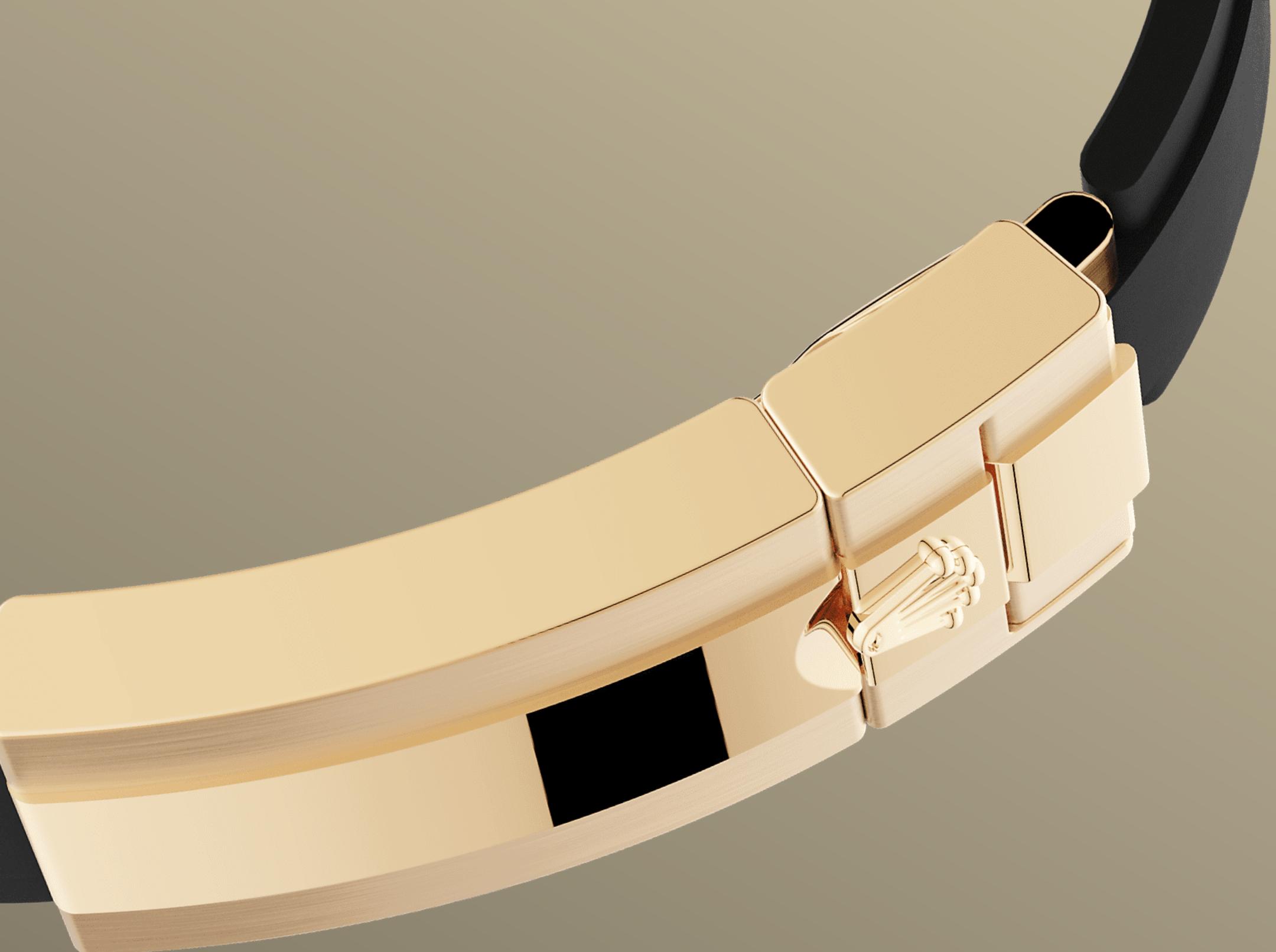




拿通迪型计宇宙

蚝式，40毫米，黄金

蚝式恒动宇宙计型迪通拿
腕表18K黄金款，搭配金
色及亮黑色表盘及
Oysterflex表带，黑色
Cerachrom外圈设测速
计。



Oysterflex表带

坚固可靠

配备Cerachrom外圈的宇宙计型迪通拿18K金款，均搭配Oysterflex表带。此创新表带由劳力士研发并获得专利，将金属表带的坚固可靠，以及橡胶表带的舒适集于一身。

表带内里由两块弧形弹性金属片组成，表带两侧各一片，外层则以高性能黑色橡胶注塑包覆。为确保佩戴更舒适，Oysterflex表带内侧配备缓冲垫，蚝式保险扣则防止表带意外开启。通过Rolex Glidelock延展系统即可调节表带长度。



18K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。



金色及亮黑色表盘

配备计时盘

腕表的金色及亮黑色表盘设有蜗纹计时盘，18K金钟点标记及指针涂上清晰易读的Chromalight夜光物料。

车手可以通过表盘显示，准确得知已用时间，决定如何行驶剩下的路程以最终获胜。



测速计

高性能计时腕表

腕表的标志特色为铸模测速计外圈，最高测速可达平均时速400英里或公里。黑色外圈结合高科技与流丽设计，令人联想起1965年搭配黑色树脂玻璃字圈的表款。

以高科技制造的Cerachrom陶质外圈有着不少优点，不仅抗腐蚀，防刮损，即使受紫外线照射也不褪色。这外圈除了极为耐用，亦一目了然，以PVD（Physical Vapour Deposition，物理气相沉积法）镀膜技术于数字与刻度镀上一层铂金薄膜，令外圈上的测速计更见明晰。Cerachrom外圈一体成型，有助让镜面固定于表壳，并确保防水性能。

更多技术细节 宇宙计型迪通拿

型号 126518LN

表壳

类型	蚝式结构
蚝式， 40毫米， 黄金	一体成型中层表壳， 旋入式底盖及上链表冠
直径	上链表冠
40毫米	旋入式， 三扣锁三重防水系统
材质	镜面
黄金	防刮损蓝水晶
外圈	防水深度
一体成型黑色Cerachrom陶质字圈连铸模测速计	防水深达100米/330英尺

机芯

类型	游丝摆轮组件
自动上链机械计时恒动机芯	顺磁性蓝色Parachrom游丝； 高性能Paraflex缓震装置
机芯型号	上链
劳力士4131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72小时

功能

中央时针及分针，小秒针设于6点位置；中央秒针计时器，30分钟和12小时计时盘分别设于3点和9点位置；秒针暂停功能以准确调校时间

表带

类型

Oysterflex

带扣

摺叠蚝式保险扣配Rolex Glidelock延展系统

表带材质

高性能合成橡胶包覆弹性金属片

表盘

类型

金色及亮黑色

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。

