

版权页
卓越防水性能

图片集



编码: submarine-1922_ea11_001

1922年 - Submarine采用独特设计，必须打开外层表壳才能接触到上链表冠。

鸣谢: ©Rolex/Le Studio Production



编码: 1926_first-oyster_octagonal

1926年 - 蚝式腕表采用密封蚝式表壳，是全球首款防水腕表。

鸣谢: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



编码: 1927_mercedes_gleitze

1927年 - 英国泳将梅赛迪丝·吉莉丝（Mercedes Gleitze）是首位劳力士代言人。

鸣谢: © Rolex



编码: 1953_first_submariner

1953年 - 潜航者型是首款防水深达100米（330英尺）的潜水腕表，象征着劳力士及深海潜水史上迈出的重要一步。

鸣谢: ©Rolex/Jean-Daniel Meyer



编码: nationalgeographic_541068

瑞士海洋学家雅克·皮卡德（Jacques Piccard）及美国海军中尉当·沃尔什（Don Walsh）首次潜入世界海洋最深处的马里亚纳海沟（Mariana Trench）。

鸣谢: ©THOMAS J. ABERCROMBIE/
National Geographic Creative



编码: deepsea_special_1960_2

1960年 - 他们于1960年驾驶深海潜艇的里雅斯特号（Trieste）潜入马里亚纳海沟，劳力士实验型深海型特别版腕表被系于艇身，成功承受住了海底近11,000米（36,100英尺）的巨大水压。

鸣谢: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



编码: hyco_3

劳力士腕表被紧系于HYCO潜水艇外侧，通常位于机械臂上。

鸣谢: ©Rolex



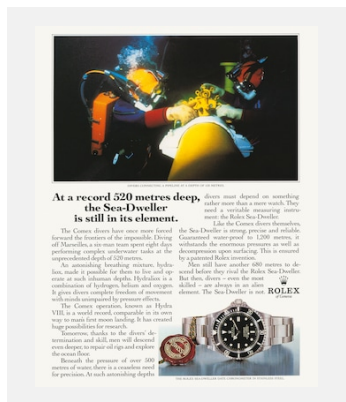
编码: hyco_4

劳力士腕表被紧系于HYCO潜水艇外侧，通常位于机械臂上。此图：双鱼座五号（Pisces V）于1970年代初亮相。

鸣谢: ©Rolex

版权页

卓越防水性能



编码: comexhydra8

与Comex公司合作期间，劳力士参与了多项打破世界纪录的探险活动，1972年和1988年劳力士的广告宣传就以此为主题。

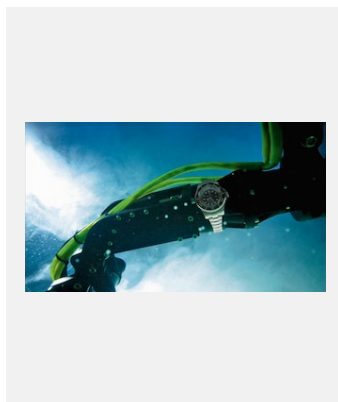
鸣谢: ©Rolex



编码: comexpublicitephysalie

与Comex公司合作期间，劳力士参与了多项打破世界纪录的探险活动，1972年和1988年劳力士的广告宣传就以此为主题。

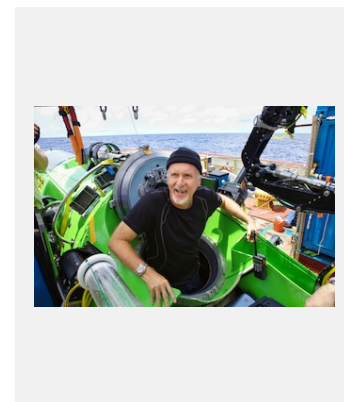
鸣谢: ©Rolex



编码: deepsea_challenge

劳力士深海挑战型实验型潜水腕表被系于深海挑战者号潜水艇的机械臂上。

鸣谢: ©Rolex



编码: dsc12mt_0391

詹姆斯·卡梅隆

鸣谢: © Mark Thiessen/National Geographic



编码: 1953_submariner_1906es_001

1953年 - 劳力士推出潜航者型，这是首款防水深达100米（330英尺）的潜水腕表。

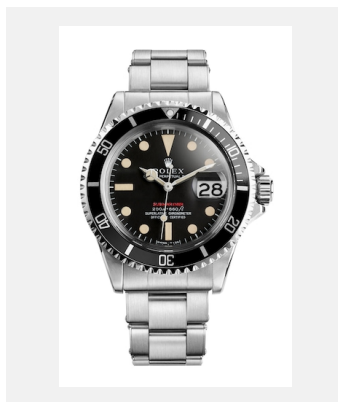
鸣谢: ©Rolex/Eric Sauvage



编码: 1954_submariner_1906es_001

1954年 - 潜航者型的防水深度增至200米（660英尺）。

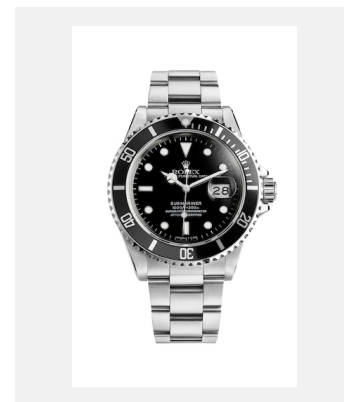
鸣谢: ©Rolex/Eric Sauvage



编码: 1969_submariner_1906es_001

1969年 - 推出首款潜航者日历型。

鸣谢: ©Rolex/Eric Sauvage



编码: 1984_submariner_1906es_001

1984年 - 潜航者日历型配备三扣锁上链表冠（1977年）、蓝水晶镜面（1979年）以及配备立体钟点标记的表盘（1984年）。1979年，潜航者日历型的保证防水深度增至300米（1,000英尺）。

鸣谢: ©Rolex/Eric Sauvage

版权页

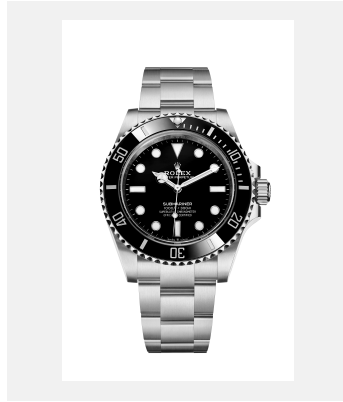
卓越防水性能



编码: 2010_submariner_1906es_001

2010年 - 推出首款潜航者日历型钢款，配备Cerachrom陶质字圈。

鸣谢: ©Rolex/Eric Sauvage



编码: 2020_submariner_2001ac_001

2020年 - 潜航者型配备重新设计的新款表壳，搭载引领前沿技术的机芯。

鸣谢: ©Rolex/Alain Costa