



深海挑战型

蚝式，50毫米，RLX钛金属

蚝式恒动深海挑战型腕表
RLX钛金属款，搭配黑色
Cerachrom陶质字圈及蚝
式 (Oyster) 表带。



陶质外圈及夜光显示

传奇的潜水腕表

深海挑战型的单向旋转60分钟刻度外圈，让潜水员可准确安全地掌握自己的潜水和减压时间。

此表款配备由劳力士研制的专利黑色Cerachrom字圈，以高度抗刮损的陶瓷制成，即使受紫外线照射也不会褪色。劳力士采用Physical Vapour Deposition (物理气相沉积法) 镀膜技术在刻度上镀上一层铂金薄膜。表盘装配特大的Chromalight夜光指针与钟点标记，涂上夜光物料，在黑暗中散发持久的蓝色光芒，清晰易读。



醇黑色表盘

在水中清晰读时

表盘的Chromalight夜光显示是一项创新技术，能够在漆黑环境中清晰读时，对潜水员至关重要。

钟点标记采用简洁形状，如三角形、圆形、长方形，连同宽阔的时针与分针，让潜水员可以瞬间准确读时，规避深潜风险。

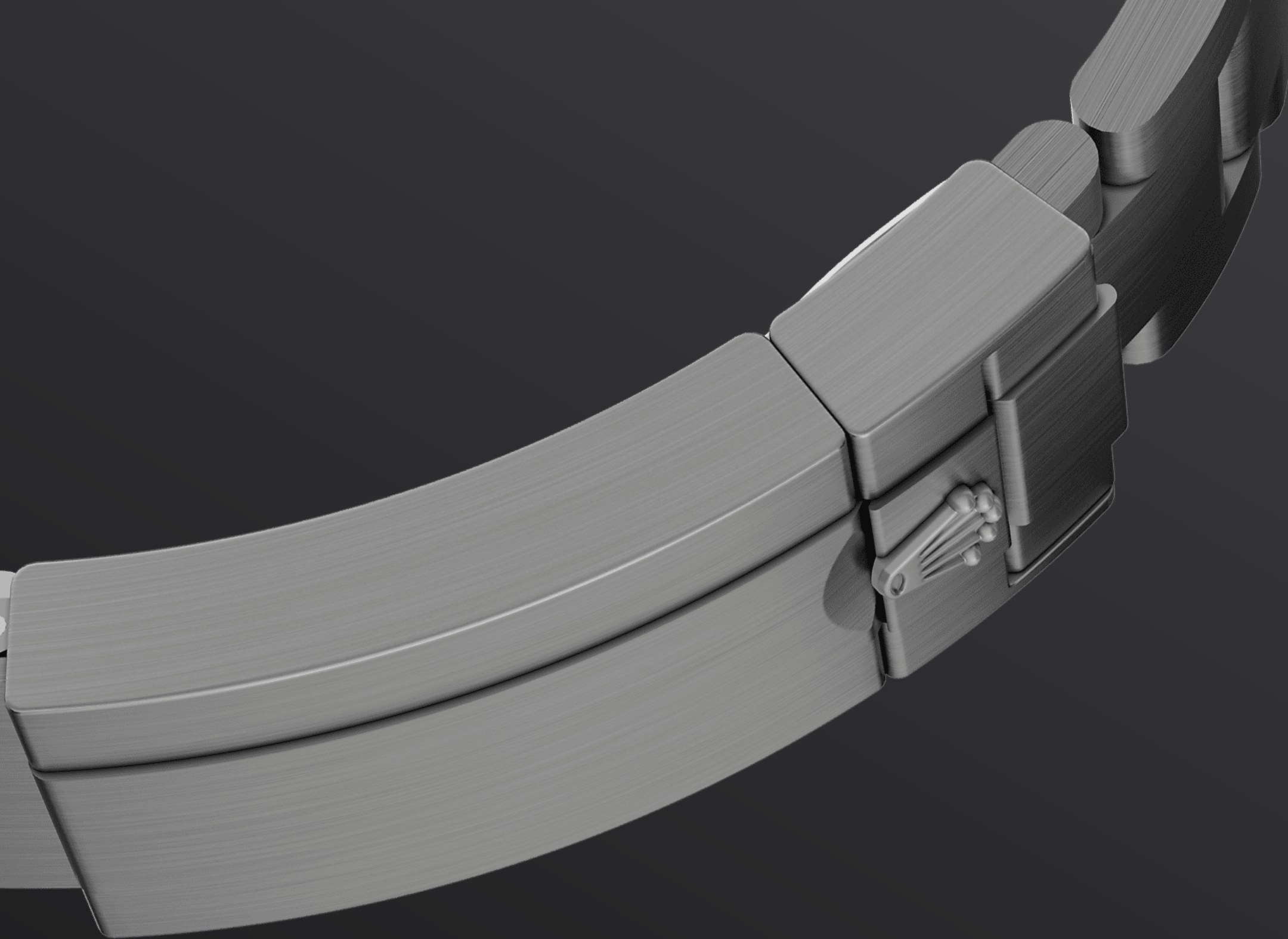


RLX钛金属

轻盈坚韧

RLX钛金属是由劳力士甄选的5级钛合金材质，具备轻便、坚固、抗腐蚀的特性。当年伴随詹姆斯·卡梅隆深入马里亚纳海沟的实验型腕表以904L钢制成，尽管不受深海压力干扰，却因重量问题不便佩戴于手腕。

深海挑战型则选用RLX钛金属打造表壳与表带。改良后的腕表重量显著减轻，相较于原款实验型腕表轻盈30%。除表冠护肩外，此新款腕表的表壳与表带均饰有清晰抢眼的磨砂纹理。表耳边缘磨光，折射出淡雅光泽，倍添魅力。



蚝式 (Oyster) 表带

结合造型与功能

