



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。

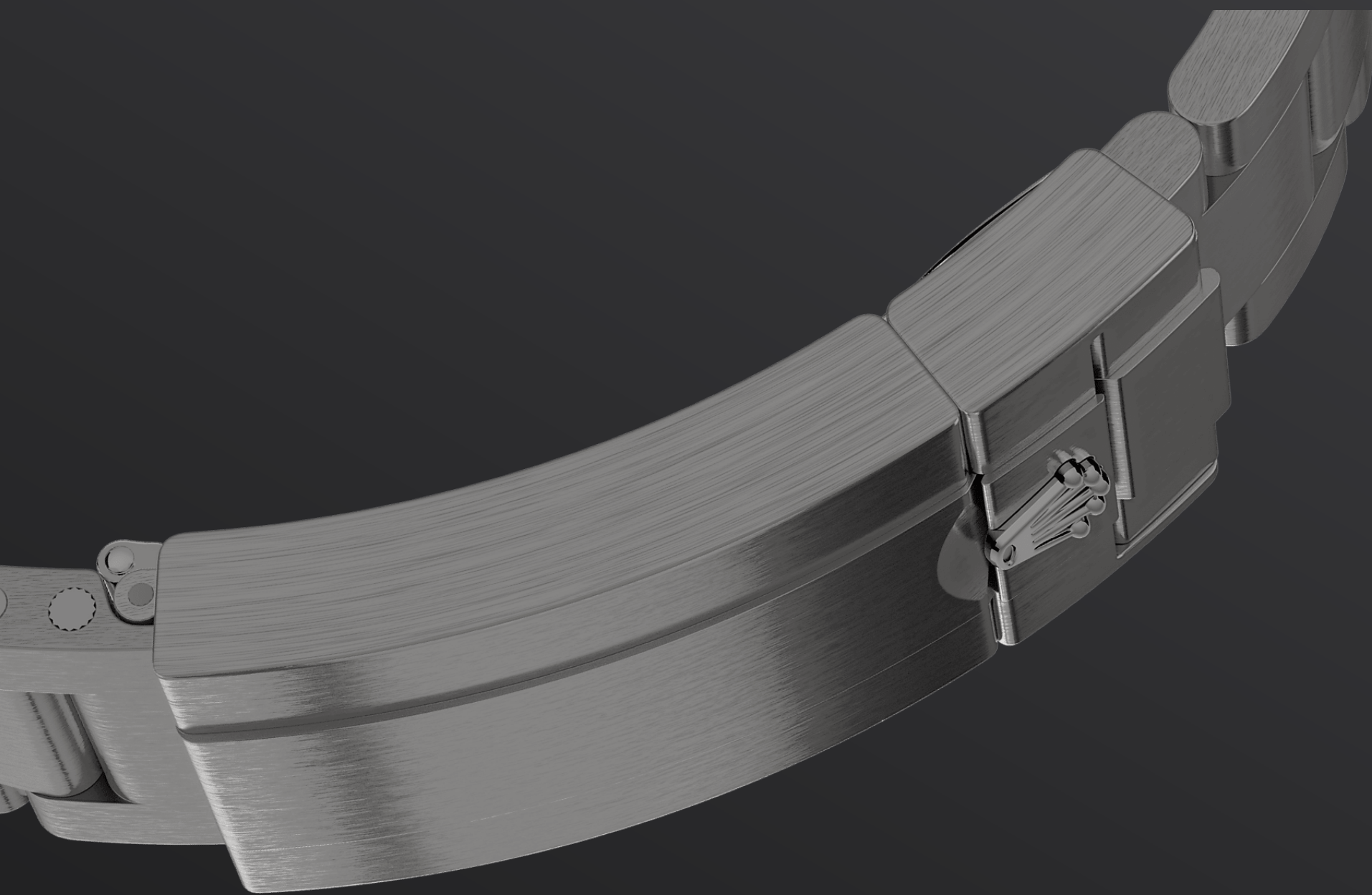


RLX钛金属

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，50毫米，RLX钛金属

直径

50毫米

材质

RLX钛金属

外圈

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

蚝式表壳结构

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

上链表冠

旋入式，三扣锁三重防水系统

镜面

圆拱形，9.5毫米防刮损蓝水晶

防水深度

防水深达11,000米/36,090英尺，排氦
阀门

机芯

类型

自动上链机械恒动机芯

精准

每天平均正负两秒以内（机芯装进表
壳后）

机芯型号

劳力士3230型机芯

游丝摆轮组件

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，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。

