



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB25 漫天繁星 陨石款

日内瓦, le 19 juillet 2022





DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB25 漫天繁星 陨石款

在恒星的正中心，万物的温度都会达到几百万度，包括你我。就在这样的瞬间，铁陨石诞生了。宇宙强大而富有诗意的能量下不仅孕育了铁陨石，还带来了一整个星系。

DB25 漫天繁星陨石款 顾名思义由陨石制成，它也成为了这种既是混沌又是协调力量的见证。De Bethune 在表盘中加入了铁陨石，象征着星空的永恒。就这样，时间仿佛静止了一般，被雕刻在这一刻。

DB25 漫天繁星陨石款每年仅限生产 5 只。

超越自我的美丽

黑陨石已经不是第一次在 De Bethune 的表上绽放魅力，特别是用于制造著名的 Dream Watch 5 的表壳上，其中包括 DB28 的蓝色陨石表盘以及最近的 DB28XP 陨石表盘。

De Bethune 的创始人兼制表大师 丹尼斯·弗拉格奥莱特 (Denis Flageollet) 对陨石充满了热情。为了培养这份热情，他会定期地试验铁矿石并还原其工艺，以期有一天能独创出属于他自己的金属。凭借着对铁矿石浓厚的兴趣，加之他对俄罗斯陨石和埃及陨石的无数次试验，最终开发了一种属于 De Bethune 的新型陨石：Muonionalusta 陨石。

据信它大约在公元前一百万年撞击了地球，降落在位于芬兰和瑞典之间的穆尼奥诺河岸边，这可能是迄今为止已知的世界上最古老的陨石。第一个碎片于 1906 年在瑞典被发现。Muonionalusta 陨石主要由铁和镍组成，其最与众不同的点是 60° 角交叉影线 “Widmanstätten” 的完美几何线条。

DB25 漫天繁星陨石款 表盘的装饰是一块拥有久远历史的宝石，它经历了太空的锻造。表盘呈现了一种金属合金赋予的独特质感，以及精确排列的几何图案，使 De Bethune 的每款表都与众不同。

在浩瀚的天空中再塑星辰的魔力

De Bethune 对金属热氧化的复杂程度的掌握再一次提升了，通过星空图案装饰了蓝色的陨石的表面，仿佛在表盘上创造了一整个银河系。这种蔚蓝色的阴影是由陨石加热的化学反应所释放的热量产生的。



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

大量的白金小针点缀着这个蓝色的表盘，它们巧妙地舞动着，八面体呈现着不同的形状与厚度，它们在那之间忽隐忽现。仿佛悬浮着的小弹珠一样，这些闪闪发光的星空赋予着天穹永恒的深邃光环。为了将独特的空间碎片带到手腕上，每个天空都是可以与众不同的：客户可以根据精确的天空地图，在特定的日期、时间和地点选择星座图案。

De Bethune 的制表艺术

DB25 漫天繁星陨石款 的超轻抛光钛金属表壳由经典的圆形为灵感，其完美融入的镂空表耳彰显了 De Bethune 制表的现代艺术。

DB25 漫天繁星陨石款 采用制造商的图形代码，在镀银圆盘上配备罗马数字的小时圈和阿拉伯数字的分钟轨道，并辅以与 DB25 满天星 表盘上相同的手工抛光钢指针。

精密计时表的专业

得益于蓝宝石水晶的双重防反射处理，手表的底面完美得展现出了最新 De Bethune 技术的出色工艺。

机械表最大的敌人之一是重力。Abraham-Louis Breguet 曾在 18 世纪的怀表时代发明了他的陀飞轮，后来 De Bethune 尽力于在基于前辈的基础上对手表进行优化。那么我们关心的运转时差呢？为保持在动态下的高效运作，陀飞轮必须同时具有高频率和最快的旋转速度。在制造出频率为 36,000 次/小时的钛硅陀飞轮时，一个非常轻的框架（0.18 克，是业内有史以来最轻的）会每 30 秒在其轴上旋转一次，表上共有 63 个组件（最轻的重量还不到 0.0001 克！），这个技术背后的难度要远远超于我们的想象。

这款 42 毫米宽的腕表配备了机械手动上链机芯 - DB2109V4，整道工艺由位于瑞士 L'Auberson 的 De Bethune 工坊设计、开发和生产。跳秒显示可以确保手表的读数精准。手表的背面可见的摆轮则采用了最新一代的技术。这是 De Bethune 结合了物理学和数学方法，不断改善其功能的结果。得益于最新的进步，它的直径经过调整，由钛制成，外部配有小型白金砝码，使其具有卓越的惯性、可靠性和调节质量。

De Bethune 为这款腕表配备了自己的游丝，这种极薄的部件被视为机械表的灵魂。通过固定在游丝外侧的平坦曲线，将游丝重心保持在最中心。它的同心发展几近完美，而刀片厚度的差异又进一步提高了其精度。众多优点中包括：减少厚度、改进同心调整的质量、更精细地调整指针（调节器），以及淘汰了针扣，曲线的形状甚至可以在受到冲击时起到减震器的作用。



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

测试报告的结果根据在六个位置进行的测量得出，在所有位置的时间均为 0.00 秒/天，再一次证明了该型号的卓越性能。这同时证实了将跳秒的复杂功能与陀飞轮相结合是绝不会损害到天文台的精度的。

向大自然致敬

一个结晶的时刻，一个星系诞生的见证！De Bethune 再次向大自然的力量致敬，那是一种纯粹而毫无保留的力量。丹尼斯·弗拉格奥莱特 (Denis Flageollet) 说过，“没有其他金属能像铁陨石那样特别，它在恒星的熔炉中形成，它被纯粹的能量和丰富的情感所包裹着”。