

Traditionnelle 传袭系列推出六款全新墨褐色表盘新品

- 粉红金表壳和墨褐色表盘
- 品牌自行研发并制造的手动上链以及自动上链机械机芯
- 用当代精神展现日内瓦传统制表工艺

Traditionnelle传袭系列六款新作选用墨褐色表盘搭配**18K 5N**粉红金表壳。通过时尚雅致的外观，复杂精湛的工艺以及与众不同的制表特色，来诠释一系列多样化的时计复杂功能。

圆形阶梯式表壳、纤细表圈和凹槽底盖；轨道式分钟刻度圈，“bâtons de Genève”棒状时标和剑形指针：**Traditionnelle**传袭系列新作将该系列标志性的特色集于一身。**18K 5N**粉红金的温暖光泽与乳光墨褐色表盘相映成趣，亦与优雅的黑色鳄鱼皮表带完美相配。

此次新作力求通过当代方式诠释杰出的日内瓦传统制表工艺，每款新作都依据自身特色搭载了品牌自行研发并制造的手动上链或自动上链机械机芯，机芯更经由精美的手工修饰打磨。从简单的时间显示到精密的复杂功能，此系列新作完整展现了制表艺术的魅力，向江诗丹顿近三个世纪以来不断积累的制表技艺和美学成就致敬。

超卓复杂功能时计

Traditionnelle传袭系列**2755**机芯和**Traditionnelle**传袭系列**14天陀飞轮**

直径**44**或**42**毫米的大尺寸粉红金表壳，**Traditionnelle**传袭系列**2755**机芯和**Traditionnelle**传袭系列**14天陀飞轮**两款杰作展现了罕见的复杂功能和技术成就，**Traditionnelle**传袭系列**2755**机芯集高级制表三大复杂功能（即陀飞轮、万年历和配有向心性调速装置的三问报时功能）于一体。第二款同样精巧复杂的**Traditionnelle**传袭系列**14天陀飞轮**搭载镂空陀飞轮，外观呈马耳他十字（江诗丹顿标识），该机芯拥有四个串联发条盒，可提供长达**14**天的动力储存。这些非凡作品搭载了江诗丹顿自行研发并制作的手动上链机械机芯，并展现了高级制表传统修饰打磨工艺。

低调精致

Traditionnelle传袭系列超薄自动上链机芯，**Traditionnelle**传袭系列星期日历动力储存，

Traditionnelle传袭系列简单显示——手动上链或自动上链

Traditionnelle传袭系列涵盖了从复杂功能到简洁优雅的不同表款。墨褐色表盘搭配**18K 5N**粉红金的新品，通过搭配不同经典功能，展现了该系列作品对时计的最新诠释：**Traditionnelle**传袭系列超薄自动上链机芯具备小时和分钟显示功能；**Traditionnelle**传袭系列星期日历动力储存具备中央秒针、星期、日期和动力储存显示；**Traditionnelle**传袭系列简单显示则增添了**9**点位置的小秒针和日期显示功能。这三款低调精致的腕表均搭载自动上链机械机芯以及蓝宝石水晶表底盖。其中一款更是搭载了江诗丹顿自行研发并制造的超薄**1120**机芯，该款机芯由**144**个零件组成，厚度仅为**2.45**毫米。最后，该系列还推出了一款手动上链腕表，该腕表具备小时和分钟显示、小秒针位于**6**点位置，动力储存约**3**天。



技术规格

Traditionnelle传袭系列2755机芯

型号

80172/000R-B406
经日内瓦印记认证的时计

机芯

2755 QP
由江诗丹顿自行研发并制造
手动上链机械机芯
直径33.9毫米（14 $\frac{3}{4}$ 法分），厚度7.9毫米
动力储存约 58 小时
振动频率2.5 赫兹（每小时18,000 次）
602 个零件
40 颗宝石

显示功能

小时、分钟
小秒针位于陀飞轮框架上
三问报时
陀飞轮
万年历（星期、日期、月份和闰年）
动力储存显示（位于表背）

表壳

18K 5N粉红金
直径44毫米，厚度13.54毫米
透明蓝宝石水晶表底盖

表盘

乳光墨褐色表盘
18K 5N粉红金时标

表带

双层黑色密西西比鳄鱼皮表带，手工缝制，骑缝工艺，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金折叠式表扣
经抛光处理的半马耳他十字

