



格林尼治型，不锈钢，红蓝双色字圈，1959年，型号 1675（上）及格林尼治型II，蚝式钢，红蓝双色字圈，2018年，型号 126710BLRO（下）© Rolex/Alain Costa

巧思设计 启发共鸣

文 西恩

首款格林尼治型（GMT-Master）

诞生于1955年，原为长途飞行的专业飞行员而设计。多年来，格林尼治型已然成为航空腕表的典范之作，见证了航空史上的众多创举。同时，此款腕表亦逐渐在其他领域大放异彩，成为环球旅行人士、探险家及冒险者的得力伴侣。

与格林尼治型一脉相承的格林尼治型II（GMT-Master II）同样是超凡出众的都市必备腕表，它承载着回忆、计划、经历和未来的旅程，为那些穿梭于未知领域、跨越时区和国界的人们提供了可靠的陪伴。



跨越时代

一款天文台精密时计的发展历程

新配色。直到2000年，格林尼治型与格林尼治型II腕表一直并肩共存，共同见证了劳力士在航空和旅行领域的辉煌历程。

2005年，格林尼治型II历经重大革新，劳力士首度采用陶瓷材质为腕表打造字圈。陶质字圈起初选用全黑色调，及后采用双色配色，延续格林尼治型原型款式的经典设计。到了2008年，这种陶质字圈被正式命名为“Cerachrom”，这不仅标志着劳力士在技术性能上的新突破，也确立了劳力士在高科技陶瓷部件研发创新领域的领先地位。

2013年，首款蓝黑双色一体成型Cerachrom陶质字圈面世。这代表着劳力士在工程制造与应用研究方面取得了出众成就。翌年，劳力士推出红蓝双色Cerachrom陶质字圈。独到的红蓝配色向格林尼治型的原型款式致敬，同时亦实现了技术创举，因为这两种色彩难以在单个陶瓷部件上同时呈现。

2022年，格林尼治型II经过精妙重塑，展现焕然新貌。新作配备绿黑双色Cerachrom陶质字圈，并创新采用不同于其他表款的左侧上链表冠。日历窗亦调整至9点钟位置。此款格林尼治型II的配置在劳力士腕表作品中独树一帜，彰显劳力士对特殊佩戴需求的重视。

继2023年发布18K黄金款与黄金钢款格林尼治型II之后，劳力士再次于2024年诚挚献上两款蚝式钢款新作，两者均配备灰黑双色Cerachrom陶质字圈。两款腕表均选用内敛色调，配备绿色24小时指针，精妙展露个性风范。两款新作分别搭配蚝式表带及纪念型表带，续写格林尼治型的传奇篇章，为现有14款表款的腕表系列再添新作。

为了表示此技术演进，并与传统的格林尼治型腕表相区分，搭载新机芯的表款便命名为格林尼治型II。首款格林尼治型II配备酒红色与黑色双色字圈，此为专属于本系列腕表的崭

见证历史

悉心守护非凡传奇的诞生

格林尼治型与格林尼治型II的传奇地位不仅源自前沿技术与精湛设计，亦有赖于佩戴这些腕表的探险家成就非凡壮举。部分格林尼治型曾伴随多位杰出人士身侧，见证了历史上的重要时刻。多年来，劳力士悉心守护非凡时计的传奇，矢志延续此项宝贵传承。

1959年7月，正值冷战白热化，美国时任副总统理查德·尼克松（Richard Nixon）访问苏联，而这班航班上乘坐的正是报道此次访问的访苏记者。在首次洲际航行中，坐镇波音707（Boeing 707）驾驶舱的机长C.N.沃伦（C.N.Warren）以格林尼治型助航。他当即表示：“这次航程是由劳力士导航。”从纽约直飞莫斯科，从白宫到红场，格林尼治型亦成为首只搭乘美国泛美航班从纽约直飞莫斯科的腕表，成功续写人类与时计的传世佳话。

同样在1959年，格林尼治型见证了“飞马陆上之旅”（Pegasus Overland）的文化探索之路。时年，来自同个英国兵团的八名成员携手踏上了名为“飞马陆上之旅”的环球探险，劳力士倾情襄助，为每位成员提供了一只格林尼治型腕表，陪伴着他们穿越欧洲、亚洲、大洋洲与非洲，横跨约34个国家及地区。在长达51周的旅程中，他们以镜头捕捉到1950年代末全球各地的独特生活风貌，真实展示了当时的时尚、文化、建筑与风景。

不仅如此，格林尼治型还见证了人类圆梦探索太空

的历史时刻。1970年4月11日，阿波罗13号（Apollo 13）载人登月飞船发射升空，这是美国第三次尝试登月的重要里程碑。在执行任务时，指令舱宇航员杰克·斯威格特（Jack Swigert）携带心爱的格林尼治型（GMT-Master，型号1675），他将其视为幸运护身符，全程佩戴于腕间。飞船升空三天后，舱内的二号氧气罐因技术故障发生爆炸。面对这一突如其来的危机，三名宇航员不得不改变原计划，继续在预定的月球轨道上绕月飞行，并尝试寻找安全返回地球的途径。过程中，斯威格特不得不四次修正轨道。他成功阻止飞船在重返地球大气层时被大气层弹开，从而避免了悲剧发生。4月17日，阿波罗13号降落在新西兰与斐济之间的太平洋海域，三位宇航员均安然无恙。

