

2018 年日内瓦国际高级钟表展

江诗丹顿推出全新 FIFTYSIX®伍陆之型系列腕表

- 复古的现代设计风格，适合于任意场合佩戴，尽显优雅阳刚气息
- 以马耳他十字为设计灵感，是对1956年问世的型号6073腕表的现代诠释
- 设计和定位符合当下钟表品鉴家对高级制表的理解及期待
- 搭载自动上链机芯的简单款和复杂功能表款
- 全新马耳他十字造型粉红金镂空摆陀



2018 年日内瓦国际高级钟表展上，全新 FIFTYSIX®伍陆之型系列首次亮相，现代优雅及休闲精致淋漓尽致，传统与现代融汇的时尚风范于腕间恣意挥洒。

江诗丹顿诞生于 1755 年，至今拥有 263 年历史且从未停止生产，从而在時計爱好者和收藏家的心中占据独特地位。此次推出的 FIFTYSIX®伍陆之型系列又为品牌历史续写了新的篇章。该系列以江诗丹顿 1956 年推出的经典佳作为灵感，在原作的基础上注入现代设计，为每一位钟表爱好者开启高级制表的全新世界。

灵感与创新

FIFTYSIX®伍陆之型，新系列名称源于江诗丹顿 1956 年推出的经典代表作：型号 6073 腕表。典型的设计特征彰显了品牌在那段时期丰富的创造力，该系列腕表的 4 个表耳分别是经典的马耳他十字造型的 4 个分支，极具品牌辨识度。

与品牌 20 世纪 50 年代推出的其他作品相似，型号 6073 腕表既有古典主义风格的表盘设计，又有大胆前卫的表壳外形，展现了品牌对传统的尊重以及对创新的不懈追求。



20 世纪 50 年代是圆形时计的黄金年代，也是唯美主义设计的巅峰，这是一段值得我们深入探索的迷人时光。

型号 6073 腕表在江诗丹顿历史上还有另一重大意义：它是品牌首批搭载自动上链机芯的腕表之一。在那个以手动上链机芯为主流的年代，1019/1 机芯展现出令人赞叹的精准性和稳定性。

此外，多层表底盖的防水表壳结构，也奠定了型号 6073 腕表在江诗丹顿历史表款中的特殊地位。

鲜明风格

不论是内在理念还是外观设计，2018 年推出的 FIFTYSIX® 伍陆之型系列腕表与 1956 年问世的型号 6073 腕表一脉相承，继承了众多 20 世纪 50 年代的腕表特性。

马耳他十字：

而这段传承关系中，最醒目的辨识无疑是马耳他十字造型。这一独特的标识源于机械机芯中的一枚微小的齿轮零件，该齿轮原用于连接发条盖，通过调节发条的松紧确保动力的稳定输出，以提升腕表精准度。

260 多年来，江诗丹顿一直精益求精地确保最高的制表水准，也使得马耳他十字造型成为卓越钟表技艺的象征。FIFTYSIX® 伍陆之型系列沿袭了这一外形特征，将马耳他十字的分支巧妙地运用于 4 个表耳。这一独特造型必将吸引众多独具慧眼的钟表爱好者和鉴赏者。

盒式蓝宝石水晶表镜：

表圈上造型独特的盒式蓝宝石水晶表镜，亦让经典与现代连接。过去表镜通常采用树脂玻璃或矿物玻璃制作，现在则选用蓝宝石水晶，提升耐磨耐用性的同时，保留了 FIFTYSIX® 伍陆之型系列的复古韵味。

自动上链机芯：

为致敬型号 6073 腕表的自动上链机芯，同时又确保佩戴者的使用便利性，FIFTYSIX® 伍陆之型系列包括复杂功能表款在内，全系列均采用了全新自动上链机芯和大三针表盘设计。透明的表底盖可让机芯上的日内瓦波纹、圆形粒纹和涡形纹装饰，以及江诗丹顿专为此系列设计的全新摆陀一览无遗。经缎面拉丝抛光处理的 22K 金质镂空摆陀上饰有马耳他十字造型的花纹及磨砂涡形纹装饰，也成为了 FIFTYSIX® 伍陆之型系列的标志性特色。

