



## 日志型 31

蚝式，31毫米，  
永恒玫瑰金

蚝式恒动日志型 31腕表18ct永恒玫瑰金款，  
搭配石板灰色表盘及元首型（President）表  
带。

蚝式表壳搭配三角坑纹外圈，表壳及表耳两侧折射出淡雅光  
泽，令31毫米蚝式表壳的轮廓更突出，倍添魅力。从审美角度  
来看，不同型号的日志型腕表在经历了岁月洗礼之后，仍然保  
留着最初的美学元素。而其传统的表款，更是易于辨识的著名  
腕表。



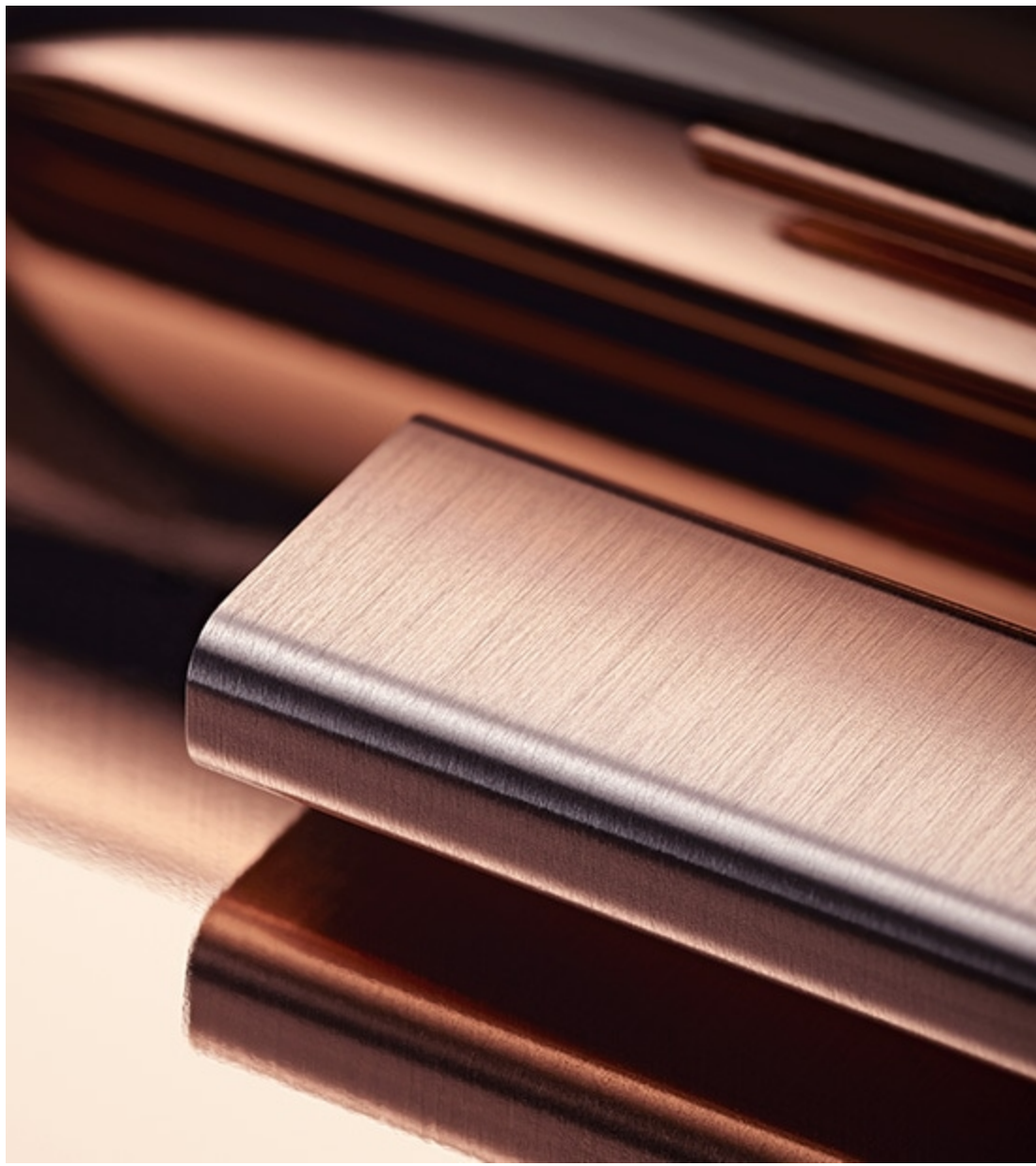
石板灰色表盘  
独特表盘

独特的劳力士表盘，令腕表更易识别，读时更易。



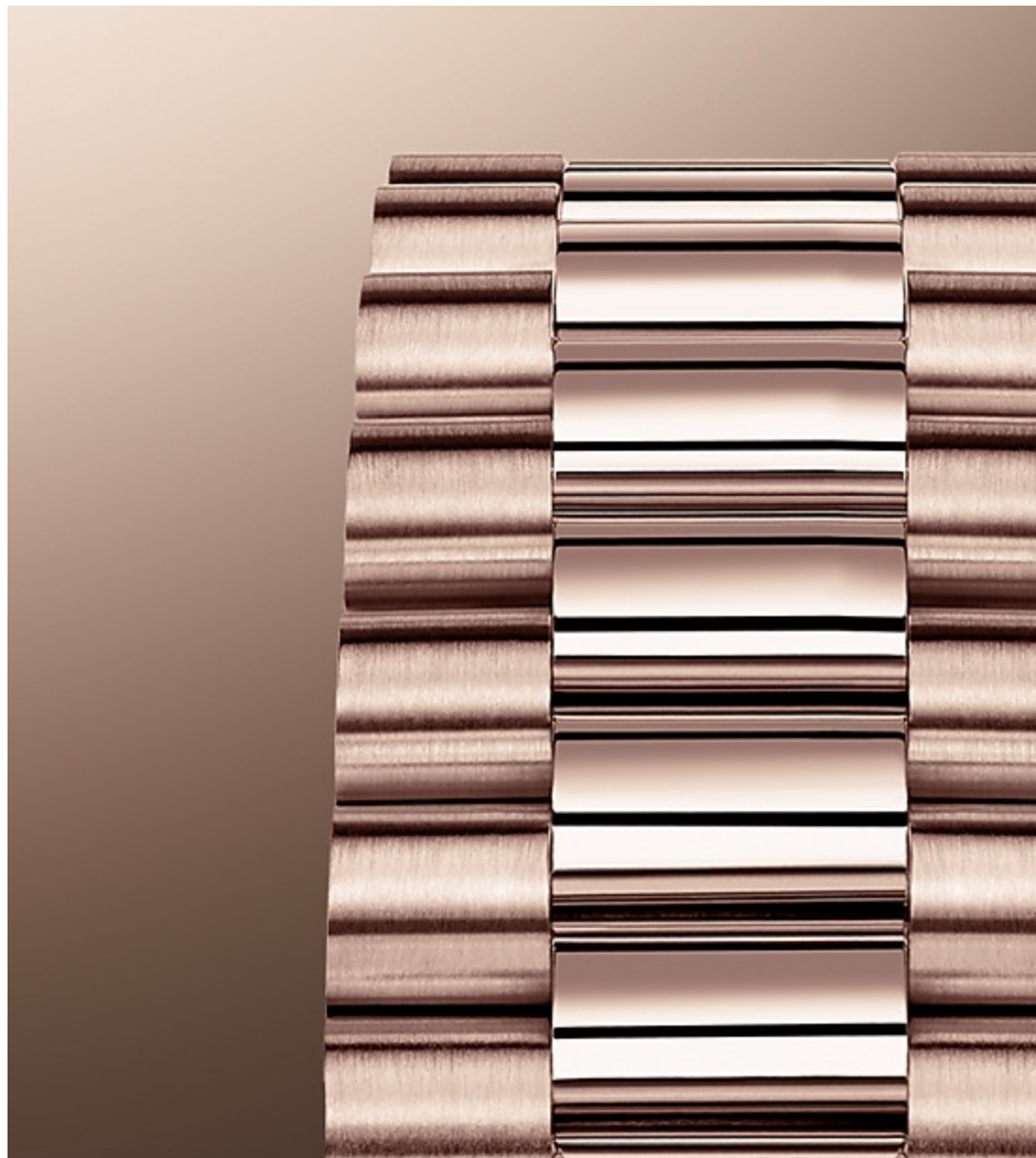
## 三角坑纹外圈 劳力士的特征

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，这款日志型 31 的外圈以金制成。



## 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。



## 元首型（President）表带 精巧非凡

劳力士表带与带扣的设计、开发和生产过程，以及需通过的严格测试均充分应用了先进科技。有如腕表的其他组件，表带与带扣同样会经过专人检视，确保出品美观无瑕。元首型

（President）表带配备三格拱形链节，特别为1956年推出的蚝式恒动星期日历型腕表而设。这款表带以精挑细选的贵金属铸造，外型雅致且佩戴舒适。



