

空霸系列历史悠久，而新款空中霸王型同样是坚固可靠的典范之作。无论是直径40毫米的蚝式钢表壳，还是实心链节蚝式表带、蚝式带扣及富个性黑色表盘，都让空中霸王型延续了原款劳力士蚝式腕表与航空领域的渊源。诸多完美的细节，无不体现着劳力士精湛的制表工艺，以及对恒久卓越的不懈追求。



蚝式恒动空中霸王型 ©Rolex/Alain Costa



蚝式恒动空中霸王型 ©Rolex/Alain Costa

蚝式表壳 防水与坚固的象征

新款空中霸王型的40毫米蚝式表壳保证防水深达100米（330英尺）。中层表壳以整块实心蚝式钢制成，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。

双扣锁上链表冠具备双重防水系统，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。镜面以防反光蓝宝石制造，不易刮损。腕表的防水蚝式表壳给予机芯最佳防护。

作为劳力士的标志性设计，蚝式表壳是当代制表史上一个重要的里程碑。劳力士于1926年研发了世界上首个防水表壳并获得相关专利，全凭专利技术将外圈、底盖和上链表冠牢牢旋紧于中层表壳。1927年，年轻的英国女士

梅赛迪丝·吉莉丝（Mercedes Gleitze）成功横渡英吉利海峡。她佩戴的劳力士蚝式腕表，在她游了十几个小时之后，依然运行正常。此创举充分证实了蚝式表壳卓越的防水性能。

自诞生以来，所有蚝式表壳都由劳力士工坊制造生产。经历了最后一道检测以后，每一只蚝式恒动系列腕表都要浸入水中，经受水压测试。根据当前标准，测试水压的强度要比腕表保证的防水深度水压高出10%；而在检验潜水腕表时，测试水压强度则要高出25%。

如今，所有空中霸王型（Air-King）专业腕表，均配备蚝式表壳和双扣锁上链表冠，它不仅是防水与坚固的象征，更是完美比例和优雅气质的典范。

3230型恒动机芯 至臻至善的创新技术

新款空中霸王型配备3230型机芯，此机芯于2020年推出，全由劳力士研发制造，并于2022年搭载于此系列腕表。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超卓的制表工艺，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。游丝亦配备了劳力士末圈，以确保机芯在任何位置仍可保持规律运作。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。

3230型机芯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3230型机芯的动力储备增至约70小时。

恒动摆陀是每一只蚝式恒动（Oyster Perpetual）腕表系列的基本装置，此装置由劳力士于1931年发明，并取得专利，在现代制表历史上立下重要里程碑。只需极轻微的手腕摆动，这个自动上链系统便能从中获取能量，为机芯注入动力。

恒动摆陀使佩戴者于举手投足间与劳力士腕表的脉动相互连系。此装置在过去近一百年来一直发展非凡，相信在未来同样能稳定运作。



3230型机芯 ©Rolex/Jean-Daniel Meyer

坚固可靠 蚝式表带及蚝式保险扣

劳力士表带与带扣坚固、舒适、优雅，佩戴劳力士腕表成为一种独一无二的享受，其中表带及带扣更是功不可没。劳力士在表带及带扣的设计上一丝不苟，精益求精，功能与外形完美结合。两者均经详细的人体工学研究，并且与腕表本身的个性风格一脉相承。无论是圆边，还是磨砂或磨砂表面；保险扣或隐蔽式带扣，还是轻易调校表带长度的装置，劳力士都力求佩戴舒适、外观优雅且坚固可靠。

新一代空中霸王型搭配蚝式表带。这款金属表带于1930年代末诞生，由三排链节组成，极其坚固，一直是蚝式恒动系列中使用最广的

一款表带。

新款腕表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，令带扣加倍稳固。带扣亦安装了品牌研发的易调链节延展装置，佩戴者可轻易延长表带约5毫米。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。

一个标志性的细节特色，便足见设计师与工程师两者巧思的契合。表带扣上的劳力士皇冠标志不仅是美学设计特色，同时具有实用功能。皇冠标志设置于保险扣下方，其底部边缘形成细小的末端，方便指尖开启保险扣。



蚝式钢表带及蚝式保险扣 ©Rolex/Alain Costa

绿色印章 超卓天文台精密时计认证

一如所有劳力士腕表，空中霸王型获得劳力士于2015年奠下的超卓天文台精密时计认证。此独特称号证明劳力士制表工坊出品的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认证测试，以确保腕表佩戴于手腕上时，在精准、动力储备、防水与自动上链等各方面，均能发挥超卓性能。绿色印章是超卓天文台精密时计的象征，每只劳力士腕表上均附上此印章，并附有全球五年保修保证。

每只机芯的精准，均获得瑞士官方精密时计测试中心（COSC）授予天文台精密时计认证。机芯装入表壳后，劳力士便对机芯进行第二次测试，以确保其精准度符合标准，且较天

文台认证精密时计的标准严格。劳力士超卓天文台精密时计可接受的平均误差为每天正负两秒以内，此精准度测试的容错标准比瑞士官方天文台认证（COSC）更为严格。

此超卓天文台精密时计认证测试均在机芯装入表壳后，以劳力士专门研发的精密仪器进行。劳力士以独家方式模拟佩戴腕表的实际情况，以较贴近真实生活状况测试腕表的精准。这一系列的全自动测试，亦会检测所有劳力士腕表在防水、自动上链及动力储备等各方面的性能。这些测试均有系统地，与研发及生产过程的检测相辅相成，以确保腕表可靠坚固，防磁抗震。



劳力士绿色印章 ©Rolex/Joel von Allmen