



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

Traditionnelle 系列推出六款全新深岩灰色錶盤新品

- 粉紅金錶殼和深岩灰色錶盤
- 品牌自行研發並製造的手動上鍊以及自動上鍊機械機芯
- 用當代精神展現日內瓦傳統製錶工藝

Traditionnelle系列六款新作選用深岩灰色錶盤搭配18K 5N粉紅金錶殼。通過時尚雅致的外觀，複雜精湛的工藝以及與眾不同的製錶特色，來詮釋一系列多樣化的時計複雜功能。

圓形階梯式錶殼、纖細錶圈和凹槽底蓋，軌道式分鐘刻度圈，「bâtons de Genève」棒狀時標和劍形指針：Traditionnelle系列新作將該系列標誌性的特色集於一身。18K 5N粉紅金的溫暖光澤與深岩灰色乳光錶盤相映成趣，亦與優雅的黑色鱷魚皮錶帶完美相配。

此次新作力求通過當代方式詮釋傑出的日內瓦傳統製錶工藝，每款新作都依據自身特色搭載了品牌自行研發並製造的手動上鍊或自動上鍊機械機芯，機芯更經由精美的手工修飾打磨。從簡單的時間顯示到精密的複雜功能，此系列新作完整展現了製錶藝術的魅力，向江詩丹頓近三個世紀以來不斷積累的製錶技藝和美學成就致敬。

超卓複雜功能時計

Traditionnelle 2755機芯和Traditionnelle 14天陀飛輪

直徑44或42毫米的大尺寸粉紅金錶殼，Traditionnelle 2755機芯和Traditionnelle 14天陀飛輪兩款傑作展現了罕見的複雜功能和技術成就，Traditionnelle 2755機芯集高級製錶三大複雜功能（即陀飛輪、萬年曆和配有向心性調速裝置的三問報時功能）於一體。第二款同樣精巧複雜的Traditionnelle 14天陀飛輪搭載鏤雕陀飛輪，外觀呈馬耳他十字（江詩丹頓標識），該機芯擁有四個串聯發條盒，可提供長達14天的動力儲存。這些非凡作品搭載了江詩丹頓自行研發並製作的手動上鍊機械機芯並展現了精美的高級製錶傳統修飾打磨工藝。

低調精緻



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

Traditionnelle 超薄自動上鍊機芯，Traditionnelle 星期日曆動力儲存，Traditionnelle 簡單顯示——手動上鍊或自動上鍊

Traditionnelle 系列涵蓋了從複雜功能到簡潔優雅的不同錶款。深岩灰色錶盤搭配 18K 5N 粉紅金的新品，通過搭配不同經典功能，展現了該系列作品對時計的最新詮釋：Traditionnelle 超薄自動上鍊機芯具備小時和分鐘顯示功能；Traditionnelle 星期日曆動力儲存具備中央秒針、星期、日期和動力儲存顯示；Traditionnelle 簡單顯示則增添了 9 點位置的小秒針和日期顯示功能。這三款低調精緻的腕錶均搭載自動上鍊機械機芯以及藍寶石水晶錶底蓋。其中一款更是搭載了江詩丹頓自行研發並製造的超薄 1120 機芯，該款機芯由 144 個零件組成，厚度僅為 2.45 毫米。最後，該系列還推出了一款手動上鍊腕錶，該腕錶具備小時和分鐘顯示、小秒針位於 6 點位置，動力儲存約 3 天。

技術規格

Traditionnelle 2755機芯

型號

80172/000R-B406

經日內瓦印記認證的時計

機芯

2755 QP

由江詩丹頓自行研發並製造

手動上鍊機械機芯

直徑33.9毫米（14¼法分），厚度7.9毫米

動力儲存約 58 小時

震動頻率2.5 赫茲（每小時18,000 次）

602 個零件

40 顆寶石

顯示功能

小時、分鐘

小秒針位於陀飛輪框架上

三問報時

陀飛輪

萬年曆（星期、日期、月份和閏年）

動力儲存顯示（位於錶背）

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑44毫米，厚度13.54毫米



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

透明藍寶石水晶錶底蓋

錶盤

深岩灰色乳光錶盤

18K 5N粉紅金時標

錶帶

雙層黑色密西西比鱷魚皮錶帶，手工縫製，騎縫工藝，大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金折疊式錶扣

