

Autobag® 800S™ 宽幅装袋系统简介 – 业内技术最先进的装袋系统，适用于超大号袋包装应用

全新 Autobag® 800S™ 装袋机专门设计用于提供更高的包装生产率，适用于宽达 559 毫米的大号袋包装应用。该系统采用突破性开袋技术，可牢固抓紧开袋，并放置到位，从而形成一个大的方形开口（最大 279 毫米 x 279 毫米），便于轻松装载较大产品和多个物品。

先进工程设计实现了系统的本安特性。Autobag 800S 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。此外，这款 800S 装袋机采用开放式设计，可与 Autobag 和第三方计数器、量称和进袋机高度兼容。

当与正版 Autobag 预开口盒中袋配合使用时，Autobag 800S 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

- 航空航天及国防
- 服饰与配件
- 汽车
- 电子
- 商业洗涤
- 硬件与紧固件
- 医疗
- 业余爱好及手工制作
- 玩具
- 家居产品
- 个人产品
- 宠物产品



可编程传递通道最宽 279 毫米，可实现最大灵活性



简易包装袋穿入，便于更换，可保持生产线流畅运行



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，适用于包装大型产品和将多个物品装入一个包装袋中

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，并对其实时监控

设计紧凑

占地面积小，最大程度节省空间

灵活

与自动化设备和现有生产线轻松集成

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
- 侧出口便携式传送装置

技术信息



重量	299 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