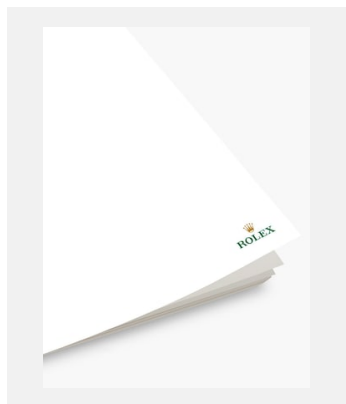


版权页
劳力士全球服务

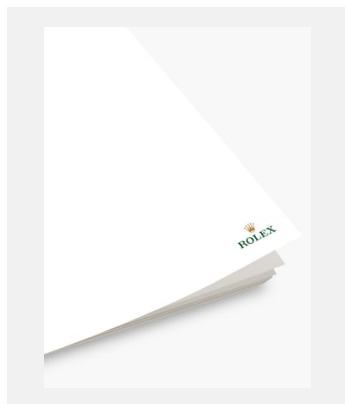
档案



编码: rolex-media-brochure_empty

劳力士全球服务 - 资料册

鸣谢: © Rolex



编码: rolex-media-brochure_empty

劳力士全球服务 - 版权页

鸣谢: © Rolex

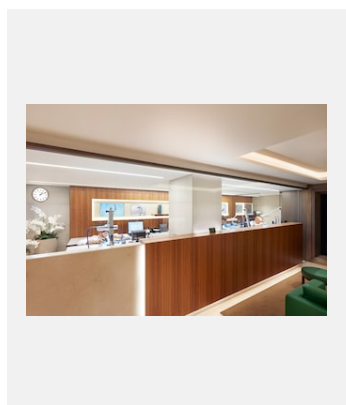


编码: rolex-media-brochure_empty

腕表修复工作室 - 版权页

鸣谢: © Rolex

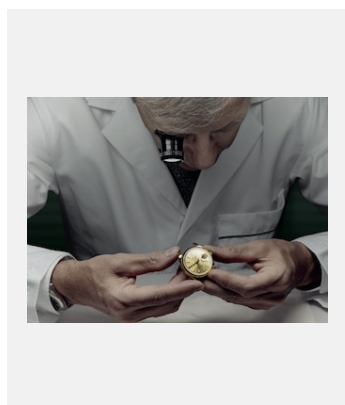
劳力士全球服务



编码: 1_rolex_sav

顾客接待区的设计符合品牌技术标准，彰显劳力士品牌精髓。

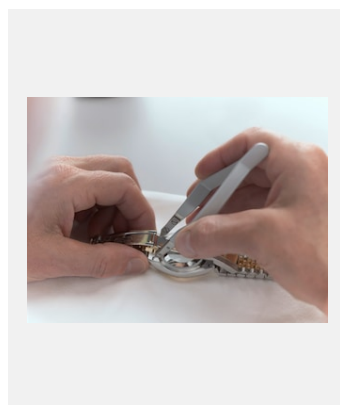
鸣谢: © Rolex/GREGOIRE VIEILLE



编码: 2_rolex_sav

表匠仔细检查腕表，评估所需维护保养。

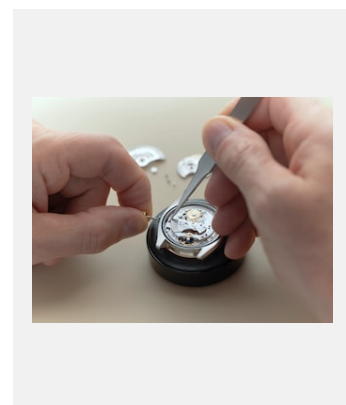
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 3_rolex_sav

