



## ZENITH 真力时 DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表引领高级制表超越全新极限

ZENITH 真力时再度彰显品牌作为“计时大师”的翘楚地位，推出品牌迄今为止最为先进复杂的计时机芯——配备两个独立的陀飞轮装置并搭载于 DEFY EXTREME 腕表之中。这款超凡出众的 1/100 秒高振频计时机芯将首次加入 DEFY EXTREME 核心系列表款，并运用于两款量产系列腕表。

**DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表**代表了真力时对于创新高级制表之巅峰的宏大展望，并非仅仅为了追求精密复杂功能而采用繁复设计，而是基于自 El Primero 星速机芯诞生以来，真力时在高振频自动计时码表领域逾 50 年的不断创新和精进，堪称高精度计时码表领域真正的一次进步。此款腕表搭载的计时机芯结构有别于其他计时码表机芯，它配备两个相互独立的陀飞轮装置，其中用于时间显示的陀飞轮每 60 秒旋转一圈，用于计时功能的陀飞轮则每 5 秒旋转一圈，使其成为有史以来速度最快的陀飞轮之一，而真力时独有的 1/100 秒计时功能，则以 360,000 次/小时的惊人振频持续跳动。

**DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表**的设计以坚固耐用为重，完美容纳精妙复杂的机芯，其表壳棱角分明且坚固，宽 45 毫米，备有两种不同制作工艺版本。第一版完全采用钛金属制作，采用缎面打磨、抛光和哑光表面相结合的工艺打造包括表链在内的设计，而第二款则采用碳纤维搭配哑光喷砂玫瑰金质十二边形表圈和按钮保护部件，置于黑色纹理橡胶表带之上。镂空表盘镶有计时盘和彩色透明蓝宝石，可以透过表盘将开创性的机芯和两个带星形框架的陀飞轮装制尽收眼底。

**DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表**不仅机芯的出色性能与富有现代感的结构布局令人为之倾心。在真力时近期推出的高级制表作品中，机芯均采用时尚且对比鲜明的外观设计装饰，以突显其未来主义特质。此款腕表的镂空机芯首先经缎面打磨，并在表桥覆以黑色 PDV 涂层，且使用玫瑰金色突出表桥边缘以勾勒出其的鲜明几何造型，相较传统制表装饰更显出类拔萃。

**DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表**将在全球真力时精品店和线上精品店及授权零售商处发售。



### **真力时：以星为梦，与真同行**

真力时激励我们每个人心怀鸿鹄之志，砥砺前行，让梦想成真。自 1865 年真力时成为瑞士制表历史上首家整合式制表厂以来，腕表便伴随着有远大梦想的杰出人物实现改变人类历史的壮举——路易·布莱里奥（Louis Blériot）历史性地飞越英吉利海峡，菲利克斯·鲍加特纳（Felix Baumgartner）创纪录地以平流层高空自由落体方式突破音障。真力时颂赞女性的远见卓识与开拓精神，打造了可供女性分享经验并激励其他女性实现自己梦想的 DREAMHERS 平台，致敬女性所取得的辉煌成就。

以创新作为其启明星的真力时所有腕表作品皆搭载由品牌自主开发并生产的机芯。自史上首款自动计时机芯——El Primero 星速机芯于 1969 年问世以来，真力时作为计时大师，在高频计时领域陆续以计时精度达 1/10 秒的 CHRONOMASTER 旗舰系列，以及精确至 1/100 秒的 DEFY 系列呈现更为精准的时间测量。真力时坚信，进步与创新离不开可持续发展和责任，ZENITH HORIZ-ON 倡议彰显品牌对于包容性与多元化、可持续发展及员工福祉许下的郑重承诺。自 1865 年以来，真力时伴随着那些敢于挑战自己并为理想积极奋斗的人们，秉持着“以星为梦，与真同行”的品牌信条，共同创造瑞士制表业的未来。

## DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表

型号：12.9100.9020/78.1200

**亮点：**1/100 秒双陀飞轮。计时机芯。1 组用于时间显示的陀飞轮擒纵机构（36,000 次/小时 - 5 赫兹）；1 组用于计时的陀飞轮擒纵机构（360,000 次/小时 - 50 赫兹）。独具特色的计时指针每秒旋转一周。TIME LAB 天文台表认证。包含 2 条表带：2 条 Velcro 魔术贴表带（碳纤维效果和 Cordura 尼龙效果）

**机芯：**El Primero 9020 型机芯

**动力储存：**50 小时（时间显示）/50 分钟（计时）

**功能：**中置时、分显示。双陀飞轮。1 组擒纵机构用于时间显示（36,000 次/小时 - 5 赫兹，框架每 60 秒转动一圈）。1 组擒纵机构用于计时（360,000 次/小时 - 50 赫兹，框架每 5 秒转动一圈）。

**1/100 秒计时功能：**

- 中央计时指针每秒旋转一圈
- 30 分钟计时盘位于 3 时位置
- 60 秒钟计时盘位于 6 时位置
- 计时动力储存显示位于 12 时位置

**修饰：**特制摆陀，经缎光修饰处理

**售价：**608,000 人民币

**材质：**黑色碳纤维和 18K 玫瑰金

**防水深度：**20 ATM（200 米）

**表盘：**镂空

**表壳：**45 毫米

**时标：**镀金刻面，涂覆 SuperLuminova SLN C1 超级夜光物料（小时时标）

**指针：**镀金刻面，涂覆 SuperLuminova SLN C1 超级夜光物料（指针）

**表带和表扣：**黑色橡胶表带，微喷砂钛金属三折叠式表扣



## DEFY EXTREME 双陀飞轮腕表

型号：95.9100.9020/78.1001

**亮点：**1/100 秒双陀飞轮。计时机芯。1 组用于时间显示的陀飞轮擒纵机构（36,000 次/小时 - 5 赫兹）；1 组用于计时的陀飞轮擒纵机构（360,000 次/小时 - 50 赫兹）。独具特色的计时指针每秒旋转一周。  
**TIME LAB 天文台表认证。**包含 2 条表带：1 条橡胶表带，搭配折叠式表扣；1 条 Velcro 魔术贴表带  
**机芯：**El Primero 9020 型机芯

**动力储存：**50 小时（时间显示）/50 分钟（计时）

**功能：**中置时、分显示。双陀飞轮。1 组擒纵机构用于时间显示（36,000 次/小时 - 5 赫兹，框架每 60 秒转动一圈）。1 组擒纵机构用于计时（360,000 次/小时 - 50 赫兹，框架每 5 秒转动一圈）。

**1/100 秒计时功能：**

- 中央计时指针每秒旋转一圈
- 30 分钟计时盘位于 3 时位置
- 60 秒钟计时盘位于 6 时位置
- 计时动力储存显示位于 12 时位置

**修饰：**特制摆陀，经缎光修饰处理

**售价：**531,000 人民币

**材质：**磨砂钛金属

**防水深度：**20 ATM（200 米）

**表盘：**镂空

**表壳：**45 毫米

**时标：**镀金刻面，涂覆 SuperLuminova SLN C1 超级夜光物料（小时时标）

**指针：**镀金刻面，涂覆 SuperLuminova SLN C1 超级夜光物料（指针）

**表带和表扣：**钛金属表链，搭配钛金属折叠式表扣。

