

SIHH 2018

江詩丹頓推出全新 FIFTYSIX®系列

- 復古的當代設計風格，適合於任何場合佩戴，盡顯優雅陽剛氣息
- 以馬耳他十字為設計靈感，是對1956年問世的參考編號6073腕錶的現代詮釋
- 設計和定位符合當下鐘錶品鑒家對高級製錶的理解及期待
- 搭載自動上鍊機芯的簡單款和複雜功能錶款
- 全新馬耳他十字造型粉紅金鏤空擺陀



在 2018 年日內瓦國際高級鐘錶展（SIHH）上，全新 FIFTYSIX®系列首次亮相，現代優雅及休閒精緻淋漓盡現，傳統與現代融匯的時尚風範於腕間恣意揮灑。

江詩丹頓誕生於 1755 年，至今擁有 263 年歷史且從未停止生產，在時計愛好者和收藏家的心中佔據獨特地位。此次品牌推出的 FIFTYSIX®系列又再次為品牌歷史續寫了新的篇章。該系列以江詩丹頓 1956 年推出的經典佳作為設計靈感，在原作的基礎上注入現代設計，為每一位鐘錶愛好者開啟高級製錶的全新世界。



靈感與創新

FIFTYSIX®，新系列名稱源於江詩丹頓 1956 年推出的經典代表作：參考編號 6073 腕錶。典型的設計特徵彰顯了品牌在那段時期豐富的創造力，該系列腕錶的 4 個錶耳分別是品牌經典的馬耳他十字標誌的 4 個分支，極具品牌辨識度。

與品牌 1950 年代推出的其他作品相似，參考編號 6073 腕錶既有古典主義風格的錶盤設計，又有大膽前衛的錶殼外形，展現了品牌對傳統的尊重以及對創新的不懈追求。

1950 年代是圓形時計的黃金年代，也是唯美主義設計的巔峰，這是一段值得我們深入探索的迷人時光。參考編號 6073 腕錶在江詩丹頓歷史上還有另一重大意義：它是品牌首批搭載自動上鍊機芯的腕錶之一。在那個以手動上鍊機芯為主流的年代，1019/1 機芯展現出令人讚歎的精準性和穩定性。此外，多層錶底蓋的防水錶殼結構也奠定了參考編號 6073 腕錶在江詩丹頓歷史錶款中的特殊地位。

鮮明風格

不論是內在理念還是外觀設計，2018 年推出的 FIFTYSIX® 系列與 1956 年問世的參考編號 6073 腕錶如同一脈相承，繼承了眾多 1950 年代的腕錶特性。

馬耳他十字：

而這段傳承關係中，最醒目的辨識無疑是馬耳他十字造型。這一獨特的標識源於機械機芯中的一枚微小的齒輪零件，該齒輪原用於連接發條蓋，通過調節發條的鬆緊確保動力的穩定輸出，以提升腕錶的精準度。

260 多年來，江詩丹頓一直精益求精地確保最高的製錶水準，也使得馬耳他十字造型成為卓越鐘錶技藝的象徵。FIFTYSIX® 系列沿襲了這一外形特徵，將馬耳他十字的分支巧妙地運用於 4 個錶耳上。這一獨特造型必將吸引眾多獨具慧眼的鐘錶愛好者和鑒賞者青睞。

盒狀式藍寶石水晶錶鏡：

錶圈上造型獨特的盒狀式藍寶石水晶錶鏡亦讓經典與現代相互連接。過去錶鏡通常採用樹脂玻璃或礦物玻璃製作，現在則選用了藍寶石水晶，能夠進一步提升耐磨耐用性的同時，亦保留了 FIFTYSIX® 系列的復古韻味。

自動上鍊機芯：

為向參考編號 6073 腕錶的自動上鍊機芯致敬，並同時確保佩戴者的使用便利性，FIFTYSIX® 系列包括複雜功能錶款在內，全系列均採用了全新自動上鍊機芯和大三針錶盤設

計。透明的錶底蓋可讓機芯上的日內瓦波紋、圓形粒紋和渦形紋裝飾，以及江詩丹頓專門為此系列而設計的全新擺陀一覽無遺。經緞面拉絲拋光處理的 22K 金質鏤空擺陀上飾有馬耳他十字造形花紋及磨砂渦形紋裝飾，也成為了 FIFTYSIX®系列的標誌性特色。

金質和精鋼材質：

江詩丹頓在經典時計系列中首次同時推出金質和精鋼材質兩個版本，並將稀有金屬的美學標準應用於精鋼材質上。在 FIFTYSIX®系列的精鋼版上也搭配了白金指針和鑲貼時標。

分區錶盤：

新系列腕錶的另一大特色便是分區錶盤。刻度圈飾有靈感源自 1950 年代的阿拉伯數字和棒狀時標，以不同打磨裝飾工藝塑造而成的雙色調錶盤為其增添了優雅成熟的氣質。流動的光影中，深邃沉穩又不失鮮明個性。

