

Autobag® 550™ 装袋系统简介 – 新一代装袋系统优化了执行力、缩小了短版，提高了按需构建操作的灵活性

Autobag® 550™ 装袋机是一款技术先进的自动灌装封口机，旨在打造可靠、灵活的系统并优化包装吞吐量。该系统能够以每分钟 45 袋的速度循环运行，最大限度地延长了机器的正常运行时间，同时也降低了总体拥有成本。

通过直接位于待加载的下一个包装袋上方的高级热转印压印机，系统可实现“下一包装袋出后”(Next-bag-out) 印刷。这样在需要频繁更换产品和标签的应用中确保精度和效率，防止产品排队并免去额外的贴标签工作。

最先进工程带来了富有创新的本安设计。无需光幕或双手掌开关即可实现安全的手动装载操作。这一革命性的全新方法可以无阻碍地进出开袋，使装袋速度更快且更符合人体工程学。

系统采用简单的设计，可移动部件极少，不仅降低了生命周期成本，而且延长了正常运行时间。伺服驱动的袋卷控件具备任务存储功能，可以减少队列中包装袋的数量、消除浪费并缩短更换时间。

系统本身具备的灵活性使得 Autobag 550 能够满足任何装载区域的需求。能够从左侧或右侧调用 HMI、循环开关、卷装载和带装载的配置可与任何操作无缝集成。另外，该系统可以联网操作，实现包装台全集成，以便中央监控；还可提取生产率信息，据此进行详细分析。

当与正版 Autobag 预开口连卷袋配合使用时，Autobag 550 带来新一轮变革，实现优质、可靠且灵活的装袋系统，并由行业最全面的工程设计和现场服务网络提供支持。

服务市场

- 邮购订单执行
- 邮购处方药订单执行
- 目录订单执行
- 备件经销商
- 在任何市场中频繁更换的短期生产



“下一包装袋出后”
印刷可防止产品排队
并减少浪费



可多位置定位的退
纸架带有张力控制
装置，便于更换



AutoTouch™ 控制屏可
存取操作员教程、帮
助系统、板载诊断和
性能监控



包装袋封口区域的新式
设计采用了经过改进的
温度控制器和可选装的
封口压平机，确保了密
封的一致性和高质量

特性和优势

简化

由处理器控制的伺服电机、支持以太网的网络功能和灵活的机械设计简化了集成

更多选项

更多包装袋尺寸选项；提供 51 毫米宽 x 127 毫米长到 305 毫米宽 x 508 毫米长的尺寸（不提供 914 毫米长的尺寸）

设计紧凑

占地面积小，最大程度节省空间

可调节

高度可轻松调节并且带脚轮，操作员使用舒适、便利

可选附件

- 手持式或台式条形码扫描仪
- 多种进袋漏斗通道
- 封口压平机
- 升起的退纸架
- SimpleCount™ 计数系统

技术信息



“配置”选项

与第三方系统轻松集成以便完成邮购订单执行应用



维修

模块化组件和专用的维修通道简化了维护和维修，可最大限度延长正常运行时间



灵活

可调节的传递通道最宽 127 毫米，可实现最高的灵活性和包装效率



重量	177 千克
电气规格	通用输入：110 伏特到 240 伏特 VAC，50/60 赫兹 功耗：最大 1500 瓦 (VA)
供气	5 立方英尺/分钟/80 磅/平方英寸清洁、干燥的空气
传递通道	最大 127 毫米
包装袋厚度	27.7 - 101.6 微米
包装袋尺寸	宽 51 到 305 毫米 长 127 到 508 毫米
承重	最高 2.3 千克 (含上料架)



与系统匹配的包装袋



服务与支持



定制工程与集成

经销商

☎ 1-330-342-2000 ✉ info@autobag.com 🌐 autobag.cn

🏠 Automated Packaging Systems Inc. 10175 Philipp Parkway, Streetsboro, Ohio 44241

© Aug 2017 Automated Packaging Systems 版权所有。特性、选配件和技术规格如有变化，恕不另行通知。使用 © 或 ™ 符号表示 Automated Packaging Systems, Inc. 已注册了商标，或在美拥有商标权。这些商标也可能在其他国家或地区注册，在承认该等权利的国家或地区可能适用普通法权利。

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS