



積家推出全新作品 RENDEZ-VOUS STAR 約會系列流星腕錶

以珍稀工藝 (MÉTIERS RARES®) 演繹變幻莫測的絢爛流星

流星驟然閃現、稍縱即逝、神秘莫測，無疑是最為浪漫、最令人心醉神迷的天文現象。璀璨星光劃過沉寂夜空，一眨眼便已消失得無影無蹤。流星並非真正的星體，而是宇宙中的隕石。這些隕石碎片與大氣層磨擦而燃燒，因而發出耀眼光芒。雖然如此，流星的魅力仍絲毫不減。流星只會在一年中的特定時間和條件下出現，所以從遠古時期起，這些難得一見的天文現象便令人類心馳神往，如今更為積家製錶大師帶來無盡靈感。

- 積家精心研發全新複雜功能，捕捉變化莫測的浪漫流星
- 藍寶石水晶玻璃錶盤具有多層結構，採用珍稀工藝裝飾並以鑽石鑲嵌，手工微繪的雲朵和月亮則隱藏或顯現星星圖案
- 全新積家 734 型自動上鏈機械機芯經過精準調校，以嚴謹計算的計時規律呈現流星隨機出現的景象

2022 年，Rendez-Vous Star 約會系列流星腕錶採用完全在錶廠內部設計和研發的全新機械裝置，於腕間重現這個夢幻綺麗的天文現象。流星會因應手腕的擺動而啟動，在錶盤上隨機出現，通常每小時出現四至六次，時間無法預計，令設計更見匠心。如要欣賞這個令人心醉神迷的景象，可旋轉錶冠數圈，流星便會出現。

禮讚璀璨夜空的頌歌

Rendez-Vous Star 約會系列流星腕錶備有兩個設計細膩的版本，分別為配搭精緻銀藍色錶盤的白金錶殼款式，以及配搭柔和金棕色錶盤的玫瑰金錶殼款式。

積家珍稀工藝 (Métiers Rares®) 坊的手工藝大師從流星的神奇魅力汲取靈感，他們施展精湛工藝，以全新方式演繹夜空的神秘之美。三層結構錶盤的最上層採用透明藍寶石水晶玻璃製作，移印星星在藍寶石水晶玻璃兩側的手工微繪雲海之中閃爍，並與一輪新月互相輝映。這一層錶盤在流星功能未啟動時，巧妙地隱藏流星。

在其下方為一個設有流星圖案的鈦金屬旋轉圓盤，在白金錶款採用深邃的夜藍色，而玫瑰金錶款則選用深灰褐色。當啟動流星功能後，這個圓盤會徐徐轉動，帶動流星沿弧形軌跡飛越錶盤上半部分。當流星



劃過夜空時，鏤空部分會顯示錶盤的最底層。一個以銀色或金色金屬製作的固定圓盤，綴以閃亮的漸變飾面，令流星更具動感。

在藍寶石水晶玻璃錶盤上，可見一個由鑽石鑲嵌而成的四分之三圈圓形，以此呈現流星的軌跡。當中的巧妙之處，是將纖細的金絲直接整合至水晶玻璃來固定鑽石，從而突顯錶盤的輕盈與通透美感。

錶圈上的一圈鑽石流光溢彩，將目光吸引到錶盤上，同時呼應 **Rendez-Vous** 約會系列腕錶的美學設計，而錶耳表面及錶冠頂部亦同樣鑲嵌了鑽石。積家選用了鱷魚皮錶帶，這不但與錶盤顏色互相呼應，且呈閃亮珠光飾面，透過折疊錶扣將這些製錶瑰寶固定於腕間，令作品更顯精美。

源自汝山谷的靈感與創造

要設計一款演繹變幻莫測的天文現象之機械裝置，對於製錶業界而言是一項有趣的挑戰。因為在製錶工藝中，一切都經過精準調校及嚴謹計算的數學規律呈現，而這個構思與製錶原理背道而馳。積家的工程師和製錶大師以大工坊近 190 年的豐富經驗為基礎，研發了全新的錶廠自家製 734 型自動上鏈機械機芯，並配備嶄新的流星機械裝置。由此將隨機出現的天文現象融匯於製錶的複雜功能之中，締造一項令人驚歎的技術壯舉。**Rendez-Vous Star** 約會系列流星腕錶將這個超卓技術成果與大工坊的非凡工藝造詣融合為一，以饒富詩意而妙想天開的方式呈現夢幻的夜空景象。

技術特性

RENDEZ-VOUS STAR 約會系列流星腕錶

錶殼：白金或玫瑰金

尺寸：36 毫米 x 11.16 毫米

機芯：積家 734 型自動上鏈機械機芯

功能：時、分顯示，「流星」複雜功能

動力儲存：70 小時

錶盤：藍寶石水晶玻璃鑲飾鑽石及手工微繪圖案；鈦金屬

鑽石：189 顆，總重 1.48 克拉

錶帶：亮面鱷魚皮錶帶，折疊錶扣

防水深度：5 巴

編號：

Q36434C1 – 白金款

Q36424C1 – 玫瑰金款



THE STELLAR ODYSSEY 簡介

2022 年，積家向啟發人類測量時間的起源——天文學致意。自大工坊創立之初，天文功能就在積家推出的複雜功能時計中佔據重要地位，由簡單的月相顯示，以至精密複雜的萬年曆、時間等式、星空圖，甚至交點月運週期和近點月運週期等均應有盡有。大工坊的製錶大師掌握了三種時間測量方式，分別為太陽時、月亮時和恆星時，不斷大膽創新，設計出最先進而精準，而且能夠顯示甚至預測天體現象的機械裝置。今年，積家推出 **The Stellar Odyssey** 主題，舉辦沉浸式展覽和一系列主題活動，與視覺藝術家和調酒師展開精彩合作，並在 **Atelier d'Antoine** 推出以星空為主題的探索工作坊。**The Stellar Odyssey** 邀請您探索宇宙的奧秘，了解神秘的天文現象如何化為腕間的微型機械傑作。

jaeger-lecoultre.com