



纵航者型

蚝式，42毫米，永恒玫瑰金

蚝式恒动纵航者型腕表
18K永恒玫瑰金款，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永恒玫瑰金蚝式带扣，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

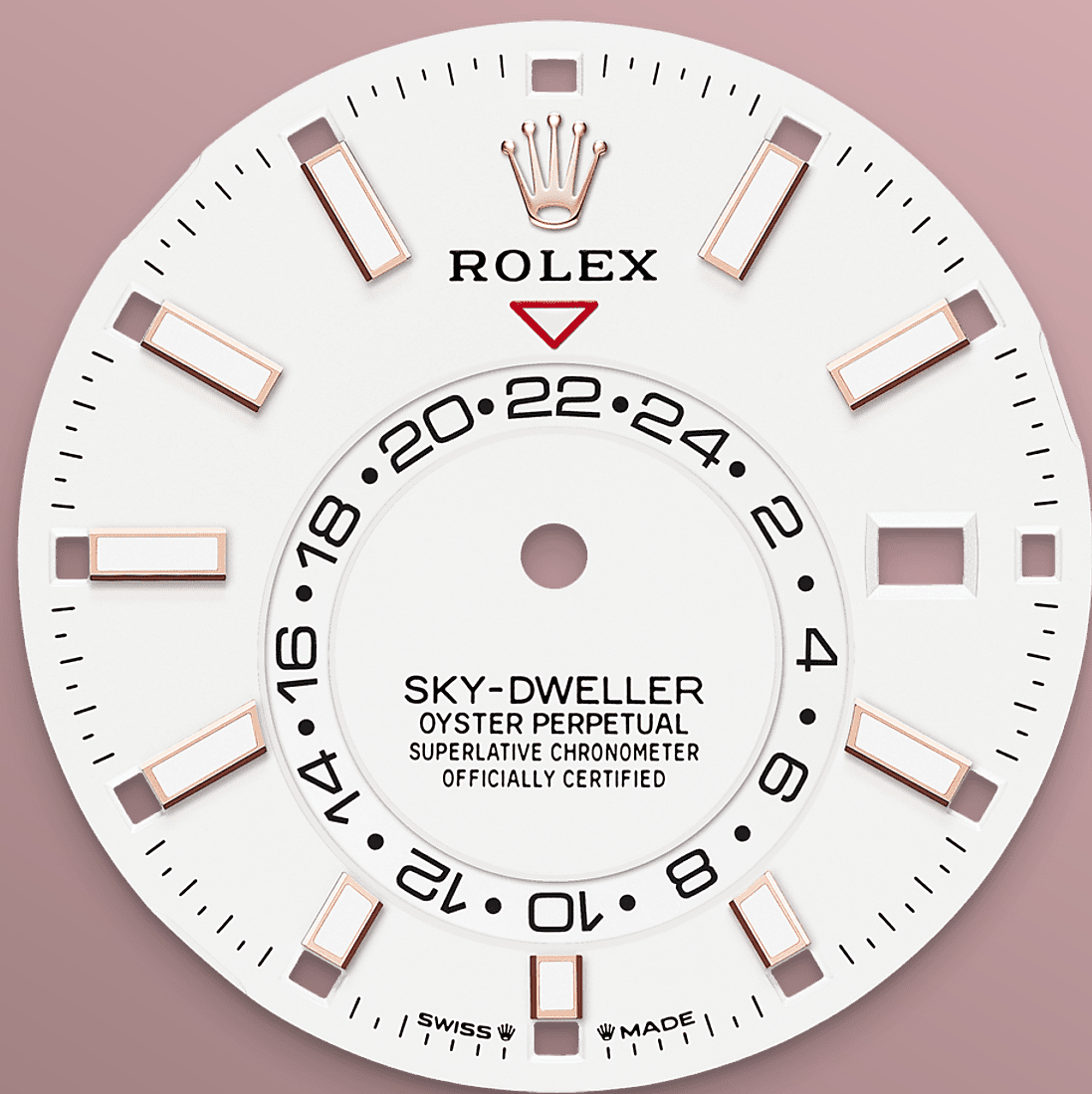


18K永恒玫瑰金

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18K永恒玫瑰金，并为这种粉红合金取得专利。

自2005年面世，18K永恒玫瑰金便用于制造粉红金劳力士蚝式腕表。



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 336235

表壳

类型

蚝式, 42毫米, 永恒玫瑰金

直径

42毫米

材质

永恒玫瑰金

外圈

三角坑纹双向旋转劳力士Ring
Command

蚝式表壳结构

一体成型中层表壳, 旋入式底盖及上
链表冠

上链表冠

旋入式, 双扣锁双重防水系统

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

类型

自动上链机械恒动机芯, 双时区及年
历显示

机芯型号

劳力士9002型机芯

精准

每天平均正负两秒以内 (机芯装进表
壳后)

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

表带材质

高性能合成橡胶包覆弹性金属片

带扣

摺叠蚝式带扣配Rolex Glidelock延展系统

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。

