



蚝式恒动格林尼治型 II ©Rolex/JVA Studios

前沿创新，与时俱进

多个时区显示

自问世以来，格林尼治型的经典特征始终恒久不变。与此同时，这款腕表与时俱进，巧妙融合陆续推出的技术创新，牢牢巩固其在双时区腕表领域的重要地位，日益展露现代风范。

今年，蚝式恒动格林尼治型II（Oyster Perpetual GMT-Master II）蚝式钢款共推出两款新品，灰黑双色相映成辉，令人联想起昼夜交替。腕表搭载24小时指针，不仅指示着第二时区时间，亦指向引起佩戴者共鸣的另一处地点，唤起每位旅行者内心的情感，成为连接佩戴者与心之所

向之地的纽带。

格林尼治型推出之初，旨在帮助专业飞行员于长途飞行期间以腕表助航。之后此款腕表逐渐成为旅行人士的心仪之选。腕表设计独具特色，容易辨识，配备双向旋转外圈，以及24小时刻度字圈，并备有多款双色字圈，其下半部分代表日间时间，上半部分代表夜间时间。

格林尼治型作为功能腕表，多年来经不断改良，技术性日益提升。1982年，劳力士推出格林尼治型II，搭载的机芯让时针可以独立调校，有别于其他指针。

屡创先河的创新材质

24小时旋转外圈

新款格林尼治型II搭配双向旋转外圈，以及灰黑双色Cerachrom陶瓷24小时刻度字圈。模铸刻度与数字以PVD（Physical Vapour Deposition，物理气相沉积工艺）镀膜技术镀上铂金。外圈齿边设计使佩戴者能够轻易抓紧并旋转外圈。

24小时刻度字圈问世于1955年，起初由树脂玻璃制成，其后于1959年起改用阳极氧化铝打造。2005年，为了纪念首款腕表问世五十周年，劳力士推出了格林尼治型II高科技陶瓷字圈腕表。格林尼治型II的诞生也意味着劳力士自此拥有完全独立生产陶瓷组件所需的全套设备，为品牌的工业进程开启了焕新篇章。

2013年，劳力士推出了蓝黑双色一体成型Cerachrom陶瓷字圈，这是对原型款式外圈双色美学的重新诠释。为了制造这种新型字圈，劳力士开发了一项创新专利工艺，通过改变半边字圈材质的内部颜色，使一体成型的陶瓷字圈呈现出两种不同的色彩。

凭借传统时、分及秒针、三角形箭头24小时指针以及配有24小时刻度Cerachrom陶瓷字圈的双向旋转外圈，格林尼治型II可同时显示两个时区的时间：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。同时，日历显示与所在地时间同步。

在其发展历程中，格林尼治型及随后推出的格林尼治型II均享有劳力士研发的多项创新技术。各项创新技术旨在提升腕表的可靠性，确保其精美隽永的外观、灵活舒适的佩戴体验以及简便直观的操作方式，从而树立此系列腕表的卓越声誉。

到了2014年，劳力士又推出别出心裁的红蓝双色一体成型Cerachrom陶瓷字圈。劳力士工程师选用氧化铝作为基础陶瓷材质，取代惯用的氧化锆，营造别致的红色调，尤其引人注目。炉火纯青的Cerachrom陶瓷字圈制造工艺，令两个色区对比鲜明，界线清晰准确。

劳力士在陶瓷技术的发展上屡创先河，这些材质不仅防刮损，即使经紫外线照射也不会褪色。高科技陶瓷字圈由特殊化学物质制造，极难腐蚀。此外，该陶瓷材质的磨光效果尤佳，能够赋予出众持久的光泽。劳力士经过多年潜心研发，已发展了一套独有的专业知识与创新的设备及制作工序，因此可完全独立生产陶瓷组件。

此外，劳力士采用蚝式钢锻造钢腕表表壳。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。

现代风范的鲜明设计

24小时指针

腕表采用黑色漆面表盘，镌刻绿色“GMT-Master II”（格林尼治型II）字样，与三角形箭头24小时指针的绿色调相互辉映，这正是本系列腕表的鲜明设计元素。

独立的24小时指针，亦是格林尼治型与格林尼治型II的关键设计标志。24小时指针的色调独特，用以显示第一时区的参考时间，可通过与其相对的外圈刻度读时。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。

