

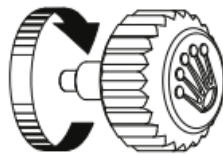
OYSTER PERPETUAL
YACHT-MASTER



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。



深入探索游艇名仕型系列

蚝式恒动游艇名仕型

4-5

腕表使用说明

概览	6-7
调校腕表	8-11
易调链节延展系统	12-13
ROLEX GLIDELOCK 微调装置	14-15

劳力士专有服务

劳力士腕表保养建议	16-17
售后服务	18-19
全球服务网络	20

ROLEX.COM



ROLEX

OYSTER PERPETUAL DATE



YACHT MASTER
SUPERLATIVE CHRONOMETER
OFFICIALLY CERTIFIED

蚝式恒动游艇名仕型

蚝式恒动游艇名仕型（Oyster Perpetual Yacht-Master）典雅出众。腕表采用超卓工艺，完美体现了劳力士与航海事业的不解之缘。双向旋转 60 分钟刻度外圈方便佩戴者读取航行间隔时间，如海上航行时间，或计算参照点之间的航行时间。

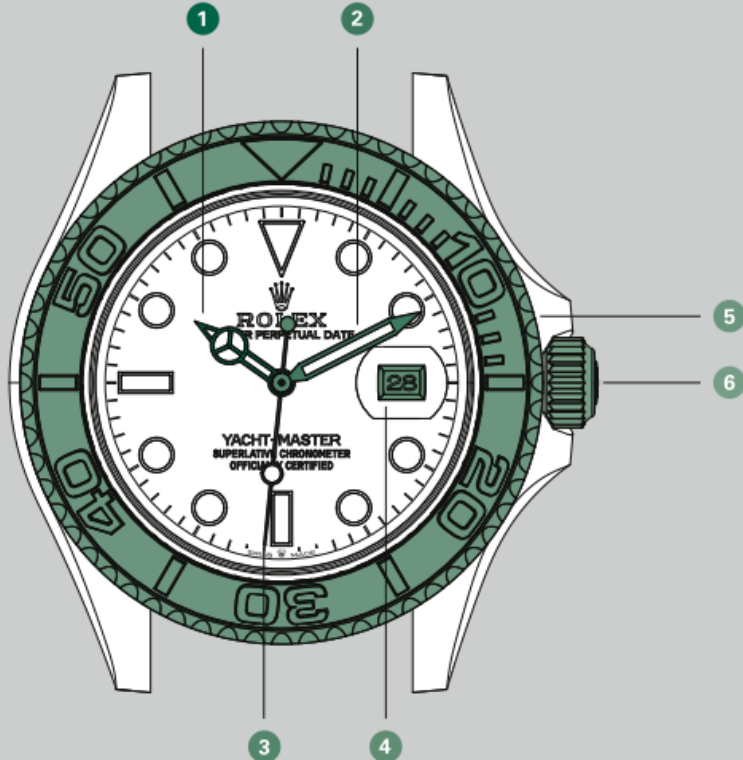
指针与钟点标记涂有 Chromalight 夜光物料，能长时间发出蓝色光芒，即使身处漆黑环境亦可清晰读时。表壳坚固可靠，

保证防水深达 100 米（330 英尺），堪称典范。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。其蓝水晶镜面不易刮损，并于 3 点钟位置设有小窗凸透镜，且采用防反光涂层。

蚝式恒动游艇名仕型配备自动上链机械机芯，全由劳力士制造。

概览

- ① 时针
- ② 分针
- ③ 秒针
- ④ 日历窗
- ⑤ 60分钟刻度双向旋转外圈
- ⑥ 三重防水系统三扣锁上链表冠



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 100 米(330 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；逆时针旋转则上链无效。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。

首次佩戴前的上链及调校方法

- A. 手动上链（位置 1 - 请参考第 8 页）。
- B. 根据日历更改辨别午夜时间，然后调校时间（位置 3 - 请参考第 10-11 页）。
- C. 调校日历（位置 2 - 请参考第 10-11 页）。



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。

调校日历（位置 2）

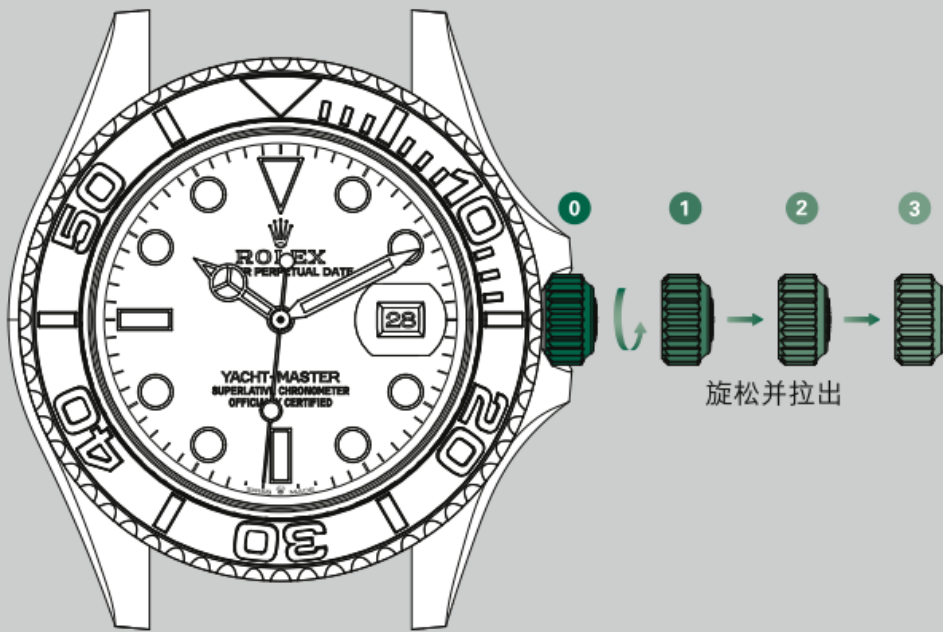
旋松表冠并拉出至位置 2。

根据不同款式的需要，顺时针或逆时针旋转表冠以调校日历，反方向旋转并不能调校日历，或会为腕表手动上链。

在调校期间，腕表依然保持运作。

调校时间（位置 3）

旋松表冠并拉出至位置 3，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。为避免混淆日间与夜间时间，请先把时针移至 12 时位置。若日历随即变更，代表所显示的为午夜时分。



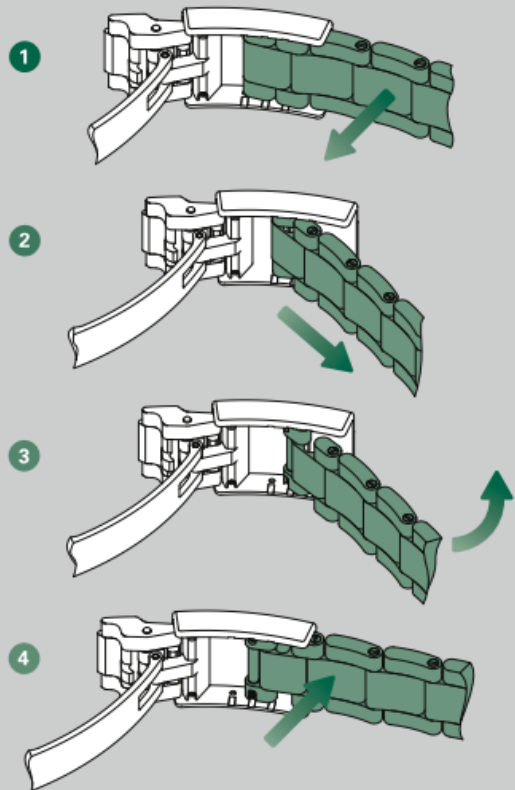
每次使用后，谨记小心旋转表冠至紧贴于表壳，
确保发挥应有的防水功能。先推回位置 1，然后
一边轻按表冠，一边将其顺时针旋紧至表壳。
切勿在水中旋松表冠。

