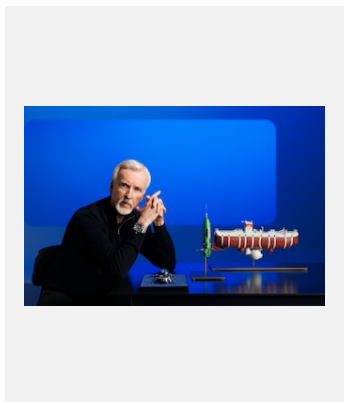


版权页

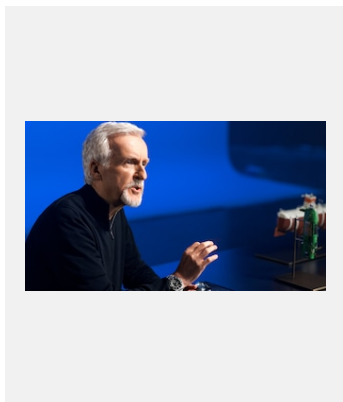
蚝式恒动深海挑战型：遨游深海，突破极限



编码: jcameron_2210dc_033

詹姆斯·卡梅隆佩戴蚝式恒动深海挑战型，与深海潜艇的模型：的里雅斯特号（右）、深海挑战者号（中），以及固定于这些潜艇外部、共同下潜至马里亚纳海沟深处的两只实验型腕表：深潜型特别版（后）、劳力士深海挑战型（前）的合照。

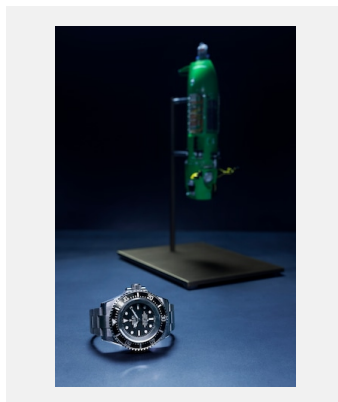
鸣谢: ©Rolex/Duncan Cole



编码: jcameron_2210dc_374-yt

电影制作人兼探险家詹姆斯·卡梅隆佩戴蚝式恒动深海挑战型

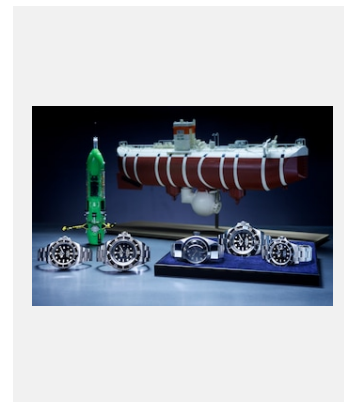
鸣谢: ©Rolex/Duncan Cole



编码: jcameron_2210dc_233

蚝式恒动深海挑战型与后方的深海挑战者号潜艇模型

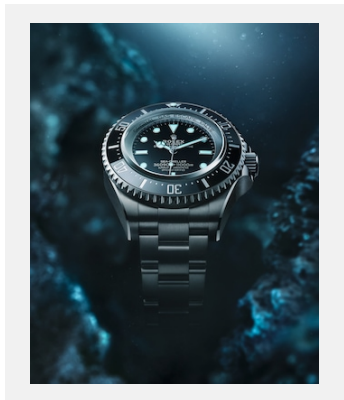
鸣谢: ©Rolex/Duncan Cole



编码: jcameron_2210dc_272

前方，由左至右：蚝式恒动劳力士深潜型（2008）、蚝式恒动深海挑战型（2022）、深潜型特别版（1960）、劳力士深海挑战型（2012）及蚝式恒动潜航者型（1986）。后方，由左至右：深海挑战者号潜艇及深海潜艇的里雅斯特号的模型

