



ROLEX



游艇名仕型 37

蚝式，37毫米，
永恒玫瑰金

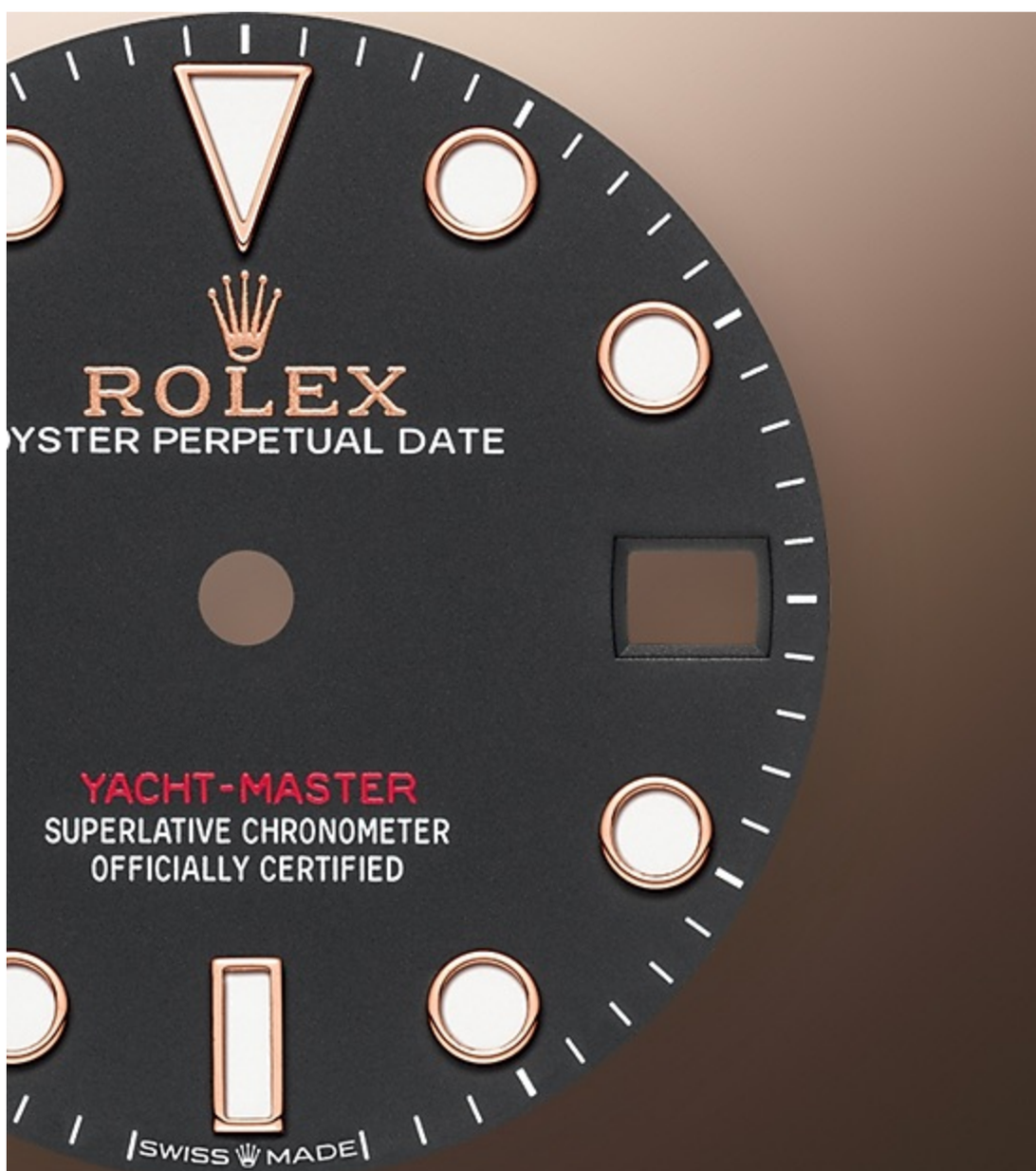
蚝式恒动游艇名仕型 37腕表18ct永恒玫瑰金款，搭配Oysterflex表带。

此表款配备醇黑色表盘和双向旋转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。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。



