

ZENITH 在 2018 年国际高级钟表展 (SIAR) 上发布三大主题款

Zenith 推出一套专为拉丁美洲设计的独家特别版 Defy Zero G 时计，开拓全新灵感来源，发挥巴洛克式的华丽想象——头骨、海盗和瓜达露佩圣母，并在 2018 年国际高级钟表展 (Salón Internacional Alta Relojería, 缩写为 SIAR) 上展出。

国际高级钟表展 (Salón Internacional Alta Relojería, 缩写为 SIAR) 是推广和销售高级腕表的重要参考，是秋季拉美奢侈品界的年度第一重头戏。2018 年的此番盛事中将于 10 月 16 日至 18 日举行，届时该品牌作为业界的领头羊，将把握良机，推出一套前所未有的 DEFY ZERO G 特别版。配备一枚小巧玲珑和精细调整的“重力控制”陀螺模块，Zenith 凭借 DEFY 系列中的这些杰出时计，正在书写制表业的美好未来。

冒险精神

Zenith 为广大参观者推出国际高级钟表展 (SIAR) 表款，蕴含三种独特美学灵感，吸引人的眼球。非比寻常的 DEFY ZERO G VIRGEN DE GUADALUPE 展现出供奉在墨西哥城的瓜达露佩圣母小教堂内的受人崇敬的天主教圣母形象。圣母玛利亚显灵，促使阿兹台克人皈依基督教，在墨西哥的宗教生活中占据特殊位置，是奉献的象征，体现民族自豪感。头骨早已成为一种时尚新潮设计，Zenith 推出 DEFY ZERO G SKULL，赋予该主题以特别的墨西哥风格——Dias de los Muertos，即墨西哥亡灵节，是该国极其流行的节日，由庆典、游行和家庭聚会组成。既然说到骷髅，那么就一定要提一下 DEFY ZERO G PIRATES，这款时计为广大腕表爱好者们提供了扬帆起航的良机，游历充满异国情调的岛屿、探索埋藏的珍宝、遭遇恃强凌弱的水手，前往梦想中的海上历险。

这三款 DEFY ZERO G 限量表款均有钛金属、黄金和玫瑰金材质可供选择，经过轻微复古做旧处理以彰显雕刻纹样。DEFY ZERO G 独特的镂空表盘，搭配色彩鲜明的墨西哥主题装饰，装载在 44 毫米表壳内，表背经过装饰，配备一条同款金属表带和折叠表扣。每一件珍宝都值得拥有一个特殊的宝箱，每款 DEFY ZERO G 都随附一个可定制盒子，表现出各个主题。为最快启程提供足够的动力，Defy Zero G 的核心搭载快速运转的 El Primero 8812S 型手动上弦机芯，振频为 5 赫兹，而高达 50 小时的动力储备则确保在远洋航行停靠下一站之前有充足的动力储备。

ZENITH, 瑞士制表业的未来

自 1865 年以来，Zenith 始终本着真实、大胆和热忱的宗旨，积极推动卓越、精准和创新。高瞻远瞩的制表师 Georges Favre-Jacot 先生在瑞士力洛克创立 Zenith 之后不久，就获得了精密时计认证，并在短短一个半世纪的时间内荣获 2333 个精密时计奖项，创造了无与伦比的纪录。该表厂以其 1969 El Primero 传奇机芯而闻名，短时测量精确度接近 1/10 秒，自此开发出 600 多款机芯。今天，Zenith 在测时方面又出新猷，其中包括测时精确到 1/100 秒 Defy El Primero 21 机芯；还有 21st century Defy Lab 则是世界上最精确的腕表，开辟机械表的全新格局。Zenith 重拳出击，以傲人的创新传统、敢为天下先的思维，积极书写自己以及瑞士制表业的未来。

EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

PIRATES 特别版 – 非凡孤品

技术信息

型号 : 95.9005.8812/80.M9004

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯：El Primero 8812 S
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯：16 又 3/4 法分（直径：38.5 毫米）
机芯厚度：7.85 毫米
组件数：324 个
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数：41
振频：36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备：至少 50 个小时
工艺处理：陀螺仪系统的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置
小秒针位于 9 时位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径：44 毫米
开心直径：35.5 毫米
厚度：14.85 毫米
表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背：经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质：磨砂钛金属
防水深度：10 ATM (100 米)
表盘：带有墨西哥风格色调镂空表盘
小时时标：镀铑，琢面，覆以 Super-LumiNova® 夜光材料
指针：镀铑，琢面，覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

钛金属表带
钛金属折叠表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

PIRATES 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号 : 18.9003.8812/76.M9003

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯 El Primero 8812 S 型
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯: 16 又 3/4 法分 (直径: 38.5 毫米)
机芯厚度: 7.85 毫米
组件数: 324
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数: 41
振频: 36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备: 至少 50 个小时
工艺处理: 陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置
小秒针位于 9 时位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径: 44 毫米
开口直径: 35.5 毫米
厚度: 14.85 毫米
表镜: 弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背: 经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质: 18K 玫瑰金
防水深度: 10 ATM (100 米)
表盘: 带有墨西哥风格色彩的镂空表盘
小时时标: 镀金, 琢面, 覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料
指针: 镀金, 琢面, 覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

玫瑰金表链
玫瑰金针式表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

PIRATES 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号 : 30.9002.8812/75.M9002

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯：El Primero 8812 S 型
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯: 16 又 3/4 法分 (直径: 38.5 毫米)
机芯厚度: 7.85 毫米
组件数: 324
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数: 41
振频: 36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备: 至少 50 个小时
工艺处理: 陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏轴时针和分针位于 12 点钟位置
小秒针位于 9 点钟位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 点钟位置

表壳、表盘及指针

直径: 44 毫米
开口直径: 35.5 毫米
厚度: 14.85 毫米
表镜: 弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背: 经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质: 18K 黄金
防水深度: 10 ATM (100 米)
表盘: 带有墨西哥风格色彩的镂空表盘
小时时标: 镀金, 琢面, 覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料
指针: 镀金, 琢面, 覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

黄金表带
黄金表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

SKULL 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号 : 95.9003.8812/80.M9002

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯：El Primero 8812 S 型
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯: 16 又 $\frac{3}{4}$ 法分 (直径: 38.5 毫米)
机芯厚度: 7.85 毫米
组件数: 324
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数: 41
振频: 36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备: 至少 50 小时
工艺处理: 陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置
小秒针位于 9 时位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径: 44 毫米
开心直径: 35.5 毫米
厚度: 14.85 毫米
表镜: 弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背: 经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质: 磨砂钛金属
防水深度: 10 ATM (100 米)
表盘: 带有墨西哥风格色彩的镂空表盘
小时时标: 镀铑, 琢面, 覆以 Super-LumiNova®夜光材料
指针: 镀铑, 琢面, 覆以 Super-LumiNova®夜光材料

表带和表扣

钛金属表带
钛金属折叠表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

SKULL 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号：18.9001.8812/76.M9001

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，

确保调校机构保持完美的水平位置

灵感源自传奇的航海精密计时仪器。

镂空机芯：El Primero 8812 S 型

全雕刻表壳和表带

带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯

机芯：16 又 3/4 法分（直径：38.5 毫米）

机芯厚度：7.85 毫米

组件数：324

陀螺仪框架由 139 个组件组成

宝石数：41

振频：36,000 振次/小时 (5 赫兹)

动力储备：至少 50 个小时

工艺处理：陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置

小秒针位于 9 时位置

自动调整的重力控制模块位于 6 时位置

动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径：44 毫米

开心直径：35.5 毫米

厚度：14.85 毫米

表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜

表背：经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃

材质：18K 玫瑰金

防水深度：10 ATM (100 米)

表盘：带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

小时时标：镀金，琢面，覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料

指针：镀金，琢面，覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

玫瑰金表链

玫瑰金针式表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

SKULL 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号：30.9002.8812/75.M9002

