

新闻稿

百达翡丽，日内瓦
2024年10月
全新 **Cubitus** 系列

百达翡丽赋新诠释“优雅运动”风格

百达翡丽挚献全新系列，令丰富多元的时计系列更臻完善。别出心裁的表款设计糅合前卫风格与优雅格调，令人耳目一新。首次亮相的 **Cubitus** 系列搭配新颖别致的方形圆角表壳，表盘饰以水平横纹浮雕图案。此次共推出三款时计新品，每款腕表各具魅力。此系列外观设计已经注册。这三款时计分别为：

- **Cubitus** 系列瞬跳超大日期、星期及月相显示腕表 Ref. 5822P-001，此先进技术表款为铂金款式，搭载具备瞬跳显示功能的新型机芯，其配备的六项装置已申请专利；
- **Cubitus** 系列玫瑰金与不锈钢双色款腕表 Ref. 5821/1AR-001，搭配蓝色日辉纹表盘，流露复古风情；
- **Cubitus** 系列不锈钢款腕表 Ref. 5821/1A-001，配备橄榄绿色日辉纹表盘，彰显优雅运动精髓。

继往开来，推陈出新

百达翡丽不仅是复杂功能钟表领域的集大成者，亦是设计领域的艺术大师。自创立以来，百达翡丽逐渐树立了独具特色的美学风格，不断缔造出极具辨识度且享誉钟表界的时计杰作。非凡创意一直是百达翡丽的核心精髓，这从涵盖钟表市场各个细分领域的多元系列及表款中可见一斑。百达翡丽匠心打造每一款新作，并从众多元素中汲取丰沛灵感，自由挥洒想象与创新热忱，致力迎合百达翡丽顾客的多元品味，彰显独到的高级制表工艺理念。

秉持这一精神，百达翡丽推出了各具特色的时计系列。**Calatrava** 系列诞生于 1932 年，被誉为圆形腕表的典范之作；**Golden Ellipse** 系列问世于 1968 年，以源自黄金分割的和谐比例惊艳四座；**Nautilus** 系列发布于 1976 年，是优雅运动腕表领域的先锋之作；**Gondolo** 系列推出于 1993 年，赋予装饰艺术精神现代诠释；**Aquanaut** 系列亮相于 1997 年，淋漓彰显休闲优雅魅力；**Twenty~4** 系列于 1999 年初次登场，成为女性永恒优雅的化身，并于 2018 年推出 **Twenty~4** 自动机械腕表。这些经典之作呈现简约利落的线条，在超越时尚潮流的同时，依然保留着历久弥新的美与魅力。每款作品均是钟表设计中的隽永典范，随着岁月变迁不断发展演变，绽放出跨越时代的迷人风采。

方形表壳新颖别致、纤薄优雅

百达翡丽倾心发布的 **Cubitus** 系列意在重新诠释“优雅运动”风格。为此，百达翡丽选择采用以方形为基础的新颖几何造型。位于日内瓦的百达翡丽博物馆亦见证了百达翡丽不拘一格的四边形表壳设计。这些馆藏作品涵盖方形、矩形、梯形及枕形等多元设计，尤其是在盛行四边形表壳美学的装饰艺术时期，百达翡丽曾推出多款亮眼之作。此次，百达翡丽采用完全原创的创新设计，为全新 **Cubitus** 系列打造边缘圆润的方形表圈，将方形、圆形及八角形融于一体，兼具前卫风格与设计妙趣。新款 **Cubitus** 表壳为正面装壳的两件式结构（底盖/表壳侧边+表圈）与双侧表耳，令人耳目一新。45 毫米直径结合纤薄造型，尽展隽永优雅气息。



续2

此外，这一大胆醒目的几何造型点缀两种对比鲜明的饰面：表圈平面和表壳正面呈垂直缎纹磨砂效果，表圈倒棱和表壳侧边则呈抛光效果。要完成这些手工精饰，每一枚腕表必须经过约 55 道工序处理，采用精湛工艺悉心打造。正是这种精工细制，令所有百达翡丽作品与众不同。三款 **Cubitus** 腕表中，有两款配备一体式金属表链，交替点缀相同图案的饰面：主链节呈垂直缎纹磨砂效果，中央链节则呈抛光效果。

