



AWP™-DEW

采用 CleanPrint 技术的优质水洗印版





最佳质量。 减少 CO₂ 排放。

水洗印版

该水洗印版是高品质柔性印刷应用的理想之选，包括软包装和标签。采用 CleanPrint 技术，可持续减少印刷机的碳排放量。这款印版的开发是为了帮助柔印行业从 VOC 溶剂制版转向“更清洁”的替代方案。



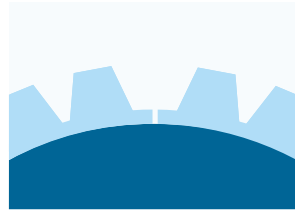
保护宝贵资源

AWPTM-DEW 水洗印版具有诸多优势，带来更环保的柔性版印刷，在保护宝贵能源和天然资源的同时，实现出色的印刷性能和生动图片。

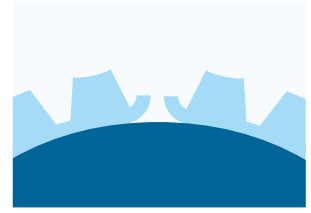


柔性版印刷的未来

AWP™-DEW 是旭化成最出色的印版，与 UV、水性和溶剂油墨结合使用，可避免印版包覆辊筒不良的现象，而且即使是直径较小的印刷辊筒，也能非常轻松地安装印版。



AWP™-DEW — 印版包覆辊筒良好



其他印版 — 印版包覆辊筒不良



其他印版 — CMYK + SPOT



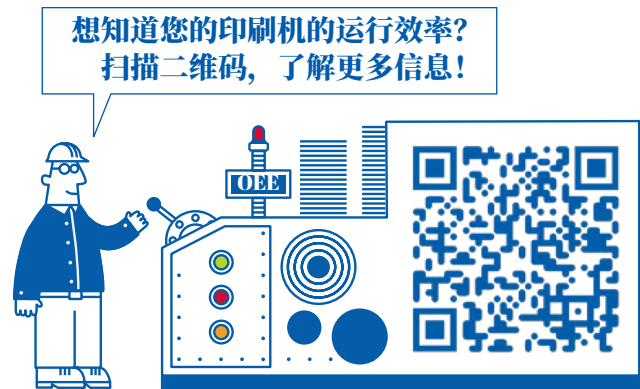
AWP™-DEW — 采用 EGP 技术

EGP 印刷的典范

随着扩展色域印刷术 (EGP) 在柔性印刷市场上获得更广泛的认可，可精确套准且印刷质量稳定的印版成为一大需求。AWP™-DEW 印版是 Fixed Colour Palette Printing 工艺的典范，正好可以满足这一需求，因为这款印版的生产工艺无需 VOC 溶剂和高环境温度，从而避免印版尺寸变化。

出色 OEE，卓越品质

整体设备效率 (OEE) 是衡量柔性版印刷操作盈利性的一个关键指标。CleanPrint 印版的 OEE 提高了 33%，实现了其他印版无法匹敌的供应速度、性能和质量的提升。



CleanPrint 提高柔性版印刷的可持续性

AWP™-DEW 柔性印版采用旭化成的 CleanPrint 技术。Asahi Photoproducts 的 CleanPrint 柔性印版由我们的化学工程师专门开发，可将所有剩余油墨转印到承印物，减少停机进行印版清洁的次数，同时在整个运行过程中保持始终如一的卓越品质。如此便可提高质量、减少浪费并提升 OEE！

立即联系 Asahi
Photoproducts,
了解更多信息。

AWP™-DEW 摘要

- 优质水洗感光印版可实现高分辨率及精细网点的印刷
- 采用 CleanPrint 技术实现卓越的油墨转印效果，减少印刷机停机清洁印版次数并提升盈利能力
- 平滑的色调过渡，高亮网点虚化为零，让您得以抛弃其他印刷技术
- 兼容溶剂型、水性和大多数 UV 油墨
- 卓越的印版柔软度，能够很好地包覆较小的印刷辊筒
- 使制版总时长少于 1 小时
- 实现更环保的柔性版印刷

	AWP™-DEW	
印版厚度	1.14 mm	1.70 mm
邵氏 A 硬度 (Teclock)	77	70
应用	薄膜、涂料纸和标签	
油墨推荐	水性油墨、溶剂和 UV 油墨	
印版颜色	黄色	

Asahi Photoproducts

Paepsem Business Park
Boulevard Paepsem 22
B-1070 Brussels, Belgium
电话: +32 (0)2 526 05 30
info@asahi-photoproducts.com

旭化成株式会社

Photoproducts Division
1-1-2, Yurakucho, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0006, Japan
电话: +81(3)6699-3353
info@asahi-photoproducts.com

旭化成电子材料（苏州）有限公司

旭化成柔版技术中心
苏州工业园区
星龙街 261 号
中国江苏省 215021
电话: +86-512-62836188-162
info@asahi-photoproducts.com

asahi-photoproducts.com

AsahiKASEI
旭化成

Asahi Photoproducts
an Asahi Kasei company