易调链节延展系统

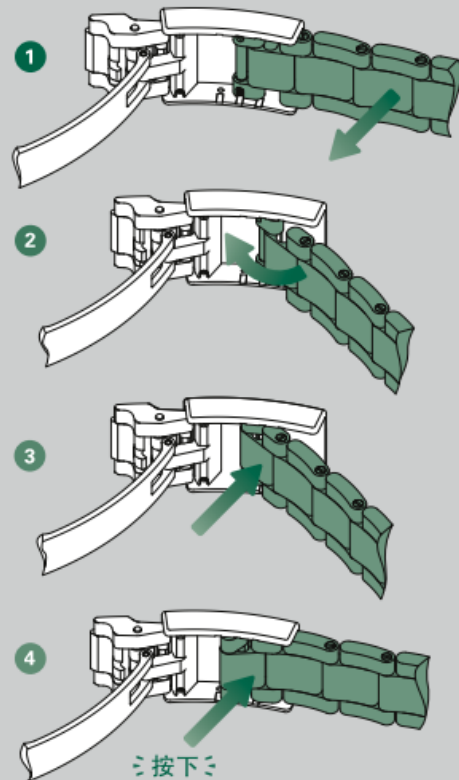


为了确保佩戴舒适，劳力士特别研制了易调链节延展系统。独特的设计包含可向外拉伸或向内摺叠的链节，无需使用任何工具，便可延长或缩短表带约 5 毫米。

延长表带



缩短表带

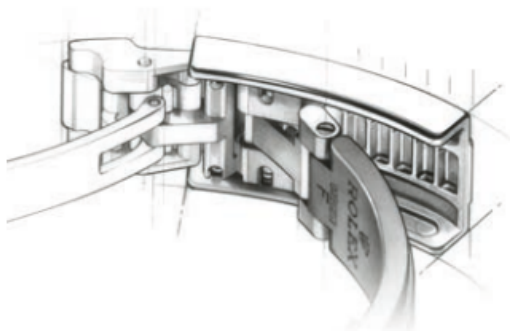


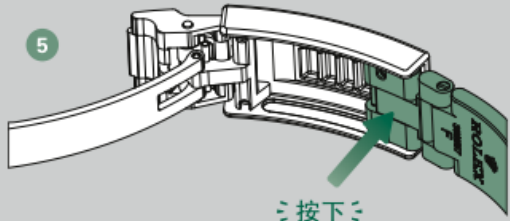
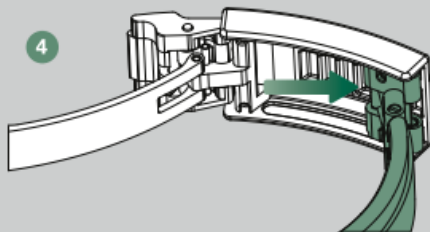
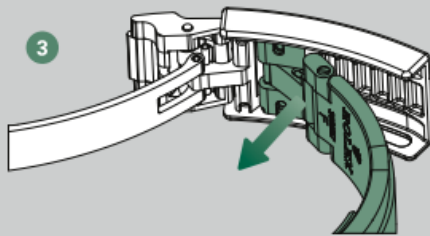
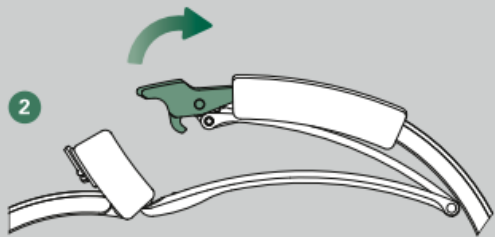
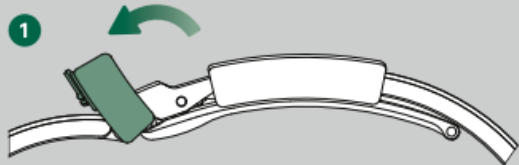
ROLEX GLIDELOCK 微调装置

Oysterflex 表带配备 Rolex Glidelock 微调装置，可将表带以每格约 2.5 毫米逐步延伸，最长可达约 15 毫米。

表带调校方法

- ① 打开保险扣
- ② 打开带扣
- ③ 将表带末端向外拉出，直至它脱离盖内的锁齿
- ④ 调节表带位置至所需长度
- ⑤ 重新锁上表带





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。

查阅劳力士服务中心及特约零售商详情，欢迎浏览 rolex.com。

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。

ROLEX.COM

诚邀浏览 **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-YM-CH-22 - 4.2022 - Printed in Switzerland

rolex.com



ROLEX