

寶珀 Blancpain 發佈 Bathyscaphe 深潛器飛返計時碼表 「心繫海洋 II」全新限量版

Blancpain 寶珀發佈深潛器 **Bathyscaphe** 飛返計時碼表「心繫海洋 II」2016 全新限量版。作為首次採用全藍色陶瓷錶殼的限量腕表，此枚腕表將發售 250 枚。寶珀承諾每售出一枚此款腕表，都將繼續捐出 1000 歐元用以支持海洋科研專案的開展。這第二筆 25 萬歐元的善款將成為寶珀對海洋的不斷貢獻，持續為海洋環保事業提供支持。

寶珀的研發部門始終致力於創新與發展。得益於此，寶珀首次將全藍色陶瓷錶殼賦予這款全新的五十噚 **Bathyscaphe** 深潛器腕表。為了實現這一目標，著色必須通過在陶瓷製作過程中連同粘合劑一併添加色彩來完成。隨後，為了保證色彩在整個過程中的平衡與持久，寶珀採用了兩項特殊技術——第一種是通過與陶瓷粉末的壓實工藝來完成塑形；第二種是通過注射充模工藝將陶瓷顆粒嵌入到模具當中。而這一步驟確保了最終形狀的呈現。之後，這一模片將會先被置於低溫爐中以去除粘合劑。在這一過程結束後，爐內溫度將升高，我們稱這一階段為燒結，來賦予陶瓷無與倫比的硬度。最終，加工與精工過程將為各部分賦予幾何形態與最終造型。壓實工藝用於錶殼中段、錶殼背部、表圈和內圈嵌入，注射充模工藝則作用於表冠和表把，而為了適用於精密零件的打造，後者的精確性和複雜性為製表大師們提出了極高要求。此前，業界對於這種藍色，還沒有得到過足夠穩定的滿意答案，但寶珀做到了，且界定了這種藍。

此外，通過這兩大技術，我們無法獲取完全相同的顏色。但在多年的嘗試後，如今寶珀已經可以通過注射方式將這種藍色控制在它的顏色範圍之中。基於這項成功，腕表錶殼呈現出了海洋世界深沉的幽藍色，濃烈而神秘，這是為人們視若珍貴的寶珀藍。

頂級工藝機芯

Bathyscaphe 深潛器飛返計時碼表「心繫海洋 II」全新限量版搭載了 F385 機芯，它的機芯內置導柱輪計時裝置，振頻高達 36,000 次/小時（5 赫茲），能將計時精確到十分之一秒，是計時碼表的理想之選。F385 機芯搭載了可變慣量擺輪，並配有黃金微調螺絲，以實現對腕表的精確慣量調節，為腕表帶來更強健的性能表現和更精準的走時調校。同時，F385 機芯內置垂直離合器以確保飛返計時的準確無誤，並消除了計時功能運行時出現跳針或不平穩的隱患。更值得一提的是，這一裝置的使用成功確保了計時功能的自由運行，不必擔憂受到任何影響腕表精確性的不良因素。此外，正如如今寶珀生產的所有機芯一樣，此款機芯採用了抗磁矽遊絲。

此枚 Bathyscaphe 深潛器飛返計時碼表「心繫海洋」2016 全新限量版融合了機械潛水表的全部工藝。尤其具有 300 米防水特性並配置具有灰色嵌體和液態金屬刻度的單向旋轉表圈。此外，腕表還設有飛返功能。普通計時碼表需要三次操作才能恢復重新計時功能（第一次停止正在進行的計時，第二次歸零，第三次重啟下一次計時），而飛返功能的增設可以大大簡化這一操作，只需按下位於四點鐘位置的按鈕，即可實現歸零和重啟。全新 250 枚限量腕表表背採用藍寶石水晶背透，精心點綴刻有「心繫海洋」標誌的特製擺陀以表明寶珀探索與保護海洋的鄭重承諾。

加入寶珀心繫海洋圈

每位「心繫海洋」限量版腕表的購得者將被自動納入寶珀心繫海洋圈，獲得一份購表捐贈證書，以感謝其通過選購該款腕表，為寶珀海洋公益事業專案做出的有力支援。寶珀承諾，每售出一枚該腕表，都將捐出 1,000 歐元善款用於科研專案投入。寶珀心繫海洋圈中人士可以享受諸多特殊禮遇，如與寶珀合作夥伴建立密切關係，有機會與他們結識；亦可獲得由寶珀心繫海洋網站會員專區提供的獨家資訊消息；此外，還將有機會受邀參加科考成果報告會以及紀錄片首映儀式等。每位購表者在腕表之外，還將獲贈一本《漢斯·哈斯，喚醒全新世界》（Hans Hass, Awakening to a New World）圖書，圖書上亦有客戶所購表款的手寫限量編號。

漢斯·哈斯被譽為潛水領域及海洋研究領域「先驅中的先驅」。這位元奧地利生物學家、人種學家、攝影家和電影製作人於 20 世紀 30 年代末展開了他的海底探險之旅，而當時並沒有完備的潛水設備。這位元潛水先驅創造了多項紀錄，不僅首次將實驗室搬到了探險船艦上，還為 Rolleiflex 相機發明出專業防水的外殼 Rolleimarin 以帶回他的探險照片。這些照片引起了極大轟動，也為探索水底世界打開了大門。

如今，這本與漢斯·哈斯協會共同完成的書籍中首次全部分享了漢斯·哈斯二十世紀六十年代的手稿。該書聚焦在 1940-1960 年，回溯原始科考的種種挑戰，給予人們屬於那個年代的華麗一瞥，而其中就包括寶珀正式投產上市的第一枚現代潛水腕表：五十噶。寶珀與漢斯·哈斯協會於 2013 年攜手並創立了寶珀漢斯·哈斯五十噶大獎，大獎涉及兩大領域：「藝術與文學」和「科學與技術」——前者緬懷哈斯教授的開拓性成就，後者紀念他在海洋學和水底革新領域不可磨滅的偉大貢獻。