



真力时DEFY EL PRIMERO 21 Brushed Titanium腕表闭合表盘款 尽绽优雅之光

真力时摒弃其突破之作——DEFY EL PRIMERO 21系列标志性的镂空表盘设计，转而推出极尽优雅的银色太阳纹闭合表盘款腕表，采用熠熠闪光的刷光钛金属表壳和表链。

2017年，真力时再出新“花样”：荣耀发布全新DEFY EL PRIMERO 21腕表，惊艳世界。DEFY EL PRIMERO 21腕表可谓精准与可靠之精密天文時計领域的复兴之作，充分彰显了150年来流淌在真力时血液中的创新精神。

1969年，真力时发布El Primero星速——史上首款完全整合式导柱轮自动计时码表机芯，精度达1/10秒。这一突破之作实现了对完美的终极追求，证明了真力时有能力创造一个又一个制表传奇，在制表历史上树立了一座至今无人能超越的全新里程碑。半个世纪后的今天，真力时再一次颠覆传统，冲破藩篱，带领我们进入了1/100秒的精度领域。真力时DEFY EL PRIMERO 21腕表就是重生的传奇——作为一颗独特的“领航之星”为标志的品牌，这款腕表堪称其打造21世纪全新未来的闪耀代表作。

真力时深知：追求极限，永无止境

真力时DEFY EL PRIMERO 21腕表无论在**性能还是机械设计**方面均实现了量级飞跃。这是一场没有对手的竞赛，真正要超越的只有自己。这款非同寻常的腕表搭载全新升级的机芯，频率达360,000振次/小时(50赫兹)——是其前代机芯——世界知名的El Primero星速机芯的十倍，由此促成的计时精度达1/100秒。设计精巧的显示更加突出了这一超高频率的惊人效果：内表圈上带有从1到100的刻度，一根1/100秒指针以每秒一圈的闪电般速度绕表圈上的刻度旋转，从而为幸运的佩戴者提供前所未有的惊艳视觉效果和超越现实的时间流逝之体验。为顺应当代设计的发展趋势并确保最佳性能，这款令人难以置信的复杂机械装置所使用的组件数量要少得多，省去了冗繁的组装和调节。除了大幅提升的性能和机械结构，这款经过TIME LAB (“时间实验室”)认证的精密天文表DEFY EL PRIMERO 21在外观设计上从其1969年的“前辈”表款那悦目的粗犷外观汲取了灵感。

极尽优雅的银色闭合表盘

这一次，DEFY EL PRIMERO 21腕表华丽转身：以银色闭合表盘取代其曾经标志性的镂空表盘，极尽优雅、历久弥新，从而为其传奇原款上的如下关键标志性特征提供了引人注目的摩登风格背景：一根尖端带星形设计的扫秒指针、几根大码夜光棒形指针、琢面小时时标——全部闪耀着令人惊艳的未来派光芒，荣耀致敬其前代表款。除了时尚流畅的镀铬小时时标和指针，表盘还在12点钟位置设置计时码表动力存储指示，中央设小时和分钟指示，9点钟位置设对比鲜明的黑色小秒针，6点钟位置设黑色60秒钟计时盘，3点钟位置设黑色30分钟计时盘。44毫米5级刷光钛金属表壳与华丽的刷光钛金属表链互为完美映衬，令这一采用闭合表盘的DEFY EL PRIMERO 21**腕表**愈加彰显标志性的优雅风范。技艺精湛的透明蓝宝石水晶玻璃表后盖令这一超凡卓群腕表之神秘而丰富的内部机构淋漓尽致。DEFY EL PRIMERO 21 Brushed Titanium**腕表闭合表盘款**具备超长50小时动力存储，防水深度达100米。对于在坚固、质轻、高性能以及优雅气质方面绝不妥协的爱表人士而言，这是一款完美之选。

DEFY EL PRIMERO 21 BRUSHED TITANIUM 腕表 技术详情

型号： 95.9001.9004/01.M9000

独特卖点

全新 1/100 秒计时码表机芯
别具特色的每秒旋转一圈动态显示
1 个腕表擒纵 (36,000 振次/小时 — 5 赫兹);
1 个计时码表擒纵 (360,000 振次/小时 — 50 赫兹);
经过 TIME LAB 精密天文表认证

机芯

El Primero 9004 自动上弦星速机芯
尺寸：14¼`´´ (直径：32.80 毫米)
厚度：7.9 毫米
组件数：293
宝石数：53
振频 36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力存储约 50 小时
特制自动摆陀饰有“缎光圆纹”

功能

1/100 秒读秒计时功能
12 点钟位置设有计时码表动力存储指示
中置时、分显示
9 点钟位置设小秒针
- 中置计时指针
- 3 点钟位置设 30 分钟计时盘
- 6 点钟位置设 60 秒钟计时盘

表壳、表盘及指针

刷光钛金属表壳
直径：44 毫米
镂空直径：35.5 毫米
厚度：14.50 毫米
表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表后盖：透明蓝宝石水晶玻璃
防水能力：10 ATM
表盘：银色太阳纹表盘配黑色计时盘
小时时标：镀铬，琢面，覆以 Super-LumiNova®夜光材料
指针：镀铬，琢面，覆以 Super-LumiNova®夜光材料

表带和表扣

钛金属表链



DEFY EL PRIMERO 21 BRUSHED TITANIUM 腕表 技术详情

型号： 95.9001.9004/01.R782

独特卖点

全新 1/100 秒计时码表机芯
别具特色的每秒旋转一圈动态显示
1 个腕表擒纵 (36,000 振次/小时 – 5 赫兹);
1 个计时码表擒纵 (360,000 振次/小时 – 50 赫兹);
经过 TIME LAB 精密天文表认证



机芯

El Primero 9004 自动上弦星速机芯
尺寸：14¼`´ (直径：32.80 毫米)
厚度：7.9 毫米
组件数：293
宝石数：53
振频 36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力存储约 50 小时
特制自动摆陀饰有“缎光圆纹”

功能

1/100 秒读秒计时功能
12 点钟位置设有计时码表动力存储指示
中置时、分显示
9 点钟位置设小秒针
- 中置计时指针
- 3 点钟位置设 30 分钟计时盘
- 6 点钟位置设 60 秒钟计时盘

表壳、表盘及指针

刷光钛金属表壳
直径：44 毫米
镂空直径：35.5 毫米
厚度：14.50 毫米
表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表后盖：透明蓝宝石水晶玻璃
防水能力：10 ATM
表盘：银色太阳纹表盘配黑色计时盘
小时时标：镀铬，琢面，覆以 Super-LumiNova®夜光材料
指针：镀铬，琢面，覆以 Super-LumiNova®夜光材料

表带和表扣

黑色橡胶
钛金属双折叠表扣