



# 女装日志型

蚝式，28毫米，钻石、白色黄金及蚝式钢

蚝式恒动女装日志型腕表  
白色黄金及蚝式钢款，搭  
配深灰色表盘及蚝式  
(Oyster) 表带。



镶钻外圈

## 璀璨点缀

宝石镶嵌工匠，如同雕塑家使用珍贵金属为每颗宝石手工精心打造其镶座。工匠以极其精准的技艺为宝石进行镶嵌，每颗宝石均精确地排列和校准于所属位置，确保牢固地装饰于金或铂金的镶座上。

除了对宝石品质的讲究外，劳力士在宝石镶嵌上亦有其他严格的要求，当中包括宝石的高度及其精确排列、方向与位置、镶嵌的规律性、坚固度和比例、以及金属镶座的精致表面修饰。腕表为佩戴者的手腕带来璀璨耀目的点缀。



深灰色表盘

## 制表技术

蚝式系列的许多表盘款式均采用太阳光线效果，折射出淡雅光泽。这种效果需要超卓的刷光技术，打造从表盘中央往外扩展的刻纹。

光线沿刻纹分散，营造出隐约而独特的效果，随着手腕摆动展示不同光泽。完成太阳光线效果的工序后，便会通过物理气相沉积法或电镀技术，为表盘添上色彩，最后再以油光漆修饰。

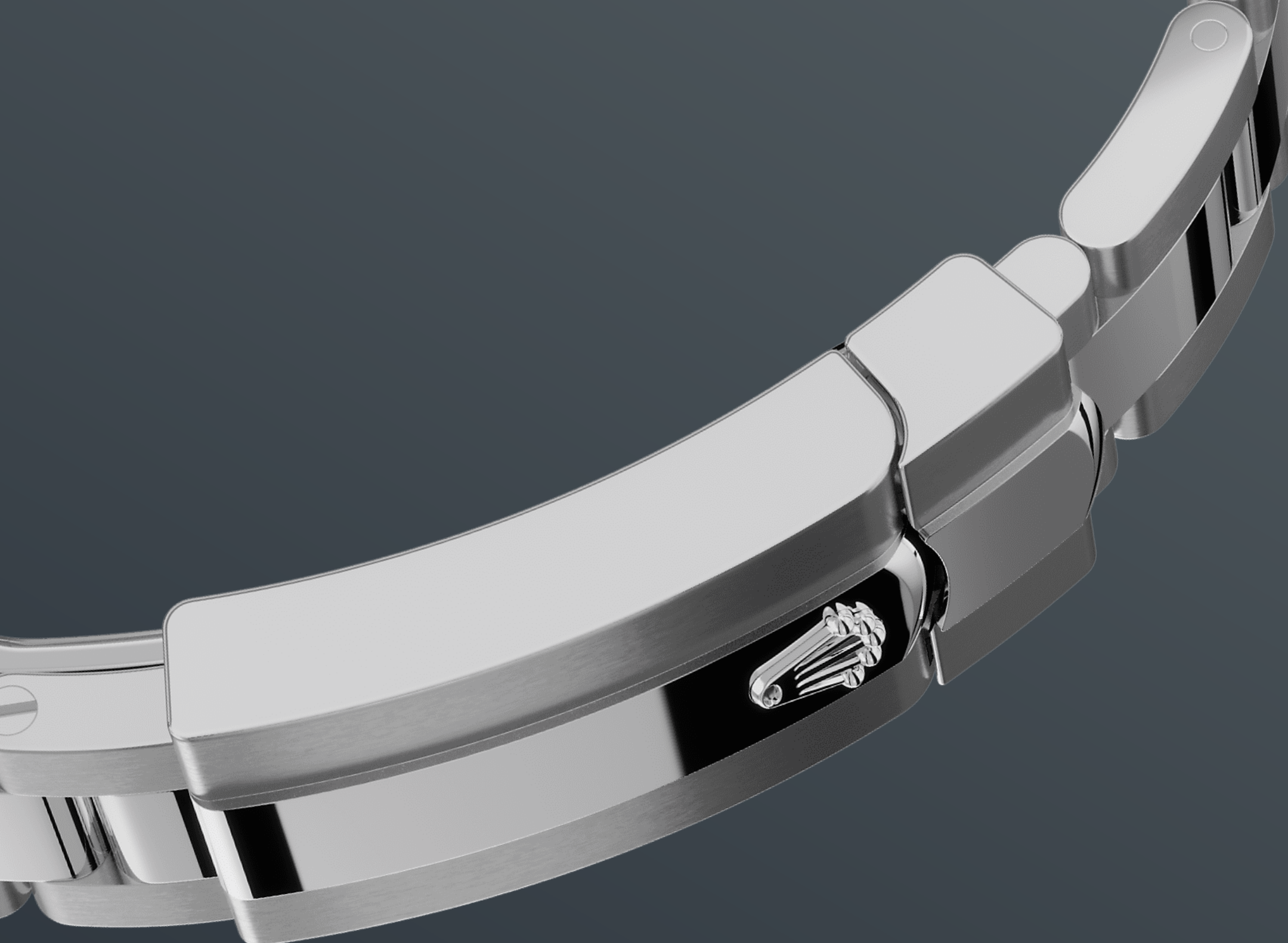


白色黄金钢

## 结合两种金属

金，亮丽高贵，教人着迷。钢，坚固无比，可堪信赖。两者和谐融汇，与其他特性巧妙结合。

金钢是劳力士的标志特色，早于1930年代初已配置在劳力士表款之中，至1933年正式注册商标名称。这亦是蚝式恒动系列其中一个显著的特征。



蚝式（Oyster）表带

## 结合造型与功能

蚝式（Oyster）表带坚固舒适，集造型、功能、美学及技术于一体。

表带配备蚝式带扣，亦配备同样是劳力士独有的易调链节延展系统。佩戴者可运用此劳力士独有的巧妙装置，将表带延长约5毫米，在任何情况下均倍感舒适。

# 更多技术细节 女装日志型

型号 279384RBR

## 表壳

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 类型                    | 蚝式结构                |
| 蚝式， 28毫米， 钻石、白色黄金及蚝式钢 | 一体成型中层表壳，旋入式底盖及上链表冠 |
| 直径                    | 上链表冠                |
| 28毫米                  | 旋入式，双扣锁双重防水系统       |
| 材质                    | 镜面                  |
| 白色黄金钢                 | 防刮损蓝水晶，小窗凸透镜放大日历    |
| 外圈                    | 防水深度                |
| 镶钻石                   | 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          | 专利几何结构Syloxi硅游丝；高性能Paraflex缓震装置 |
| 机芯型号                | 上链                              |
| 劳力士2236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55小时                           |

## 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

## 表带

---

### 类型

蚝式 (Oyster) , 三格实心链节

### 带扣

摺叠蚝式带扣配5毫米易调链节延展系统

### 表带材质

蚝式钢

## 表盘

---

### 类型

深灰色

## 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。