金质和精钢材质：

江诗丹顿在经典时计系列中首次同时推出金质和精钢材质两个版本，并将稀有金属的美学标准应用于精钢材质。在该系列精钢版上也搭配了白金指针和镶贴时标。

分区表盘：

新系列腕表的又一大特色便是分区表盘。刻度圈饰有灵感源自 20 世纪 50 年代的阿拉伯数字和棒状时标，以不同打磨装饰工艺塑造而成的双色调表盘为其增添了优雅成熟的气质。流动的光影中，深邃沉稳又不失鲜明个性。



FIFTYSIX®伍陆之型系列植根原型设计，并对其进行全新诠释。采用嵌入式表冠，与更具经典特色的 1956 年的腕表前作形成鲜明对比。

三种表款，各具特色

在 2018 年日内瓦国际高级钟表展中，全新亮相的 FIFTYSIX®伍陆之型系列腕表推出三个表款，表盘直径 40 毫米，精钢或金质材质，并搭配了不同功能：

- 日历
- 星期、日历和动力储存显示
- 全日历和精密月相

FIFTYSIX®伍陆之型系列自动上链腕表

直径 40 毫米的精钢或 18K 5N 粉红金表壳，搭载全新自动上链 1326 机芯，约 48 小时动力储存。

机芯配有 22K 金质镂空马耳他十字形摆陀，除小时、分钟、中央秒针和日期显示视窗外，还配备停秒装置。

透过透明蓝宝石水晶表底盖亦可欣赏到机芯上的多种精美装饰——日内瓦波纹、圆形粒纹和涡形纹。

交替相间的金质阿拉伯数字和时标，双重乳光旭日纹装饰；精钢版本选用的灰色时标、粉红金版本选用的银色时标，为单色调表盘增添了灵动和活力。金质时针、分针和棒状时标皆覆有夜光涂层。

FIFTYSIX®伍陆之型系列腕表均配有鳄鱼皮表带，并根据不同表款搭配了抛光马耳他十字形精钢折叠式表扣或金质针扣。

FIFTYSIX®伍陆之型系列星期日历动力储存腕表

FIFTYSIX®伍陆之型系列星期日历腕表亦有精钢及 18K 5N 粉红金版，表壳直径 40 毫米，搭载 2475 SC/2 自动上链机芯。配设独特停秒装置，星期显示位于 9 点位置，日期显示位于 3 点位置，动力储存显示位于 6 点位置。

透过透明蓝宝石水晶表底盖更可欣赏到使用了陶瓷滚珠轴承的 22K 金质镂空摆陀，该轴承无需润滑即可确保机芯长期的稳定使用。

为与该系列外观设计保持一致，这款单色表盘腕表亦有两种乳光旭日纹装饰，两个涡形纹小表盘也为其增添了对比效果。表盘搭配金质阿拉伯数字、时标及该系列独特的时针和分针。搭配鳄鱼皮表带，并根据不同版本表款搭配抛光马耳他十字形精钢折叠式表扣或金质针扣。



FIFTYSIX®伍陆之型系列全日历精密月相腕表

FIFTYSIX®伍陆之型系列全日历腕表是整个系列的亮点。饰有乳光旭日纹装饰的单色表盘彰显了低调优雅的气质，而其背后则蕴藏了备受時計爱好者和收藏家推崇的复杂功能。2460 QCL/1 自动上链机芯为星期、日历、月份和月相显示提供了充足动力，22K 镂空摆陀上更饰有马耳他十字造型装饰。与 3 年就需调校一次的普通月相对比，其更为精密的设计结构和高精度，意味着月相显示每 122 年才需调校一次。

表盘 12 点位置的两个矩形视窗，分别用于显示月份和星期。日期由金质中央指针指示，而位于 6 点位置的月相盘则由蓝色夜空和 18K 金质月亮组成。

精钢或 18K 5N 粉红金表壳直径 40 毫米，表盘上饰有金质阿拉伯数字、时标、时针和分针，并根据不同版本设计搭配精钢折叠式表扣或金质针扣以及鳄鱼皮表带。FIFTYSIX®伍陆之型系列全日历腕表让时尚优雅与精密机械于腕间精妙融合。



