



# 女装日志型

蚝式，28毫米，永恒玫瑰金

蚝式恒动女装日志型腕表  
18K永恒玫瑰金款，搭配  
密镶钻石表盘及元首型  
(President) 表带。



密镶钻石表盘

## 绽放光芒

劳力士精心挑选珍罕尊贵的钻石、蓝宝石、红宝石、绿宝石，为腕表增添华美光彩。劳力士内部掌握宝石镶嵌的专业技术和精密设备，因此腕表的镶嵌工作均在内部进行。

首先由经验深厚的宝石专家挑选品质上乘的宝石。他们依靠多年的丰富经验，并借助顶尖的分析设备做出判断。随后，宝石到达镶嵌师手中。他们以精准手法将宝石逐一镶嵌至腕表上，位置分毫不差。如此严格的标准确保每一颗宝石均可最大程度绽放光芒，并与周围宝石和谐一致，浑然天成。随着时光的推移，重复进行了成千上万次的宝石镶嵌工艺手法确保劳力士





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。最初，蚝式腕表外圈上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。

而底盖上可见的坑纹设计亦出于同样目的，并以特定的劳力士工具旋紧于表壳。及后，三角坑纹演变为一项美学设计元素，堪为劳力士的经典特色。时至今日，三角坑纹成为品牌腕表的特色，这款女装日志型的外圈以金制成。



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。



元首型（President）表带

## 精巧非凡

女装日志型搭配显赫尊贵的元首型（President）表带。外圈底下的隐蔽连接组件，确保表带和表壳之间达到无缝连接的视觉效果，使纯金或铂金表带如虎添翼。

新一代隐蔽式皇冠带扣以铰接的劳力士皇冠标志开启，为这款高贵表带在美学和功能上添上点睛一笔。

# 更多 技术细节 女装日志型

型号 279175

## 表壳

---

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| 类型              | 蚝式结构                 |
| 蚝式, 28毫米, 永恒玫瑰金 | 一体成型中层表壳, 旋入式底盖及上链表冠 |
| 直径              | 上链表冠                 |
| 28毫米            | 旋入式, 双扣锁双重防水系统       |
| 材质              | 镜面                   |
| 永恒玫瑰金           | 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            | 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

元首型 (President)，三格拱形链节

### 带扣

隐蔽式摺叠皇冠带扣

### 表带材质

18K永恒玫瑰金

## 表盘

### 类型

密镶钻石

### 宝石镶嵌

密镶钻石表盘，镶291颗钻石

## 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。