FIFTYSIX®系列植根原型設計，並對其進行全新詮釋。採用嵌入式錶冠，與更具經典特色的 1956 年的腕錶前作形成鮮明對比。

三種錶款，各具特色

在 2018 年日內瓦國際高級鐘錶展 (SIHH) 中，全新亮相的 FIFTYSIX®系列共推出三個錶款，錶盤直徑為 40 毫米，採用精鋼或金屬材質，並搭配不同功能，包括：

- 日曆
- 星期、日曆和動力儲存顯示
- 全日曆和精密月相

FIFTYSIX®自動上鍊

直徑 40 毫米的精鋼或 18K 5N 粉紅金錶殼，搭載全新自動上鍊 1326 機芯，約 48 小時動力儲存。機芯配有 22K 金質鏤空馬耳他十字形擺陀，除小時、分鐘、中央秒針和日期顯示視窗外，還配備停秒裝置。

透過透明藍寶石水晶錶底蓋可欣賞到機芯上的多種精美裝飾——日內瓦波紋、圓形粒紋和渦形紋。

交替相間的金質阿拉伯數字和時標搭配雙重乳光旭日紋裝飾；精鋼版本選用的灰色時標、粉紅金版本選用的銀色時標，為單色調錶盤增添了靈動和活力。金質時針、分針和棒狀時標皆飾有夜光塗層。



FIFTYSIX®系列腕錶均配有鱷魚皮錶帶，並根據不同錶款搭配經拋光處理的馬耳他十字形精鋼折疊式錶扣或金質針扣。

FIFTYSIX®星期日曆動力儲存

FIFTYSIX®系列星期日曆腕錶備有精鋼及 18K 5N 粉紅金版，錶殼直徑 40 毫米，搭載 2475 SC/2 自動上鍊機芯。配設獨特停秒裝置，星期顯示位於 9 點位置，日期顯示位於 3 點位置，動力儲存顯示位於 6 點位置。

透過透明藍寶石水晶錶底蓋可欣賞到使用了陶瓷滾珠軸承的 22K 金質鏤空擺陀，該軸承無需潤滑即可確保機芯長期的穩定使用。

為與該系列外觀設計保持一致，這款單色錶盤腕錶亦飾有兩種乳光旭日紋裝飾，兩個渦形紋小錶盤也為其增添了對比效果。錶盤搭配金質阿拉伯數字、時標及該系列獨特的時針和分針。配襯鱷魚皮錶帶，並按不同版本錶款搭配經拋光處理的馬耳他十字形精鋼折疊式錶扣或金質針扣。

FIFTYSIX®全日曆精密月相

FIFTYSIX®全日曆腕錶是整個系列的亮點。飾有乳光旭日紋裝飾的單色錶盤彰顯了低調優雅的氣質，而其背後則蘊藏了備受時計愛好者和收藏家推崇的複雜功能。2460 QCL/1 自動上鍊機芯為星期、日曆、月份和月相顯示提供了充足動力，22K 鏤空擺陀上更飾有馬耳他十字造型裝飾。與 3 年就需調校一次的普通月相對比，其更為精密的設計結構和高精準度，意味著月相顯示每 122 年才需調校一次。

錶盤 12 點位置的兩個矩形視窗，分別用於顯示月份和星期。日期由金質中央指針指示，而位於 6 點位置的月相盤則由藍色夜空和 18K 金質月亮組成。

精鋼或 18K 5N 粉紅金錶殼直徑均為 40 毫米，錶盤上飾有金質阿拉伯數字、時標、時針和分針，並根據不同版本設計搭配精鋼折疊式錶扣或金質針扣以及鱷魚皮錶帶。FIFTYSIX®全日曆腕錶讓時尚優雅與精密機械於腕間精妙融合。

技術規格

FIFTYSIX®自動上鍊

型號	4600E/000R-B441
機芯	1326 江詩丹頓自行研發並製造 自動上鍊機械機芯 直徑26.2毫米 (11 ¼ '' '法分) , 厚度4.3毫米 動力儲存約48小時 震動頻率4赫茲 (每小時28,800次) 142個零件 25顆寶石
顯示功能	小時、分鐘、中央秒針 日期
錶殼	18K 5N粉紅金 直徑40毫米, 厚度9.6毫米 透明藍寶石水晶錶底蓋 防水系數經過3個巴大氣壓測試 (約30米)
錶盤	乳光銀色中央區域, 旭日紋外圈裝飾 18K 5N粉紅金阿拉伯數字 18K 5N粉紅金時標帶有夜光塗層
錶帶	棕色密西西比鱷魚皮錶帶, 小牛皮襯裡, 同色系縫線, 大方格紋
錶扣	18K 5N粉紅金錶扣 經拋光處理的半馬耳他十字設計

