

66 时间是一段永不停歇的旅程，而腕表，则是我们探索这一旅程的忠实伙伴。近日，劳力士携手浙江乾鼎，在杭州万象城中庭举办格林尼治型（Oyster Perpetual GMT-Master）腕表展览，带领观众穿越时空，追溯这款经典腕表如何在不同时期，成为环球旅行人士的理想之选，共同聆听这款腕表背后的传奇故事，见证它如何与时俱进，伴随人们不断踏上探险之旅。

### 沉浸式探秘之旅



1955年，劳力士格林尼治型腕表横空出世，凭借其独特的双色外圈，一眼便能辨识。这款腕表的名称与格林尼治标准时间（GMT）相呼应，通过24小时制显示第二时区的时间，勾画出跨时区旅行的图景。本次展览不仅回顾了格林尼治型与格林尼治型II（GMT-Master II）腕表的辉煌历程，带领参观者走进它背后的技术创新与设计精髓，探索每个时代的亮眼瞬间。

这是格林尼治型腕表展览首次亮相中国，展览现场以沉浸式体验为核心，带领观众穿越时空。步入展厅，眼前的展品与影像相辅相成，灯光与音效的巧妙搭配，令人仿佛跟随探险家一同纵横蓝天。这里展示了多款格林尼治型II腕表，每一块腕表背后都有着属于它的时代故事——无论是与航空历史的紧密联系，还是与当代名流的共同足迹，都在述说着传奇。

而最吸引眼球的，莫过于一部精心制作的纪录片，带领参观者穿越时间长河，见证格林尼治型腕表如何成为全球旅行的象征，成为连接世界各地时区的纽带。每一段影像、每一块腕表，都在讲述关于“时间”的故事，让观众仿佛在不同时代的精彩瞬间中穿行，感受腕表与冒险精神的深邃契合。



### 经典之作不断精进

自问世以来，格林尼治型腕表始终传承劳力士卓越的制表精神，采用经典的双色旋转外圈设计、独具特色的表盘和四根指针。而与此同时，它在材质、机芯和设计上不断革新，始终走在技术前沿。

最初，腕表外圈由树脂玻璃制成，随后于1959年改用铝材质，2005年则升级为陶瓷材质。多年来，随着不同材质的迭代，格林尼治型腕表呈现出多种配色方案。2021年，劳力士进一步优化了Chromalight夜光显示技术，腕表指针及时标涂有夜光物质，在黑暗中散发出蓝色的光芒，让表盘更加清晰易读。此外，纪念型表带也在2018年华丽回归，装配于格林尼治型II的多款表款中，包括蚝式钢、金钢和18K金等材质，经典与奢华并存。

在机芯方面，格林尼治型腕表也经历了十一次优化迭代，从1955年的1036 GMT机芯到如今的3285型机芯，不断提

升腕表的精准度、稳定性和耐用性。1982年，3085型机芯的推出，实现了独立调校时针的功能，开启了格林尼治型II的新纪元。



纵观其历史，格林尼治型不断焕新，提升技术性能与美学设计，而它作为经典之作的地位，始终屹立不倒，历久弥新。

# 劳力士格林尼治型腕表展览 穿越时区 探索无限

文 / 西恩

### 环球旅者的首选

自问世以来，格林尼治型腕表便一直与勇敢的探险家同行，见证了航空及其他领域的诸多创举。它的诞生，源于时代的需求——轻松跨越时区，将全球各地紧密相连，后来也逐渐成为演员、探险家、艺术家以及环球旅行人士的首选腕表。

上世纪50年代，洲际航空业的崛起使得全球旅行不再遥不可及，改变了人们的旅行方式。人们能够在几小时内跨越多个时区，轻松抵达千里之外。然而，这也带来了时间管理的全新挑战。劳力士敏锐捕捉到这一需求，推出了格林尼治型腕表，其双色24小时外圈与独特的24小时指针设计，让佩戴者在瞬间读取第二时区时间。

这个突破性的设计，不仅让它成为飞行员和探险家的得力伙伴，也备受全球旅行人士的青睐。从驾驶舱到城市街头，格林尼治型的应用不断扩展，逐渐成为都市腕表的代表作。不论是在陆地、海洋，还是空中，这款专业腕表凭借其精准与可靠，在瞬息万变的世界中，为注重保持紧密联系的人们提供随行良伴。