水平横纹图案装饰表盘及自动盘

为凸显全新 **Cubitus** 系列的鲜明风格与运动气息，百达翡丽专门为表盘添饰水平横纹浮雕图案，营造细腻的光影变幻。此纹样为 **Cubitus** 系列表款的鲜明标志，同时映现于百达翡丽机芯的自动盘及迷你自动盘之上，与百达翡丽标志性的 **Calatrava** 十字星图案相映成趣。

Cubitus 系列瞬跳超大日期、星期及月相显示腕表 Ref. 5822P-001 拥有全新复杂功能的先进技术表款，机芯配备的六项装置已申请专利

为纪念全新系列的诞生，百达翡丽倾心挚献 **Cubitus** 铂金款新作，其采用新颖的显示方式，巧妙结合超大日期、星期与月相显示功能，所有显示均可瞬跳。为此，百达翡丽精心研发新款 **240 PS CI J LU** 自动上弦机芯，其配备的六项特殊装置已申请专利。其中，部分装置涉及各项显示的能耗管理与 **18 毫秒** 同时瞬跳机制。这些创新技术确保了超大日期数字的精准对齐，所有显示功能均可于一天中的任何时刻进行调校。

超大日期显示位于 **12 时** 位置，此双显示窗由两个整齐排列于同一平面的圆盘组成。同轴星期和月相显示位于 **7 时** 位置，与 **4:30** 位置的不对称小秒针表盘相得益彰。蓝色日辉纹表盘饰有水平横纹浮雕图案，搭配覆白色荧光涂层的白金立体巴顿式时标和巴顿式时针及分针，确保读时简单明了。

边缘圆润的方形铂金表壳造型别致、优雅纤薄，**45 毫米** 直径结合对比鲜明的垂直缎纹磨砂与抛光处理，更显精致夺目。透过蓝宝石水晶透盖，可将机芯美态尽收眼底：**22K 金** 偏心迷你自动盘缀饰与表盘相呼应的水平横纹图案。这款時計沿袭百达翡丽铂金腕表的一贯传统，于表圈 **6 时** 位置镶嵌一颗钻石，且首次采用长形钻石。

海军蓝表带以经久耐磨的复合材质打造，饰有压花纹理图案，搭配乳白色撞色缝线与铂金 **Cubitus** 折叠式表扣，充分展现技术创新与休闲优雅魅力。

此系列亦包含与腕表成套搭配的全新 **Cubitus** 袖扣 Ref. 205.9821G-001，饰有呼应表壳形状的白金边框，蓝色日辉纹中心点缀水平横纹浮雕图案。

Cubitus 系列腕表 Ref. 5821/1AR-001 玫瑰金与不锈钢双色款，搭配蓝色日辉纹表盘，流露复古风情

百达翡丽全新 **Cubitus** 系列呈献一枚双色表款，充分彰显此系列大胆前卫且不失优雅风度的美学风格。这款時計的表圈和表链中央链节采用玫瑰金打造，表壳侧边和两侧链节则为不锈钢材质。腕表交替点缀抛光与垂直缎纹磨砂饰面，与材质之间的精妙对比呼应成趣。

全新方形表壳直径 **45 毫米**，边缘圆润、设计新颖且十分纤薄（厚 **8.3 毫米**），优雅贴合手腕。腕表采用两件式结构，配备旋入式表冠，防水性能经专业认证，可陪伴佩戴者进行深度 **30 米** 以内的所有潜水运动。



续3

蓝色日辉纹表盘饰有水平横纹浮雕图案，搭配覆白色荧光涂层的玫瑰金立体巴顿式时标和巴顿式圆头时针及分针，风格优雅、清晰易读。3时位置的日期视窗镶有玫瑰金边框。

新表款搭载 26-330 S C 自动上弦机芯，基于 2019 年推出的 26-330 基础机芯打造，配备停秒装置，可根据报时信号，将腕表走时同步到秒钟；此机芯亦融汇多项技术创新，主要涉及上弦系统。透过蓝宝石水晶透盖，可以欣赏机芯的精巧结构与精致装饰，例如 21K 金中央自动盘，缀以呼应表盘的水平横纹图案。