技術規格

FIFTYSIX®自動上鍊

型號

4600E/000A-B442

機芯

1326

江詩丹頓自行研發並製造

自動上鍊機械機芯

直徑26.2毫米 (11 $\frac{1}{4}$ ''' 法分) , 厚度4.3毫米

動力儲存約48小時

震動頻率4赫茲 (每小時28,800次)

142個零件

25顆寶石

顯示功能

小時、分鐘、中央秒針

日期

錶殼

精鋼

直徑40毫米, 厚度9.6毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水系數經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

乳光灰色中央區域, 旭日紋外圈裝飾

18K 白金阿拉伯數字

18K白金時標帶有夜光塗層

錶帶

深灰色密西西比鱷魚皮錶帶, 小牛皮襯裡, 同色系縫線, 大方格紋

錶扣

精鋼折疊式錶扣

經拋光處理的半馬耳他十字設計

技術規格



VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE

FIFTYSIX®星期日曆

型號

4400E/000R-B436

經日內瓦印記認證

機芯

2475 SC/2

由江詩丹頓自行研發並製造

自動上鍊機械機芯

直徑26.2毫米 (11¼'' 法分)，厚度5.7毫米

動力儲存約40小時

震動頻率4赫茲 (每小時28,800次)

264個零件

27顆寶石

顯示功能

小時、分鐘、中央秒針

星期和日期

動力儲存顯示

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑40毫米，厚度11.6毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水系數經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

乳光銀色中央區域，旭日紋外圈裝飾，渦形紋小錶盤

18K 5N粉紅金阿拉伯數字

18K 5N粉紅金時標帶有夜光塗層

錶帶

棕色密西西比鱷魚皮錶帶，小牛皮襯裡，同色系縫線，大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金錶扣

經拋光處理的半馬耳他十字設計

技術規格

FIFTYSIX®星期日曆

型號

4400E/000A-B437
經日內瓦印記認證

機芯

2475 SC/2

由江詩丹頓自行研發並製造
自動上鍊機械機芯
直徑26.2毫米 (1¼'' 法分)，厚度5.7毫米
動力儲存約40小時
震動頻率4赫茲 (每小時28,800次)
264個零件
27顆寶石

顯示功能

小時、分鐘、中央秒針
星期和日期
動力儲存顯示

錶殼

精鋼
直徑40毫米，厚度11.6毫米
透明藍寶石水晶錶底蓋
防水系數經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

乳光灰色中央區域，旭日紋外圈裝飾，渦形紋小錶盤
18K白金阿拉伯數字
18K白金時標帶有夜光塗層

錶帶

深灰色密西西比鱷魚皮錶帶，小牛皮襯裡，同色系縫線，大方格紋

錶扣

精鋼折疊式錶扣
經拋光處理的半馬耳他十字設計

技術規格

FIFTYSIX®全日曆

型號

4000E/000R-B438

經日內瓦印記認證

機芯

2460 QCL/1

由江詩丹頓自行研發並製造

自動上鍊機械機芯

直徑29毫米 (11¼’’法分) ，厚度5.4毫米

動力儲存約40小時

震動頻率4赫茲 (每小時28,800次)

308個零件

27顆寶石

顯示功能

小時、分鐘、中央秒針

全日曆 (星期、日期、月份、精密月相)

月齡顯示

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑40毫米，厚度11.6毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水系數經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

乳光銀色中央區域，旭日紋周方裝飾

18K 5N粉紅金阿拉伯數字

18K 5N粉紅金時標帶有夜光塗層

18K 5N粉紅金月球

錶帶

棕色密西西比鱷魚皮錶帶，小牛皮襯裡，同色系縫線，大方格紋

錶扣

18K 5N粉紅金錶扣

經拋光處理的半馬耳他十字設計

技術規格

FIFTYSIX®全日曆

型號

4000E/000A-B439

經日內瓦印記認證

機芯

2460 QCL/1

由江詩丹頓自行研發並製造

自動上鍊機械機芯

直徑29毫米 (11¼'' 法分) ，厚度5.4毫米

動力儲存約40小時

震動頻率4赫茲 (每小時28,800次)

308個零件

27顆寶石

顯示功能

小時、分鐘、中央秒針

全日曆 (星期、日期、月份、精密月相)

月齡顯示

錶殼

精鋼

直徑40毫米，厚度11.6毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水系數經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

乳光灰色中央區域，旭日紋外圈裝飾

18K白金阿拉伯數字

18K白金夜光塗層時標

18K白金月毫

錶帶

深灰色密西西比鱷魚皮錶帶，小牛皮襯裡，同色系縫線，大方格紋

錶扣

精鋼折疊式錶扣

經拋光處理的半馬耳他十字設計