Rolex Glidelock延展装置及蚝式摺扣延展链节融蕴创新精神，无需任何工具即可轻松调节。深海挑战型腕表的蚝式表带以RLX钛金属制成，配备新型Rolex Glidelock延展装置及蚝式摺扣延展链节。

得益于两种延展系统的精妙结合，此款腕表能够舒适佩戴于厚达7毫米的潜水服外。

更多 技术细节

深潜型

型号 126067

表壳

类型	蚝式结构
蚝式, 50毫米, RLX钛金属	一体成型中层表壳, 旋入式底盖及上链表冠; 劳力士Ringlock系统表壳结构及排氦阀门
直径	上链表冠
50毫米	旋入式, 三扣锁三重防水系统
材质	镜面
RLX钛金属	圆拱形, 9.5毫米防刮损蓝水晶
外圈	防水深度
单向旋转60分钟刻度外圈, 配防刮损Cerachrom陶质字圈, 镀铂金数字及刻度	防水深达11,000米/36,090英尺, 排氦阀门

机芯

类型	精准
自动上链机械恒动机芯	每天平均正负两秒以内 (机芯装进表壳后)
机芯型号	游丝摆轮组件
劳力士3230型机芯	顺磁性蓝色Parachrom游丝; 高性能Paraflex缓震装置

上链	功能
藉恒动摆陀双向自动上链	中央时、分及秒针；秒针暂停功能以准确调校时间
动力储备	
约70小时	

表带

类型	带扣
蚝式 (Oyster) , 三格实心链节	摺叠蚝式保险扣配Rolex Glidelock延展系统；蚝式摺扣延展链节
表带材质	
RLX钛金属	

表盘

类型	细节
醇黑色	易读Chromalight长效蓝色夜光显示

认证

类型
超卓天文台精密时计认证：瑞士天文台认证 (COSC) + 劳力士认证 (机芯装进表壳后)

于Rolex.com浏览
并探索更多

本网站包含的商标、服务商标、营商名称、设计及版权等知识产权均为品牌所有。

未经书面许可不得转载网站内任何信息。
劳力士有权随时对本网站介绍的表款进行
更改。

