

## AirPouch® Express 3™ 空间填充系统 – 紧凑桌面型装置，用途广泛、节省运输成本、提高生产率

AirPouch Express 3 桌面型空间填充系统按需提供简单易用的气枕，可提高包装效率，降低运输成本并提升客户满意度。该紧凑型全电动系统仅重 15 kg，操作和控制便利，几乎无需维护。仅需插上装置电源，加载气枕材料，即可开始包装。

AirPouch Express 3 还提供各种配件和集成系统配置，从而在每一个应用场合都能实现最佳产能。基本配件可以添加到 Express 3 以组成一个简单的独立包装台，或者可将系统集成到现有的多工作台、高生产率的业务执行系统中。

Express 3 是**第一款实现无刀化操作的预成型气枕系统**，无需其他大多数同类机器所需的主要磨损部件。AirPouch 气枕采用专利穿孔技术自动分隔以用于填充，然后在其穿过机器时重新封闭，同时不会影响操作速度或密封性。AirPouch 气枕还具有我们独有的 EZ-Tear™ 穿孔技术，由于操作简便、气枕分隔毫不费力而备受欢迎。

AirPouch 空间填充气枕可采用各种材料类型，包括标准 EarthAware™ 生物可降解\*和可再生膜。这些气枕可提供优质的密封效果和抗戳破性，因而具有良好的耐用性和可靠的空气保留性。

为与 Express 3 系统匹配以实现最佳性能，AirPouch 空间填充气枕提供各种长度、宽度和规格，可适应任何空间填充应用的需要。

### 服务市场

所有空间填充应用，包括

- 邮购订单执行
- 制药执行
- 第三方物流
- 承包包装/执行



操作员友好型控制装置，便于设置和操作



设计紧凑，便于包装台集成



无刀设计无需其他空间填充气枕机器所用的主要磨损部件



高产量装箱材料可降低提举和更换次数

## 特性和优势

### 按需型气枕

提供按需型气枕，可在半自动或全自动模式下轻松地实现快速包装

### 快速

桌面型系统生产气枕的速度超过每分钟 17 米

### 全电动

全电动设计，使用时无需压缩气源

### 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

### 无尘

无尘气枕有助于减少产品损耗，使用起来比 EPS 颗粒和纸张更加清洁

### 降低运输成本

提供各种气枕尺寸，可优化运输箱的空间

### EZ-Tear™ 穿孔技术

EZ-Tear 穿孔技术方便包装工人操作，设计用于提升效率和人体工学特性



### 采用生物可降解和再生材料

AirPouch Express 3 采用 EarthAware 生物可降解和可再生膜



### 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
- 自动产品料位传感器
- 分送器附件
- 脚踏开关
- 紧凑型架空料斗和支架
- 定制工程解决方案，适合独特包装台要求

## 技术信息



重量	15 kg
电气规格	100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3.5 FLA
气枕尺寸	200 mm 宽，多种标准长度尺寸

### 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