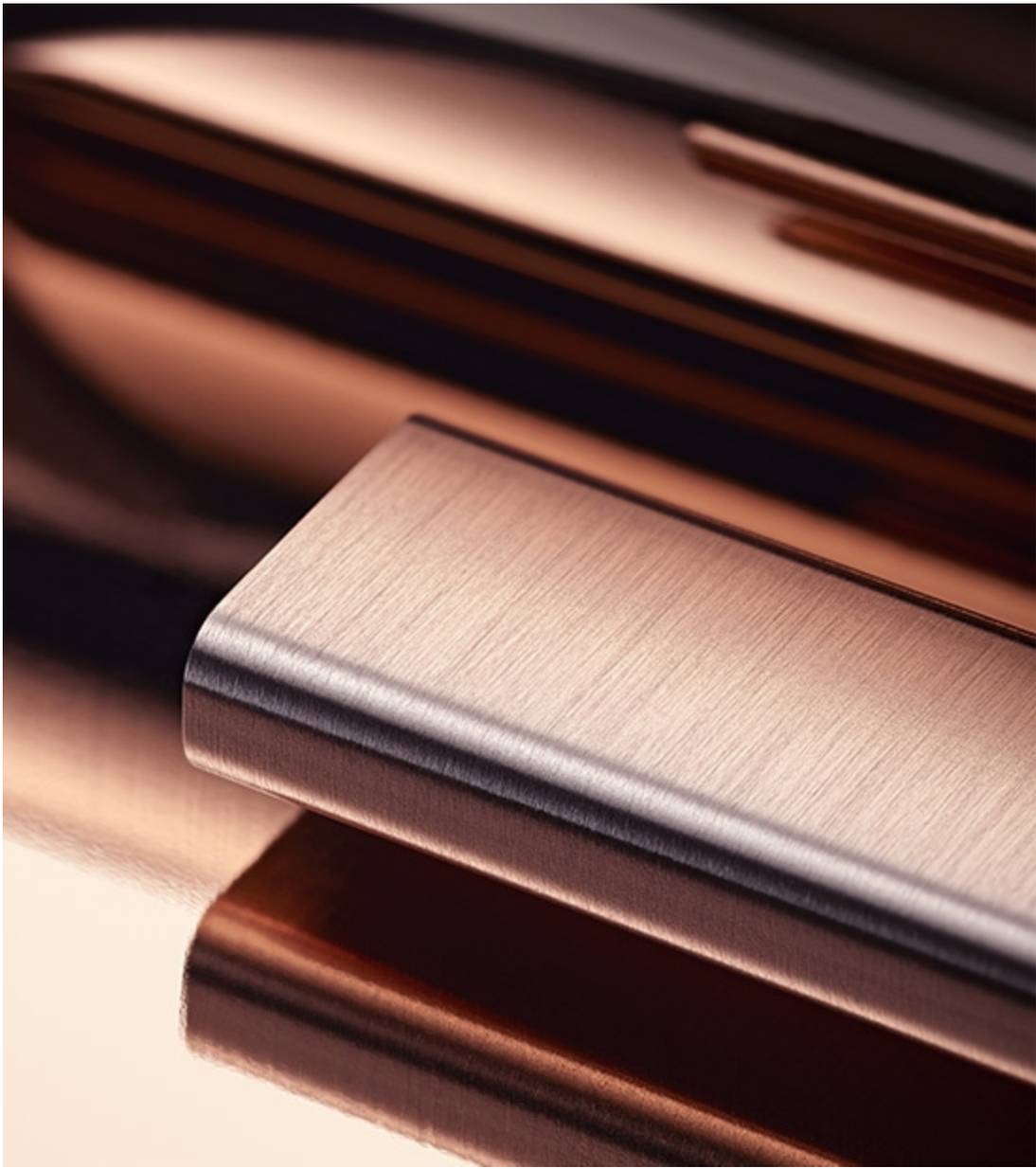
双向旋转外圈 测量距离

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。



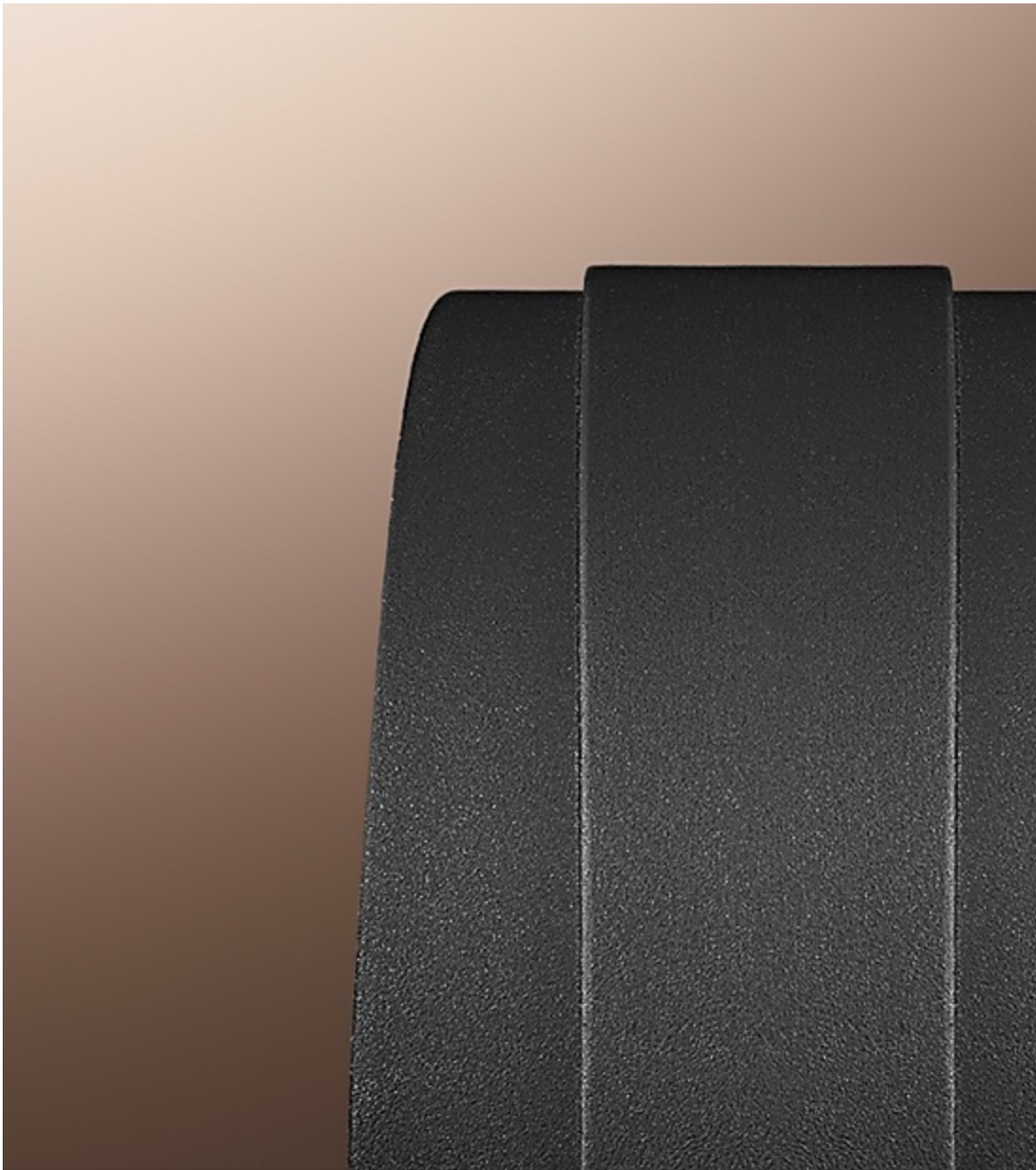
醇黑色表盘 清晰易读

一如所有劳力士专业腕表，游艇名仕型 37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。



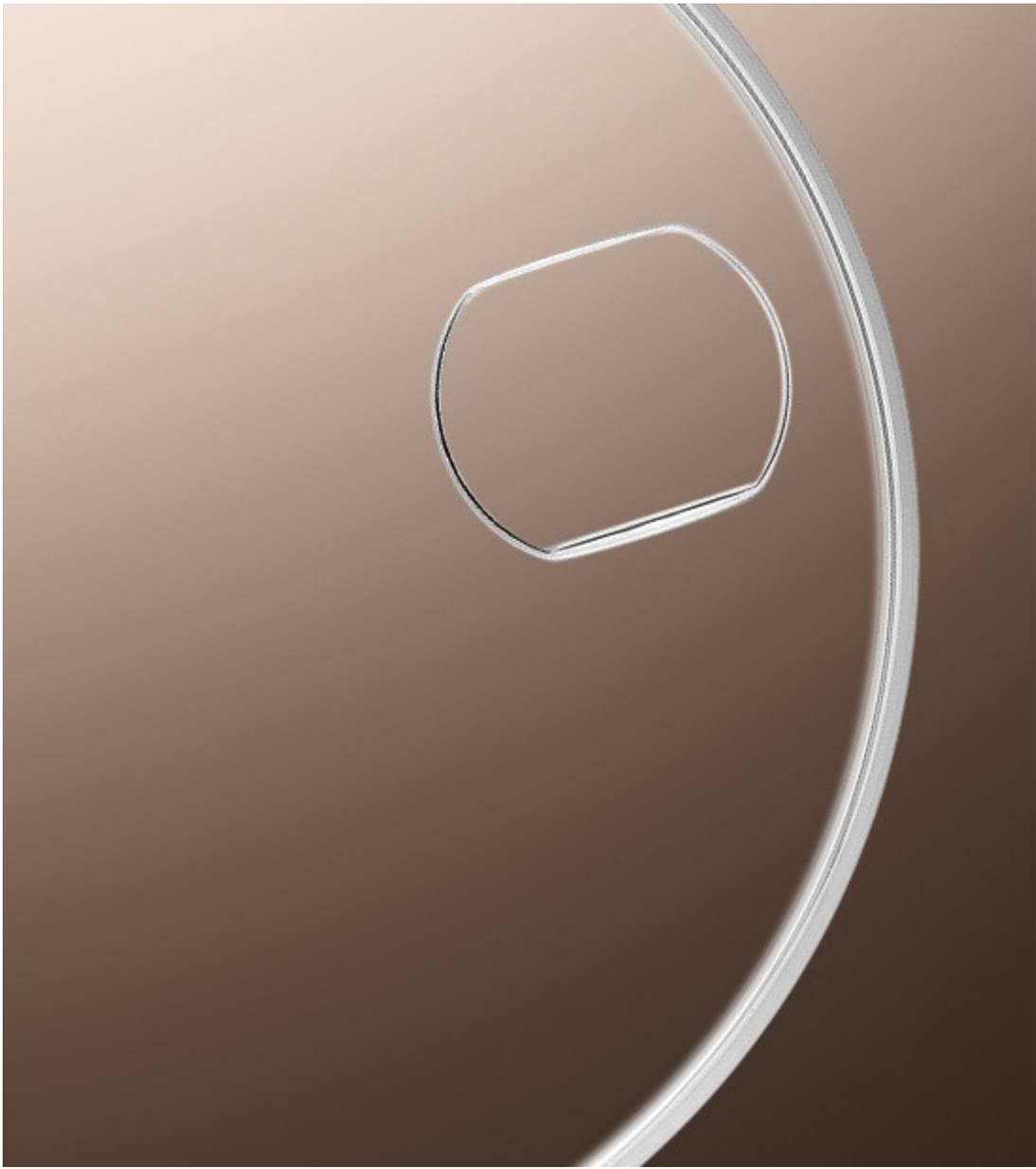
18ct永恒玫瑰金 独家专利

为保持粉红金腕表的美态，劳力士在其铸造厂创制出18ct永恒玫瑰金，并为这种粉红合金取得专利。永恒玫瑰金。自2005年面世，18 ct永恒玫瑰金便用于制造粉红金劳力士蚝式腕表。



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永恒玫瑰金蚝式保险扣，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，隐蔽在带扣盖下，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。



2236型机芯 超卓性能

这款配备日历显示的自动上链机械机芯，完全由劳力士研制，为腕表机芯开创新纪元。此机芯的精湛设计和优良生产过程，确保腕表具有非凡的精准度与可靠性能。如同所有劳力士恒动机芯一样，2236型机芯也获得了瑞士官方鉴定认可時計认证，该认证专门颁发给成功通过瑞士精密時計测试中心（COSC）检测的精准腕表。

规格

型号 268655



表壳

蚝式，37毫米，

永恒玫瑰金

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

37毫米

材质

18ct永恒玫瑰金

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2236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；瞬跳日历，快速更正；秒针暂停功能以准确调校时间

游丝摆轮组件

专利几何结构Syloxi硅游丝；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55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

醇黑色



认证

超卓天文台精密计时认证：

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。