

名品匯 Top Luxury

名、錶、世、界

始創於1738年的瑞士鐘錶品牌Jaquet Droz(雅克德羅)，創始人Pierre Jaquet-Droz成為全球多國皇室的指定時計設計大師，以「精緻時尚」風靡歐洲。自創立伊始，他始終堅守信念，矢志創造饒富藝術美感與歷久常新的時計，其優越創意及精湛工藝表現非凡，時至今日，Jaquet Droz給後人留下了他的博大遺產和無限智慧，永恆與現代的交錯，感受其所具有的神秘魅力和品牌與生俱來洋溢的熾熱情懷，來詮釋低調奢華之美。

Jaquet Droz一向致力於生產高貴、精緻又美麗的時計，而外觀則飾以精心雕琢的珠寶、貴金屬以及彩瓷琺瑯。品牌憑借矢志不渝的熱誠、源源不斷的創意及登峰造極的工藝屹立錶壇，始終將設計、材質和專業技藝，與其精密的鐘錶機械融合起來。品牌錶盤上典型的阿拉伯數字「8」設計是Jaquet Droz的標誌；講究技巧的大明火琺瑯技術是品牌的極致工藝示範；而被奉為靈感源泉的雀鳥更表達了時光與自然的交融。

GRANDE SECONDE QUANTIÈME IVORY ENAMEL 美學飛躍 象牙色大明火琺瑯日期顯示大秒針

Jaquet Droz在秉承經典美學風格的同時不忘創新，將矽質遊絲融入機芯的擒縱系統，為Grande Seconde大秒針系列譜寫出新的傳奇。日期顯示Grande Seconde Quantième大秒針誕生於2011年，其靈感源自品牌的傳奇錶款。今年，它將以嶄新的外觀和機芯面世，為品牌經典元素注入活力，再次印證品牌不朽的製錶工藝。錶款機芯首次進行重大變革，大膽採用矽質遊絲與倒置式擒縱叉。矽的質地柔韌富有彈性，世界上僅有少數製錶廠精通使用此材料製錶。矽能很好地抵禦撞擊、溫度變化和壓力，而且不受磁場影響，性質穩定，恆久不變。

Jaquet Droz擅長機芯潤飾，此款機芯也不例外：主機板雙面珍珠圓紋打磨；齒輪採用倒角、拋光、圓紋效果；精鋼部分則採用柔和倒角、直線紋路；邊角部分經手工打磨拋光，所有這些工藝都賦予機芯精美獨特外觀，透過透明底蓋，機械之美盡收眼簾。為配合象牙色大明火琺瑯日期顯示Grande Seconde Quantième Ivory Enamel大秒針的隆重發佈，機芯錶面還特別飾以扇形內瓦波紋，彰顯尊貴身份。機芯經精心潤飾呈現出全新的現代美感，大氣的錶橋和灰黑色調投射出更純粹的現代精神，品牌經典裝飾元素融為一體，渾然天成。

另外，象牙色大明火琺瑯日期顯示大秒針，分別有紅金或白金的39毫米和43毫米兩種錶盤，可說是美學上的一大飛躍。採用Jaquet Droz獨有傳統工藝大明火琺瑯製成的雙層琺瑯錶盤，帶來更為深遠立體的時計閱讀體驗；而兩個小錶盤所組成的品牌幸運數字「8」，尤為完美明晰。

通過機芯與外觀的改變，Jaquet Droz再次表達了品牌不變的製錶理念：秉承卓越工藝與傳統美學，不斷革新演繹與時並進。



GRANDE SECONDE SW STEEL 盡顯優雅 大秒針運動精鋼腕錶

標誌性的偏心錶盤設計勾勒出線條純淨的數位8，極具辨識性。2008年，品牌推出首款Grande Seconde SW大秒針運動腕錶，為傳奇經典增添運動版本，數年來經久不衰。2014年，Grande Seconde SW大秒針運動腕錶家族再添6位新成員，分別以45毫米和首次出現的41毫米兩種錶盤亮相，有灰、煙灰、藍三種極具現代氣息的颜色可供選擇，配合同色鱷魚皮錶帶、日內瓦條紋作為全新元素，使本系列更增一分奢華氣質。

