



## 積家呈獻璀璨奪目

### DAZZLING RENDEZ-VOUS MOON 約會系列

#### 月相珠寶腕錶全鑲鑽款

縱觀歷史，製錶師不斷探索天文現象的奧秘，將精湛技術應用於以機械形式展現月球和星體的運行。事實上，時間測量便是建立在人類對宇宙運行規律的理解之上。

積家的發源地——瑞士汝山谷 ( Vallée de Joux ) 的夜空清澈純淨，因此品牌一向對繁星與明月有著獨特共鳴。今年，製錶師和工藝師再度回歸天空主題。適逢第 76 屆威尼斯國際電影節 ( Venice International Film Festival )，積家大工坊推出璀璨新作，以全新方式演繹最迷人的天文複雜功能——月相顯示。

#### DAZZLING RENDEZ-VOUS MOON 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款

*月之女神是浪漫與柔美的象徵，更掌控大自然的潮起潮落、季節更迭，亦是藝術家和詩人的靈感源泉。這顆最接近地球的天體，依然飽含神秘色彩。*

Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款頌讚女性魅力與柔美，以令人歎為觀止的全新設計演繹積家大工坊經典月相顯示功能。在玫瑰金的烘托和溫潤瑩亮的白色珍珠母貝映襯下，晶瑩璀璨的鑽石營造出如夜空一般的靜謐之美。

這款全新的 Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款，繼今年一月於日內瓦國際高級鐘錶展亮相的 Dazzling Rendez-Vous Night & Day 約會系列日夜顯示珠寶腕錶 ( 白金或玫瑰金款 ) 和 Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶 ( 白金款 ) 推出後，成為品牌又一力作。積家於六月的上海國際電影節亦呈獻鑲嵌紅寶石的 Dazzling Rendez-Vous Red 約會系列紅色腕錶。

Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款的錶圈鑲有 108 顆鑽石，組成兩個環繞錶殼的同心圓。以爪鑲工藝將 36 顆鑽石製作而成的外圈襯托出同心圓輕盈美妙的質感。此經典珠寶工藝



對精準度有著嚴格要求，曾由積家大工坊的能工巧匠運用於 1920 年代的著名高級珠寶錶款——積家 101 系列腕錶。此鑲嵌方式可讓光線從每個角度穿透鑽石，盡可能隱藏金屬部分，淋漓展現每一顆鑽石的美感。Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款的精緻金質鑲爪高高襯托起鑽石，使其恍如圍繞錶殼懸浮，而非固定其上。此外，錶耳和上鏈錶冠亦鑲有鑽石，更臻完美。

鑲滿鑽石的錶鏈尊貴華美，堪稱珠寶工藝傑作——積家寶石鑲嵌師運用包邊鑲嵌工藝將 310 顆鑽石（重 22.27 克拉）天衣無縫地銜接在一起，宛如一條由鑽石構成的緞帶，輕柔地環繞著手腕。

月光白的珍珠母貝錶盤上處處可見精妙細節：外圈的鏡面拋光金色球體標示小時，主時圈上的所有玫瑰金鑲貼數字分別鑲嵌在獨立的珍珠母貝「貼片」上，並以內圈的 47 顆鑽石進行固定。

浪漫而迷人的月相顯示功能亦呈現得恰到好處。全新月相顯示位於 6 時位置的視窗，以珍珠母貝製成的光潔明月懸浮於砂金石呈現的熠熠星空，在一枚由珍珠母貝雕刻而成的雲朵後面若隱若現，展示月相的不同變化。

Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款結合積家大工坊的非凡工藝造詣和享譽全球的精湛工藝，搭載由錶廠研發和製作的積家 925A/1 型自動上鏈機械機芯，並具備 38 小時動力儲存。透過透明藍寶石水晶底蓋，可細賞精緻裝飾和經典修飾——藍鋼螺絲、圓形粒紋裝飾、日內瓦飾紋（Côtes de Genève），以及飾有日內瓦飾紋的標誌性玫瑰金上鏈擺陀。

積家 Dazzling Rendez-Vous Moon 約會系列月相珠寶腕錶全鑲鑽款，向絢麗夜空致以一曲柔美讚歌。



**技術特性：**

直徑：36 毫米

機芯：積家 925A/1 型自動上鏈機械機芯

功能：時 / 分顯示、月相

動力儲存：38 小時

錶殼：玫瑰金

錶盤：珍珠母貝、鑽石

鑽石：478 顆鑽石 – 24.7 克拉

防水深度：5 巴

底蓋：鏤空

編號：Q3522370

---

**積家錶廠**

自創立以來，積家錶廠一直視精準為一種藝術，在超卓技術和美學工藝之間取得平衡。錶廠的工藝大師恪守源於 1833 年確立的創新精神，締造精湛製錶領域的典範之作。當中包括 Reverso 翻轉系列腕錶、Master 大師系列腕錶、Rendez-Vous 約會系列腕錶及 Atmos 空氣鐘系列，這些系列為品牌帶來源源不絕的靈感，驅動品牌推陳出新，成就前所未見的時計傑作。

---

[www.jaeger-lecoultre.com](http://www.jaeger-lecoultre.com)