表匠拆卸表带，以便露出表壳底盖并打开表壳。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

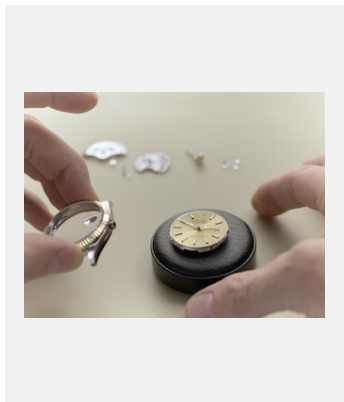


编码: 4_rolex_sav

表匠取出调校转轴，从表壳中取出机芯。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

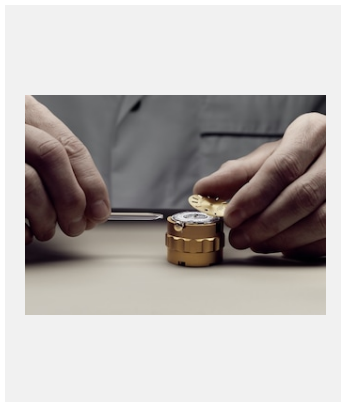
版权页
劳力士全球服务



编码: 5_rolex_sav

小心翼翼地从此壳中取出机芯，期间表盘及指针保持固定。

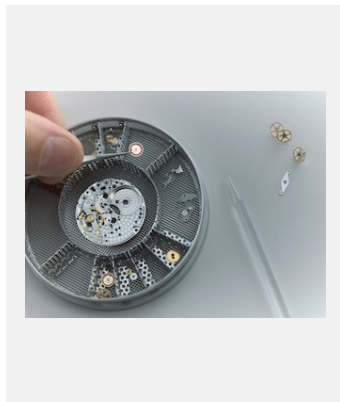
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 6_rolex_sav

拆解机芯前，表匠会先分离表盘。

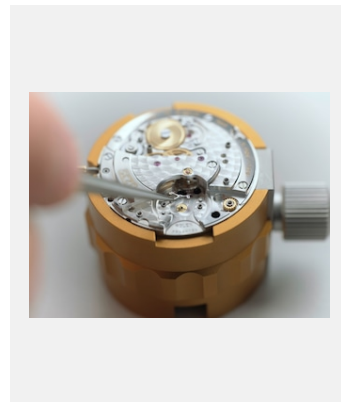
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 7_rolex_sav

表匠将机芯组件放入清洁篮中，进行超声波清洁。

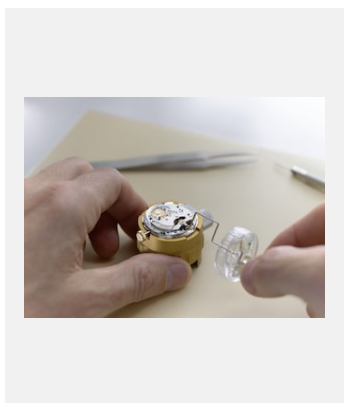
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 8_rolex_sav

表匠重新组装清洗变干后的机芯组件。上图正在固定擒纵叉。

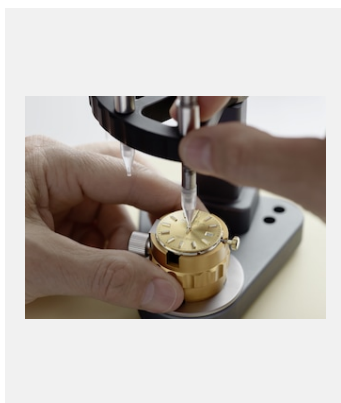
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 9_rolex_sav

使用星状微调匙调校机芯的走时精准度。单独检测每只腕表的防水性能。

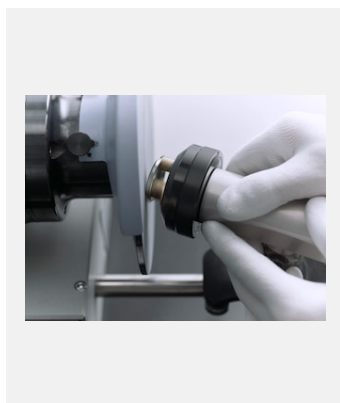
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 10_rolex_sav

将表盘重新组装到机芯上后，表匠再逐一安装指针。

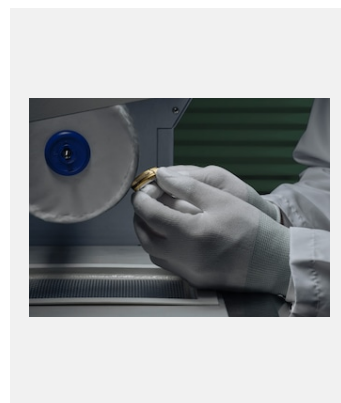
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 11_rolex_sav

根据其原本的磨光修饰效果，为所有腕表组件重新磨光或磨砂。上图正为表壳底盖磨光。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

