



ROLEX



海使型

蚝式，43毫米，
蚝式钢

蚝式恒动海使型腕表蚝式钢款，搭配黑色
Cerachrom陶质字圈及蚝式表带。

腕表配备独特黑色表盘和特大夜光钟点标记。劳力士海使型配备单向旋转60分钟刻度外圈，防水深达1,220米（4,000英尺），是劳力士专为深海探险而设计的坚固潜水腕表。



陶质外圈及夜光显示 传奇的潜水腕表

海使型的单向旋转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。



黑色表盘 启发自原型腕表

海使型腕表的黑色表盘备有专为专业腕表而设的特大指针及钟点标记。“Sea-Dweller”以红色字体镌刻在表盘上，藉此致敬首款海使型腕表。表盘上创新的Chromalight夜光显示，是有效提升在黑暗环境中清晰读时的发明。此蓝色光芒能显示长达八小时之久，是一般夜光物料显示时间的两倍。



蚝式钢 高抗腐蚀性能

劳力士采用蚝式钢锻造不锈钢腕表表壳。品牌研发的蚝式钢属904L钢一类，这种合金广泛用于高科技、航空及化工，故必然具备高抗腐蚀性。蚝式钢非常耐用，经打磨后散发出耀目光芒，即使在极端的环境，其美态依然不减。



蚝式表带 结合造型与功能

蚝式表带坚固舒适，集造型、功能、美学及技术于一体。这款表带配备可防止意外开启的蚝式保险扣，以及无须使用任何工具便可轻松延展的Glidelock系统。即使穿着潜水服，仍能体验稳定舒适的腕表佩戴感受。



排氮阀门 深海探索工具

深潜过后的专业潜水员，在返回水面之前，必须先前往减压舱吸入含氮气的混合气体。在减压舱内，氮气这种极为轻盈的非挥发性气体可渗透每一个角落，即使是腕表内部。它在腕表内释出的速度较舱内的减压为慢，故困于腕表内部的气压相对较大，以致可能酿成无法弥补的破坏。考虑到种种因素，劳力士工程人员便研发出装配弹簧的排氮阀门：当腕表内外有着超过3至5巴的气压差异，阀门便会开启让氮气释放，以保护腕表免受损坏。



小窗凸透镜 放大镜功能

小窗凸透镜不仅是劳力士腕表的一大特色，且易于识别。小窗凸透镜（Cyclops lens）的名字源于希腊神话的独眼巨人。此装置将腕表标志的日历显示放大2.5倍，让人一目了然。一如劳力士腕表的其他特色，小窗凸透镜是多年研发创新的成果，体现品牌力求完善的精神。



3235型机芯 超卓性能

新一代3235型机芯全由劳力士研发制造。此自动上链机械机芯堪为制表工艺的卓越之作。这枚机芯取得14项专利，全面体现劳力士的创新能力，在精准可靠、动力储备、抗震防磁以及方便使用等方面，作了进一步的提升。此机芯配置劳力士新设计的专利Chronergy擒纵系统，高效可靠。擒纵系统以镍磷制成，不受磁场干扰。

规格

型号 126600



表壳

蚝式，43毫米，

蚝式钢

蚝式表壳结构

一体成型中层表壳，旋入式底盖及上链表冠

直径

43毫米

材质

蚝式钢

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

上链表冠

旋入式，三扣锁三重防水系统

镜面

防刮损蓝水晶，小窗凸透镜放大日历

防水深度

防水深达1,220米/4,000英尺，排氦阀门

机芯

自动上链机械恒动机芯

机芯型号

劳力士3235型机芯

精准

每天平均正负两秒以内（机芯装进表壳后）

功能

中央时、分及秒针；快调瞬跳日历；秒针暂停

功能以准确调校时间

游丝摆轮组件

顺磁性蓝色Parachrom游丝；高性能Paraflex

缓震装置

上链

藉恒动摆陀双向自动上链

动力储备

约70小时



表带

蚝式，三格链节

表带材质

蚝式钢

带扣

摺叠蚝式保险扣配Rolex Glidelock延展系统



表盘

黑色

细节

易读Chromalight长效蓝色夜光显示



认证

超卓天文台精密時計认证：

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。