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯：El Primero 8812 S 型
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯：16 又 3/4 法分（直径：38.5 毫米）
机芯厚度：7.85 毫米
组件数：324
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数：41
振频：36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备：至少 50 个小时
工艺处理：陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置
小秒针位于 9 时位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径：44 毫米
开口直径：35.5 毫米
厚度：14.85 毫米
表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背：经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质：18K 黄金
防水深度：10 ATM (100 米)
表盘：带有墨西哥风格色彩的镂空表盘
小时时标：镀金，琢面，覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料
指针：镀金，琢面，覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

黄金表带
黄金表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

VIRGO DE GUADALUPE 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号 : 95.9004.8812/80.M9003

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，

确保调校机构保持完美的水平位置

灵感源自传奇的航海精密计时仪器。

镂空机芯：El Primero 8812 S 型

全雕刻表壳和表带

带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯

机芯: 16 又 3/4 法分 (直径: 38.5 毫米)

机芯厚度: 7.85 毫米

组件数: 324

陀螺仪框架由 139 个组件组成

宝石数: 41

振频: 36,000 振次/小时 (5 赫兹)

动力储备: 至少 50 个小时

工艺处理: 陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置

小秒针位于 9 时位置

自动调整的重力控制模块位于 6 时位置

动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径: 44 毫米

开心直径: 35.5 毫米

厚度: 14.85 毫米

表镜: 弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜

表背: 经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃

材质: 磨砂钛金属

防水深度: 10 ATM (100 米)

表盘: 带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

小时时标: 镀铑, 琢面, 覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

指针: 镀铑, 琢面, 覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

钛金属表带

钛金属表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

VIRGO DE GUADALUPE 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号：18.9002.8812/76.M9002

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯：El Primero 8812 S 型
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯：16 又 3/4 法分（直径：38.5 毫米）
机芯厚度：7.85 毫米
组件数：324
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数：41
振频：36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备：至少 50 个小时
工艺处理：陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置
小秒针位于 9 时位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径：44 毫米
开心直径：35.5 毫米
厚度：14.85 毫米
表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背：经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质：18K 玫瑰金
防水深度：10 ATM (100 米)
表盘：带有墨西哥风格色彩的镂空表盘
小时时标：镀金，琢面，覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料
指针：镀金，琢面，覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

玫瑰金表带
玫瑰金表扣



EMBARGO OCTOBER 16TH, 2018

DEFY ZERO G – 44 毫米

VIRGO DE GUADALUPE 特别版 - 非凡孤品

技术信息

型号：30.9001.8812/75.M9001

亮点

“重力控制”陀螺仪模块，
确保调校机构保持完美的水平位置
灵感源自传奇的航海精密计时仪器。
镂空机芯：El Primero 8812 S 型
全雕刻表壳和表带
带有墨西哥风格色彩的镂空表盘

机芯

El Primero 8812 S 型手动上弦机芯
机芯：16 又 3/4 法分（直径：38.5 毫米）
机芯厚度：7.85 毫米
组件数：324
陀螺仪框架由 139 个组件组成
宝石数：41
振频：36,000 振次/小时 (5 赫兹)
动力储备：至少 50 个小时
工艺处理：陀螺仪装置的铂金配重

功能

偏心时、分显示位于 12 时位置
小秒针位于 9 时位置
自动调整的重力控制模块位于 6 时位置
动力储备显示位于 2 时位置

表壳、表盘及指针

直径：44 毫米
开口直径：35.5 毫米
厚度：14.85 毫米
表镜：弧形双面防眩处理蓝宝石水晶玻璃表镜
表背：经过装饰的透明蓝宝石水晶玻璃
材质：18K 黄金
防水深度：10 ATM (100 米)
表盘：带有墨西哥风格色彩的镂空表盘
小时时标：镀金，琢面，覆以黑色 Super-LumiNova® 夜光材料
指针：镀金，琢面，覆以 Super-LumiNova® 夜光材料

表带和表扣

黄金表带
黄金折叠表扣

