

ROLEX

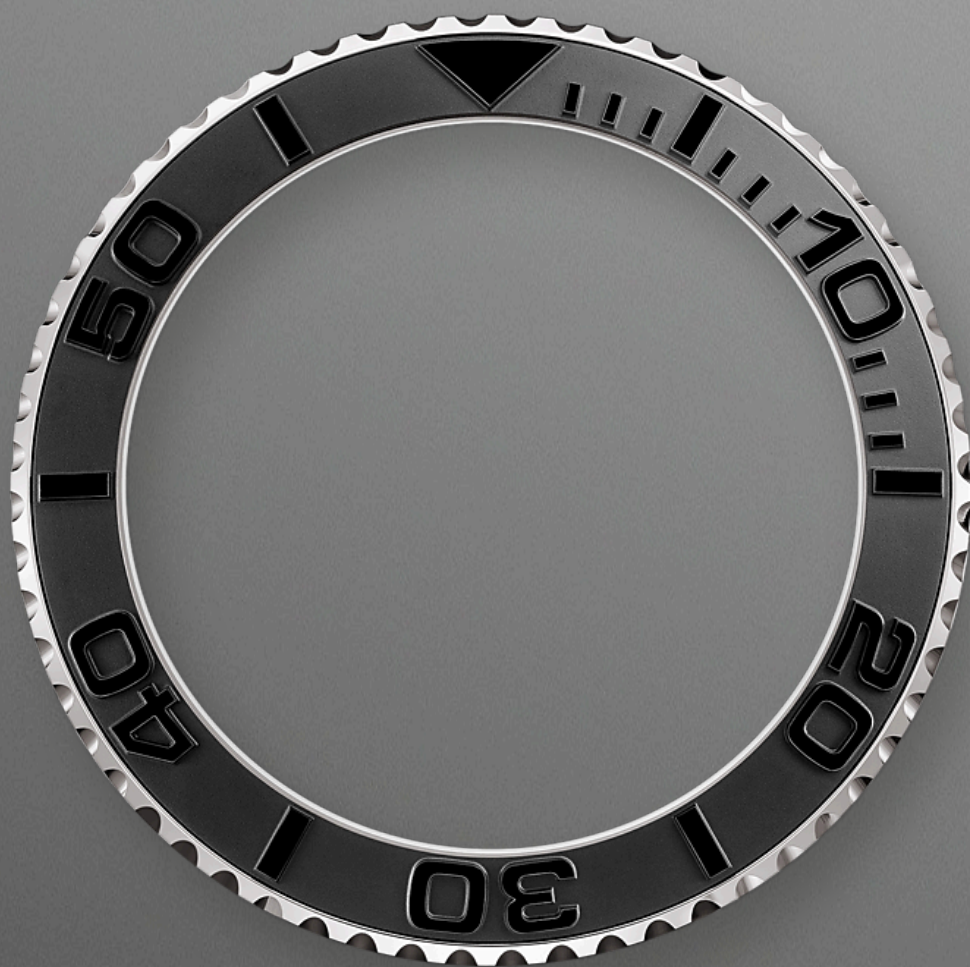


游艇名仕型 42

蚝式，42毫米，
白色黄金

蚝式恒动游艇名仕型 42腕表18ct白色黄金款，搭配黑色表盘及Oysterflex表带。

腕表配备双向旋转60分钟刻度外圈，配哑光黑色Cerachrom陶质字圈和磨光立体数字及刻度，与表盘互相辉映。腕表凭借防水和坚固特质，成为水上运动以至扬帆远航的理想之选。



