 機芯（適用於飛返計時碼錶），憑藉單向旋轉錶圈和 300 米的防水性能，信守潛水錶傳承。

隨著這些新錶款的問世，五十噶深潛器系列為其今年稍早推出的陶瓷時計系列注入新活力，目前提供三個錶款（飛返計時碼錶、三指針日期和全日曆月相腕錶）搭配三種錶盤（藍色、綠色和黑色），並有多采多姿的錶帶（帆布、陶瓷和 NATO）可供選擇。

1315 機芯：精度、可靠與性能

新款五十噶深潛器三針日期腕錶搭載自製機芯 1315。這款自動機芯具有無與倫比的計時性能，如同為 Blancpain 腕錶提供動力的所有機芯，均由自家設計、製造、生產、組裝和調校。憑藉其三個串聯發條盒，擁有令人印象深刻的五天恆定動力儲存，並配備停秒功能，可實現高精度的時間設定。機芯配備覆以 NAC 塗層的 18K 金質自動盤，完全按照高級製錶傳統進行裝飾。

F385 機芯：高振頻、高精準度

五十噶深潛器飛返計時碼錶搭載 Blancpain 高精準度的 F385 機芯，配備複雜且久負盛名的導柱輪系統和垂直離合器，確保計時碼錶完美、平穩的啟動和停止。此機芯以 5 赫茲的高頻振動，動力儲存達 50 小時，精度可達 1/10 秒。其飛返功能得以只需按一下即可重置當前計時並開始新的計時，這與經典計時碼錶不同，後者需要在兩個不同的按鈕上按三下才能停止、歸零，然後重啟機械裝置。

陶瓷：運動風和耐受度，與五十噶深潛器系列相得益彰的材質

五十噶深潛器系列擁有強勁、青春和動感的基因，以其運動和時尚造型而熠熠生輝。大膽與創新兼容並蓄，該系列是 Blancpain 翻玩科技創新的完美典範。秉承這種精神，高科技陶瓷脫穎而出，成為該系列的理想材質。高科技陶瓷耐用、高度防刮且防過敏，其硬度幾乎是不銹鋼的 5 倍，重量輕盈 25%。因此，它非常適合日常使用，信手拈來，輕而易舉，佩戴者絲毫不必擔心自己的一舉一動。在燒製過程中（溫度超過 1400°C），體積減少 25%，也反映了該系列的實驗性和創新性。五十噶深潛器高科技陶瓷搭配專家打造的卓越精工打磨，以無與倫比的方式運用光線，體現出五十噶深潛器系列的當代美學。

精細繁複且獲專利保護的陶瓷錶鍊

高級製錶陶瓷錶鍊的製造極其精細繁複。需要對錶鍊的鏈節進行完美調整，以遵守嚴格的公差。若鏈節太鬆，則不太美觀，若太緊，則有斷裂的風險。Blancpain 的黑陶瓷錶鍊採用獲專利保護的鏈節裝配系統，搭配凸輪形銷釘，使各個鏈節既不會相互接觸，也不會斷裂。該錶鍊歷經三年研發，才實現無懈可擊的舒適度和卓越的耐受度。

潛水與安全：旋轉錶圈

1952 年，時任 Blancpain 執行長 Jean-Jacques Fiechter 因在一次潛水中親身歷險，而意識到需要以安全的方式測量水下時間。他的創新解決方案乃是為 1953 年設計的五十噶腕錶（第一枚真正的潛水錶）配備可鎖定並帶刻度的旋轉錶圈，專門適應海底潛水活動的需求。

如今，五十噶系列採用單向旋轉錶圈，僅逆時針旋轉以提高安全性。五十噶深潛器腕錶自前代五十噶腕錶汲取靈感，也擁有該類型錶圈。這三款全新時計也不例外。嵌件位於黑陶瓷錶圈上，與錶盤色調相匹配：大膽的黑或深邃的綠，錶盤飾以灰色 Liquidmetal®液態金屬時標，以增加反襯效果，並與迷人的藍色或綠色漸變陽光放射紋相映成趣。錶圈彰顯絕對的都會造型，具有超強耐刮特性，並且在操作時會發出清晰有力的「咔嗒」聲。

矽革命

21 世紀初，矽在製錶業掀起一場真正的革命，使時間測量得以突飛猛進。該材質富有彈性卻不變形、堅硬、輕盈且高度耐腐蝕，其出類拔萃之處在於其抗磁性，這一品質大受歡迎，可確保時計運行的良好精確度。

1950 年代的腕錶擺輪均配備了可能會受到磁性干擾的金屬彈簧，因此研發軟鐵內框架，作為保護機芯免受磁性影響的防護罩。如今的五十噚腕錶則使用矽游絲，這種裝置使得安裝藍寶石水晶底蓋成為可能，機芯的獨特結構也由此一展無遺。全新的三款五十噚深潛器腕錶也受益於該技術，不僅自豪地展示其機械裝置的臻美精工打磨，而且還享有該材質的卓越計時性能。