



格林尼治型 II

蚝式，40毫米，
蚝式钢

蚝式恒动格林尼治型 II 腕表蚝式钢款，搭配蚝式表带。

此表款配备黑色表盘和绿黑双色Cerachrom陶质字圈。格林尼治型 II能够于洲际旅行时，同时显示两个不同时区，其坚固性能和多用途外观亦备受推崇。



24小时旋转外圈 创新高科技

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。



黑色表盘 在任何情况下均清晰易读

一如所有劳力士专业腕表，格林尼治型 II无论在任何环境状况，即使在黑暗中，独特的Chromalight夜光显示均能确保读时清晰。特大指针与简洁的三角形、圆形或长方形钟点标记涂上夜光物料，散发持久光芒。

新款腕表经重新设计，表冠与表冠护肩移至表壳左侧，别具一格，令人耳目一新。日历窗与小窗凸透镜亦调整至9点钟位置。



蚝式钢 高抗腐蚀性能

劳力士采用蚝式钢锻造不锈钢腕表表壳。品牌研发的蚝式钢属904L钢一类，这种合金广泛用于高科技、航空及化工，故必然具备高抗腐蚀性。蚝式钢非常耐用，经打磨后散发出耀目光芒，即使在极端的环境，其美态依然不减。



蚝式表带 结合造型与功能

蚝式表带坚固舒适，集造型、功能、美学及技术于一体。表带配备可防止意外开启的蚝式保险扣，以及配备同样是劳力士独有的易调链节延展系统。佩戴者可运用此巧妙装置，将表带延长约5毫米，在任何情况下均倍感舒适。



两地时区 同时显示

凭借传统时、分及秒针、三角形箭头24小时指针、双向旋转外圈与Cerachrom 24小时刻度陶质字圈，格林尼治型 II可同时显示两地时区时间：既可同时读取所在地时间与出发地时间，亦可同时读取所在地时间与第三时区时间。设于9点钟位置的日历显示和出发地时间同步。



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。



3285型机芯 超卓性能

新一代3285型机芯全由劳力士研发制造。此机芯共取得10项专利，配备Chronergy擒纵系统，动力储备约70小时。如同所有劳力士恒动机芯一样，3285型机芯也获得了瑞士官方鉴定认可时计认证，该认证专门颁发给成功通过瑞士精密时计测试中心（COSC）检测的精准腕表。3285型机芯配备Parachrom游丝，有助抵抗撞击及温度变化所带来的影响。此机芯的构造与所有蚝式腕表机芯相同，具有非凡的可靠性能。

腕表经重新设计，表冠与表冠护肩移至表壳左侧，别具一格，令人耳目一新。日历窗与小窗凸透镜亦调整至9点钟位置。这些改变需涉及多项技术调整，包括机芯与超卓天文台精密时计认证，其测试流程及部分最终测试均进行相应调整。

规格

型号 126720VTNR



表壳

蚝式，40毫米，
蚝式钢

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

40毫米

材质

蚝式钢

外圈

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

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

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）

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

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



表带

蚝式，三格链节

表带材质

蚝式钢

带扣

摺叠蚝式保险扣配5毫米易调链节延展系统

表盘

黑色

细节

易读Chromalight长效蓝色夜光显示



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。