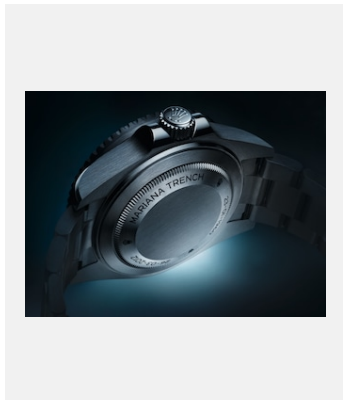
鸣谢: ©Rolex/Duncan Cole



编码: m126067-0001_2210jva_001

蚝式恒动深海挑战型防水深达11,000米（36,090英尺）

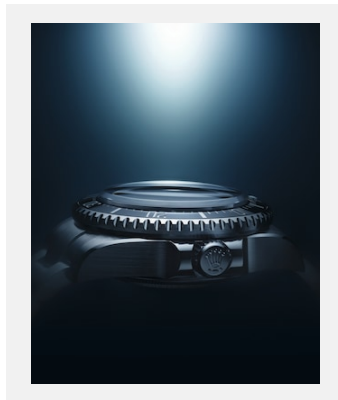
鸣谢: ©Rolex/JVA Studios



编码: m126067-0001_2209jva_004

蚝式恒动深海挑战型的镌刻表壳底盖

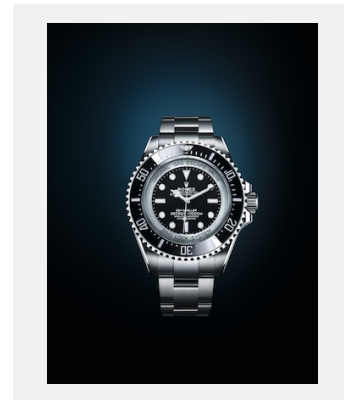
鸣谢: ©Rolex/JVA Studios



编码: m126067-0001_2209jva_005

蚝式恒动深海挑战型的蓝水晶镜面侧面特写

鸣谢: ©Rolex/JVA Studios



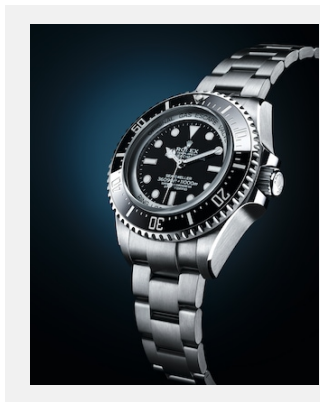
编码: m126067-0001_2210ac_001b

蚝式恒动深海挑战型防水深达11,000米（36,090英尺）

鸣谢: ©Rolex/Alain Costa

版权页

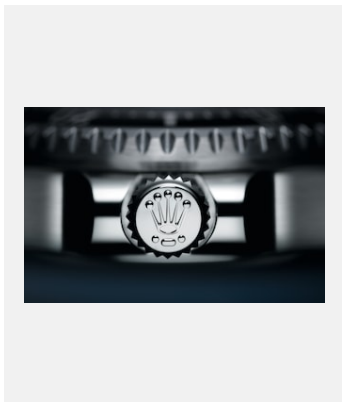
蚝式恒动深海挑战型：遨游深海，突破极限



编码: m126067-0001_2210ac_004b

以RLX钛金属制造的蚝式恒动深海挑战型

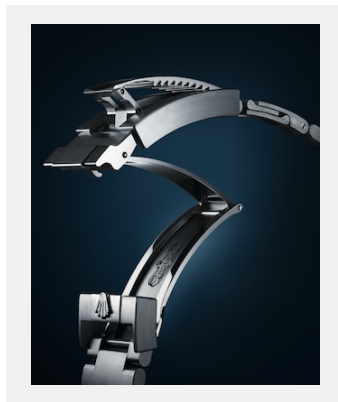
鸣谢: ©Rolex/Alain Costa



编码: m126067-0001_2210ac_008b

“点线点”：这个标志标示蚝式恒动深海挑战型的上链表冠以RLX钛金属制成

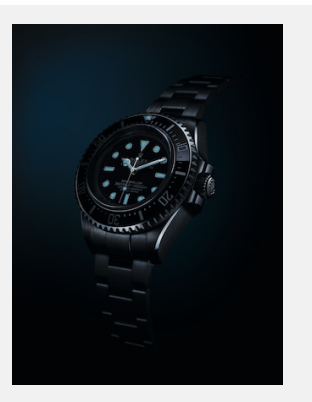
鸣谢: ©Rolex/Alain Costa



编码: elmt_2210ac_001b

蚝式恒动深海挑战型的蚝式保险扣配备Rolex Glidelock延展系统及蚝式摺扣延展链节

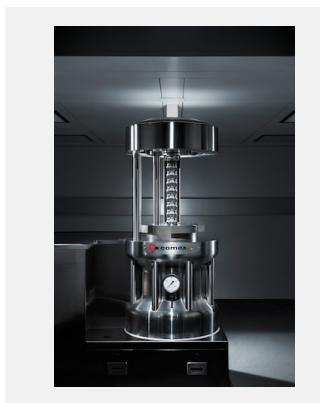
鸣谢: ©Rolex/Alain Costa



编码: m126067-0001_2210ac_005b

蚝式恒动深海挑战型的Chromalight夜光显示在黑暗中清晰易读

鸣谢: ©Rolex/Alain Costa



编码: wm2209fm_0001

与Comex携手研发的特制高压舱，用以测试蚝式恒动深海挑战型的防水性能

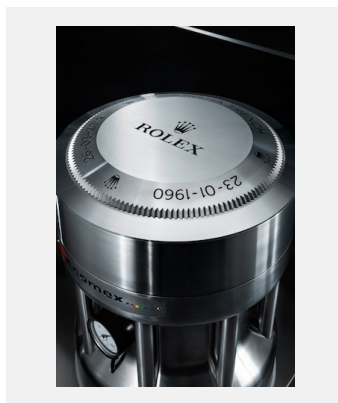
鸣谢: ©Rolex/Fred Merz



编码: wm2209fm_0003

正在特制高压舱中进行防水性能测试的蚝式恒动深海挑战型腕表

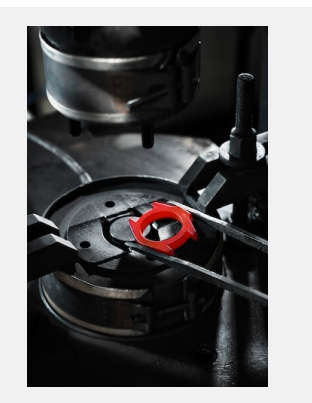
鸣谢: ©Rolex/Fred Merz



编码: wm2209fm_0006

测试蚝式恒动深海挑战型防水性能的特制高压舱的装饰板，上方镌刻的字样与表壳底盖相同

鸣谢: ©Rolex/Fred Merz



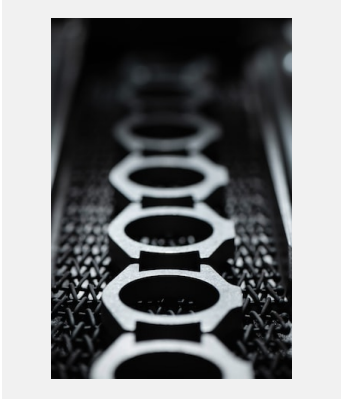
编码: wm2209fm_0014

进行冲压成型工序中的蚝式恒动深海挑战型中层表壳

鸣谢: ©Rolex/Fred Merz

版权页

蚝式恒动深海挑战型：遨游深海，突破极限



编码: wm2209fm_0016

蚝式恒动深海挑战型的中层表壳以RLX
钛金属夹板制成

鸣谢: ©Rolex/Fred Merz