

全新 AirPouch® 600™ 包装系统简介 – 灵活、快速充气系统的终极解决方案，适用于空间填充气枕、缓冲包装和填撑材料

全新的 AirPouch® 600™ 是一款多功能的保护性包装系统，非常适用于高效率、低维护需求的操作。这款小巧的全电动系统仅重 13 千克，高度不到 254 毫米。该系统可以作为独立的桌面装置使用，也可以与多种辅助设备集成，以提高工作效率。

AirPouch 600 能够每分钟处理长达 23 米的材料，并搭载用户友好型控制面板，可消除操作员的猜测。该系统的温度和鼓风机配置已经过预设 – 只需选择材料配置和尺寸，系统即可自动调整为最佳性能状态。用户也可以通过易于使用的控制面板，来设置最合适的应用参数。高压鼓风机能够充分提升充气水平和产量，而先进的密封设计又能够确保保护性包装材料在整个运输周期中保持充气状态。

这款获得专利的系统采用无刀设计，因而无需使用同类充气系统中最常见的磨损部件。该系统的皮带拆卸也无需工具辅助，简化了维护步骤，实现了长时间运行的可靠性。

服务市场

- 电子商务订单执行
- 制药执行
- 第三方物流
- 承包包装与执行



全新的操作员友好型触摸板和基于图标的设置，使用方便

设计轻便，占用空间小，可轻松适应任意操作

简单开关设计便于在气柱、包裹材料和气枕之间轻松切换

装箱材料全程可选择性地充气，从而避免了连卷袋保护性包装中的常见浪费

特性和优势

快速

能够每分钟处理长达 23 米的产品

直观的控制面板

已预设最佳配置，操作员也可以自行调整

便于集成

自启动传感器能够同时开启所有系统，并在系统使用时向辅助设备发出信号

灵活

AirPouch 600 是独立充气装置的替代品，不仅经济实用，而且节省空间。该单一系统可满足单个或多个包装台的生产需求，还可以组合所有类型的材料，以满足行业标准的最低要求，这些材料包括：

• FastWrap™ 缓冲气泡材料

采用已获得专利的通道填充蜂窝设计，允许多方位包装，能够增强对产品的保护。



• FastWrap™ 填撑型气柱和双气枕

为产品边缘和角落提供轻盈又清洁的保护。



• EZ-Tear™ 空间填充气枕

采用获得专利的独特穿孔技术，能够快速方便地在气枕之间穿孔，并且毫不费力地分隔气枕。



可靠

所有 AirPouch 薄膜都具有优良的密封效果和抗戳破性，并且采用 EarthAware® 可再生和生物可降解*标准混合材质。这些轻盈的材料采用高产量箱装方式，全程可按需选择性地充气，从而消除浪费，并降低储存和运输成本。

 **与系统匹配的材料**

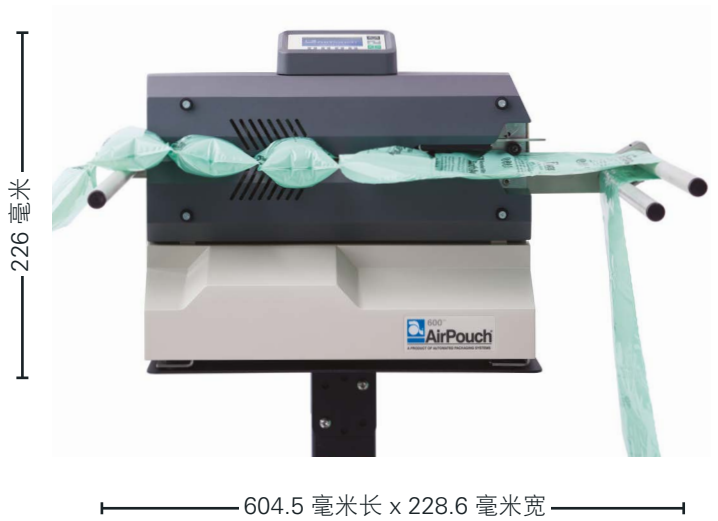
 **服务与支持**

 **定制工程与集成**

可选附件

- 可调节支架
- 材料架
- FastWrap 卷绕机
- 标准及可定制气枕料斗
- 架空塔架总成
- 传感器
- 610 毫米转换套件
- 脚踏开关

技术信息




重量	28 磅 (13 千克)
电气规格	100-240 伏特，单相，50-60 赫兹，2.4 千瓦

AirPouch 600 也可用于低产量操作。

经销商

*在非典型条件下，900 天内的生物降解率为 49.28%。
无进一步生物降解的依据。目前，加利福尼亚禁止将任何塑料产品标注为生物可降解材料。

 1-330-342-2000  info@airpouch.com  airpouch.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