早期的24小时指针造型纤细，风格内敛，

1959年之后则愈发瞩目：指针末端的三角形箭头尺寸增大，使指针及24小时刻度更加清楚易读。此外，三角形箭头末端涂覆夜光物料，即使在黑暗环境中仍然清晰可辨。一如劳力士的其他系列，格林尼治型II的指针以18K金制造。在部分表款中，指针主体的漆面颜色与双色字圈的下半部分保持一致。

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。



3285型机芯 ©Rolex/Ulysse Fréchet

兼具造型与功能

蚝式表带与纪念型表带

格林尼治型II是唯一拥有纪念型表带款式的劳力士专业腕表，此外亦搭配传统的蚝式表带。这种配置在劳力士产品目录中绝无仅有，令腕表更添魅力。

于1930年代末期推出的三格链节蚝式表带，集造型、功能、美学及技术于一体，是蚝式恒动系列腕表搭配最多的一款表带。五格链节纪念型金属表带柔韧舒适，是劳力士在1945年为蚝式恒动日志型（Oyster Perpetual Datejust）专门设计并发布的一款表带。

追溯历史，纪念型表带曾应用于格林尼治型的部分早期版本。而在缺席多年后，该元素于2018年华丽回归。纪念型表带细节丰富，为腕表增添精致气息。纪念型表带以五

格链节组成，由中央至边缘采用三窄两宽设计，专为1945年推出的日志型（Datejust）而设计。此款表带柔韧舒适，构造协调，重重光泽灵动流转。2023年发布的18K黄金款格林尼治型II配备灰黑双色Cerachrom陶瓷字圈，首度采用贵金属纪念型表带，链节内嵌陶瓷组件。这些小管包覆固定链节的销轴，令表带更加经久耐用，佩戴更加舒适。

格林尼治型II的蚝式表带和纪念型表带均配备摺叠蚝式保险扣，防止带扣意外开启。带扣亦安装了劳力士研发的易调链节延展系统。佩戴者可运用此劳力士独有的巧妙装置，将表带延长约5毫米，在任何情况下均倍感舒适。



蚝式恒动格林尼治型 II ©Rolex/Ulysse Fréchet

不断演进的制表技术

3285型机芯

读取其他时区的时间，必须旋转外圈，读取24小

时指针显示的时间。

1982年，劳力士迎来重大演进，推出3085型机芯。此机芯实现了此前难以企及的创新功能，令时针可以独立调校，有别于其他指针。由此，佩戴者无需停止计时便能以每小时为单位轻松调校所在地时间，随后无需转动外圈，即可读取位于两个不同时区的所在地时间与出发地时间。同时，佩戴者亦可双向旋转外圈，读取第三时区时间。但在这种情况下，腕表将不再显示出发地时间。3085型机芯的发布推动了格林尼治型II的诞生。

2005年，3186型机芯亮相，充分彰显劳力士的创新能力。此款新型自动上链机械机芯配备蓝色Parachrom游丝，该专属的关键部件由劳力士自行研发生产，采用铌（niobium）、锆（zirconium）与氧制成的顺磁性合金材质，以其优异的性能确保精准。

2023年起，自动陀配备改良滚珠轴承。

追溯历史，在1955年问世之时，格林尼治型配备自动上链机械机芯，其时针与24小时指针显示相同时间，但指向两个不同的时间刻度。如需

2005年，3186型机芯亮相，充分彰显劳力士的创新能力。此款新型自动上链机械机芯配备蓝色Parachrom游丝，该专属的关键部件由劳力士自行研发生产，采用铌（niobium）、锆（zirconium）与氧制成的顺磁性合金材质，以其优异的性能确保精准。

2023年起，自动陀配备改良滚珠轴承。

追溯历史，在1955年问世之时，格林尼治型配备自动上链机械机芯，其时针与24小时指针显示相同时间，但指向两个不同的时间刻度。如需

追溯历史，在1955年问世之时，格林尼治型配备自动上链机械机芯，其时针与24小时指针显示相同时间，但指向两个不同的时间刻度。如需

追溯历史，在1955年问世之时，格林尼治型配备自动上链机械机芯，其时针与24小时指针显示相同时间，但指向两个不同的时间刻度。如需

追溯历史，在1955年问世之时，格林尼治型配备自动上链机械机芯，其时针与24小时指针显示相同时间，但指向两个不同的时间刻度。如需



蚝式恒动格林尼治型 II ©Rolex/Ulysse Fréchet



蚝式恒动格林尼治型 II ©Rolex/Ulysse Fréchet