

積家於威尼斯國際電影節呈獻 MASTER GRANDE TRADITION TOURBILLON CÉLESTE 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶

2019 年,積家再度參與影壇盛事——威尼斯國際電影節(Venice International Film Festival),雙方迄今已合作 15 年。多年來,積家一直是電影節的主要贊助商,並設立著名的導演榮譽獎(Filmmaker Award),表揚對當代電影作出重大貢獻的人士。

今年,積家大工坊將夜空中璀璨繁星的光輝帶至現場,與雲集紅地毯的電影巨星相互輝映。第 76 屆威尼斯國際電影節將於 2019 年 8 月 28 日至 9 月 7 日舉行,屆時,積家將會在這個全球歷史最悠久的電影節上呈獻全新 Master Grande Tradition Tourbillon Céleste 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶。

非凡電影能夠重塑平凡體驗,將生活昇華至藝術層面。有見及此,積家 Master Grande Tradition Tourbillon Céleste 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶以獨具一格的方式顯示時間,每 23 小時 56 分 4 秒,內置的軌道式飛行陀飛輪便會環繞錶盤轉動一周。這個與別不同的時間單位代表恆星日的長度,是根據更遙遠的恆星而非太陽計算而成。

錶盤描繪出北半球的夜空,展現黃道十二宮的星座,另設外圈指示相應符號。在飛行陀飛輪軌道以外的 一個小型金色標記,每年圍繞錶盤旋轉一周,顯示我們在這個不斷演變的古老星曆中所處的位置。

這款全新 Master Grande Tradition Tourbillon Céleste 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶,融入現代和矚目的嶄新設計,與前作不盡相同。乍看之下,錶盤的紋理和指示均有所簡化,事實上,錶盤特設在微弱光線下才能看見的額外表層,別具韻味。時標和星座均覆以 Super-LumiNova™夜光物料,如同晴朗夜空中散發典雅光芒的星體。

1



錶殼造型既優雅又不失現代氣息,設計源自今年一月推出的 Master Grande Tradition Gyrotourbillon Westminster Perpétuel 超卓傳統球型陀飛輪西敏寺萬年曆大師系列腕錶,搭載 Master Grande Tradition Tourbillon Céleste 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶的 946 型機芯,由 334 枚零件組成。腕錶表面結合多種紋理,包括緞面打磨、微型噴砂和鏡面拋光;43 毫米白金錶殼更與深藍色錶盤和恆動金質擺輪的玫瑰色調完美搭配。

不論在機械和美學方面,Master Grande Tradition Tourbillon Céleste 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶也引領我們超越日常界限。這款珍罕時計既可捕捉生活節奏,同時追蹤宇宙活動的奧妙。

非凡魅力

積家自 1833 年在勒桑捷(Le Sentier)創立以來,一直致力研發各種無與倫比的製錶工藝專業知識。時至今天,位於汝山谷(Vallée de Joux)的積家錶廠採用至少 180 項製錶及與腕錶相關的工藝,當中不少更經過數十年的鑽研,並糅合錶廠的創新技術,精益求精。

Master Grande Tradition Tourbillon Céleste 超卓傳統陀飛輪大師系列星空腕錶內的軌道式飛行陀飛輪, 首度出現於 2010 年面世的 Master Grande Tradition Grande Complication 超卓傳統複雜功能大師系列 腕錶,此鳴響腕錶充分彰顯積家的精湛技藝,以至錶廠在高級複雜功能領域的創新精神,可謂非凡傑作。 飛行陀飛輪亦與恆星時間顯示巧妙地結合,獨樹一幟,這項積家機械製錶元素同時運用於積家大工坊的 男裝和女裝腕錶系列。



技術特性:

直徑:43毫米

機芯:積家 946 型手動上鏈機械機芯

功能:時、分顯示,黃道十二宮的星座,24 小時民用時間,月份顯示,軌道式陀飛輪,星空圖,24 小

時顯示

動力儲存:45 小時

錶殼:白金

錶盤:深藍色,採用 Super-LumiNova™夜光物料,在黑夜顯示星體

防水深度:50米

底蓋:鏤空

編號: Q5273480

限量發行 28 枚

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 翻轉腕錶系列、Master 大師腕錶系列、 Jaeger-LeCoultre Polaris 腕錶系列、Rendez-Vous 約會腕錶系列及 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