不锈钢与玫瑰金表链配备百达翡丽专利折叠式表扣，以四枚独立锁扣固定，搭配可锁定长度调节装置，确保佩戴舒适牢固。

此系列亦包含与腕表成套搭配的全新 Cubitus 袖扣 Ref. 205.9821R-001，饰有呼应表壳形状的玫瑰金边框，蓝色日辉纹中心点缀水平横纹浮雕图案。

Cubitus 系列腕表 Ref. 5821/1A-001

不锈钢表壳及表链搭配橄榄绿色日辉纹表盘，尽展优雅运动风范

百达翡丽藉由全新 Cubitus 系列不锈钢款腕表，赋新诠释优雅动感魅力。新表款采用边缘圆润的方形表壳，搭配结构灵活且坚固的一体式表链，同时交替点缀抛光与垂直缎纹磨砂饰面，展露前卫摩登风范。表壳直径 45 毫米，以优雅精致格调点亮腕间（厚 8.3 毫米）。

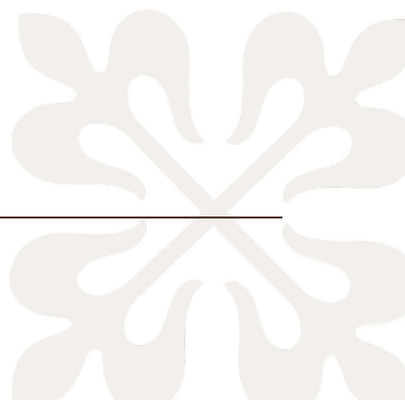
表盘呈现雅致动感的橄榄绿色调，饰有精美日辉纹，缀以水平横纹浮雕图案。白金立体巴顿式时标与巴顿式圆头时针及分针均覆以白色荧光涂层，确保轻松辨读时间。3时位置的日期视窗镶有白金边框。

新表款搭载与 Cubitus 系列腕表 Ref. 5821/1AR-001 相同的 26-330 S C 自动上弦机芯，21K 金中央自动盘缀以水平横纹图案。

不锈钢表链配备百达翡丽专利折叠式表扣，以四枚独立锁扣固定，搭配可锁定长度调节装置，确保佩戴舒适牢固。

此系列亦包含与腕表成套搭配的全新袖扣 Ref. 205.9821G-010，饰有呼应表壳形状的白金边框，橄榄绿色日辉纹中心点缀水平横纹图案。

PRESS





续4

技术规格

Cubitus系列瞬跳超大日期、星期及月相显示腕表Ref. 5822P-001

机芯:	240 PS CI J LU机芯 超薄自动上弦机械机芯 瞬跳超大日期、瞬跳月相与瞬跳星期显示（六项专利申请）。小秒针
直径:	31毫米
厚度:	4.76毫米
零件数量:	353
宝石数量:	52
动力储存:	至少 38 小时 - 至多 48 小时
上弦摆陀:	22K金迷你自动盘，饰有水平横纹浮雕图案，单向上弦
频率:	每小时 21,600 次半摆动（3 赫兹）
摆轮:	Gyromax [®]
游丝:	Spiromax [®] （Silinvar [®] 材质）
摆轮游丝铆钉:	可调节
功能:	双位置表冠： <ul style="list-style-type: none">• 推入：为机芯手动上弦• 拉出：设定时间
显示:	指针显示： <ul style="list-style-type: none">• 中央指针显示小时和分钟• 小秒针表盘位于 4:30 位置• 星期显示位于 7 时位置 圆盘显示： <ul style="list-style-type: none">• 超大日期显示位于 12 时位置（十位及个位数双显示窗）• 月相显示位于 7 时位置
调校按销：	日期调校按销位于10时位置 星期调校按销位于8时位置 月相调校按销位于4时位置
质量印记:	百达翡丽印记





续5

特征

- 表壳:** 950铂金
蓝宝石水晶透盖
旋入式表冠
表圈 6 时位置镶嵌长形钻石 (0.02 克拉)
防水系数 30 米
- 表壳尺寸:** 直径 (10 时至 4 时位置): 45 毫米
宽度 (3 时至 9 时位置, 含表冠): 44.9 毫米
长度 (表耳对角): 44.4 毫米
总厚度: 9.6 毫米
表耳间距: 13.1 毫米
- 表盘:** 蓝色日辉纹表盘, 饰有水平横纹浮雕图案
18K 白金巴顿式圆头时针和分针, 覆白色荧光涂层
18K 白金巴顿式立体时标, 覆白色荧光涂层, 昏暗光线下呈绿色
超大日期双显示窗, 配有斜角浮雕边框
白金白色小秒针
白金白色星期指针
- 表带:** 经久耐磨的海军蓝复合材质表带, 饰有压花纹理图案和乳白色撞色缝线。
铂金 **Cubitus** 折叠式表扣