經拋光處理的半馬耳他十字

展示盒和配件

配有上鍊盒、校正筆和放大鏡，以及「時間之聲」共鳴器以增強三問報時裝置和聲共鳴效果



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

技術規格

Traditionnelle 14天陀飛輪

型號

89000/000R-B407

經日內瓦印記認證的時計

機芯

2260

由江詩丹頓自行研發並製造

手動上鍊機械機芯

直徑29.1毫米 (12 $\frac{3}{4}$ 法分) , 厚度6.8毫米

動力儲存約 336 小時

震動頻率2.5 赫茲 (每小時18,000 次)

231 個零件

31 顆寶石

顯示功能

小時、分鐘

小秒針位於陀飛輪框架上

陀飛輪

動力儲存顯示

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑42毫米, 厚度12.22毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

深岩灰色乳光錶盤

18K 5N粉紅金時標

錶帶

雙層黑色密西西比鱷魚皮錶帶, 手工縫製, 騎縫工藝,
大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金折疊式錶扣

經拋光處理的半馬耳他十字



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

限量發行 10 枚，並擁有獨立編號

錶背鑄刻有「Limited Edition (限量發行)」和「X/10」字樣



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

技術規格

Traditionnelle 星期日曆動力儲存

型號

85290/000R-B405

經日內瓦印記認證的時計

機芯

2475 SC

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 (11½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39.5毫米，厚度10.65毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

深岩灰色乳光錶盤

18K 5N粉紅金時標

錶帶

雙層黑色密西西比鱷魚皮錶帶，手工縫製，騎縫工藝，大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金針扣

經拋光處理的半馬耳他十字

配件

配有校正筆



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

技術規格

Traditionnelle

型號

43075/000R-B404

經日內瓦印記認證的時計

機芯

1120

由江詩丹頓自行研發並製造

超薄自動上鍊機械機芯

直徑28.4毫米 (12½法分) ，厚度2.45毫米

動力儲存約 40 小時

震動頻率2.75赫茲 (每小時19,800 次)

144 個零件

36 顆寶石

顯示功能

小時、分鐘

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑41毫米，厚度7.26毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

深岩灰色乳光錶盤

18K 5N粉紅金時標

錶帶

雙層黑色密西西比鱷魚皮錶帶，手工縫製，騎縫工藝，大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金針扣

經拋光處理的半馬耳他十字



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

技術規格

Traditionnelle

型號

87172/000R-B403

經日內瓦印記認證的時計

機芯

2455

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3.6毫米

動力儲存約 40 小時

震動頻率4 赫茲 (每小時28,800 次)

194 個零件

27 顆寶石

顯示功能

小時、分鐘

小秒針位於9點位置

日期

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑38毫米，厚度8毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

深岩灰色乳光錶盤

18K 5N粉紅金時標

錶帶

雙層黑色密西西比鱷魚皮錶帶，手工縫製，騎縫工藝，大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金針扣

經拋光處理的半馬耳他十字



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE, DEPUIS 1755

技術規格

Traditionnelle

型號

82172/000R-B402

經日內瓦印記認證的時計

機芯

4400 AS

由江詩丹頓自行研發並製造

手動上鍊機械機芯

直徑28.6毫米 (12½法分) ，厚度2.8毫米

動力儲存約 65 小時

震動頻率4 赫茲 (每小時28,800 次)

127 個零件

21 顆寶石

顯示功能

小時、分鐘、位於6點位置的小秒針

錶殼

18K 5N粉紅金

直徑38毫米，厚度7.77毫米

透明藍寶石水晶錶底蓋

防水經過3個巴大氣壓測試 (約30米)

錶盤

深岩灰色乳光錶盤

18K 5N粉紅金時標

錶帶

雙層黑色密西西比鱷魚皮錶帶，手工縫製，騎縫工藝，大方格紋

錶扣

18K 5N 粉紅金針扣

經拋光處理的半馬耳他十字