

Autobag® 650™ 宽幅装袋系统简介 – 宽幅装袋系统适用于电子商务订单执行、小批量、按需定产的应用

Autobag® 650™ 是一款技术先进的自动宽幅灌装封口机，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 40 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大号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。

最先进工程技术带来了灵活的本安设计。无需光幕或双手掌开关，即可实现安全的手动装载操作。该系统能够从左侧或右侧调用 HMI、循环开关、碳带和包装袋装载区域，提升了人体工学特性和操作员的生产率。此外，Autobag 650 还可以联网操作，以便实现包装台全集成和中央监控。45° 倾斜选项可用于引导较长或易损产品。

系统采用简单直观的设计，可移动部件极少，降低了生命周期成本，延长了正常运行时间，并且具有板载诊断功能和模块化组件，简化了维护。

当与正版 Autobag 预开口连卷袋或盒中袋和 AutoLabel™ 热转印碳带配合使用时，Autobag 650 带来新一轮变革，实现优质、可靠且灵活的宽幅装袋系统，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

- 邮购和电子商务订单执行
- 邮购处方药订单执行
- 目录订单执行
- 备件经销商
- 任何市场中频繁变更的小批量生产



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

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

配置选项

45° 倾斜选项可用于引导较长或易损产品



灵活

可调节的传递通道最宽 152 毫米，可实现最高的灵活性和包装效率



集成

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



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
- 升起的开卷装置
- SimpleCount™ 计数系统
- 盒中袋适配器

技术信息



重量	204 千克
电气规格	通用输入: 110 伏特至 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 152 毫米
包装袋厚度	28 - 102 微米
包装袋尺寸	宽 102 - 406 毫米 长 140 - 686 毫米 (不支持 914 毫米长的尺寸)
承重	最重 3.6 千克 (含上料架)



与系统匹配的材料



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

© May 2019 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