

精准可靠 征服深海

卓越的专业潜水腕表劳力士蚝式恒动潜航者型与潜航者日历型推出全新设计，表壳增大至41毫米，搭配全新设计的表带，彰显劳力士与潜水世界的深厚渊源。

辉煌历史

潜航者型的诞生和深海潜水的发展息息相关。1940年代早期，随着深海探险的不断发展，迎来了潜水行业的转折点。

劳力士自1926年推出专利蚝式表壳后，在当时防水腕表的发展与制造领域中，即占据重要地位。蚝式表壳的专利技术将外圈、底盖和上链表冠牢牢旋紧于中层表壳，确保表壳严丝合缝，对腕表内部形成密封保护，令腕表免受外部有害因素的侵扰。劳力士创始人汉斯·威尔斯多夫将它们命名为“劳力士蚝式腕表”与“劳力士蚝式表壳”，是因为“腕表能如生蚝般可长时间潜没于水中，而零部件丝毫无损”。此发明是制表业史上的一大突破。

1927年，为宣传劳力士蚝式腕表的多项出众品质，汉斯·威尔斯多夫决定创新方式宣传腕表。他得知来自英国布莱顿的一位年轻秘书梅赛迪丝·吉莉丝(Mercedes Gleitze)准备游泳横渡英吉利海峡。若计划成功，她将成为史上首位实现此重大成就的英国女性。于是，汉斯·威尔斯多夫请她在横渡海峡时佩戴着劳力士蚝式腕表，以证明这款腕表完全防水。吉莉丝在冰冷的海水中奋力游动并成功横渡后，《泰晤士报》的记者在报道中称：“她戴着一只小巧的金表，……，这只腕表依旧走时如常。”

为了制造符合潜水员实地需求的腕表，劳力士于1950年代开始多次与潜水界先锋合作，进行实地实验。历经无数次实验与技术的革新后，劳力士于1953年推出潜航者型(Submariner)，这是首只防水深达100米(330英尺)的潜水腕表。潜航者型的旋转外圈上配备刻度字圈，可让潜水员掌握水下时间，且有助于计算呼吸气体的储存量。新型旋入式上链表冠设有两个密封区，配备双扣锁系统，提升了蚝式表壳的安全性。

推出一年后，潜航者型防水性能再度提升，防水深达200米(660英尺)；并配备更多创新技术，例如时针末端的小圈上所涂的夜光物料，从而和分针更易于分辨；此外，更添设表冠护肩。

1969年，劳力士推出潜航者日历型，添加日期显示功能。1979年，腕表防水性能得到进一步提升，由原来的200米提升至300米(1,000英尺)。1989年潜航者型的防水性能也达到同样深度。

随着时间的推移，潜航者型与潜航者日历型的使用已经不再局限于海洋。这款工具腕表凭借其出色性能及典雅风范，成为陆地及水下皆适用之经典腕表。

2020年，劳力士推出新一代蚝式恒动潜航者型与蚝式恒动潜航者日历型。腕表配备经过重新设计的41毫米表壳，并加宽表带的中间链节。

新款潜航者型延续了原型表款的设计风格，采用蚝式钢，搭配黑色表盘、黑色旋转外圈以及Cerachrom陶瓷字圈。新一代潜航者日历型则具丰富选择，其中两款表盘与可旋转外圈Cerachrom陶瓷字圈的色调不同，彰显独特个性。蚝式钢款以黑色表盘搭配绿色外圈；18ct白色黄金款以黑色表盘搭配蓝色外圈。另还有潜航者日历型黄金钢款(蚝式钢与18ct黄金的组合)，搭配皇家蓝色表盘、旋转外圈及蓝色Cerachrom陶瓷字圈。



蚝式恒动潜航者型, 41毫米, 蚝式钢
©Rolex



蚝式恒动潜航者日历型, 41毫米, 黄金钢
©Rolex

清晰易读

对潜水而言，准确读时至关重要，与性命攸关。为此，潜航者型与潜航者日历型的表盘设计清晰易读。时针与分针的形状、大小区分明显，并以不同几何形状呈现——三角形、圆形及长方形，读时一目了然，准确无误，避免潜水风险。

潜航者型与潜航者日历型均配有Chromalight夜光显示：指针及钟点标记上涂有夜光物料，黑暗中散发持久蓝色光芒。外圈上零点刻度位置的倒三角形标志内的圆点也以相同的夜光物料填充，即使在黑暗环境中也清晰可辨。

高科技陶瓷

劳力士在陶瓷技术的发展上屡创先河，凭借顶尖技术，开发了一体成型的陶瓷外圈及陶瓷字圈。这些材质不仅防刮损，更不受环境影响。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。

潜航者型与潜航者日历型配备单向旋转外圈及60分钟刻度黑色、绿色或蓝色Cerachrom陶瓷字圈，让潜水员可准确掌握潜水时间，确保安全。模铸刻度与数字以PVD(Physical Vapour Deposition, 物理气相沉积法)镀膜技术镀上铂金或黄金。齿边外圈利于抓紧，即使潜水员戴了手套，也能轻易设定潜水时间。

Rolesor, 金与钢的结合

劳力士于1933年将Rolesor(金钢)注册为商标，18ct金与蚝式钢的组合，成为劳力士腕表其中一个标志特色。这是两种金属的结合：金，既高贵，又珍贵，富光泽，且稳定；钢，牢不可破，坚固无比，可堪信赖。这些特质完美地彰显了劳力士腕表的优雅气质与卓越性能。新款潜航者日历型黄金钢款，外圈、表冠与表带中间链节以18ct黄金打造，表壳及表带两侧链节以蚝式钢打造。

蚝式表壳，防水象征

潜航者型与潜航者日历型的蚝式表壳保证防水深达300米(1,000英尺)，是坚固可靠的典范之作。中层表壳以整块实心蚝式钢或18ct白色黄金铸造，难以腐蚀。劳力士表匠以品牌专属的特殊工具将精细坑纹底盖旋紧，使表壳密封，因此只有劳力士表匠才可以接触到机芯。上链表冠具备三扣锁三重防水系统，牢固旋紧于表壳。表冠护肩与中层表壳融为一体，以保护上链表冠。镜面以蓝宝石制造，不易刮损。潜航者日历型3点钟位置设有小窗凸透镜，便于读取日历。腕表的防水蚝式表壳给予机芯最佳防护。

恒动机芯

新一代潜航者型搭载今年推出的3230型机芯，潜航者日历型则搭载3235型机芯，这两款机芯全由劳力士研发制造。所搭载的自动上链机芯取得多项专利，全面体现劳力士的创新技术和顶尖的制表工艺，而在精准可靠、动力储备、抗震防磁以及方便使用等方面，作了进一步的提升，至臻至善。

3230型与3235型机芯配置劳力士专利Chronergy擒纵系统，高效可靠。此擒纵系统以镍磷制成，不受磁场干扰。机芯配备了劳力士专利蓝色Parachrom游丝，以劳力士铸造的独特顺磁性合金制成，其抗震力更比传统游丝高出十倍。游丝亦配备了劳力士末圈，以确保在任何位置都可保持机芯规律运作。机芯的摆轮游丝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。

两款机芯均配备恒动自动上链组件，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，使机芯的动力储备增至约70小时。

蚝式表带及蚝式保险扣

新款潜航者型与潜航者日历型搭配蚝式表带。于三十年代末期推出的三格链节蚝式表带，坚固可靠。新款腕表配备的蚝式表带搭配劳力士设计并获得专利的摺叠蚝式保险扣，防止带扣意外开启。

表带亦配备劳力士设计并获得专利的Rolex Glidelock延展系统。此创新齿条装置隐藏在带扣盖下，滑动齿条，即可锁定到选定的凹格中。蚝式表带搭配的Rolex Glidelock延展系统共有10格，每格约2毫米，无需工具，轻松逐步延伸表带，最长可达约20毫米。

潜航者日历型18ct白色黄金款，搭配蚝式表带，表带内嵌陶瓷质组件，使表带更为灵活坚固。隐蔽式耳盖确保表带和表壳之间达到无缝连接的视觉效果。

超卓天文台精密计时认证

一如所有劳力士腕表，蚝式恒动潜航者型与潜航者日历型获得劳力士于2015年奠下的超卓天文台认证。此独特称号证明每一只腕表均成功通过劳力士实验室的一系列测试。腕表经组装后才进行测试，以确保腕表于佩戴时，在精准、动力储备、防水与自动上链各方面，均能发挥超卓性能。机芯装入表壳后才进行测试的劳力士超卓天文台精密计时，其平均误差为每日正负两秒以内，比一般的天文台认证精密计时精准两倍以上。绿色印章是超卓天文台精密计时的象征，每只劳力士腕表均附上此印章，并附有全球五年保用保证。



蚝式恒动潜航者型, 41毫米, 蚝式钢
©Rolex/Alain Costa