**2024 年 3 月 27日**

**富士胶片推出自动化系统，提高高端宽幅印刷机的生产率**

富士胶片将在 2024 德鲁巴印刷展上预展其自动化系统，让客户可以使用全套解决方案升级其高端 Acuity Hybrid 宽幅印刷机。

通过这种机器人装置，只需一名操作员就能操作印刷机，并且有助于执行硬质承印物的托盘到托盘流程。

这一强大的系统旨在支持并加快生产线的速度，包括一个将硬质承印物送入打印机的装载系统和一个将材料从打印机卸载到托盘的卸载系统。它可以设置为全自动或半自动模式。

该系统有四条通道，可同时打印四排材料。每条通道都有两个吸臂和一个真空设备，吸臂用于吸取材料，真空设备可以调节，以输送不同重量的各种承印物和表面。此外，该系统还有一个可选配的电离装置，可以消除通常难以印刷的承印物上不应有的静电。

该自动化系统采用对用户友好的图形用户界面，可以与打印机进行无缝通信，同时允许操作员持续监控正在处理的材料。自动化装置中包括专门设计的锁定系统（富士胶片持有专利），可用于快速将装置连接到打印机。

此外，为了与 Acuity Ultra Hybrid LED 等混合印刷机配合使用，它还在门的两侧各设计了一个方便连接辊筒系统的功能。这一功能有助于在使用混合打印机时进行高效切换，例如从辊式打印机切换到平板打印机，从而最大限度地提高其功能性和通用性。

富士胶片致力于确保其合作伙伴关系的长久发展。因此，该自动化系统旨在支持客户印刷业务的增长，并与 Acuity Ultra Hybrid 系列中现有和即将推出的技术兼容。

在 2024 德鲁巴印刷展（8B 展厅 A02 展台）上，富士胶片集团将展示这一卓越技术，并在一台全新机器上演示卸载功能。富士胶片将向市场重点展示将这一技术纳入日常生产线可以如何增加正常运行时间、简化流程和创造更多业务，让客户看到系统的运行情况。

**结束**

**富士胶片公司简介**

富士胶片公司是富士胶片控股公司的主要运营公司之一。自 1934 年成立以来，富士胶片公司在照片成像领域积累了大量先进技术，现在正在将这些技术应用于医疗和生命科学领域的疾病预防、诊断和治疗，努力发展成为一家综合性医疗保健公司。富士胶片还将继续拓展平板显示器材料等高功能材料业务以及图形系统和光学设备业务。

**富士胶片印艺传播事业部简介**

富士胶片印艺传播事业部是一家稳定的长期合作伙伴，专注于提供高质量、先进技术的打印解决方案，帮助印刷商发展竞争优势和推动业务增长。该公司的财务稳定性和前所未有的研发投资使其能够开发出专有的一流印刷技术。  其中包括胶印、宽幅和数字印刷的预印和印刷室解决方案，以及印刷生产管理的工作流程软件。富士胶片致力于最大限度地减少其产品和运营对环境的影响，积极保护环境，并努力向印刷商传授有关环保的最佳做法。欲了解更多信息，请访问 [fujifilmprint.eu](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic) 或 [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope)，或关注我们 @FujifilmPrint。

**欲了解更多信息，请联系：**

Daniel Porter

AD Communications

电子邮箱：[dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

电话：+44 (0)1372 464470