

C1 BIRETROGRADE 双飞返腕表

CONCORD 君皇表为讲求精密机械和创新设计的领域推出一枚结合日期和星期显示的全新双飞返复杂精密腕表。此枚以铂金或玫瑰金制成的 C1 BIRETROGRADE 双飞返腕表，无懈可击，发扬品牌的著名结构概念，以大胆和当代的方式来展示时间。

C1 BIRETROGRADE 双飞返腕表以 CONCORD C101 自动机芯来驱动，是最佳性能表现的保证。铂金款式只限量推出 50 枚，而玫瑰金款式则限量 150 枚。

此表采用了一个瞩目的表壳设计，结合多种物料和一个透明的多层表盘：计时机械装置在 3.3 毫米厚度的蓝宝石水晶玻璃下展视出来，同时又清晰地显示时间。稍为偏离轴心的圆环，为置于齿轮系上面的蓝宝石水晶转盘上的飞返显示器，提供更多空间。不过，这透明效果却被 12 时位置那个用来透视摆轮的窗口所打破。以坚硬的铂金或玫瑰金制成，缀以镶嵌而成、发着冷光的小时刻度，时针和分针在朴实无华的机芯框架上浮动。表盘上的三颗螺丝不但加强整枚腕表的结构，同时也为時計增添个性。

飞返式日期和星期显示器分别置于 4 时和 7 时位置，形成一个完美的对称弧形。它们的流线型设计，近乎工业性的指针，加强腕表的当代风格。这些显示器不但在设计方面，即使在准确度方面也达至最佳表现：指针在十分之一秒内，可以立即从弧形的一边返回至另一边。此外，还可以清晰地看到其凸轮系统。腕表主要依仗一个精密的游丝机械装置来输送能量至机芯，这装置结合了强度、精确度和敏捷度，以达至最佳的可靠性能。

表盘的多层结构带出视觉的深度，以突出齿轮的设计。光与影所构成的鲜明对比效果，加上精美的装饰图案 – 经过黑色化学处理、圆形打磨或「CÔTES DE GENÈVE」装饰图案、哑面或光滑磨光等等 – 均是时间显示的本质。

以珍贵金属制成的表壳也保留着品牌的基因：透过一个保护性的橡胶涂布圆环从侧面紧紧锁着，并配以一块经过防眩光处理的蓝宝石水晶，坚固非常，可以抵御最恶劣的情况。橡胶与玫瑰金或铂金相间加强此时计的高科技性质。更不必说表带，其无表耳的设计，确保表带可以完美地紧贴手腕线条。

CONCORD

技术特性：

机芯

CONCORD C101 自动机械机芯

每小时震动 28,800 次

29 颗宝石

42 小时动力储备

功能

小时 - 分钟

飞返日期显示器

飞返星期显示器

表壳

尺寸：直径 44 毫米 / 厚度 14.6 毫米

厚度 3.3 毫米的蓝宝石水晶玻璃，内外均经过防眩光处理

防水功能：5 ATM

表盘

镂空表盘，可以透视饰以「CÔTES DE GENÈVE」机刻图纹、圆形打磨图案和经过黑色 PVD 处理的机芯的运作

小时刻度和指针均经过 SUPERLUMINOVA 夜光处理

表带

黑色硫化橡胶表带，配以 18K 金覆折式表扣。