



## 真力时Defy El Primero 21 BLUE腕表：源远流长，独领风骚

真力时 2017 年盛大发布全新 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。其浑然天成的魅力在此次新推的这一悦目怡人的纯蓝色表款中得以优雅绽放。

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——作为以一颗独特的“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。DEFY EL PRIMERO 21 采用 44 毫米 5 级钛金属表壳，搭配镂空表盘，表盘以极致摩登的背景配以其传奇原款上的如下关键标志性特征：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。

优雅而高性能的 DEFY EL PRIMERO 21 BLUE 腕表通过了 TIME LAB (“时间实验室”) 对于精密天文表的认证，采用熠熠闪光的钛金属表壳，配以镀铬小时时标和指针，可以成为任何蓝色服装的完美搭配。镂空表盘的 12 点钟位置优雅呈现计时码表动力存储指示，中央设小时和分钟显示，9 点钟位置设小秒针，6 点钟位置设黑色 60 秒钟计时盘，3 点钟位置设 DEFY EL PRIMERO 21 腕表标志性的蓝色 30 分钟计时盘，与带给人视觉惊艳的非凡蓝色主夹板相得益彰。DEFY EL PRIMERO 21 BLUE 腕表有三种表带可选，均令人眼前一亮，满足各种品味需求：有黑色橡胶表带，表面覆以优雅的蓝色鳄鱼皮涂层；有蓝色橡胶表带，柔软、舒适；还有纯钛金属表链，配以钛金属双折叠表扣，流畅而时尚。这一大气腕表具有超长 50 小时动力存储，防水深度达 100 米，定能令那些慧眼独具的绅士潜水者痴迷不已。

## DEFY EL PRIMERO 21 BLUE 腕表

### 技术详情

型号： 95.9002.9004/78.R584

### 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  
双链结构  
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”  
蓝色主夹板

### 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：镂空表盘配双色计时盘  
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

黑色橡胶表带覆以蓝色鳄鱼皮涂层  
钛金属双折叠表扣

## DEFY EL PRIMERO 21 腕表 技术详情

型号： 95.9002.9004/78.R591

### 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  
双链结构  
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”  
蓝色主夹板

### 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：镂空表盘配双色计时盘  
小时时标：镀钉，琢面，覆以 SuperLuminova 夜光材料  
指针：镀钉，琢面，覆以 SuperLuminova 夜光材料

### 表带和表扣

蓝色橡胶  
钛金属双折叠表扣

## DEFY EL PRIMERO 21 腕表 技术详情

型号： 95.9002.9004/78.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  
双链结构  
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”  
蓝色主夹板

### 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：镂空表盘配双色计时盘  
小时时标：镀钉，琢面，覆以 SuperLuminova 夜光材料  
指针：镀钉，琢面，覆以 SuperLuminova 夜光材料

### 表带和表扣

钛金属表链