



蚝式恒动格林尼治型II ©Rolex/Ulysse Fréchelin

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，技术性能日益提升。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



蚝式恒动格林尼治型II ©Rolex/Ulysse Fréchelin

新款格林尼治型II搭配双向旋转外圈，以及灰黑双色Cerachrom陶质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。

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。

2013年，劳力士推出了蓝黑双色一体成型Cerachrom陶质字圈，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，使一体成型的陶质字圈呈现出两种不同的色彩。

到了2014年，劳力士又推出别出心裁的红蓝双色一体成型Cerachrom陶质字圈。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，尤其引人瞩目。炉火纯青的Cerachrom陶质字圈制造工艺，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，其美感依然不减。

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。



蚝式恒动格林尼治型II ©Rolex/Ulysse Fréchelin

不断演进的制表技术

3285型机芯

格林尼治型II配备3285型机芯，此机芯于2018年推出，全由劳力士研发制造，于同年搭载于此系列腕表。这款自动上链机械机芯凝聚劳力士的精湛技术，在精准可靠、动力储备以及方便使用等方面表现出众。

3285型机芯配置劳力士专利Chronergy擒纵系统，高效可靠。此擒纵系统以镍磷合金制成，不受强力磁场干扰。机芯配备蓝色Parachrom游丝，以劳力士铸造的独特顺磁性合金制成。即使温度变化，游丝仍然十分稳定，而且具备出色的抗震性能。游丝亦配备劳力士末圈，确保机芯在任何位置仍可保持规律运作。机芯的游丝摆轮组件配置劳力士设计并获得专利的高性能Paraflex缓震装置，提高机芯抗震力。2023年起，自动陀配备改良滚珠轴承。

3285型机芯配备恒动自动上链系统，藉由恒动摆陀为机芯上链。发条盒的结构与擒纵系统的优秀效率，使这款机芯的动力储备约为70小时。

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



3285型机芯 ©Rolex/Ulysse Fréchelin

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。

格林尼治型II现搭载2018年推出的3285型机芯。这款自动上链机械机芯凝聚劳力士的精湛技术，已取得多项专门技术。



蚝式恒动格林尼治型II ©Rolex/Ulysse Fréchelin

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（Memorial）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，重量光泽灵动流转。2023年发布的18K黄金款

格林尼治型II配备灰黑双色Cerachrom陶质字圈，首次采用贵金属纪念型表带，链节内嵌陶质组件。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折叠蚝式保险扣，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。