



## 格林尼治型 II

蚝式，40毫米，白色黄金

蚝式恒动格林尼治型 II 腕  
表 18K 白色黄金款，搭配  
陨石表盘及蚝式  
(Oyster) 表带。



陨石表盘

## 来自外太空的合金

这是唯一配备陨石表盘的格林尼治型 II 表款。陨石是爆炸后的小行星或行星核心，这些材质横跨太阳系，直至进入地球轨道，受引力牵引坠落。

在太空飘浮期间，陨石的核心将会逐渐变化，由熔融状态缓慢冷却，成就出非凡的金属纹理。劳力士设计师运用陨石的结构，为部分尊贵的劳力士腕表添上独特元素，当中包括格林尼治型 II。



24小时旋转外圈

## 创新高科技

此表款配备陨石表盘和红蓝双色Cerachrom陶质字圈。除了传统时针、分针及秒针以外，格林尼治型 II 腕表还配备独立24小时指针和24小时刻度双向旋转外圈。

24小时指针的色调独特，用以显示第一时区的参考时间（比如居住地时间），可通过与其相对的外圈刻度读时。腕表采用了设计巧妙的独立调校指针，佩戴者可以通过上链表冠轻松调校时间，不会因此影响分针和秒针的运行。因此，不论何时，旅行人士都可以同时读取出发地和所在地时间，确保精准运作。

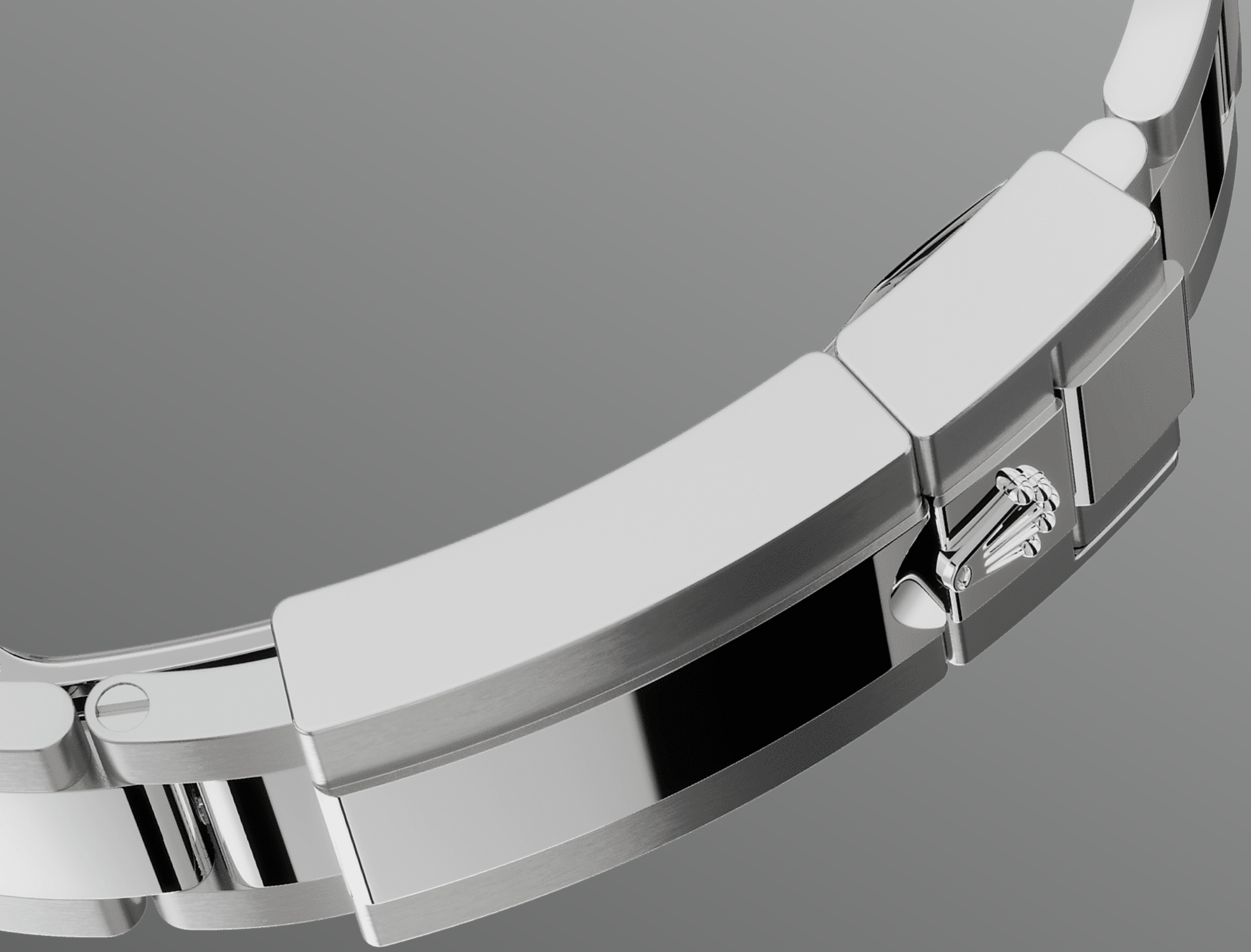


18K白色黄金

## 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。



蚝式（Oyster）表带

## 结合造型与功能

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。

蚝式（Oyster）表带是巧妙造型与功能的化身，精致迷人。这款金属表带于1930年代末推出，由三格宽大、平整的链节组成，极其坚固，一直是蚝式系列中使用最广的一款表带。

# 更多技术细节

## 格林尼治型 II

型号 126719BLRO

### 表壳

#### 类型

蚝式, 40毫米, 白色黄金

#### 直径

40毫米

#### 材质

白色黄金

#### 外圈

双向旋转24小时刻度外圈; 蓝红双色Cerachrom陶质字圈, 设铸模数字及刻度

#### 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, 三扣锁三重防水系统

#### 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, GMT功能

#### 机芯型号

劳力士3285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70小时

## 功能

中央时、分及秒针；24小时显示；独立指针快速调校第二时区时间；瞬跳日历；秒针暂停功能以准确调校时间

## 表带

---

### 类型

蚝式，三格实心链节

### 表带材质

18K白色黄金

### 带扣

摺叠蚝式保险扣配5毫米易调链节延展系统

## 表盘

---

### 类型

陨石

### 细节

易读Chromalight长效蓝色夜光显示

## 认证

---

### 类型

超卓天文台精密计时认证：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。