续6

技术规格

Cubitus系列腕表Ref. 5821/1AR-001

机芯:	26-330 S C机芯 自动上弦机械机芯 中心秒针，日期视窗，“停秒”功能
直径:	27毫米
厚度:	3.3毫米
零件数量:	212
宝石数量:	30
动力储存:	至少 35 小时 - 至多 45 小时
上弦摆陀:	21K金中央自动盘，饰有水平横纹浮雕图案，单向上弦
频率:	每小时 28,800 次半摆动（4 赫兹）
摆轮:	Gyromax [®]
游丝:	Spiromax [®] （Silinvar [®] 材质）
摆轮游丝铆钉:	可调节
功能:	三位表冠： <ul style="list-style-type: none">• 推入原位：为机芯手动上弦• 拉出一半：调校日期• 完全拉出：设定时间并停秒
显示:	指针显示： <ul style="list-style-type: none">• 中央指针显示时、分、秒 圆盘显示： <ul style="list-style-type: none">• 日期显示位于 3 时位置
质量印记:	百达翡丽印记
特征	
表壳:	18K玫瑰金与不锈钢 蓝宝石水晶透盖 旋入式表冠 防水系数30米
表壳尺寸:	直径（10 时至 4 时位置）：45 毫米 宽度（3 时至 9 时位置，含表冠）：44.5 毫米 长度（表耳对角）：44.9 毫米 总厚度：8.3 毫米 表耳间距：13.05毫米



续7

- 表盘：
蓝色日辉纹表盘，饰有水平横纹浮雕图案
18K 玫瑰金巴顿式圆头时针和分针，覆白色荧光涂层
18K 玫瑰金巴顿式立体时标，覆白色荧光涂层
镀铬秒针
- 表链：
18K 玫瑰金与不锈钢表链配备百达翡丽专利不锈钢折叠式表扣，内含可锁定长度调节装置





技术规格

Cubitus系列腕表Ref. 5821/1A-001

机芯:	26-330 S C机芯 自动上弦机械机芯 中心秒针, 日期视窗, “停秒”功能
直径:	27毫米
厚度:	3.3毫米
零件数量:	212
宝石数量:	30
动力储存:	至少 35 小时 - 至多 45 小时
上弦摆陀:	21K金中央自动盘, 饰有水平横纹浮雕图案, 单向上弦
频率:	每小时 28,800 次半摆动 (4 赫兹)
摆轮:	Gyromax [®]
游丝:	Spiromax [®] (Silinvar [®] 材质)
摆轮游丝铆钉:	可调节
功能:	三位表冠: <ul style="list-style-type: none"> • 推入原位: 为机芯手动上弦 • 拉出一半: 调校日期 • 完全拉出: 设定时间并停秒
显示:	指针显示: <ul style="list-style-type: none"> • 中央指针显示时、分、秒 圆盘显示: <ul style="list-style-type: none"> • 日期显示位于 3 时位置
质量印记:	百达翡丽印记
特征	
表壳:	不锈钢 蓝宝石水晶透盖 旋入式表冠 防水系数30米
表壳尺寸:	直径 (10 时至 4 时位置): 45 毫米 宽度 (3 时至 9 时位置, 含表冠): 44.5 毫米 长度 (表耳对角): 44.9 毫米 总厚度: 8.3 毫米 表耳间距: 13.05毫米



续9

- 表盘：
橄榄绿色日辉纹表盘，饰有水平横纹浮雕图案
18K 白金巴顿式圆头时针和分针，覆白色荧光涂层
18K 白金巴顿式立体时标，覆白色荧光涂层
镀铬秒针
- 表链：
不锈钢表链配备百达翡丽专利不锈钢折叠式表扣，内含可锁定长度调节装置

