

## AirPouch® FastWrap™ – 树立按需型保护性包装的更高卓越标准

AirPouch® FastWrap™ 是业内灵活性、可靠性和易用性最佳的按需型保护性包装系统。FastWrap 系统生产用于包裹、衬垫和填撑应用的填充气泡和气柱材料。FastWrap 可在运输过程中对产品进行缓冲以达到保护产品的目的，从而减少退货，提高客户满意度。

AirPouch FastWrap 结构紧凑、使用方便、采用全电动设计、占地面积小，是理想的独立设备，也可与多种配套设备组合使用，以满足任何尺寸包装台的需要。

FastWrap 采用最先进的技术，能保证可靠性和质量。另外，AirPouch FastWrap 按需型保护性包装系统采用无刀设计 – 不再需要其他同类机器所需的主要磨损部件。

AirPouch FastWrap 缓冲气泡材料已获得专利，它采用通道填充蜂窝设计，允许多方位包装，能够增强对产品的保护。FastWrap 填撑气柱材料运用我们的 EZ-Tear™ 穿孔专利工艺，气柱之间有穿孔相隔，轻轻一撕就可断开，从而减少材料的浪费。填充气泡和气柱都可采用与系统匹配的多种薄膜，包括 EarthAware™ 生物可降解\*和可再生膜。原料成箱堆放、储存搬运都方便，与纸质、泡沫和预充气的捆状气泡材料相比，可大大减小空间的占用。

### 服务市场

所有包裹、衬垫和填撑应用，包括：

- 邮购订单执行
- 制药执行
- 第三方物流
- 承包包装/执行



正在申请专利的双带驱动装置与密封压平装置配合使用，保证密封的气密性，加强保护作用

设计紧凑，可与任何包装台轻松集成

采用无刀化设计，无需再使用刀片这一主要磨损部件

高产量装箱材料可降低提举和更换次数

## 特性和优势

### 灵活

单一系统生产用于包裹、衬垫和填撑应用的按需型气泡和气柱材料

### 快速、全电动系统

台式全电动系统以每分钟 20 米的速率运行，工作时无需压缩空气

### 降低成本

空气留存性更佳、产量更高，从而降低每立方米的成本

### 减少维护

可靠设备，易于维护和维修

### 减少储存空间

高产量装箱材料与纸张、泡沫和预填充气泡材料相比降低了储存和运输要求

### 易用

操作控制系统简单易用，调控方式采用智能化设计，可管理热、空气和速度，以实现一致的填充水平和封口质量



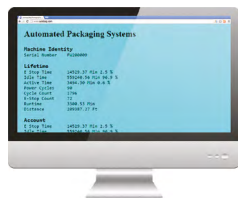
### 消除浪费

保护性包裹材料和气柱材料的充气 and 密封过程与设备同开同停，以杜绝原料的浪费



### 诊断

通过板载连接端口监控使用情况并进行诊断



 **与系统匹配的材料**

 **服务与支持**

 **定制工程与集成**

## 可选附件

- 机架
- 储料斗
- 自动卷绕机
- 脚踏开关
- 定制工程解决方案，适合独特包装台要求

## 技术信息



|      |   |
|------|---|
| 重量   | 17 kg                                       |
| 电气规格 | 100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3.5 FLA            |
| 材料尺寸 | 300 mm、600 mm 包裹材料（已充气）<br>和 350 mm 气柱（已充气） |


### 经销商



所有材料都归类为第 4 号塑料，便于再生利用。

\*EGDC/生物可降解膜中使用的添加剂已由独立实验室根据标准测试方法测试，并获批作为可降解材料用于市场营销，对环境无害。这类标准测试方法已通过 ASTM、ISO 和其他类似标准机构的审核。生物降解的速率和时间随暴露条件而不同。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

© May 2016 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