1972年12月7日，土星5号（Saturn V）运载火箭自卡纳维拉尔角（Cape Canaveral）发射升空，执行最后一次阿波罗登月任务。其目的地为月球澄海附近的高地。任务中，宇航员罗纳德·埃万斯（Ronald Evans）所佩戴的杰作正是格林尼治型。作为指令舱宇航员，埃万斯负责留在轨道继续航行，其余成员则登陆月球表面。12月14日，登月舱与阿波罗17号飞船重新对接，开始漫长的回程。12月17日，埃万斯执行了逾一小时的太空行走任务。两天后，三名宇航员降落在太平洋海域并安全获救，阿波罗计划至此圆满落幕。

周游世界

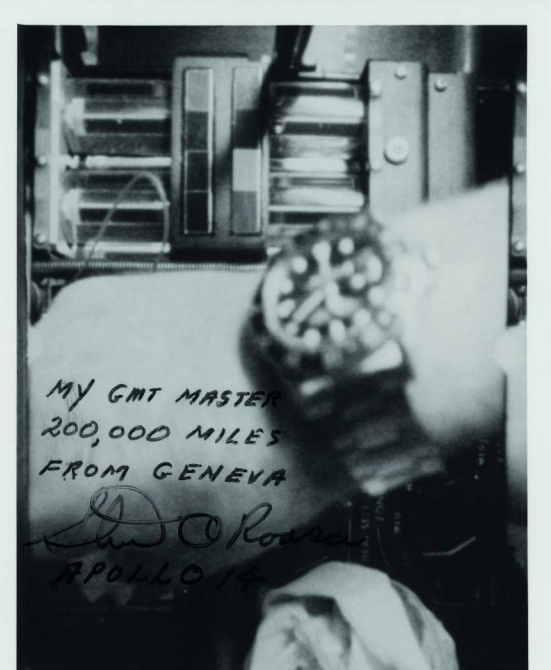
铸就卓尔不凡的传奇篇章

自问世以来，格林尼治型腕表始终深受环球旅行者青睐。从飞行员、冒险家、运动员、艺术家到探险家，各行各业的锐意开拓者共同为这款流淌着探险血统的腕表铸就传奇篇章。从长空到银幕，从运动赛场到艺术舞台，格林尼治型腕表情有独钟，更亲自将自己的名字镌刻在表壳底盖上。

格林尼治型腕表承载了劳力士征服苍穹的不懈追求，自问世以来就是飞行员及环球旅行者的不二之选，是时刻相伴的可靠旅伴。这款腕表追随诸多王牌飞行员的身影，搭乘小型单引擎飞机与超音速巨无霸，见证了人类史上众多伟大的航空成就。航空史上光彩熠熠的英雄查克·耶格尔（Chuck Yeager），就是其中之一。1947年，他驾驶贝尔X-1型（Bell X-1）飞机，佩戴劳力士蚝式腕表，成为史上首个突破音障的飞行员。后来，他还在格林尼治型腕表的见证下，完成了美国空军多项试飞任务。

从首批以火箭发动机作为动力源的飞机试验，到亚轨道飞行的实现，再到太空时代以及最终的登月计划，格林尼治型亦深受宇航员青睐，曾作为他们用来彰显个性的随身表款，一同见证人类迈向浩瀚星河的伟大冒险。1967年10月3日，中尉兼航空工程师威廉·J·奈特（William J. Knight）驾驶X-15型火箭飞机创下时速高达7,274公里的历史纪录，赢得了“世界上速度最快的人”之称。他当时亦佩戴着格林尼治型腕表。两周后，在X-15的第190次飞行中，奈特驾驶飞机触达了海拔八万米的高空，跨越地球与太空分界线，正式成为一名宇航员。

当格林尼治型越过万里长空，它赢得了更多著名演员的情有独钟，其中不乏影视界传奇巨星。克林特·伊斯特伍德（Clint Eastwood）与瓦尔·基尔默（Val Kilmer）分别在电影《火狐》（Firefox）和《壮志凌云》（Top Gun）中扮演了飞行员角色，并且不约而同地佩戴了格林尼治型腕表。当然，最具传奇色彩的格林尼治型腕表，或许要数1979年史诗钜片《现代启示录》（Apocalypse Now）中的那一只。马龙·白兰



宇航员斯图尔特·A·罗萨在执行阿波罗14号任务期间为自己佩戴的格林尼治型腕表拍照的照片，附本人亲笔留言
© Rolex



中尉兼航空工程师威廉·J·奈特的照片。1967年10月3日，他佩戴着格林尼治型腕表，驾驶X-15型火箭飞机创下时速高达7,274公里（6.7马赫）的历史纪录 © Rolex



前网球运动员兼劳力士代言人罗杰·费德勒，佩戴搭配蓝黑双色Cerachrom陶质字圈的蚝式钢款格林尼治型II腕表，庆祝在2017年澳大利亚网球公开赛夺冠 © Rolex/Gianni Cicali