双向旋转外圈 测量距离

游艇名仕型的60分钟立体式标记双向旋转外圈由珍贵材质制成。哑光磨砂外圈使磨光数字和刻度非常突出。



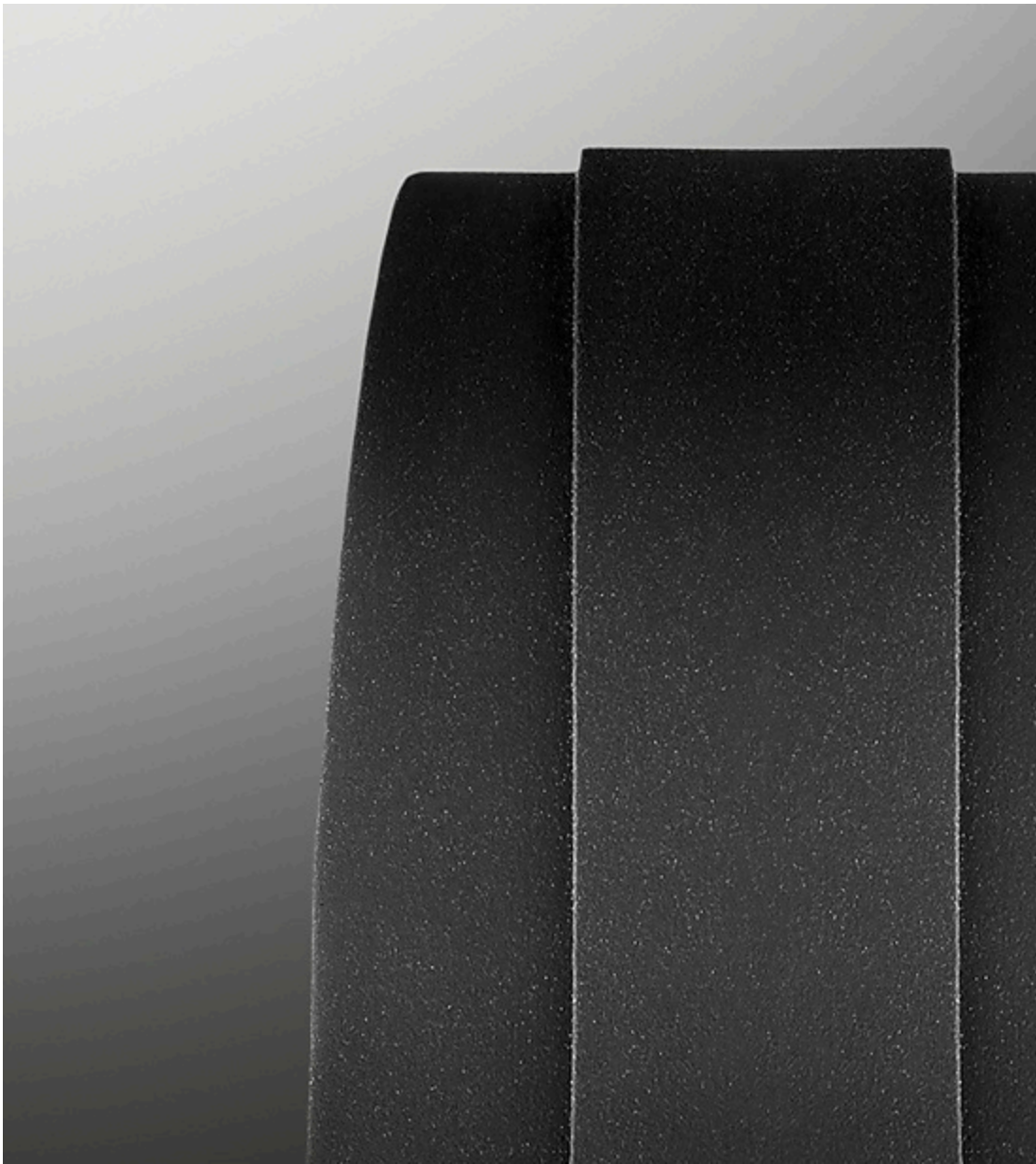
黑色表盘 清晰易读

一如所有劳力士专业腕表，游艇名仕型 42无论在任何环境状况，即使在黑暗中，独特的Chromalight夜光显示均能确保读时清晰。特大指针与简洁的三角形、圆形或长方形钟点标记涂上夜光物料，散发持久光芒。



18ct白色黄金 追求卓越

劳力士拥有专属铸造所，浇铸出高品质的18ct金合金。透过混入不同份量的银、铜、铂金或钯，可提炼出不同类型的18ct金：黄金、粉红金或白色黄金。所有原料均以高纯度的金属炼成，在金质成形前必先在自营的实验室通过先进设备的仔细检测，各个工序均一丝不苟。自制作源头开始不懈追求卓越，是劳力士一贯的坚持。



Oysterflex表带 坚固可靠

游艇名仕型的新款Oysterflex表带由劳力士研发并取得专利，是可替代金属表带的运动型设计。表带由弹性钛镍合金片连接至表壳和蚝式保险扣。高性能黑色橡胶则将金属片包覆，让腕表于各种环境状况下也不易受影响，持久耐用之余，佩戴亦非常稳固。为确保佩戴更舒适，Oysterflex表带内配备专利纵向缓冲系统，使腕表固定于手腕上。此外，表带亦配备18ct白色黄金蚝式保险扣，防止腕表意外开启。表带亦配备劳力士设计并获得专利的Rolex Glidelock延展系统。此创新齿条系统，隐藏在带扣盖下，无需工具，以每格约2.5毫米逐步延长，最长可达约15毫米左右。



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它特色，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 226659



表壳

蚝式，42毫米，

白色黄金

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

42毫米

材质

18ct白色黄金

外圈

双向旋转60分钟刻度外圈，配哑光黑色

Cerachrom陶质字圈、磨光立体数字及刻度

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100米/330英尺

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

Oysterflex

表带材质

高性能合成橡胶包覆弹性金属片

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。