



光线、色彩与速度：ZENITH 真力时 DEFY 系列 21 CHROMA II 腕表以独树一帜的色彩设计重新演绎高振频精准计时码表

力洛克，2023年8月22日：ZENITH 真力时 DEFY 系列 21 Chroma 腕表作为真力时迄今为止最为色彩鲜明的作品，此次以黑色及白色陶瓷重新演绎，推出两款限量版腕表新作，令人惊艳。

ZENITH 真力时 DEFY 系列不仅展现了真力时无人可出其右的技术造诣和与时俱进的研发成果，更诠释了品牌现代前卫的设计风格。无论是宝石镶嵌款式，还是艺术家合作款，均彰显了真力时透过光谱色彩对比呈现，具象表达高振频精准计时的理念。真力时始终致力于突破界限、独辟蹊径，并由此淬炼出一项独特专业技艺，以别出心裁的方式玩转令人惊艳的瞩目色彩。凭借全新 DEFY 系列 21 Chroma II 限量版腕表，真力时力证在最具创新性的高振频计时码表之上，选用色彩亦可恣意不拘，令精准性能与视觉感受在方寸间和谐共生。

ZENITH 真力时 DEFY 系列 21 Chroma 限量版腕表于 2022 年 LVMH 钟表周期间问世，甫一推出，即引发轰动。腕表结合白色陶瓷表壳与涵盖整个色谱的缤纷色彩，以及品牌独有的计时精度达 1/100 秒的量产高振频自动上链计时机芯，堪称瞩目之选。如今真力时重新演绎此款力作，以黑色和白色陶瓷打造全新 DEFY 系列 21 Chroma II 腕表——两款時計新作均选用专属配色。

此次新品除材质有所不同外，两款 ZENITH 真力时 DEFY 系列 21 Chroma II 腕表更别出心裁以同一光谱中的不同色调精心点缀。其中，黑色陶瓷表款呈现由三原色衍生而来的多种色调，而白色陶瓷表款则呈现以蓝色和粉色为主的明亮色调。腕表表壳采用陶瓷材质，令均匀涂覆于镂空表盘、指针尖端以及机芯之上的彩虹色调清晰可见，从而折射出涵盖整个色谱的缤纷色彩，营造出精美流畅的渐变效果。其时标和表盘外缘的 1/100 秒刻度亦经精细涂覆，将渐变色泽由表盘延展至表壳。表冠处橡胶夹环以及“Cordura 尼龙效果”橡胶表带的缝线同样遵循表盘配色规律。

ZENITH 真力时 DEFY 系列 21 Chroma II 腕表镂空表盘处设有凸起的计时盘，采用与表壳相呼应的色彩设计，而表盘之下装饰精美的机芯，每一枚桥板同样遵循表盘时标涂层的渐变规律，呈现出色彩各异的金属色调，更显闪耀动人。透过表盘及蓝宝石底盖，堪称汇集卓越性能与精准计时的巅峰之作的 El Primero 9004 型高振频自动上链计时机芯清晰可见，精密机械运转之美与独特构造一览无余。该机芯配备有两个相互独立的调校装置和齿轮组，用于时间显示及计时功能，其运行振频分别为 5 赫兹（36,000 次/小时）和 50 赫兹（360,000 次/小时）。

ZENITH 真力时 DEFY 系列 Chroma II 腕表白色陶瓷款限量发行 500 枚，于全球真力时精品店和精选零售商处发售；DEFY 系列 Chroma II 腕表黑色陶瓷款限量发行 500 枚，于所有真力时授权销售点发售。



真力时：TIME TO REACH YOUR STAR（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“TIME TO REACH YOUR STAR”（以星为梦，与真同行）的品牌信条，以星为梦，与真同行。

DEFY 系列 21 CHROMA II 腕表白色陶瓷款

型号：49.9014.9004/01.R953

亮点：搭载1/100秒计时机芯。独具特色的计时指针每秒旋转一周。1组擒纵机构用于时间显示（36,000次/小时-5赫兹）。1组擒纵机构用于计时（360,000次/小时-50赫兹）TIME LAB天文台表认证。

机芯：El Primero 9004型自动上链机芯

振频：36,000次/小时-5赫兹（时间显示）；360,000次/小时-50赫兹（计时）

动力储存：约50小时（时间显示）；约50分钟（计时）

功能：中置时、分显示。小秒针位于9时位置。1/100秒计时功能：中置计时指针，30分钟计时盘位于3时位置，60秒计时盘位于6时位置，计时动力储存显示位于12时位置（约50分钟）。

修饰：“彩虹”PVD镀层表桥 + 特制蓝色摆陀，经缎光修饰处理

售价：人民币 119,000

材质：白色哑光陶瓷

防水深度：10 ATM（100米）

表壳：44毫米

表镜：双面防眩处理蓝宝石表镜

底盖：透明蓝宝石

表盘：白色镂空

时标：镀铬刻面，涂覆“彩虹”漆面。

指针：镀铬刻面，涂覆彩漆。

表带和表扣：白色橡胶表带，搭配彩虹色缝线。钛金属双折叠式表扣。



DEFY 系列 21 CHROMA II 腕表黑色陶瓷款

型号：49.9013.9004/21.R952

亮点：搭载1/100秒计时机芯。独具特色的计时指针每秒旋转一周。1组擒纵机构用于时间显示（36,000次/小时-5赫兹）。1组擒纵机构用于计时（360,000次/小时-50赫兹）TIME LAB天文台表认证。

机芯：El Primero 9004型自动上链机芯

振频：36,000次/小时-5赫兹（时间显示）；360,000次/小时-50赫兹（计时）

动力储存：至少50小时（时间显示）；约50分钟（计时）

功能：中置时、分显示。小秒针位于9时位置。1/100秒计时功能：中置计时指针，30分钟计时盘位于3时位置，60秒计时盘位于6时位置，计时动力储存显示位于12时位置（约50分钟）。

修饰：“彩虹”PVD镀层表桥 + 特制蓝色摆陀，经缎光修饰处理

售价：人民币 119,000

材质：黑色微喷砂陶瓷

防水深度：10 ATM（100米）

表壳：44毫米

表镜：双面防眩处理蓝宝石表镜

底盖：透明蓝宝石

表盘：黑色镂空

时标：镀铬刻面，涂覆“彩虹”漆面。

指针：镀铬刻面，涂覆彩漆。

表带和表扣：黑色橡胶表带，搭配彩虹色缝线。钛金属双折叠式表扣。