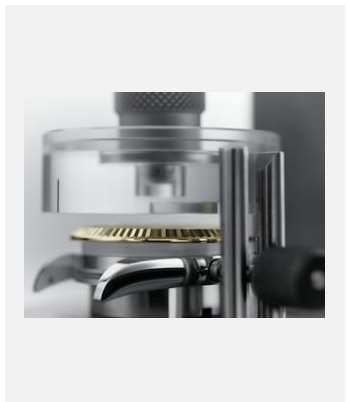


编码: 12_rolex_sav

根据其原本的磨光修饰效果，全面地对表带进行重新磨光或磨砂。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

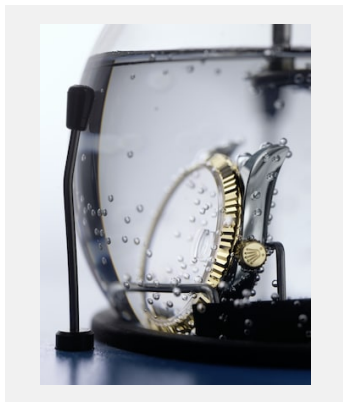
版权页
劳力士全球服务



编码: 13_rolex_sav

嵌入式外圈固定于中层表壳。

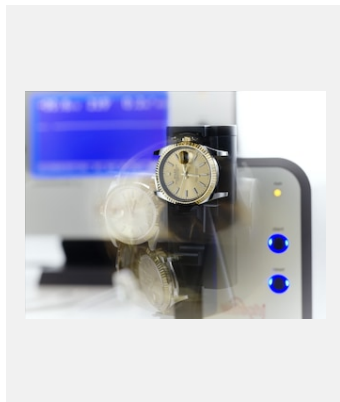
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 14_rolex_sav

单独检测每只腕表的防水性能。

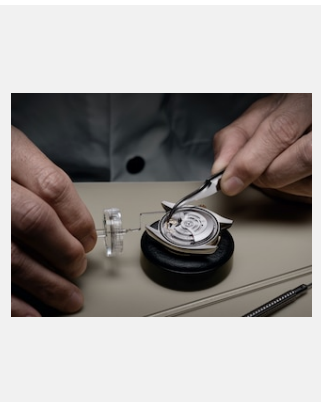
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 15_rolex_sav

机芯装进表壳后，腕表会以不同方位放置来进行测试，以验证其计时性能。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 16_rolex_sav

使用星状微调匙调校机芯的走时精准度。

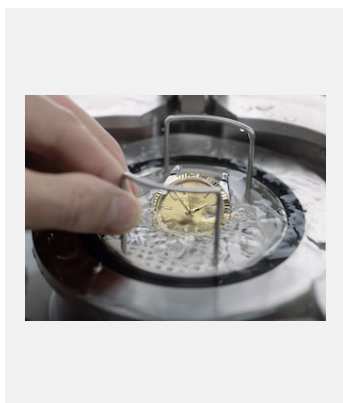
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 17_rolex_sav

为检测精密计时性能，腕表会进行至少24小时以上佩戴模拟检测。

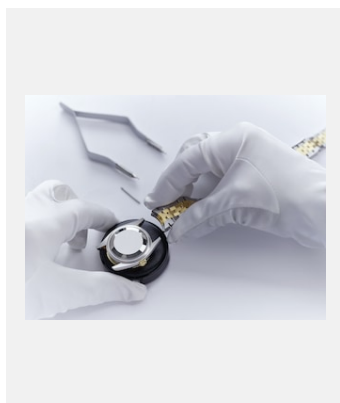
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 18_rolex_sav

在品牌研发的高压舱中测试腕表的防水性能。

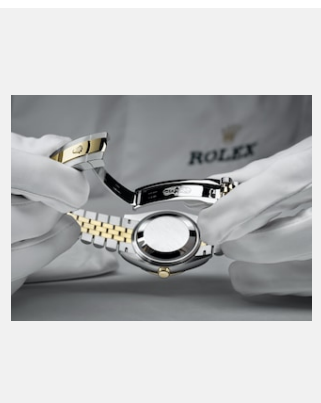
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 19_rolex_sav

旋紧表壳底盖并确认腕表运转正常后，表匠将表带重新固定到表壳上。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

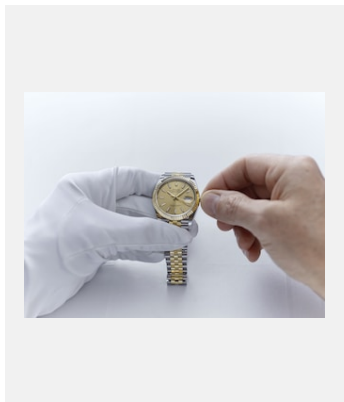


编码: 20_rolex_sav

进行最终检测时，表匠确认腕表的各项功能运转正常，且外表完好无瑕。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

