

产品介绍

HP PrintOS Site Flow



服务于蓬勃发展的在线印刷订购市场，
并促进效率和业务的增长



2016年11月



HP PrintOS Site Flow 满足了服务于 B2B、B2C 以及 B2B2C 市场的印刷服务提供商的需求，他们希望通过直接向最终消费者发货来有效履行成百上千个在线订单。借助于 HP PrintOS Site Flow，您可以改善 SLA，并且促成更多业务，进而提升您印刷企业的生产效率。透过快速简单的设置，立即开始斩获收益。

客户自定义是一个持续增长的全球趋势。当今的客户可以购买很少量甚至是单个量身定制的高价值产品，例如图书、卡片、日历、展品、标牌等。并且来自于网络的订单数量正呈指数式增长。

对于与提供个性化服务的公司协作的印刷服务提供商来说，要每天追踪成百上千个单一或较少数量的作业，让他们面临着巨大的压力。而且客户期望提供商能以惊人的速度来交付作业以满足服务级别协议 (SLA)。作业提交、管理以及履行订单的传统方法已经难以跟上这个新模式的节奏。他们需要一个不同的方法，一个可以协助您适应、控制并发展业务的方法。

Site Flow 就是这样一种工具。它结合了自动化订单提交、印前以及车间管理功能，可让您每天能高效地接收、打印并配送成百上千个订单。借助于 Site Flow，您可以管理源于自动化系统、网站和网络印刷系统的作业生产，及印刷品买家通过客户销售代表发出的临时订单。

工作原理

从订单提交到印前、印刷、印后处理以及配送，Site Flow 都能助您完全掌控整个生产流程。Site Flow 是通过基于层的每月订购模型提供的，这个模型可允许您从较低的初期投资开始并随着使用量增长而付费。价格是根据流经系统的作业数及配送的商品而定的。

下列操作均自动进行，完全无需人工干预：

- 接收并验证来自移动应用程序、网站以及网络印刷的大规模自定义和库存产品的订单。
- 取得准备进行印刷的产品原图并进行印前检查。
- 跨订单分批处理相似的商品以便提高生产效率。根据时间或数量分批释放以投入生产。
- 对各批次和生产日程添加条形码并进行拼版，以便按时发货。
- 在整个印刷、装配以及印后处理工作流程中追踪个别商品，以确保万无一失且井然有序。
- 确定批次和作业的优先级，以便您的员工对下一步操作了然于心。
- 分类整理多个商品的订单，以便在一个包装中装运商品，从而最大程度降低邮寄成本。
- 分派时会扫描并验证商品条形码，确保客户收到的商品准确无误。
- 分派扫描会触发承运标签和发票的印刷，并发送确认发货和跟踪单号的消息。



作业提交变得轻而易举

Site Flow 让增加各种来源的订单流变得易如反掌：

- **API** – 可为您的客户提供 Site Flow API 文档。客户会自行集成并迅速开始提交订单。许多平台中都包含各种 SDK，可加快连接能力。
 - **预集成** – 使用来自领先供应商的数量不断增加的预集成网络印刷解决方案接收订单。
 - **Shops** – 利用 Site Flow Shops，您可使用已在 Site Flow 中设置的产品于数分钟内创建重复订单目录。为设计机构、印刷品买家、大客户或为特定活动或推广提供目录。
- 无论订单来自哪个来源，Site Flow 均会以相同的自动化方式处理的所有订单。

功能亮点

- **自动印前处理** – 最大程度减少接触点的数量，因为系统会针对作业自动进行印前检查、拼版、添加条形码、批处理以及制定计划。
- **指定印刷作业优先级** – 采用一套能够追踪并提前进行需要优先完成的作业的系统，以便符合 SLA。
- **工作清单无处不在** – 确保每处的员工都能清楚地了解每项作业要执行什么操作。洞悉作业状态和生产计划，高效确保作业稳步进行。
- **多商品电子配页** – 使用系统生成的条形码对订单进行电子配页，以便在一个包装中装运商品，从而最大程度降低邮寄成本。
- **车间优先顺序** – 利用车间追踪功能提高印刷生产的速度、舒适性以及灵活性，进而实现更高的可见性并推动关键流程。
- **报告** – 利用关注重要测量值（SLA、日常工作负载等）的仪表盘追踪并管理性能。
- **完全集成的附加程序配送选项** – 使用集成的发货承运商来创建标签和跟踪号码，以直接配送至成千上万的消费者。



充分发挥单一解决方案的潜力

利用这个强大的解决方案更高效地运行生产、追踪并且确定作业优先级，然后按时交付。

- **多合一解决方案** – 一个解决方案即可满足您的所有需求 – API、印前、车间追踪、配送集成等。
- **按照您的意愿扩展业务** – 从小规模起步，然后利用在商业和技术方面扩展的基于云的解决方案逐步扩展业务。
- **获取完整的透明度** – 让您和您的印刷发起人享有完全可见性。随时了解作业所处位置并对工作流程正常运作胸有成竹。
- **快速的客户加载** – 可轻松集成客户应用或网站。客户可以通过 API 快速开始提交订单。其中包括各种 SDK，让您的客户更为轻松地开始。
- **按时配送作业** – 依赖系统安排生产和配送。包括自动化分派标签、自定义文档、打印发票以及追踪标签。包括与主要国际承运商的集成。
- **当项目未按计划进行时进行灵活地调整** – 自动进行重新印刷。发布分批装运。升级配送方法。
- **减少人工干预** – 从订单或商品等级消除管理需求。实现尽可能多的步骤的自动化，并使用条形码推动印后处理和分派的每一步。零接触即为我们的目标，可减少手工劳动并加快生产速度。
- **减少花费在 IT 开发上的成本** – 采取经行业验证的平台并快速追踪业界领先的做法，同时避免巨大的前期投资。
- **当天实施** – 准备好在一天内接收订单。这款基于云的系统无需复杂的本地 IT 设施。除非您申请，否则无需 HP 员工上门服务。

HP PrintOS 优势

PrintOS 是包含一组 Web 和移动应用程序的印刷生产操作系统，这些应用程序有助于您更好地发挥 HP Indigo 数字印刷机、HP PageWide 卷筒印刷机和 HP Scitex 印刷机的功能，同时简化和自动化您的生产流程。使用 PrintOS 可持续改善您的运营、启发您的员工，并更快地做出更明智的业务决策。采用 PrintOS 管理从提交到配送整个流程的任意数量的作业，以便与业界合作伙伴及同事协作，并探索全新的增长机会。几乎可以随时随地访问开放、安全的基于云的 PrintOS。

有关详细信息，请访问

hp.com/go/printos

hp.com/go/indigoprintos

hp.com/go/scitexprintos

hp.com/go/pagewidewebpressprintos

现在立即注册，以便获得最新资讯

hp.com/go/getupdated



与同事分享



为本文档评分

