



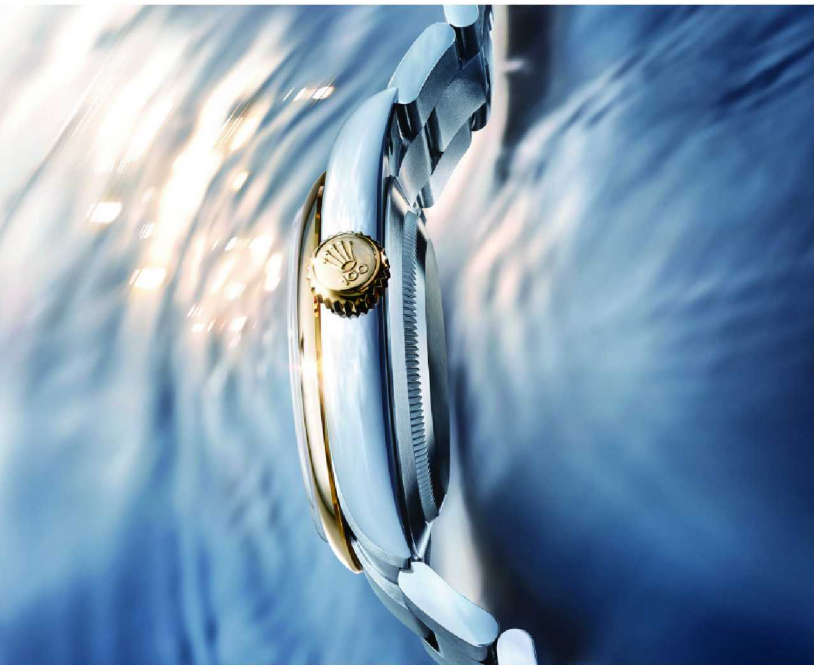
蚝式恒动型41，蚝式钢及黄金 ©Rolex/StoJan

# 百年回响 传奇新章

文 西恩

当时间走过一个世纪，腕表记录下的不再只是刻度之间的点滴分秒，而是一段关于技术、审美与人类精神的探索历程。自1926年首款蚝式腕表问世以来，Rolex以精准、防水与自动上链三大核心突破，重塑了现代制表的标准。

2026年，在蚝式腕表诞生一百周年之际，品牌不仅推出多款全新计时作品，更将于6月10日至6月28日在上海西岸穹顶艺术中心举办“蚝式传奇”（Oyster Story）主题展览，通过历史表款、沉浸式装置与技术演进，回溯蚝式腕表百年来的创新历程。在传统与创新的交汇之处，时间再次被赋予传奇意义，恒动不息地奔向未来。



蚝式恒动型41，蚝式钢及黄金 ©Rolex/StoJan

## 当代启迪 经典设计的全新力作

在蚝式腕表问世一百周年之际，劳力士推出全新蚝式恒动型41腕表黄金及蚝式钢款，不仅承载纪念意义，更通过设计与材质的更新，延续蚝式恒动系列的核心精神，致敬过往成就并启迪未来愿景。

这款腕表以新颖设计登场，整体风格凝练利落、简约优雅，延续了蚝式恒动系列一贯的美学语言，并将匠心融入诸多细节。

作为劳力士标志性的“金钢”设计，黄金与蚝式钢相结合的独特美学风格在此款新作中得以焕新演绎，黄金的温润光泽与钢材的坚固可靠在腕间形成平衡，兼具视觉张力，又体现功能与材质的统一。其外圈及上链表冠以黄金铸造，与蚝式钢表带相映成辉，黄金组件更令人联想起早期蚝式表壳的设计元素；而与此同时，以往通常由黄金打造的蚝式表带中间链

## 蚝式精髓 百年制表的创新技术

蚝式恒动型系列腕表与1926年问世的首款防水蚝式腕表一脉相承。一个世纪以来，劳力士凭借蚝式腕表闻名世界，而“蚝式精髓”也逐渐成为品牌制表理念的卓越品质——精准、防水及自动上链，以及历经时间淬炼后依旧简洁而优雅的设计语言。

节，此次则与外侧链节及中层表壳统一采用蚝式钢材质，这一变化既呼应历史，又展现出更为克制的现代审美。

更具象征意义的细节则体现在表盘与表冠之上。新款石板灰色表盘典雅低调，6点钟位置镌刻“100 YEARS”（一百周年）字样，取代传统的“SWISS MADE”（瑞士制造）标识。上链表冠镌刻浮雕数字“100”，亦是对这一重要时刻的标记。此外，分钟刻度轨道上，五分钟间隔刻度均以绿色方格标示，表盘上点缀劳力士的经典绿色调，“ROLEX”字样亦采用相同的绿色，以移印工艺呈现，彰显劳力士经典色彩的别样风采，令腕表呈现独树一帜的辨识度。

百年历史悄然凝结，回响于腕间，生生不息。

注入新的时代气息。

蚝式表壳始终是这一系列的核心。蚝式恒动型41腕表表壳可保证防水深达100米（330英尺），为机芯提供周全保护。底盖由劳力士授权表匠以专属工具旋紧密封，而双扣锁上链表冠则配备双重防水系统，进一步强化整体防护性能。镜面则采用防反光蓝宝石材质，不仅不易刮损，也令读时更加清晰。

