

## Blancpain 在 Villeret 系列烙下汝拉山谷冷杉的濃墨重彩

繼萬年曆錶款之後，Blancpain 很榮幸地為 Villeret 超薄腕錶、全日曆月相腕錶、日曆月相腕錶和卡羅素陀飛輪腕錶換上深受青睞的太陽紋綠色錶盤，其靈感源自環抱 Le Brassus 製錶廠的汝拉山谷冷杉。從最樸素到技術上最精緻繁複的錶款，Blancpain 將該山谷的森林元素進一步融入系列中，和其歷史激發迴響更大的共鳴。

Villeret 系列堪稱雋永優雅的化身，線條的純粹性和機芯的技術性是其特點所在。Blancpain 在本系列中推出雍容華貴的綠色調新作，突顯我們置身其中的世界，與標誌性圓上加圓雙層錶殼的 18K 紅金形成鮮明反襯，美得令人屏息。這些機械和美學特徵精妙地水乳交融，共同塑造出卓爾非凡的作品。

### Villeret 超薄腕錶

Villeret 超薄腕錶低調而實用性高，全神貫注於基本的時間指示（時、分和秒），僅從中添加日期，此舉足以讓新錶盤扣人心弦的綠意成為矚目焦點。這款自動腕錶線條簡潔，體現 Villeret 系列的 DNA：演繹極簡風采，錶盤下卻暗藏乾坤。本錶款搭載 1151 超薄機芯（厚度 3.31 毫米），並配備 40 毫米的 18K 紅金錶殼，厚度僅 8.70 毫米。Villeret 超薄腕錶擁有出奇的纖薄之身，可不意味著其效能「弱不禁風」：憑藉兩個串聯安裝的發條盒，其動力儲存長達 100 小時。

### Villeret 日曆月相腕錶

Villeret 日曆月相腕錶搭載膾炙人口的 Blancpain 月相，流露一縷詩情畫意。嘴角的假痣，或是閉上的眼瞼，配上修長的睫毛，Blancpain 嫵媚的月相妝點著其絕美的拿手之作，賦予本錶款栩栩如生的神采。慈眉善目的月相，將時計融入太陽週中，並配有日期圈和尖端呈新月形的指針。錶盤和錶殼鑲嵌近 1 克拉的明亮式切割鑽石，璀璨光彩與星空相互呼應，全新綠色錶盤的精緻太陽紋不讓專美於前，其怡然色彩也出現在錶帶上。因此，無論晝夜，本時計永遠熠熠生輝。本錶款是名副其實的機械精髓之作，在 33.20 毫米的 18K 紅金錶殼內搭載 913QL.P 安全自動機芯。

### Villeret 全日曆月相腕錶

Villeret 全日曆月相腕錶和諧地結合全日曆和月相，堪稱機械奇蹟。本款 40 毫米的 18K 紅金腕錶透過日期圈和兩個專屬窗口指示日期、星期和月份，其比例經巧思設計，以確保最佳的視覺平衡和讀時舒適度。新錶盤採用細膩的綠色調，與紅金指針和時標形成鮮明反襯，加強了資訊讀取的便利性，同時賦予獨特的暖心個性。為了保護複雜的日曆機械裝置，6654 機芯具備安

全設計，佩戴者可以随心所欲透過 Blancpain 獲專利保護的錶耳下方調校器來調節日曆指示，只需用手指按壓即可使用。

### Villeret 卡羅素陀飛輪腕錶

陀飛輪和卡羅素是旨在減少地心吸力對機芯運作影響的兩大王牌裝置。Villeret 卡羅素陀飛輪腕錶於 2013 年全球首度亮相，透過 2322 機芯將這兩個調節器結合在腕錶中，展現 Blancpain 創造極其複雜機械傑作的的能力：12 點鐘位置的飛行陀飛輪和 6 點鐘位置的飛行卡羅素，搭配 3 點鐘位置的日曆。腕錶配備兩個獨立的旋轉框架，透過差速器連接，將兩個調節器的平均速率傳輸至小時顯示，並配有外部上鍊錶冠，使兩個發條盒得以同步上鍊，同時保證相等的上鍊時間。這賦予本錶款極高的精準度和七天的動力儲存，其指示器可透過藍寶石水晶底蓋鑑賞。

今年，Villeret 卡羅素陀飛輪腕錶以全新面貌重現錶界，採用 44.6 毫米的 18K 紅金錶殼，搭配精緻的太陽紋綠色錶盤，其色調在樸實無華中散發高尚風雅。

---

### Villeret 系列：雋永優雅與工藝的兩全其美

Blancpain 的故鄉 Villeret 是 Blancpain 最經典的系列功成「名」就之地。其款式立足傳統，放眼未來，體現了其根源，並以其線條的樸素與純粹為特點，賦予雋永的優雅。Villeret 系列採用標誌性的圓上加圓雙層錶殼，將 Blancpain 最新的研究成果融入其機芯的設計中，例如全日曆月相腕錶錶耳下方的調校器。

### 月相：Blancpain 的門面

1983 年，石英危機之後，Blancpain 將這一詩意複雜功能重新導入腕錶之中，不僅藉此呈現了機械機芯所承載的精湛工藝技術，還證明石英機芯永遠無法取代具備複雜機械機制的時計佳作。自此，這一功能便成為機械製錶復興的象徵。Villeret 日曆月相腕錶和全日曆月相腕錶配備的 Blancpain 月相獨樹一幟，令人一眼難忘。它們各自配備一枚安全機芯，讓佩戴者可隨時調校日曆指示而不致損壞機芯。

### 曆法大師——Blancpain

日曆作為製錶廠 DNA 的關鍵組成部分，展現 Blancpain 在複雜功能方面的專業知識。石英危機後，全日曆腕錶於 1983 年捲土重來，為帶有日曆顯示的時計榮景揭開序幕。無論是週曆、簡易日期顯示、年曆甚至萬年曆，Blancpain 創作日曆的能力登峰造極，以極致複雜的作品首開兩項世界先河：Villeret 時間等式萬年曆腕錶和 Villeret 中華年曆腕錶。憑藉製錶廠在 Villeret、Ladybird 和五十噶等系列中對日曆機制靈活多變的應用，Blancpain 成為一代日曆大師。

## 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。

全新 Villeret 系列腕錶也受益於該技術，不僅自豪地以透明底蓋展示其機芯的獨特結構和臻美精工修飾，而且還享有該材質的卓越計時性能。

## 對抗地心引力：陀飛輪 vs 卡羅素

陀飛輪和卡羅素的設計初衷旨在減少地心吸力對機芯運作的影響，它們是名副其實的技術壯舉。經過改頭換面並賦予新視角，Le Brassus 製錶廠讓卡羅素得以脫胎換骨。它因此成為陀飛輪的分身，但它實現此功能的方式卻有所不同。這兩個系統目標相同，但結構各異。就陀飛輪而言，框架透過單一齒輪組連接到發條盒，這意味著若該機械連接中斷，陀飛輪也會停止旋轉。卡羅素則透過兩組齒輪連接到發條盒。第一組提供擒縱裝置運行所需的能量，第二組控制框架的旋轉速度。因此，兩個系統之間的差異在於卡羅素的構造經過更精心的研究，組件也更豐富。因此，這兩個調節器的共存構成了真正的挑戰，Blancpain 於 2013 年在製錶史上首度直面這項挑戰。