

致敬經典！ 寶珀赤忱復刻五十噚系列 MIL-SPEC 腕錶

寶珀 Blancpain 重新演繹風靡五十年代的經典錶款，推出五十噚系列 MIL-SPEC 復刻腕錶，配備濕度指示計。

五十噚系列的偉大誕生，歸功於身後兩大傳承的融合：一方面來自時任寶珀 CEO 讓-雅克·費希特先生（Mr. Jean-Jacques Fiechter），他是品牌 1950-1980 年間的掌舵人，本身更是一名狂熱的潛水大師；另一方面來自法國蛙人潛水突擊隊創立者——海軍上校羅伯特·“鮑勃”·馬盧比耶（Robert “Bob” Maloubier）和海軍中尉克勞德·裡福德（Claude Riffaud），他們當時正竭力尋找一款足以勝任軍事潛水任務的可靠腕錶。

讓-雅克·費希特先生，是二十世紀五十年代初的潛水界先驅。根據自身的豐富經驗，他愈發認識到，一塊可靠的計時裝備對潛水員的生命保障有多麼至關重要，而當時的市場上根本找不到這類產品。於是，身為寶珀掌舵人的他，為製錶團隊佈置了攻堅方向，著重應對時計在潛水環境中面臨的種種挑戰。首當其衝的便是腕錶的防水性能。為此，他開發出了雙重密封錶冠。錶冠並非是緊密固定的零件，因此，當其在水下被突然拉出時，腕錶很容易滲水。這時，內部的第二個密封零件就起到來防止滲入的作用。費希特先生為這一發明申請了專利。而另一項專利則與錶背密封系統有關。在之前的設計中，用於密封錶背的“O”形密封圈在旋緊錶背時可能會受力扭曲、產生錯位，因此錶背滲水問題時有發生。針對這一問題，費希特先生設計開發了另一系統，以額外的金屬盤將“O”形密封圈固定於凹槽中。

接著，他又著手解決第三個問題：可安全測定潛水時長的旋轉錶圈。按照費希特先生的構想，在潛水開始時，將旋轉錶圈的零點刻度轉動至分針所指位置；這樣，入水後，潛水員就可以根據分針指示的錶圈刻度，直接讀取入水時長。而安全性再次成為費希特先生關注的首要因素。須知，錶圈任何的意外旋轉，都會導致計時有誤，進而引發嚴重後果。因此，費希特先生研發出一套鎖定系統，防止錶圈發生意外旋轉，並同樣為這一技術申請了專利。後來，寶珀又推出首創的單向旋轉錶圈，為潛水安全保駕護航。

此外，計時的易讀性也是潛水錶的一大關鍵要素，尤其在渾濁水域潛水時。費希特先生將大尺寸錶盤賦予五十噚腕錶，更大膽地為黑色錶盤配備對比鮮明的白色熒光刻度及指針。機芯的自動上鍊功能也是這一構想中重要的組成部分，盡可能減少手動上鍊對錶冠及其密封裝置產生的磨損。

而就在費希特先生著力研製潛水錶的同時，海軍上校鮑勃·馬盧比耶和中尉克勞德·裡福德也在尋找適用於軍事潛水任務的潛水腕錶。從 1952 年起，他們便設想找到一款腕錶成為潛水突擊隊成員的制式裝備。他們共同羅列出一份規格清單和具體要求。第一批測試的是一款法國防水腕錶，可惜結果慘不忍睹。這些腕錶尺寸過小，水下讀時異常困難，更糟糕的是，腕錶防水而不能用於潛水，與構想相去甚遠。

令人欣慰的是，這兩方行業不同、所見略同的人士最終相遇。1953 年，寶珀根據馬盧比耶和里福德的要求，成功打造出一枚腕錶樣品提交法軍測試。腕錶在所有測試中表現驚人，一舉成為法國蛙人潛水突擊隊的製式裝備，隨後更廣為各國海軍部隊採用。這款獨步天下的腕錶，就是五十噶。

面對如此成就，讓-雅克·費希特先生並未止步，而是繼續就最關注的安全性問題展開進一步研究。不久，他又為腕錶新增一大功能亮點——圓形濕度指示計。若濕氣滲入腕錶，錶盤上 6 點位置的小圓盤就會由白變紅，警示佩戴者。這一濕度指示計被運用到五十噶 MIL-SPEC 1 腕錶上。這款腕錶是 1957-1958 年間為滿足軍方的嚴苛要求特別設計的。自 1958 年起，美國海軍測試了眾多錶款，希望藉此制定出一份潛水腕錶標準，用來挑選出勝任水下軍事任務的腕錶。經過層層測試，五十噶腕錶不但成為了美軍潛水員的制式裝備，更成為美國生產潛水錶的參照準繩。期間，寶珀還與美國海軍水下爆破隊（UDT）、美國海豹突擊隊（Navy Seals）簽訂了供貨合約，為其隊員配備 MIL-SPEC 1 腕錶。到了二十世紀六十年代初，MIL-SPEC 2 版五十噶腕錶問世，藉由“托爾內克-雷維爾”（Tornek-Rayville）TR-900 這一型號繼續在美軍服役。濕度指示計也成為美國海軍對潛水腕錶的一大規格要求，被運用到所有 MIL-SPEC 2 五十噶腕錶上。

2017 五十噶系列 MIL-SPEC 復刻腕錶

2017 五十噶系列 MIL-SPEC 復刻腕錶，搭載寶珀自產自動上鍊 1151 機芯。該機芯共由 210 個零件組成，配備兩個串聯的主發條盒，擁有長達 4 天的動力儲存。腕錶配備 40 毫米錶徑的精鋼錶殼。透過腕錶背部的藍寶石水晶背透，機芯和塗覆 NAC（一種鉑合金）的純金擺陀躍然眼前，擺陀上的寶珀標識亦盡收眼底。機芯配備抗磁矽游絲。矽材質具有許多重要屬性：首先，矽密度低，質量輕，因而抗震性能強；此外，矽能夠抵禦磁場干擾；最後，矽游絲可以打造成幾乎完美的幾何形狀，從而提高機芯的等時性，提升腕錶走時精度。

1953 年發布上市的原創五十噶，奠定了現代潛水腕錶行業標準，成為引領整個行業的標杆之作。秉承卓越潛水腕錶傳統，新款 MIL-SPEC 復刻腕錶承襲了所有潛水技術特性，配備黑色錶盤及覆有 Super-LuminNova 夜光塗層的刻度指標。錶盤上還設有濕度指示計，風格與二十世紀五十年代推出的 MIL-SPEC 1 腕錶如出一轍。單向旋轉錶圈上的拱形藍寶石水晶，是寶珀在 2003 年——五十噶問世五十週年之際推出的一大創新技術，可以為錶圈上的熒光刻度提供周全保護。

新款 MIL-SPEC 復刻腕錶防水可達 30 巴（約合 300 米深度）。腕錶限量發行 500 枚，配備 NATO 北約軍用錶帶、航海帆布錶帶或搭配安全錶扣的精鋼錶鍊。