

AutoLabel 500™ 热转印打印机简介 – 联机印刷，提升精度、提高生产率

AutoLabel 500™ 热转印打印机能够直接在 Autobag® 包装袋上联机印刷图形、文字和条形码，免除单独进行贴标签操作的需要。

此打印机支持多种符号的线性和 2D 条形码，彻底提升在产品识别、跟踪和合规性标记等方面的灵活性。自带字体和可下载字体适用于批次代码或日期代码，以及其他人类可读的产品信息；高分辨率图形打印则支持视觉验证和在包装上打印商标。AutoLabel 500 可打印 102 毫米宽 x 508 毫米长的标签。打印套准保证在 1.6 毫米范围内；目标套准控制能够在打印机运行过程中进行精确的调节。

倾斜式打印头让更换和打印头维护变得轻松方便。碳带节约装置能够有效减少标签之间的空白空间，从而避免造成浪费。与系统相配的 AutoLabel 热转印碳带能够有效抗磨、抗污和抗剥落，让标签耐用、平整和保持高质量。这些热转印碳带能够延长打印头寿命，并且是为在塑料袋上使用而专门设计。

AutoLabel 500 使用 AutoLabel Designer™ 标签创建软件，让定制标签的设计和管理变得简单。增强的数据库连接能够实现联网标签储存、共享和打印。

配合 Autobag 500™ 装袋系统，便能构成一个完整的 Print-n-Pack™ 系统。

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



倾斜式打印头让维护变得简单便捷



可直接在包装袋上打印高分辨率图片、文字和条形码



在打印机运行过程中进行精确定位调整



提供 USB、以太网、串行和并行端口连接，联网轻松方便

*AutoLabel 500 打印机与 Autobag 500 装袋机结合使用，如图所示

特性和优势

AutoLabel 500 打印机与 Autobag 500 装袋机、Autobag 或第三方量称、计数器和传送带结合使用，即可实现**完整的包装系统**

可提供多种打印头解决方案

- 203 DPI 打印头，速度最高可达 203 毫米/秒
- 300 DPI 打印头，速度最高可达 203 毫米/秒
- 406 DPI 打印头，速度最高可达 203 毫米/秒



自带线性条形码

Code 3 of 9、UPC-A、UPC-E、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Std 2 of 5、Code 11、Code 93、Code 128、EAN-8、EAN-13、HIBC、Codabar、Plessey、UPC 2 and 5 digit addendums、Postnet、UCC/EAN Code 128、Telepen、Planetcode、FIM、USPS-4 State

自带 2D 条形码符号

MaxiCode、PDF417、USD-8、Datamatrix、QR Code、Codeablock、Code 16k、Aztec、TLC 39、Micro PDF417、GS1 Databar

AutoLabel 热转印碳带

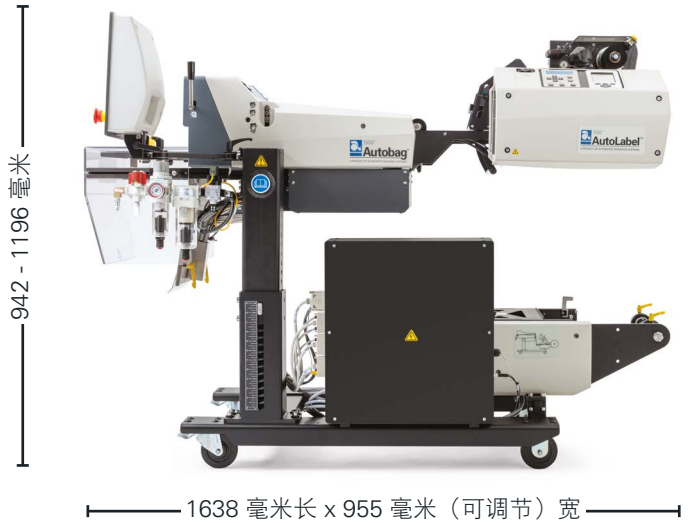
确保在 Autobag 包装袋上获得最佳打印质量，延长打印头寿命



可选附件

- AutoLabel Designer 标签创建软件
- 打印头调整工具
- 备件套件

技术信息（结合 Autobag 500 使用）



重量	连同 Autobag 500 共 184 千克；单机 25 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
包装袋尺寸	宽 51 - 305 毫米，长 * 63.5 - 508 毫米 (不支持 914 毫米长的尺寸) * 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。
标签尺寸	102 毫米宽；508 毫米长

 **与系统匹配的包装袋、碳带和标签设计软件**

 **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