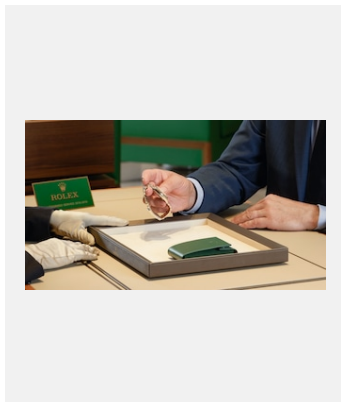
版权页
劳力士全球服务



编码: 21_rolex_sav

将腕表交还表主前，表匠利用上链表冠为机芯充分上链。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

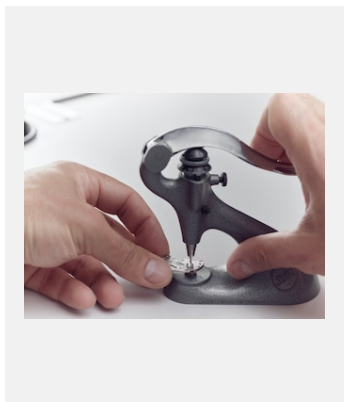


编码: 22_rolex_sav

在劳力士全球售后服务工坊完成维护保养的每只腕表，均享有全球两年保用保证，包括组件更换及检修服务。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

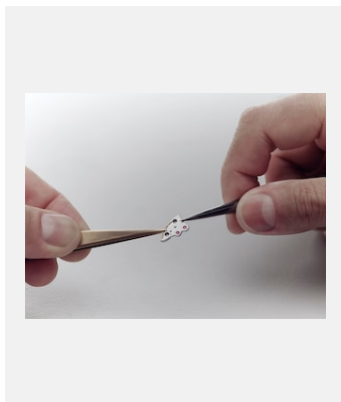
腕表修复工作室



编码: 1_rolex_restoration

表匠尽量选用腕表生产时采用的技术及材料，修复或复刻磨损的组件。此图为表匠从发条盒轮夹板中取出一颗受损的宝石。

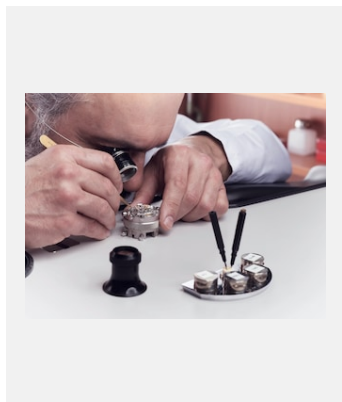
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 2_rolex_restoration

修复腕表时，表匠倾力保留每只腕表的原始之美与本真特色。此图为表匠重新修饰联动轮夹板的倒角饰面，以恢复其光泽。

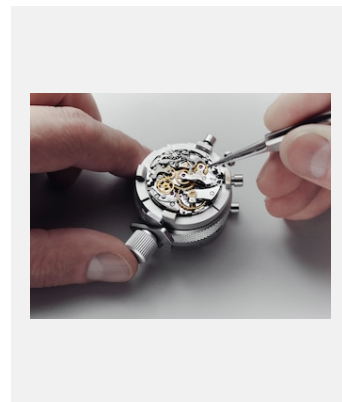
鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



编码: 3_rolex_restoration

日内瓦腕表修复工作室的表匠负责处理古董珍稀组件；他们的工作需要全神贯注。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun



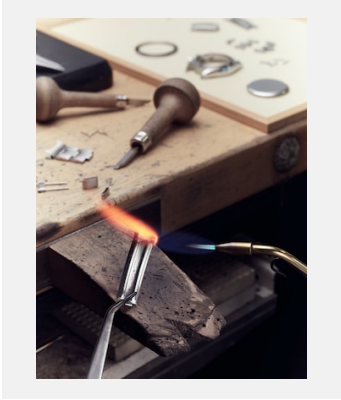
编码: 4_rolex_restoration

每一项“修复”服务都以传统制表工艺为先，表匠手工技艺至上。此图为表匠检查计时盘。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun

版权页

劳力士全球服务



编码: 5_rolex_restoration

交付于修复工作室的腕表，特定维护保养工序由珠宝工匠完成。此图为铰链被重新焊接至带扣片上。

鸣谢: © Rolex/Denis Hayoun