

精妙之芯 時間之藝



汝山谷的鄉土

積家錶廠於瑞士侏羅山脈接壤的汝山谷 (Vallée de Joux) 誕生。此處環境恬靜，同時為錶廠賦予非凡個性。遼闊靜謐的景致自是蘊藏了無比耐性與平和的特質，孕育了對精準的追求及對藝術的熱愛之傳統。

嫻熟技藝與完善技術互相平衡

積家製錶大師的工藝精髓，在於達至精密技術和靈巧工藝之間的完美平衡。由發明微米儀以至 Gyrotourbillon 球型陀飛輪，錶廠的各種珍稀工藝 (Métiers Rares®) 和製錶大師的豐富專業知識皆可體現兩者的平衡，和諧融合複雜技術和精緻美學。

工藝與精準

錶廠從一開始便訂下兩大目標——精準機芯和準確技術。這些目標均源於瑞士景色如畫的自然風光，並且不斷發展。不論季節更迭，此處依然平和寧靜，不受干擾。錶廠的製錶大師深受此環境所影響和啟發，全情投入地創作每款腕錶，由每幅巧妙的草圖、擺輪的每次擺動以至每個擒縱輪，均可見錶廠一再突破精準的界限。

無窮無盡的靈感之源

每枚積家腕錶的機芯和錶殼均在錶廠內設計、製作和組裝。正因如此，積家與不少巧匠有著緊密聯繫。錶廠匯聚了接近 180 項專業工藝和技術，創作了約 1,250 款機芯，其中包括簡單和複雜設計。



品牌對精準的追求，在多個創新發明的里程碑中可見一斑，所有成就均是開創先河，其中更有 400 多項專利。當中包括 1844 年的微米儀、1895 年的首枚超卓複雜功能懷錶、1958 年的 Geophysic 地球物理天文台系列腕錶、1967 年的積家 920 型機械機芯、1992 年勝出 Master Control 1000 Hours 比賽、2004 年的 Gyrotourbillon 1 球型陀飛輪腕錶、2007 年的 Duomètre 雙翼腕錶系列和雙翼 (Dual Wing) 設計概念以及 2009 年贏得 Grand Prix de Chronométrie 大獎。錶廠在追求精準方面的成就不勝枚舉，同時亦不斷革新，締造更多精密發明，為瑞士以至全球的製錶業界樹立備受肯定的黃金標準。在設計、製作及修飾腕錶和座鐘的各個階段中，積家均力盡完美，對細節一絲不苟，並注入無比耐心。

當精準的技術升華至藝術

積家一直視精準為一種藝術，全因技術和機械的精準與精確的工藝一脈相承。扭索飾紋、雕刻、寶石鑲嵌、琺瑯等源遠流長的技藝世代相傳，至今仍是大工坊專業知識和珍稀工藝 (Métiers Rares®) 的核心。

「Manufacture」一字正好揭示一切以手工藝為本。製錶大師構想腕錶的設計，並製作原型腕錶。他們以靈巧手藝，為工具和儀器、機芯及其運作、各種材質和寶石注入生命力。製錶大師在工藝上精益求精、力臻至善，確保每個細微動作也精準無誤、小心嚴謹，並在固有標準下力求突破。

