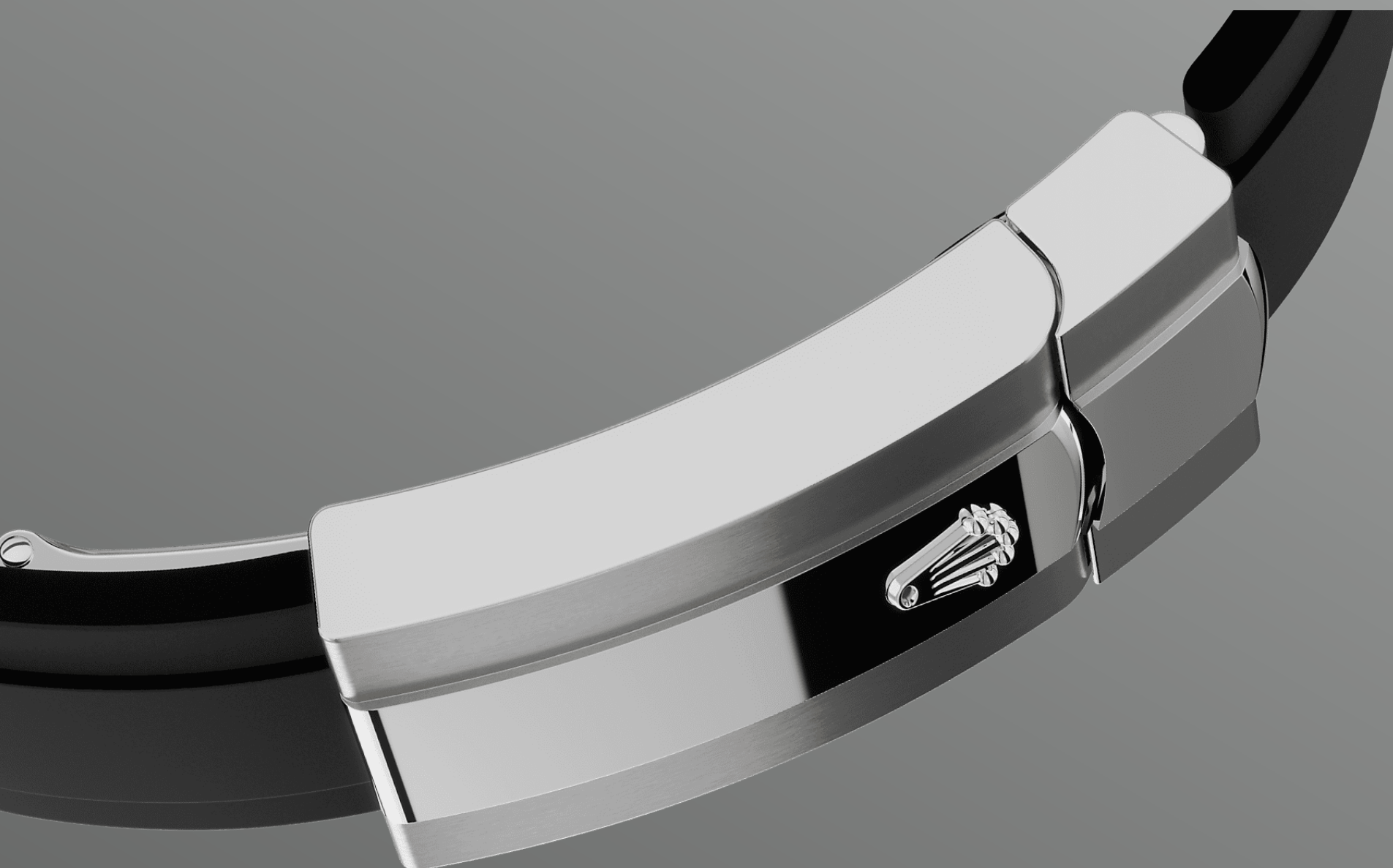




纵航者型

蚝式，42毫米，白色黄金

蚝式恒动纵航者型腕表
18K白色黄金款，搭配醇
白色表盘及Oysterflex表
带。



Oysterflex表带

坚固可靠

纵航者型的新款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带扣。

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18K白色黄金蚝式带扣，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