## 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

新一代2236型自动上链机械机芯全由劳力士研发制造。机芯内置劳力士专利Syloxi硅游丝，确保腕表具有超卓天文台精密时计性能。Syloxi游丝不受磁场干扰，即使面对温度变化，依然极为稳定，其抗震力更比传统游丝高出十倍。其专利几何结构使机芯在任何位置都可保持规律运行。

## 规格

型号 278275



### 表壳

蚝式，31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

31毫米

### 材质

18ct永恒玫瑰金

### 外圈

三角坑纹

### 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

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

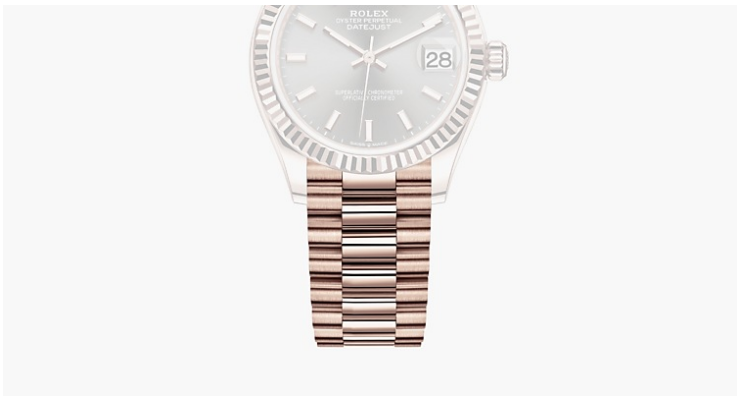
专利几何结构Syloxi硅游丝；高性能Paraflex缓震装置

### 上链

藉恒动摆陀双向自动上链

### 动力储备

约55小时



表带

元首型（President），三格拱形链节

表带材质

18ct永恒玫瑰金

带扣

隐蔽式摺叠皇冠带扣



表盘

石板灰色



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。