

PANERAI

# 深植海洋的 義大利傳奇

撰文：王學農 資料提供：沛納海 0800-201-868

藍色，是海洋的顏色，也是沛納海近年創作中十分亮眼的元素。他們不僅透過漸層、太陽紋等各種方式來詮釋藍色的獨特魅力，更巧妙地以藍色時標傳遞時間訊息；搭配獨到的強悍材質，為經典了數十年的海洋傳奇，續寫全新篇章。



Luminor Marina Goldtech™ -44MM (PAM01112)

Goldtech™紅金錶殼，錶徑44毫米，時、分、小秒針、日期，P.9010自動上鍊機芯，動力儲存72小時，藍寶石水晶鏡面及底蓋，防水50米，鱷魚皮錶帶，另附一條藍色橡膠錶帶，參考售價NTD 721,000。



#### Luminor Marina -44MM (PAM01313)

不鏽鋼錶殼，錶徑44毫米，時、分、小秒針、日期，P.9010自動上鍊機芯，動力儲存72小時，藍寶石水晶鏡面，防水300米，鱷魚皮錶帶，另附一條藍色橡膠錶帶，參考售價NTD 242,000。

#### Luminor Marina Carbotech™ -44MM (PAM01661)

Carbotech™ 碳纖維錶殼，錶徑44毫米，時、分、小秒針、日期，P.9010自動上鍊機芯，動力儲存72小時，藍寶石水晶鏡面，防水300米，Sportech™ 錶帶，另附一條黑色橡膠錶帶，參考售價NTD 395,000。

## 七十年經典夜光

若要按照現代的定義，嚴格來說70年前是沒有潛水錶的。然而就算不是熟知鐘錶產業的人大概也知道，沛納海早在20世紀初就讓義大利海軍戴著他們的腕錶潛入海水之中。當然那些計時工具的防水性不如今日，但最重要的是，它們能夠發光。

沛納海可以說是夜光腕錶的始祖，根據文獻記載，1916年他們便已經開始用「鐳」(Radium)這項物質作為夜光塗料，並註冊專利。到了1936年沛納海正式推出採用夜光指針及時標的Radiomir時，世界上絕大多數的腕錶也都還無法在黑暗中顯示時間。不過鐳畢竟是具有強烈放射性的物質，接觸久了對人體不益，因此沛納海在1949年1月11日為以「氚」為原料的夜光材

質「Luminor」註冊商標，取代了鐳，也為當時的鐘錶產業創造另一種可能。而Luminor更成為1950年首次搭載錶冠護橋這個品牌至今最具代表性設計的經典錶款。

無論是紀念獨樹一格的錶冠護橋還是在黑暗中發光的專利，今年，都不能忽略誕生整整70週年的Luminor系列以及全新的Luminor Marina腕錶。其中PAM0112採用由沛納海創意工坊特別研發的Goldtech™紅金錶殼，乍看之下與尋常的玫瑰金無異，然而內含24%的銅以及0.4%的鉑金，確實讓它散發出來的色澤更加紅潤、具有更高程度的抗氧化能力。深藍色的錶盤及錶帶則使得整只腕錶在霸氣的金質下，呈現一股相對低調的反差。同樣的藍色放射狀髮絲紋

錶盤在Luminor Marina不鏽鋼款(PAM01313)上又是另一番風味，彷彿從海底浮出水面。當然，要戴著它下水也可以，畢竟PAM01313密封的錶背確實讓它擁有高達300米的強悍防水性能。這方面PAM01661也是一樣的。

不同的是，PAM01661採用沛納海自2015年推出的Carbotech™，一種將碳纖維薄片和高科技聚合物PEEK(聚醚醚酮)在特定溫度及高壓下，以45度角層層堆疊而成的材質，極度輕巧，卻能夠抵抗強大的衝擊力。由黑色面盤與錶帶搭配鮮豔的藍色指針、時標(綠色夜光)及縫線，十足的現代感猶如2017年以「50年無須洗油」震撼錶壇的Lab-ID，也讓人再次看見沛納海有別於傳統的一面。