

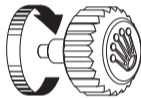
OYSTER PERPETUAL
DEEPSEA CHALLENGE



ROLEX

腕表首次佩戴

在腕表首次佩戴前，或当腕表停走后，请手动上链，以保持运作正常及走时准确。如需上链，请先完全旋松表冠，然后顺时针旋转（逆时针旋转并不能上链）。请旋转表冠最少 25 次，便足以使腕表达达到适当的动能储备。其后，只要腕表佩戴于手腕上便能自动上链。请谨记旋紧表冠于表壳，以确保防水功能。



劳力士腕表附有的绿色印章,乃超卓天文台精密时计 (Superlative Chronometer) 的象征。此独一无二的认证,除了证明机芯已获得瑞士精密时计测试中心 (COSC) 认证,更代表此腕表成功通过劳力士实验室一系列的最终检测。这些对精准、防水性能、自动上链及可靠度的独有测试,为腕表性能定下新标准,令劳力士成为机械腕表的典范。如需更多资料,请浏览 rolex.com。



深入探索深海挑战型系列

蚝式恒动深海挑战型	4-5
排氦阀门	6-7

腕表使用说明

概览	8-9
调校腕表	10-11
单向旋转外圈	12-13
ROLEX GLIDELOCK 微调装置	14-15
蚝式摺扣延展链节	16-17

劳力士专有服务

劳力士腕表保养建议	18-19
售后服务	20-21
全球服务网络	22

ROLEX.COM



ROLEX

**OSTER PERPETUAL
DATE-III SEA-CHALLENGER**



SEA-DWELLER

36090/1 = 11000m

**SUPERLATIVE CHRONOMETER
OFFICIALLY CERTIFIED**

蚝式恒动深海挑战型

蚝式恒动深海挑战型 (Oyster Perpetual Deepsea Challenge) 确保防水深达 11,000 米 (36,090 英尺)，由坚固且轻巧的 RLX 钛金属制造。其专利 Ringlock 系统结构确保腕表能承受深海压力。钟点标记与指针涂有 Chromalight 夜光物料，确保可清晰地阅读时间。腕表的 50 毫米表壳，是坚固可靠的典范之作。三扣锁上链表冠具备三重防水系统，并受表冠护肩保护，此表冠护肩与中层表壳融为一体。其圆拱形蓝水晶镜面厚达 9.5 毫米。

蚝式恒动深海挑战型的自动上链机械机芯，全由劳力士制造，其蚝式表带均配备蚝式保险扣、Rolex Glidelock 微调装置及蚝式摺扣延展链节。

排氦阀门

深潜过后的专业潜水员，在返回水面之前，必须先进入减压舱吸入含 95% 氦气的混合气体。由于氦分子极其细小，可渗入表壳，结果腕表内部的压力与减压舱内的压力相等。

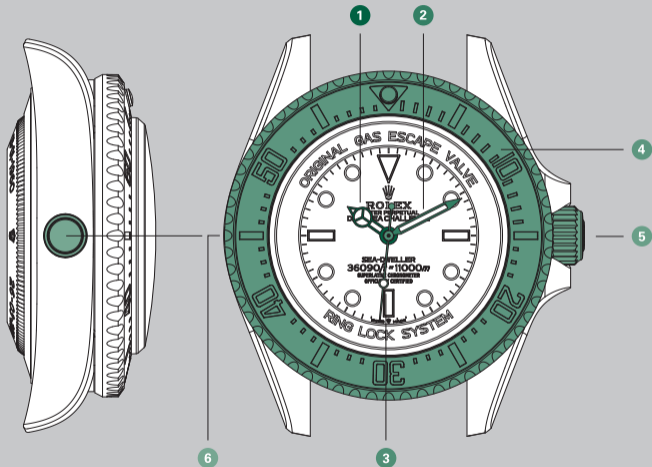
减压过程会逐渐把潜水员带返正常的气压，气体从表壳内释出的速度慢于舱内的减压速度，故困于腕表内部的气压相对较大，以致损坏腕表。