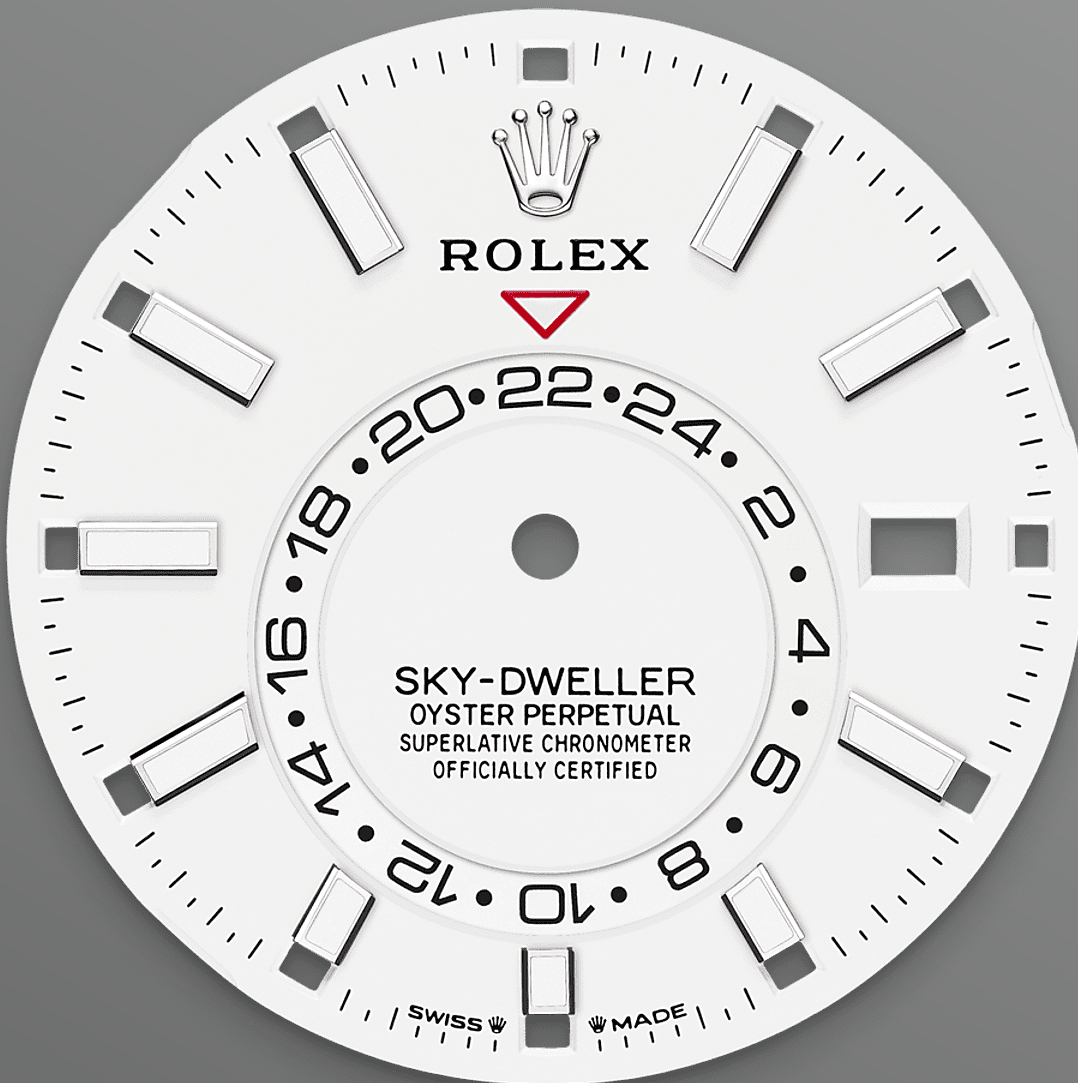


18K白色黄金

追求卓越

劳力士拥有专属铸造所，浇铸出高品质的18K金合金。透过混入不同份量的银、铜、铂金或钯，可提炼出不同种类的18K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。



醇白色表盘

标志特征

24小时偏轴盘固定红色倒三角可指示佩戴者所选的第二地时间，方便读取居住或工作地区的参考时间。只需一瞥，便可明确区分第二地时区的日与夜。

表盘周边设有12个小窗，显示深红色标示的一格代表当前月份，是沙罗年历的一大特征。这个巧妙机制方便佩戴者不用记挂需于30天小月的最后一天调校日期。年历能正确显示全年日期，唯独因为2月份有28天或29天，需在每年3月1日调校一次。由于日期取决于所在地时间，因而会除旅行人士的所在地时间而自动改变。



三角坑纹外圈

劳力士的特征

劳力士三角坑纹为品牌腕表的特色。起初，蚝式外圈的三角坑纹具备实际用途，有助将外圈旋紧固定在表壳上，确保腕表的防水性能。

而底盖的坑纹设计亦见基于相同的考量，并以特定的劳力士工具旋紧于表壳位置。及后，三角坑纹演变为一项美学设计元素，堪为劳力士的标志特征。时至今日，三角坑纹成为品牌腕表的特色，常用于金质表款。纵航者型采用Ring Command系统，实现旋转外圈、上链表冠与机芯之间的互动，方便佩戴者轻松、快速、可靠地逐一选择及调校腕表功能。

更多技术细节 纵航者型

型号 336239

表壳

类型	蚝式表壳结构
蚝式，42毫米，白色黄金	一体成型中层表壳，旋入式底盖及上链表冠
直径	上链表冠
42毫米	旋入式，双扣锁双重防水系统
材质	镜面
白色黄金	防刮损蓝水晶，小窗凸透镜放大日历
外圈	防水深度
三角坑纹双向旋转劳力士Ring Command	防水深达100米/330英尺

机芯

类型	游丝摆轮组件
自动上链机械恒动机芯，双时区及年历显示	顺磁性蓝色Parachrom游丝；高性能Paraflex缓震装置
机芯型号	上链
劳力士9002型机芯	藉恒动摆陀双向自动上链
精准	动力储备
每天平均正负两秒以内（机芯装进表壳后）	约72小时

功能

中央时、分及秒针；偏心24小时盘；
第二时区显示；3点钟位置瞬时变更年
历及易调日历设定；表盘周边设有12
个月份显示窗；秒针暂停功能以准确
调校时间

表带

类型

Oysterflex

带扣

摺叠蚝式带扣配Rolex Glidelock延展
系统

表带材质

高性能合成橡胶包覆弹性金属片

表盘

类型

醇白色

细节

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。