日內瓦條紋是瑞士製錶盤面飾紋正統典範，如今這一經典飾紋在新款錶上也演繹出別致新意。不斷問世的常規系列除讓讀時變得越來越清晰便捷之外，更為錶盤增添一份前所未有的深邃感。同時，選用珍貴鱷魚皮錶帶替換傳統橡膠或金屬錶帶，在色彩上與錶盤色調和諧呼應。Jaquet Droz秉承卓越工藝與美學傳統，不斷革新，腕錶的每一處細小演進皆出自其對優雅奢華的深思熟慮。



Jaquet Droz

詮釋低調奢華之美

三款限量版專屬腕錶 超越時空界限的精湛工藝：金箔雕花琺瑯

凝聚Jaquet Droz手工技藝之精髓的金箔雕花琺瑯，在三款限量版專屬腕錶上盛大綻放。金箔雕花琺瑯的瀟灑湛藍與璀璨金光相得益彰，構圖細密精巧，製作巧奪天工。自18世紀以來，Jaquet Droz的工匠對這項裝飾工藝的造詣早已登峰造極，時至今日，工藝大師們依舊秉承一絲不苟的態度來完成大明火琺瑯工藝製作。錶盤需經多次千度燃燒後才得以最後綻放光彩。唯有長期經過訓練的專業目光，才能洞察琺瑯色澤是否完全和諧一致；唯有如外科醫生般靈巧的雙手，才能將金箔組成圖案精準無誤地置於半透明琺瑯之上。

如今，三款全新腕錶歌頌這一傳承三個世紀的藝術：直徑39毫米的Petite Heure Minute小針盤腕錶、直徑50毫米的懷錶以及新近採用此技藝的直徑43毫米的Grande Seconde大秒針腕錶。雕花圖形被重新演繹在每款腕錶之上，並運用更多圓形圖飾來詮釋Jaquet Droz偏愛的花卉世界。藍鋼指針與湛藍錶盤相互呼應，紅金錶殼搭配黑色或藍色鱷魚皮錶帶，與閃耀璀璨的金箔雕花交相輝映。

這三款腕錶皆限量8枚，它們不僅是Jaquet Droz藝術工坊精湛技藝的完美體現，更是人類手工製作之美超越時間界限的最新佐證。

The Signing Machine 博大精深機械魅力

近三世紀前，皮埃爾·雅克德羅(Pierre Jaquet-Droz)憑藉三座栩栩如生的自動人偶——作家(The Writer)、畫家(The Draughtsman)和音樂家(The Musician)震撼歐洲皇廷。當中最令人驚歎的莫屬「作家」，因為能通過程式來提前設定將要親手寫下的語句。這座傳奇性的人偶被視作電腦的前身，不僅成為眾多科學研究的對象，亦為電影《雨果的巴黎奇幻歷險》(Hugo Cabret)提供了靈感；Jaquet Droz的工藝大師們一直矢志傳承此獨一無二的工藝，從未懈怠。

今年，Jaquet Droz再跨出的一步，推出一件令人驚歎的藝術之作——「簽名機器」(The Signing Machine)。產品微縮演繹歷史悠久的凸輪技術，堪稱精妙絕倫的傑作，其體積小巧，尺寸與新時代的象徵——智能手機並無二致。

The Signing Machine受4位元數碼密碼保護，灰黑色外殼側緣的槓桿可啟動手動



上鏈機制，不僅為一件技術瑰寶。它以全機械化的方式運作，並按照使用者的需求度身定制，外觀設計簡約而獨具現代感。只需輕按兩下，即可從機身中彈出一支摺疊筆和一根簽字筆。手工安裝的凸輪系統能夠驅動精密複雜的機械運作，從而複製出連貫而自然的字體。產品可分毫不差地複製出其所有者的手寫簽名，透過透明視窗更可欣賞內部機制的運作過程。在當今數碼稱霸的時代，Jaquet Droz依然傲然彰顯其獨一無二的神奇機械魅力。



張德培支持香港球手出戰法國 LONGINES致力發掘未來網球冠軍

作為法國網球公開賽的正式合作夥伴，瑞士著名腕錶LONGINES一直致力培育年青網球運動員，今年更繼續舉辦「LONGINES Future Tennis Aces 2014發掘未來網球冠軍-香港區選拔賽」，勝出的香港區代表梁筠彤於5月26日出戰法國巴黎，與來自其他15個不同國家的13歲以下青少年網球好手角逐極冠軍。而今年LONGINES非常榮幸得到網壇傳奇人物張德培的支持，日前出席LONGINES尖沙咀星光旗幟店舉行的記者會及委任儀式。