为解决这个问题，蚝式恒动深海挑战型装备了排氦阀门，阀门会自动开启，让困在腕表内的氦气释放，以保护蚝式表壳免受损坏，又不影响其防水功能。



概览

- 1 时针
- 2 分针
- 3 秒针
- 4 单向旋转外圈
配 60 分钟刻度 Cerachrom 陶质字圈
- 5 三重防水系统三扣锁上链表冠
- 6 排氦阀门



调校腕表

旋紧位置（位置 0）

当表冠设于此位置时，表示已完全旋紧于表壳，可确保防水深达 11,000 米（36,090 英尺）。

手动上链（位置 1）

旋松表冠，顺时针旋转表冠便可手动上链；逆时针旋转无法上链。如腕表已停止运作或是首次调校，便需要旋转表冠至少 25 次替机芯上链。

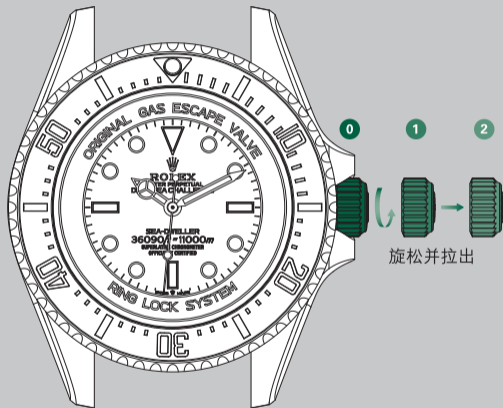
调校时间（位置 2）

旋松表冠并拉出至位置 2，秒针随即停顿，以便准确调校时间。调校时针及分针，可顺或逆时针旋转表冠。

首次佩戴前的上链及调校方法

A. 手动上链（位置 1）。

B. 调校时间（位置 2）。



每次使用后，谨记小心旋转表冠至紧贴于表壳，确保发挥应有的防水功能。先推回位置 1，然后一边轻按表冠，一边将其顺时针旋紧至表壳。切勿在水中旋松表冠。



单向旋转外圈

蚝式恒动深海挑战型配备的单向旋转外圈让潜水员安全掌握潜水时间。外圈配备坚硬的 60 分钟刻度 Cerachrom 陶质字圈，不易受环境状况影响。

潜水准备

潜水前请先转动外圈，使刻度上的三角形对准分针。这样便可清楚指示潜水的开始时间，而且由于嵌有磷光物料，黑暗环境下亦可清楚读时。

潜水期间

分针指向 Cerachrom 字圈上的刻度，显示潜水时间的长短。

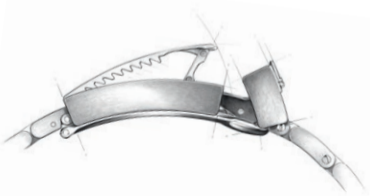
出于安全考虑，由于外圈只能逆时针方向转动，即使不慎转动外圈，也只是会把潜水时间缩短。

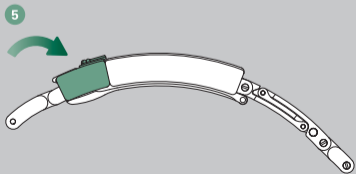
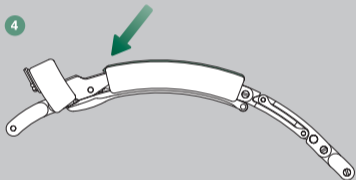
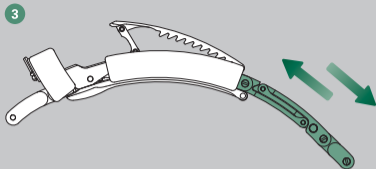
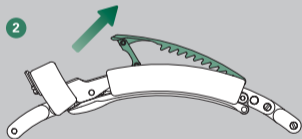
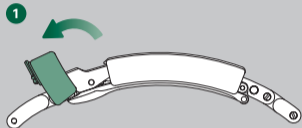
ROLEX GLIDELOCK 微调装置