技术规格

FIFTYSIX®伍陆之型系列自动上链腕表

型号	4600E/000R-B441
机芯	1326 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4.3毫米 动力储存约48小时 振动频率4赫兹（每小时28,800次） 142个零件 25颗宝石
显示功能	小时、分钟、中央秒针 日期
表壳	18K 5N粉红金 直径40毫米，厚度9.6毫米 透明蓝宝石水晶表底盖 防水系数经过3个巴大气压测试（约30米）
表盘	乳光银色中央区域，旭日纹外圈装饰 18K 5N粉红金阿拉伯数字 18K 5N粉红金时标带有夜光涂层
表带	棕色密西西比鳄鱼皮表带，小牛皮衬里，同色系缝线，大方格纹
表扣	18K 5N粉红金表扣 经抛光处理的半马耳他十字造型



技术规格

FIFTYSIX®伍陆之型系列自动上链腕表

型号	4600E/000A-B442
机芯	1326 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（1¼法分），厚度4.3毫米 动力储存约48小时 振动频率4赫兹（每小时28,800次） 142个零件 25 颗宝石
显示功能	小时、分钟、中央秒针 日期
表壳	精钢 直径40毫米，厚度9.6毫米 透明蓝宝石水晶表底盖 防水系数经过3个巴大气压测试（约30米）
表盘	乳光灰色中央区域，旭日纹外圈装饰 18K白金阿拉伯数字 18K白金时标带有夜光涂层
表带	深灰色密西西比鳄鱼皮表带，小牛皮衬里，同色系缝线，大方格纹
表扣	精钢折叠式表扣 经抛光处理的半马耳他十字造型



技术规格

FIFTYSIX®伍陆之型系列星期日历腕表

型号

4400E/000R-B436
经日内瓦印记认证

机芯

2475 SC/2
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（1¼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40毫米，厚度11.6毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水系数经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光银色中央区域，旭日纹外圈装饰，涡形纹小表盘
18K 5N粉红金阿拉伯数字
18K 5N粉红金时标带有夜光涂层

表带

棕色密西西比鳄鱼皮表带，小牛皮衬里，同色系缝线，大方格纹

表扣

18K 5N 粉红金表扣
经抛光处理的半马耳他十字造型



技术规格

FIFTYSIX®伍陆之型系列星期日历腕表

型号

4400E/000A-B437
经日内瓦印记认证

机芯

2475 SC/2
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（1¼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

精钢
直径40毫米，厚度11.6毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水系数经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光灰色中央区域，旭日纹外圈装饰，涡形纹小表盘
18K白金阿拉伯数字
18K白金时标带有夜光涂层

表带

深灰色密西西比鳄鱼皮表带，小牛皮衬里，同色系缝线，大方格纹

表扣

精钢折叠式表扣
经抛光处理的半马耳他十字造型



技术规格

FIFTYSIX®伍陆之型系列全日历腕表

型号

4000E/000R-B438
经日内瓦印记认证

机芯

2460 QCL/1
由江诗丹顿自行研发并制造
自动上链机械机芯
直径29毫米（11¼法分），厚度5.4毫米
动力储存约40小时
振动频率4赫兹（每小时28,800次）
308个零件
27颗宝石

显示功能

小时、分钟、中央秒针
全日历（星期、日期、月份、精密月相）
月龄显示

表壳

18K 5N粉红金
直径40毫米，厚度11.6毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水系数经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光银色中央区域，旭日纹周边装饰
18K 5N粉红金阿拉伯数字
18K 5N粉红金时标带有夜光涂层
18K 5N粉红金月球

表带

棕色密西西比鳄鱼皮表带，小牛皮衬里，同色系缝线，大方格纹

表扣

18K 5N粉红金表扣
经抛光处理的半马耳他十字形设计



技术规格

FIFTYSIX®伍陆之型系列全日历

型号

4000E/000A-B439
经日内瓦印记认证

机芯

2460 QCL/1
由江诗丹顿自行研发并制造
自动上链机械机芯
直径29毫米（11¼法分），厚度5.4毫米
动力储存约40小时
振动频率4赫兹（每小时28,800次）
308个零件
27颗宝石

显示功能

小时、分钟、中央秒针
全日历（星期、日期、月份、精密月相）
月龄显示

表壳

精钢
直径40毫米，厚度11.6毫米
透明蓝宝石水晶表底盖
防水系数经过3个巴大气压测试（约30米）

表盘

乳光灰色中央区域，旭日纹外圈装饰
18K白金阿拉伯数字
18K白金夜光涂层时标
18K白金月亮

表带

深灰色密西西比鳄鱼皮表带，小牛皮衬里，同色系缝线，大方格纹

表扣

精钢折叠式表扣
经抛光处理的半马耳他十字造型