活動中，張德培聯同LONGINES香港區副總裁歐陽楚英小姐頒贈本屆「LONGINES Future Tennis Aces 2014發掘未來網球冠軍」錦標賽的入場券給予香港區代表梁筠彤，正式宣佈她將代表香港前往法國巴黎出戰。席間，張德培更在一個巨型網球上親筆寫上祝福語句送贈梁筠彤，希望她能竭盡全力，為港爭光。曾多次參與法國網球公開賽的他在活動上分享了比賽時的寶貴經驗及泥地作賽的技巧。活動最後，LONGINES為感謝張德培的支持，品牌特別送贈法國網球公開賽指定腕錶LONGINES Conquest Classic精鋼計時腕錶給他留念及慶祝他首次奪得法國網球公開賽男

單冠軍25周年紀念。張德培表示：「我一直以來都很欣賞LONGINES對體育運動，尤其網球運動的支持，積極發掘並培育年青運動員，協助具潛質的年青網球手實現夢想。這個理念十分有意義，對今次能夠與LONGINES再次合作感到非常高興。」



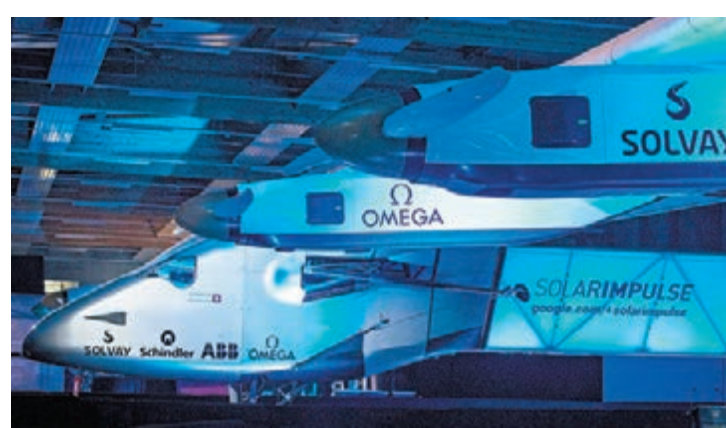
LONGINES香港區副總裁歐陽楚英送贈LONGINES Conquest Classic精鋼計時腕錶予張德培，感謝他對品牌的支持及慶祝他首次奪得法國網球公開賽男單冠軍25周年紀念。

OMEGA與Solar Impulse宣佈第二架太陽能飛機面世 推動科學發展及生態保育

Solar Impulse團隊於早前在瑞士帕耶訥(Payerne)舉行的新聞發佈會上宣佈其第二架太陽能飛機(Solar Impulse 2)正式面世。

Solar Impulse計劃是由伯特蘭·皮卡德(Bertrand Piccard)與安德烈·保施伯格(André Borschberg)共同發起，目標是在2015年前以全太陽能飛機日夜飛行環繞地球。OMEGA是Solar Impulse的主要合作夥伴之一，一直擔當積極角色，在贊助經費同時也提供所需的主要技術以支持這項計劃，務求為推動科學發展及生態保育出一分力，開拓另類可持續發展能源。未來，OMEGA將繼續支持Solar Impulse計劃，為其成功擔演重要角色。

Solar Impulse 2號飛機現已製成，它將會是第一艘以全太陽能驅動環繞地球飛行的飛機。第一輪試飛會於5月在瑞士展開，屆時將應用多項由OMEGA研發的全新改良技術，使飛機的能源效



Solar Impulse團隊於早前在瑞士帕耶訥Payerne宣佈第二架太陽能飛機面世。

益更上一層樓。這些優化技術包括更輕盈和高效的陸地照明系統、經改良後更為精巧的OMEGA飛行儀器和一款能源調度裝置，後者可在發動機之間轉送能源，假如一部發動機能源不足，這裝置可自動將能源轉送至另一部發動機。此外，OMEGA亦在飛機儀錶板內安裝了更為精巧的電子設備。