

## 新闻稿

# Asahi Photoproducts 将参与美洲国际标签印刷展览会 聚焦旭化成 AWP 柔性印版如何快速稳定地呈现最高品质的印刷效果

2018 年 8 月 2 日，东京/布鲁塞尔 - 感光树脂柔性印版产品开发先驱 Asahi Photoproducts 今日宣布，将出席 2018 年美洲国际标签印刷展览会，展会将于 9 月 25 日至 27 日在伊利诺伊州罗斯蒙特市的唐纳德·E·斯蒂芬斯会议中心举办。旭化成将位于展会的 F6479 展位。公司将展出其 AWP™ 印版产品系列之一 - 采用清洁转印技术的水洗柔性印版解决方案，包括全新 AWP™ - DEW 印版，该印版制版速度较之前的印版提升了 2.5 倍，很适合在工厂最繁忙的时候按需制版和提高柔性印版制版效率。

“届时，我们将展示在 Esko Crystal XPS 系统上成像的 AWP™ 柔性印版印刷样品，其 UV 主曝光和背面曝光同步进行，可保证数码柔性印版的高稳定性，”旭化成海外销售经理 Makoto Nagata 说道，“我们热忱期待参展人员到访，并介绍如何使用旭化成 AWP™ 印版系列产品快速、稳定地生产高品质印版。”

除此之外，旭化成的专家还将向参观者介绍旭化成 AWP™ 印版对提升设备整体效率（OEE）的优势。“印刷方式可从转向使用 AWP™ 印版中收获巨大好处，”Nagata 先生补充道。“众多像总部位于捷克的 \_\_\_ 的公司将了解到，我们的印刷机正常运行时间从采用以前印版的 25% 增加到了 50% 以上，甚至可以用一套印版达到 22 小时的印刷作业，中间不用停机，而且质量始终如一。根据我们的经验，上述效果对于使用 AWP™ 印版的柔版印刷机来说很容易实现。”

### AWP™ 清洁转印技术的优势

旭化成的 AWP™ 清洁转印技术为传统的柔性印版提供了可行的替代方案。这种水洗印版技术无需施以高温或添加 VOC 溶剂，可实现精确套准，特别适用于固色印刷，同时能够消除生产过程中的异味。在确保卓越的品质和出色的印刷质量的同时，这项技术不仅能够节省时间、金钱，减少浪费，还十分节能环保。与传统柔性印版相比，设备

整体效率（OEE）显著提高。所有这些优点都使柔性印版更加高效、环保，并可带来高品质的印刷效果。

有关清洁转印技术以及 Asahi Photoproducts 其他柔性印刷解决方案的更多信息，请访问 \_\_\_\_。

---END---

**媒体须知：**如需在展会前或展会期间安排与旭化成代表的一对一会谈，请发送电子邮件至 \_\_\_\_。

## 题注

通过 AWP™ 清洁转印技术和 Esko Crystal XPS 技术印刷一系列 UV 柔性印刷标签的示例

## 关于 Asahi Photoproducts

Asahi Photoproducts 成立于 1971 年，是旭化成株式会社的子公司。Asahi Photoproducts 是感光树脂柔性印版产品的开发先驱。通过制定高质量柔性印版解决方案和不断创新，公司致力于在保护环境的同时，推动印刷行业向前健康发展。

在    上关注 Asahi Photoproducts。

更多信息，请访问 \_\_\_\_ 或：

**Monika Dürr**

duomedia

[monika.d@duomedia.com](mailto:monika.d@duomedia.com)

+49 (0)6104 944895

**Dr. Dieter Niederstadt**

Asahi Photoproducts Europe n. v. /s. a.

+49 (0)2301 946743

