



全新 G.F.J.系列重现传奇经典机芯，隆重纪念 ZENITH 真力时创立 160 周年

当乔治斯·法福尔-杰科特（Georges Favre-Jacot）于 1865 年创立制表工坊时，他怀揣着打造“完美時計”的远大目标，即打造史上最为精细、精准、可靠的時計。“ZENITH”意指天空中的至高点，后来这一星穹之顶的美称更是赋予整个品牌之名，象征 ZENITH 真力时对于制表工艺臻于至善的不懈追求。为庆祝品牌创立 160 周年，并致敬其在制表艺术领域的卓越追求，真力时焕新呈献一款搭载非凡机芯的经典隽永之作。全新表款以品牌创始人乔治斯·法福尔-杰科特（Georges Favre-Jacot）先生的姓名首字母缩写“G.F.J.”命名，线条流畅、造型纤薄且风格优雅，令曾在天文台精密计时竞赛的黄金时代里斩获无数殊荣的传奇机芯之一——135 型机芯重焕生机。

ZENITH 真力时、精密计时与传奇的 135 型机芯

数十年前，天文台精密计时竞赛承载着举足轻重的重要意义。除了涉及天文计时科学，这些精密计时赛事更成为钟表品牌铸就声望的荣耀殿堂。各项天文台见证了专业制表师们所能达到的最高精准度水平。各大品牌深知参与计时竞赛可以获得名誉，于是纷纷提交精心打造的机芯参与测试。真力时早在 1897 年便参与此类测试，多年来，凭借卓越机芯屡创佳绩，迄今已斩获 2333 项天文台精密计时大奖，获奖数目之多，令其他任何制表品牌皆望尘莫及。

众多机芯之中，有一款机芯尤为瞩目，那便是极具传奇色彩的 135 型机芯。这枚天文台精密计时机芯由厄弗雷姆·乔宾（Ephrem Jobin）应 ZENITH 真力时技术总监查尔斯·齐格勒（Charles Ziegler）的要求设计，专为参加纳沙泰尔、日内瓦、基尤-泰丁顿和贝桑松等天文台的精密计时竞赛而特别研发。其名称源于其尺寸——13 法分（即 30 毫米，为纳沙泰尔天文台腕表类竞赛的最大极限尺寸），厚 5 毫米。该机芯在 1949 年至 1962 年间推出了两个不同版本，分别为用于市场销售的商用型号“135 型”，以及专供天文台（Observatory）精密计时竞赛的特别版本“135-O 型”。135-O 型机芯以绝对实力共获得 235 项精密计时大奖，在制表史上创下难以企及的获奖纪录。在真力时著名精密计时制表师查里斯·弗雷克（Charles Fleck）和雷内·吉盖克斯（René Gygax）的悉心调校下，这款机芯于 1950 年至 1954 年间创下空前纪录，连续五年荣膺纳沙泰尔天文台腕表类竞赛大奖。



2022 年，ZENITH 真力时携手独立制表大师卡里·沃迪莱恩（Kari Voutilainen）与富艺斯拍卖行钟表部门（Phillips in Association with Bacs & Russo）展开非凡合作，续写 135-O 型机芯的传奇篇章。。十枚来自 1950 至 1954 年“连胜”时期的古董机芯，经卡里·沃迪莱恩亲手修复，以精湛工艺加以装饰，限量发行，致献独具慧眼的钟表收藏家。经典之作从不因岁月流逝而黯然失色，而品牌深厚传承的美妙之处，亦在与人共赏中彰显无遗。

如今，真力时更进一步，重新诠释 135 型机芯并为其谱写 21 世纪的崭新篇章。新版机芯沿袭了原版机芯的尺寸、外观与结构，并采用了偏置中心轮设计，为超大摆轮提供空间，从而提高精准度与稳定性。