展示盒和配件

配有上链盒、校正笔和放大镜，以及“时间之声”共鸣器以增强三问报时装置和声共鸣效果


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE, DEPUIS 1755
江诗丹顿

技术规格

Traditionnelle 传袭系列14天陀飞轮

型号

89000/000R-B407
经日内瓦印记认证的时计

机芯

2260
由江诗丹顿自行研发并制造
手动上链机械机芯
直径29.1毫米（12³/₄法分），厚度6.8毫米
动力储存约 336 小时
振动频率2.5 赫兹（每小时18,000 次）
231 个零件
31 颗宝石

显示功能

小时、分钟
小秒针位于陀飞轮框架上
陀飞轮
动力储存显示

表壳

18K 5N 粉红金
直径42毫米，厚度12.22毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光墨褐色表盘
18K 5N 粉红金时标

表带

双层黑色密西西比鳄鱼皮表带，手工缝制，骑缝工艺，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金折叠式表扣
经抛光处理的半马耳他十字

限量发行 10 枚，并拥有独立编号

表背镌刻有“Limited Edition（限量发行）”和“X/10”字样



技术规格

Traditionnelle传袭系列星期日历动力储存

型号

85290/000R-B405
经日内瓦印记认证的时计

机芯

2475 SC
由江诗丹顿自行研发并制造
自动上链机械机芯
直径26.2毫米（11½法分），厚度5.7毫米
动力储存约 40 小时
振动频率4赫兹（每小时28,800 次）
264 个零件
27 颗宝石

显示功能

小时、分钟、中央秒针
星期和日期
动力储存显示

表壳

18K 5N粉红金
直径39.5毫米，厚度10.65毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光墨褐色表盘
18K 5N粉红金时标

表带

双层黑色密西西比鳄鱼皮表带，手工缝制，骑缝工艺，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金针扣
经抛光处理的半马耳他十字

配件

配有校正笔



技术规格

Traditionnelle 传袭系列

型号

43075/000R-B404
经日内瓦印记认证的时计

机芯

1120
由江诗丹顿自行研发并制造
超薄自动上链机械机芯
直径28.4毫米（12½法分），厚度2.45毫米
动力储存约 40 小时
振动频率2.75赫兹（每小时19,800 次）
144 个零件
36 颗宝石

显示功能

小时、分钟

表壳

18K 5N 粉红金
直径41毫米，厚度7.26毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光墨褐色表盘
18K 5N 粉红金时标

表带

双层黑色密西西比鳄鱼皮表带，手工缝制，骑缝工艺，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金针扣
经抛光处理的半马耳他十字


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE, DEPUIS 1755
江诗丹顿

技术规格

Traditionnelle传袭系列

型号

87172/000R-B403
经日内瓦印记认证的时计

机芯

2455
由江诗丹顿自行研发并制造
自动上链机械机芯
直径26.2毫米（11¼法分），厚度3.6毫米
动力储存约 40 小时
振动频率4 赫兹（每小时28,800 次）
194 个零件
27 颗宝石

显示功能

小时、分钟
小秒针位于9点位置
日期

表壳

18K 5N粉红金
直径38毫米，厚度8毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光墨褐色表盘
18K 5N粉红金时标

表带

双层黑色密西西比鳄鱼皮表带，手工缝制，骑缝工艺，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金针扣
经抛光处理的半马耳他十字


VACHERON CONSTANTIN
GENÈVE, DEPUIS 1755
江诗丹顿

技术规格

Traditionnelle传袭系列

型号

82172/000R-B402
经日内瓦印记认证的时计

机芯

4400 AS
由江诗丹顿自行研发并制造
手动上链机械机芯
直径28.6毫米（12½法分），厚度2.8毫米
动力储存约 65 小时
振动频率4 赫兹（每小时28,800 次）
127 个零件
21 颗宝石

显示功能

小时、分钟、位于6点位置的小秒针

表壳

18K 5N粉红金
直径38毫米，厚度7.77毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光墨褐色表盘
18K 5N粉红金时标

表带

双层黑色密西西比鳄鱼皮表带，手工缝制，骑缝工艺，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金针扣
经抛光处理的半马耳他十字