

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，搭配鹰眼石表盘及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。



鷹眼石表盤  
清晰易讀

独特的劳力士表盘，令腕表更易识别，读时更易。



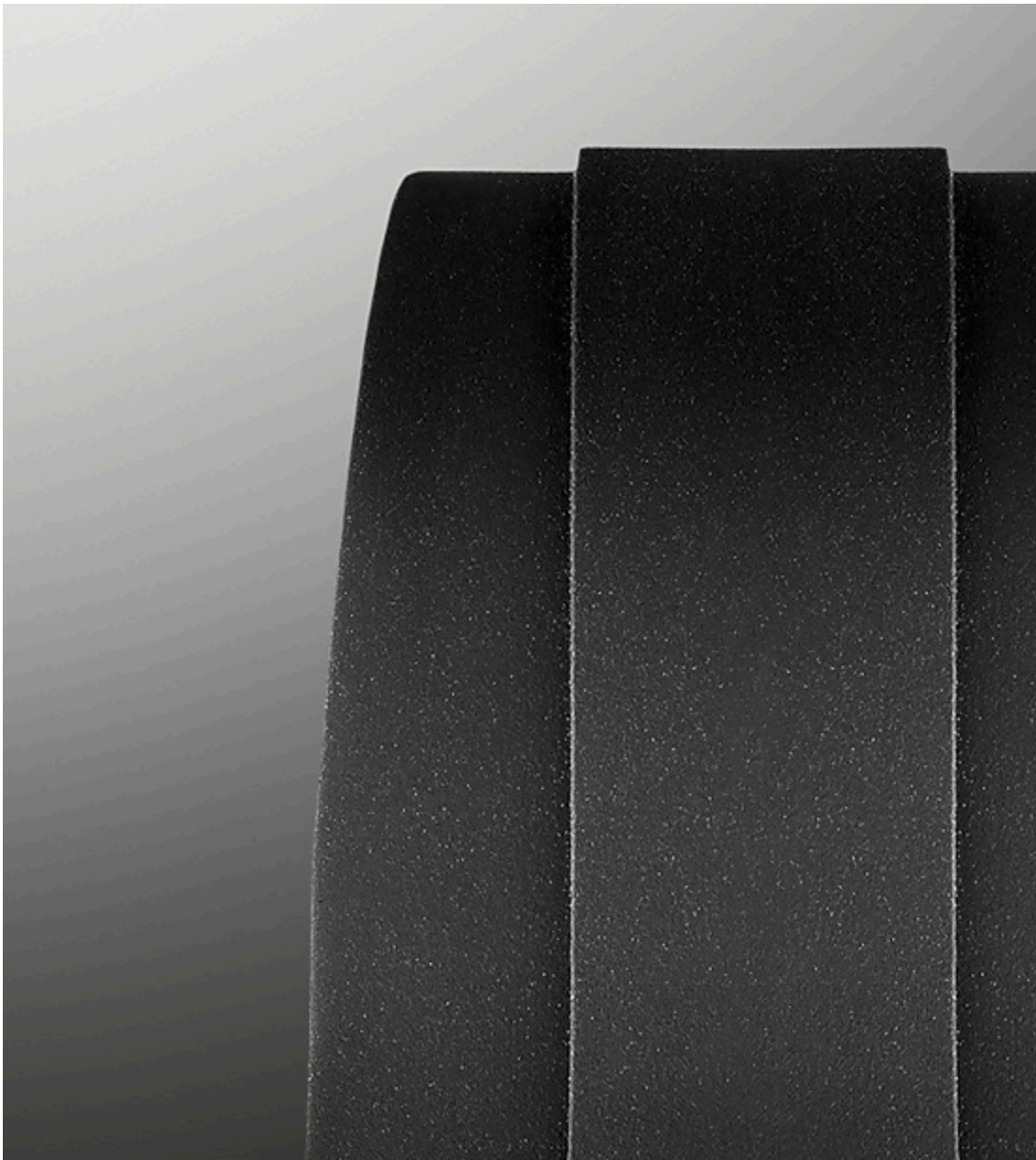
## 双向旋转外圈 测量距离

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。此外，这功能外圈亦方便佩戴者计算时间，如计算帆船经过两个浮标间距离的时间等，塑造了腕表的卓越个性。



## 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 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

鹰眼石

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。