然而，它并非历史机芯的简单复刻，而是融合先进技术解决方案与高新材料的现代化重新设计之作。发条盒现可提供 72 小时动力储存，远高于 20 世纪 50 年代版本的 40 小时。它驱动一个全新齿轮传动系统，具有经过优化的齿轮几何形状，效率更高。摆轮振频为 2.5 赫兹，配备调节螺丝与宝玑式上绕游丝（Breguet Overcoil）。双箭头形调节装置是 135-O 型机芯的标志性特色，用于实现精准调校，而新增的停秒装置则确保时间设定精确至秒。与此同时，摆轮轴承采用弹簧悬挂式宝石托架。所有机芯均经过严格调校，每日误差控制在±2 秒之内，其精准度获得瑞士官方天文台（COSC）权威认证。

135 型机芯的装饰风格精致考究而又低调含蓄，尽情诠释了其卓越辉煌的历史传承。每一个部件皆经过精雕细琢。机芯夹板采用“砖纹”玠镂雕刻润饰，其灵感源自 ZENITH 真力时制表工坊标志性的红白相间外墙，其上赫然镌刻着品牌创始人乔治斯·法福尔-杰科特（Georges Favre-Jacot）的姓名首字母缩写“G.F.J.”。发条盒表面经环形缎面打磨，表冠齿轮采用黑色抛光处理，而大型宝石轴承则更添精致美感。

G.F.J.腕表：细节之处，彰显匠心

历经 160 载辉煌岁月，在追求卓越制表工艺的巅峰之路上，打造“完美时计”的雄心壮志始终引领着 ZENITH 真力时制表师们砥砺前行。为礼赞这一非凡传承，品牌倾力打造了一款凝练精髓的腕表杰作，每一处细节尽展完美主义精神。全新 G.F.J.腕表再现 135 型机芯的时代风华，捕捉 20 世纪 50 年代的核心精髓，将复古优雅风范与现代美学理念完美融合。其 39 毫米



的铂金圆形表壳纤薄优雅，搭配阶梯式表圈和弧形阶梯式表耳。纤薄轮廓与利落线条相得益彰，采用缎面和抛光打磨交替处理的饰面效果。凹槽式表冠镌刻以“G.F.J.”首字母缩写。腕表的蓝色表盘熠熠生辉，于蓝宝石玻璃表镜之下焕发璀璨光彩。蓝色不仅是真力时的标志性色彩，更与星形标识一同承载着品牌对浩瀚星空的无限向往，以及对精准计时的不懈追求。三分式表盘结构营造引人瞩目的丰富层次感，而精雕细琢的细节则赋予腕表精致气韵。

外圈饰以“砖纹”玠镂雕刻图案，搭配白金刻面时标。分钟刻度圈点缀 40 颗手工镶贴的白金珠粒，流露低调奢华的美学韵律。表盘中央以深蓝色青金石精制而成，其间金色黄铁矿零星点缀，宛若浩瀚夜空中的繁星闪烁。其天然纹理令每一枚表盘皆与众不同。此外，6 时位置设有超大珍珠母贝小秒盘，温润光泽映衬时间流转。时、分、秒则由纤长雅致的白金棒状指针精准呈现。

ZENITH 真力时 G.F.J.腕表配备三款表带：深蓝色鳄鱼皮表带、黑色小牛皮表带以及蓝色“Saffiano”小牛皮表带。铂金针扣镌刻以“G.F.J.”姓名首字母缩写及砖纹图案。佩戴者亦可按需选配七排式铂金表链，其中央链节压印有砖纹图案。

“在制表史上，鲜有机芯能如 135 型机芯一般，在精密计时领域达到如此卓越高度并赢得广泛认可。这不仅是一项技术成就，更是精准性能的真正典范。如今，值此品牌创立 160 周年之际，我们赋予这一传奇机芯焕然新生，旨在致敬这一悠久传承，并期待与新一代藏家分享这件惊艳绝伦的制表瑰宝。G.F.J.腕表重新诠释了这枚传奇机芯，这并非对昔日辉煌的简单回溯，而是在忠于核心传承的同时，以现代视角赋予其崭新生命力，使之与当代精神和谐共振。对此，我们深感自豪。”