蚝式表带（Oyster Bracelet）同样体现了劳力士对于功能与美学的长期探索。这款于1930年代末推出的三格链节金属表带，以坚固可靠著称，并逐渐成为蚝式系列最具代表性的设计之一。蚝式恒动型腕表配备摺叠蚝式带扣（Oysterclasp）及劳力士研发的易调节链节（Easylink）延展系统，可轻松延长表带约5毫米，提升佩戴舒适度。18K金款表带链节内部还嵌入由劳力士研发并获得专利的陶瓷组件，以减少磨损，并令佩戴体验更加灵活顺畅。

从表壳到表带，“蚝式精髓”并不仅仅意味着某项单一技术，而是一套历经百年持续演进的完整体系。它既奠定了劳力士现代制表的重要基础，也让蚝式恒动型腕表在不断变化的时代中，始终保持鲜明而恒久的辨识度。

在设计之外，蚝式恒动型41腕表同样体现了劳力士在技术层面的最新成果。腕表搭载3230型机芯，这款由劳力士自主研发制造的自动上链机械机芯，融合多项专利技术，在精准度、动力储备与可靠性方面均表现出众。机芯配备Chronergy擒纵系统，以钨合金打造，有效抵御强磁场干扰；同时搭载蓝色Parachrom游丝，亦配备劳力士专利，确保机芯在温度变化与震动环境中依然保持稳定运行。通过恒动摆陀，机芯实现自动上链，动力储备约为70小时。这一性能表现，使腕表在日常佩戴中更加从容。

## 蚝式传奇 从1926延续至今的辉煌

蚝式腕表，为所有系列之源。革新性防水表壳，凝聚百年制表创新技术，象征现代风格与人类成就。问世一世纪后，蚝式腕表依然持续演进，不断开创新局。

1926年，蚝式腕表问世，为制表业带来意义深远的重大突破。“我们制造的是世界上最佳的腕表。”正如劳力士创始人汉斯·威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）所希望的那样，腕表成为了社会转型与科技革新浪潮的一部分。

在那个年代，怀表是主流之选。腕表则因走时仍欠精准，且更易受到外界影响，多被人们视为珠宝首饰，而非可靠的计时工具。然而，蚝式腕表的精准度却能与任何大型航海天文钟比肩。更重要的是，这是劳力士首款实现完全防水、防尘的腕表。数年后，恒动摆陀问世。这一搭载自由摆陀的自动上链装置于1931年获得专利，为蚝式腕表提供源源动力。

此后一个世纪，蚝式腕表不断在真实环境中接受考验，参与了二十世纪与二十一世纪的众多创举，并见证诸多非凡纪录诞生。1927年10月，年轻的英国泳手梅赛迪丝·吉利丝（Mercedes Gleitze）佩戴蚝式腕表，游泳横渡英吉利海峡。此里程碑时刻巩固了汉斯·威尔斯多夫的信念：以时间与压力的考验印证卓越品质。从群峰之巔到海洋深处，富有开创精神的杰出人士将广阔世界视为“天然实验室”，验证劳力士腕表性能。劳力士工程师根据其提供的反馈，持续研发并改进计时。历经时间淬炼，蚝式腕表已成为备受推崇的典范之作，伴随佩戴者不断突破极限，拓展知识疆域，不懈开拓前行。

问世百年后，蚝式腕表依然是劳力士专业技术的象征。每只劳力士腕表最微小的细节，均彰显1926年推出蚝式腕表时的承诺：提供可靠、精准且防水的计时，陪伴佩戴者应对各种场合。自此，劳力士不懈创新，不断完善每个组件，锐意令腕表性能更为超卓，坚固可靠。正是这种对卓越的无止追求，为品牌的制表新成就奠定了基础。

## 百年华章 踏上探索之旅

正如品牌创始人汉斯·威尔斯多夫所言：“劳力士必须不断创新，坚持与众不同。”从1926年到2026年，蚝式腕表走过的不仅是时间长河，更是贯穿百年的制表信念。

作为蚝式腕表百年庆典的重要篇章，“蚝式传奇”（Oyster Story）主题展览将引领观众踏上探索之旅，了解汉斯·威尔斯多夫打造蚝式腕表的初衷，及其如何凭借远见卓识实现突破性成就。这一创举不仅铸就了劳力士的品牌基因，更重新书写了制表业的未来。

这场展览汇集收藏级臻作、历史与当代表款、具代表性的佩戴者、技术创新以及沉浸式装置，以全新视角揭示了蚝式腕表的传奇历程。展览将以多空间叙事方式展开，带领参观者步入一个恒动不息的世界。

主展厅为蚝式腕表专区，将其起源及发展演变娓娓道来，亦讲述了那些曾助力劳力士腕表树立卓越声誉的佩戴者，从1926年首款防水蚝式腕表的诞生讲起，系统呈现劳力士如何凭借蚝式表壳、恒动摆陀以及不断演进的性能标准，逐步建立起现代腕表的技术基准。此次展览还展示了一系列承载非凡意义的精选劳力士计时。从海洋深处、群峰之巔到浩瀚太空，这些腕表曾陪伴众多探险家与行业先锋，见证了人类历史上的无数次伟大成就。展览亦首次聚焦2026年焕新升级的超卓天文台精密计时认证，进一步展现劳力士在精准、防磁、可靠性与可持续性性能等方面持续推进的技术探索。



刊登于《每日邮报》（DailyMail）的劳力士广告，1927年 ©Central Press/Hulton Archive/Getty Images



首款蚝式腕表，1926年 ©Rolex/StoJan

