

## Autobag® 850S™ 电子商务订单执行系统简介 – 业内技术最先进的装袋系统，适用于手动装袋或全自动邮购订单执行应用

Autobag® 850S™ 装袋机专门设计用于提供更高的包装生产率，适用于邮购订单和电子商务订单执行应用。该系统能够使用宽达 559 毫米的包装袋，采用突破性开袋技术，可牢固抓紧开袋，并放置到位。这样就形成一个大的方形开口（最大 279 毫米 x 279 毫米），便于轻松装载单生产线或多生产线订单的产品。

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。这样可确保需要频繁更换产品和标签的执行应用中的精度和效率，并防止产品排队。

先进工程设计实现了系统的本安特性。Autobag 850S 不再需要笨重的防护装置或设备以实现安全运行。这种无障碍通道使得上料过程符合人体工程学，并可提高操作员的生产效率。

当与正版 Autobag 预开口盒中袋配合使用时，Autobag 850S 带来新一轮变革，实现优质、可靠且灵活的邮购订单执行包装系统，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

- 单生产线或多生产线电子商务订单执行
- 邮购处方药订单执行
- 服饰
- 时尚配饰
- 体育用品
- 鞋类



“下一包装袋出后”印刷可防止产品排队并减少浪费



简易包装袋穿入，便于快速更换



可编程传递通道最宽 279 毫米，可显著缩短纤薄型和厚大型产品的循环时间



小巧防护装置便于无障碍进出开袋

## 特性和优势

### 超大包装袋

能够使用宽达 559 毫米的包装袋，适用于较大产品和多生产线订单

### 优质封口

调节式封口压平机，实现无皱封口

### 连续薄膜控制

整个装袋过程中，精密张力控制装置位于膜中心位置，并对其进行监控

### 设计紧凑

占地面积小，最大程度节省空间

### 灵活

与仓库管理系统、自动化设备以及现有生产线轻松集成

### 可调节

高度可轻松调节并且带脚轮，操作员使用舒适、便利

### 突破性技术

高级包装袋开口系统可将更多产品放入袋中，减少浪费



### 上料方便

模块化包装袋储存架，加速包装袋更换



### 直观界面

AutoTouch™ 控制屏可用于访问操作员教程、帮助系统、板载诊断、数据检索以及性能监控功能。它具有菜单或基于图形的选项



## 可选附件

- 后部便携式传送装置（可选标签朝上机制）
- 侧出口便携式传送装置

## 技术信息



重量	318 千克
电气规格	110/220 VAC（可切换），50/60 Hz，1,800 瓦（连续），20 amp
供气	8.5 立方米/小时或 5.5 巴清洁、干燥的空气
传递通道	最宽 279 毫米
包装袋厚度	27.7 – 102 微米
包装袋尺寸	宽 254 到 559 毫米，长 254 到 914 毫米
承重	最重 4.5 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

© June 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