——ZENITH 真力时全球首席执行官 Benoit de Clerck

G.F.J.腕表限量发行 160 枚，现可通过 ZENITH 真力时全球精品店、线上精品店和授权零售商店独家预订。



与 ZENITH 真力时全球首席产品官 Romain Marietta 的三问三答

- 继 2022 年携手卡里·沃迪莱恩与富艺斯拍卖行推出特别版腕表之后，为何 ZENITH 真力时决定复刻这枚传奇机芯？

我们决定重塑这一传世机芯，以庆祝品牌创立 160 周年，并向品牌底蕴深厚的制表传承致以敬意。2022 年，我们与卡里·沃迪莱恩及富艺斯拍卖行联袂打造的臻藏之作，再度激发了钟表收藏家与爱好者的热忱，彰显了这枚机芯对于真力时的历史意义。基于这份热情，我们重新构思了这枚标志性机芯，这并非对昔日辉煌的简单回溯，而是在忠于核心传承的同时，以现代视角赋予其崭新生命力，使之与当代精神和谐共振。

- 这枚全新机芯有哪些现代改良之处？

在忠实承袭原版机芯风格与特征的同时，我们对新机芯进行了悉心优化，使其符合现代制表标准。优化所及之处虽细微却意义非凡，既显著提升了精准度、稳定性及整体性能，又巧妙保留了其精髓所在。最终呈现的机芯新作，在传承历史韵味的同时融入现代创新，使其更加契合当代鉴赏家的期待，依旧令人心驰神往。

- G.F.J.腕表的设计宗旨是什么？

关键在于保持适当的平衡——既忠于原版设计，又融入现代制表的精致美学。我们汲取 20 世纪 50 年代的设计精髓，将简约流畅的线条、均衡和谐的比例及低调雅致的风格作为灵感。从表壳轮廓的和谐构造，到表盘与机芯装饰的匠心演绎，

每一处细节皆经过深思熟虑。我们的目标是打造一款腕表，既能致敬创始人乔治斯·法福尔-杰科特的愿景与传承，又能以全新视角吸引复古爱好者与现代收藏家。值得一提的是，玑镂雕刻表盘饰以别具一格的砖纹图案，恰巧彰显了真力时一脉相承的开拓精神——不仅巧妙致敬了品牌制表工坊的标志性建筑外观，更深情礼赞了乔治斯·法福尔-杰科特的宏伟夙愿，他曾将制表工艺的所有环节整合于一体，甚至自主生产搭建制表工坊的一砖一瓦。



与 ZENITH 真力时历史部门总监 Laurence Bodenmann 的三问三答

- ZENITH 真力时在精密制表与天文台竞赛领域成绩斐然。这些竞赛对于当时的制表师而言有多重要？

天文台竞赛对于制表师而言意义非凡，是检验机芯精准度与技术质量的终极考验。这些竞赛远不止是追求最高荣誉：它代表卓越制表的行业基准，其结果关乎品牌声誉与公信力，与钟表展并列为年度最具影响力的两大盛事。在天文台竞赛中取得成功被视为一种殊荣，认证了制表师在机械精密至上的时代所掌握的技术造诣。

对于ZENITH 真力时而言，参与这些竞赛是其精准制表理念的自然延伸，这一坚定承诺亦铭刻在品牌创下的2,333项获奖纪录之中。这是真力时创始人乔治斯·法福尔-杰科特所选择的道路，旨在证明他在瑞士制表界开创的制造体系，能够造就更为可靠和完善的腕表佳作。这一悠久的竞赛传统不仅驱动着品牌持续创新，更巩固了其在精密制表领域的卓越地位。

- 135 型机芯在 ZENITH 真力时源远流长的精密制表传统中占据何种地位？

135 型机芯在ZENITH 真力时历史乃至整个制表领域中占据着极其特殊的重要地位。135-O 型机芯专为天文台竞赛而匠心打造，在精密计时竞赛的黄金时代成为获奖最多的机芯，赢得无数一等奖殊荣，尤以1950年至1954年间连续五年蝉联纳沙泰尔天文台竞赛冠军的辉煌战绩最为瞩目。其卓越之处在于超大摆轮，可带来更大的惯性，并以前所未有的方式塑造了整体结构。这也是135型机芯成为制表领域典范之作的原
因！

- 20 世纪 50 年代的历史背景如何影响当时 ZENITH 真力时精密计时腕表的设计？

20 世纪 50 年代是一个充满大胆图形探索与创新的年代，设计师们不断突破界限，创造出既新颖又隽永的线条造型。这股先锋精神同样体现在ZENITH 真力时古董天文台机芯135型的设计之中，其精髓在于黄金比例的精准把控与高级润饰的精雕细琢，悉心



诠释了历久弥新的优雅格调。我们的制表目标向来是创造经得起时间洗练的经典之作，能够跨越世代而备受推崇。2025 年，真力时进一步升华这一理念，为新一代鉴赏家焕新演绎风格隽永的 135 型机芯，在保留原有精髓的同时，赋予其现代面貌。

ZENITH 真力时：以制表匠心，臻于至真

ZENITH 真力时于 1865 年在瑞士力洛克（Le Locle）创立，160 余年来，凭借先锋精神和对精准性能的不懈追求，始终屹立瑞士制表业的最前沿。作为首个整合式瑞士制表工坊，真力时不断革新制表工艺，并自主研发与制造精密机芯。其中最著名的是 1969 年面世的 El Primero 机芯，为全球首款自动上链计时机芯，以超凡精准度与高振频运作性能而闻名于世。

ZENITH 真力时的腕表臻品彰显了品牌对创新巧思与精湛工艺的执着追求。CHRONOMASTER 旗舰系列彰显真力时在高精度计时领域的卓然造诣；DEFY 巅峰系列融合技术创新与前卫设计；PILOT 飞行员系列则承载品牌于航空航天领域的辉煌传承，以别具一格的腕表作品礼赞探险精神。真力时始终坚守对精准计时的不懈追求，至今已斩获 2,333 项天文台精密计时大奖，奠定了品牌在钟表界不可撼动的卓越地位。其中屡获殊荣的 135 型机芯经由现代化改造，巧妙融合了先进技术方案与高新材料。真力时决定为其全新推出的 G.F.J 系列腕表之中搭载改良版 135 型机芯。

纵观品牌发展历史，ZENITH 真力时腕表始终与无所畏惧的开拓先锋并肩前行，见证他们勇敢逐梦、成就非凡壮举——从路易·布莱里奥（Louis Blériot）驾驶飞机首次飞越英吉利海峡，到菲利克斯·鲍加特纳（Felix Baumgartner）创下超音速自由落体世界纪录。正是这种勇往直前的精神，驱动真力时重新定义瑞士制表的未来。

秉承逾一个半世纪的卓越、创新与远见，ZENITH 真力时始终走在瑞士高级制表领域的前沿，为那些敢于突破常规、追求卓越的时代先锋赋予力量。

从瑞士力洛克走向世界，ZENITH 真力时自 1865 年创立至今，以制表匠心，臻于至真。



G.F.J.腕表

型号：40.1865.0135/51.C200

亮点：搭载焕然新生的传奇之作——135型机芯。天文台表认证。宝玑式游丝。

停秒装置。ZENITH真力时160年周年特别版：铂金表壳，青金石表盘，机芯饰以别具一格的“砖纹”玑镂雕刻图案。

机芯：135型手动上链机芯

振频：18,000次/小时（2.5赫兹）

动力储存：72小时

功能：中置时、分显示。小秒盘位于6时位置。

修饰：别具一格的160周年纪念版“砖纹”玑镂雕刻图案

售价：48,900瑞士法郎 / 52,900欧元 / 49,900美元

材质：950铂金

防水深度：5 ATM（50米）

表壳直径：39.15毫米 / **厚度：**10.5毫米 / **表耳间距：**45.75毫米

表盘：外圈饰以蓝色砖纹玑镂雕刻图案，中央部分采用青金石材质，小秒盘采用珍珠母贝材质

时标：18K白金镶贴式时标

指针：18K白金刻面指针

表带和表扣：提供三款表带：设有铂金针扣的深蓝色鳄鱼皮表带、黑色小牛皮表带、蓝色“Saffiano”小牛皮表带。**可选配件：**铂金表链，搭配双折叠式表扣

