

Autobag® 500™ 装袋系统简介 – 全新旗舰版袋包装设备在可靠性、灵活性和人体工程学方面进行了优化

Autobag® 500™ 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 100 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。

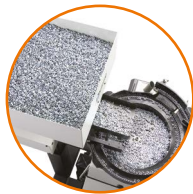
系统采用简单的设计，可移动部件极少，不仅降低了生命周期成本，而且延长了正常运行时间。伺服驱动的袋卷控件具备任务存储功能，可以减少队列中包装袋的数量、消除浪费并缩短更换时间。

系统本身具备的灵活性使得 Autobag 500 能够满足任何装袋区域的需求。能够从左侧或右侧调用 HMI、循环开关和袋卷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 500 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

- 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



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



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



可多位置定位的退纸架带有张力控制装置，便于更换

特性和优势

更多选项

更多包装袋尺寸选项；提供 51 毫米宽 x 63.5 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）

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

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



最大供应

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



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



可选附件

- 多种进袋漏斗通道
- 封口压平机
- 升起的退纸架
- SimpleCount™ 计数系统
- 产品装载托盘

技术信息



重量	159 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 * 63.5 到 508 毫米 * 提供两种版本：长款和短款。 长款配置的最小长度为 127 毫米。 短款配置的最小长度为 63.5 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