

Autobag® 600™ 宽幅装袋系统简介 – 实现灵活性、可靠性和高生产率的大号袋包装应用

Autobag® 600™ 装袋机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 65 袋的速度循环运转，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。

最先进工程技术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。Autobag 600 能够从左侧或右侧调用 HMI、循环开关和包装袋装载区域，提升了人体工学特性和操作员的生产率。

系统本身具备的灵活性使得 Autobag 600 能够满足大号袋包装操作的需求。这款装袋机采用开放式设计，与 Autobag 和第三方计数器、量称和进袋机高度兼容。Autobag 600 还可以联网操作，以便实现包装台全集成和中央监控。与 AutoLabel 600™ 内联打印机结合，即可组成整套 Print-and-Pack™ 工作台。

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配合使用时，Autobag 600 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
- 服饰与配件包装
- 汽车
- 电子
- 硬件与紧固件
- 医疗
- 业余爱好及手工制作
- 家居产品
- 个人产品
- 宠物产品
- 玩具



半自动到全自动的装袋系统均可与内联打印机、计数器、量称和传送带轻松集成



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



宽达 406 毫米的包装袋装载区域非常适合大型或散装产品

*Autobag 600 与 AutoLabel 600 (可选装) 打印机结合使用，如图所示

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



确保品质始终如一

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



最大供应量

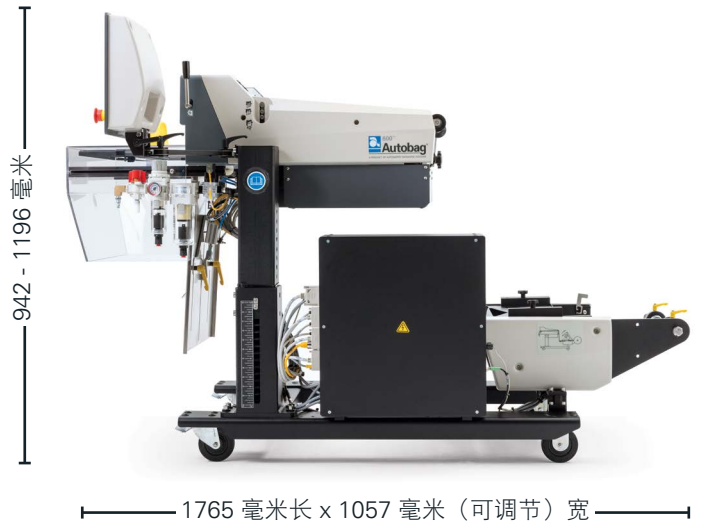
我们的库存拥有 100 多种包装袋，并能制造可打印最多 10 色且具备各种特殊功能的定制包装袋



可选附件

- 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
- 产品装载托盘
- 盒中袋适配器

技术信息



重量	186 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。