蚝式保险扣上配备的 Rolex Glidelock 微调装置, 可将表带以每格约 2 毫米逐步延伸, 最多延长约 20 毫米, 穿上潜水服也无碍佩戴。

表带调校方法

- 1 打开保险扣
- 2 拉起带扣盖的中间部分
- 3 拉出表带至所需长度
- 4 合上带扣盖的中间部分
- 5 关上保险扣





蚝式摺扣延展链节

即使穿著较厚的潜水服，蚝式摺扣的延展链节可使表带延长至 26 毫米左右。

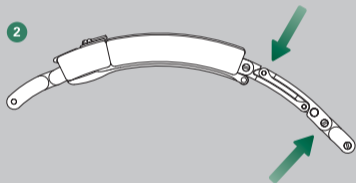
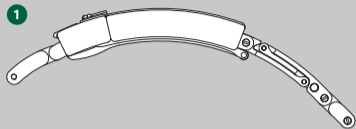
打开蚝式摺扣延展链节

- 1 摘下腕表，并使用 Rolex Glidelock 系统微调表带到最长的长度（参考第 14-15 页）
- 2 同时按下延展链节两端使其打开

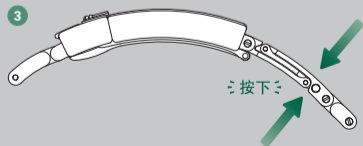
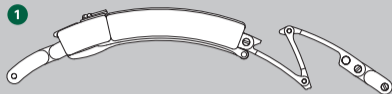
关上蚝式摺扣延展链节

- 1 将链节摺叠
- 2 先按下表带扣一侧
- 3 再同时按压延展链节两边，把表带一侧扣上

打开



关上



劳力士腕表保养建议

劳力士制表工艺卓绝，要保持您的腕表亮丽光采，只需简单的日常保养，例如使用柔软的纤维布轻抹即可。

表壳及表带，则可使用软刷和皂水清洗。若腕表曾经接触海水，必需彻底清洗，以免积聚盐分或沙粒。

清洁腕表前，请确保表冠及按钮已经旋紧以防止水分渗入。

售后服务

劳力士提供的专业售后服务，能确保腕表的精确、可靠及防水性能，表现持久理想，达到严格的品质要求。

腕表走时准确，须靠劳力士特制的高效能润滑剂，有效减低及防止部件的损耗。为了确保腕表持续精确及有效防水，我们建议您定期将腕表送往劳力士服务中心或特约零售商，接受专业的售后服务，由劳力士授权的表匠完成。

在此过程中，腕表工匠会拆卸腕表，并详细检查包括表壳、表带及机芯在内的所有部件。

腕表工匠会彻底拆卸机芯，仔细检查机芯的所有部件。然后有系统地将不再符合劳力士标准的部件更换为新部件。重新组装时，为机芯抹润滑油。根据其原本的饰面效果给表壳及表带重新抛光打磨，恢复原有的光泽，同时消除所有痕迹或刮损。

最后，您的劳力士腕表会接受一系列测试，以检测其功能、防水性能、动力储备以及机芯的精准度。

接受了劳力士售后服务的腕表，均享有保养保证。

全球服务网络

劳力士服务中心及特约零售商遍布全球逾百个国家及地区，由具备专业知识及精湛技艺，且经过精心挑选及严格培训的腕表工匠为您效劳。

劳力士的特约零售商，可向您提供有关腕表各项功能的技术支援建议。任何有关劳力士腕表的操作和保养问题，无论是表带调校或定期接受售后服务，全球劳力士服务中心及特约零售商都随时乐意满足您的需求。

查阅劳力士服务中心及特约零售商详情，欢迎浏览 [rolex.com](https://www.rolex.com)。

ROLEX.COM

诚邀浏览 [rolex.com](https://www.rolex.com)，在此专属空间了解各项劳力士腕表的非凡功能，探究品牌所代表的超卓质量、精湛技艺及恒久不渝的信念。

劳力士世界，欢迎您！

对于本手册所刊载之表款规格，劳力士保留修改权利。

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Geneva 26, Switzerland
IMR-DC-CH-20 - 4.2020 - Printed in Switzerland

[rolex.com](https://www.rolex.com)

