

# 粉剂自动上料给袋式包装机，重庆给袋式包装机

产品名称	粉剂自动上料给袋式包装机，重庆给袋式包装机
公司名称	重庆市义本包装设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区龙渡路97号附8号4-5 (壹本科工城c3区 4楼4-5)
联系电话	暂无

## 产品详情

“粉剂自动上料给袋式包装机，重庆给袋式包装机”参数说明产品别名：粉剂自动上料给袋式包装机品牌：重庆市义本包装设备有限公司包装材料：其它包装类型：袋适用对象：油类、酱类适用行业：食品物料类型：固体“粉剂自动上料给袋式包装机，重庆给袋式包装机”详细介绍

粉剂自动上料给袋式包装机

整机整套图片

产品概述：

其套设备主要由全自动给袋式包装机与螺杆秤、螺杆送料机、专用吸尘器配套而成，适用于农药、兽药、奶粉、葡萄糖、咖啡粉、调味品、添加剂等粉末物料的自动完成送料、可自动上袋、打码、开袋、定量、填充、吸尘、热封、输出成品的包装生产。

主要特点：

操作方便

采用先进的PLC控制，配触摸屏人机界面控制系统，操作方便。

变频调速

本机使用变频调束装置，在规定范围内可随意调节速度。

#### 自动检测功能

如不开袋或开袋不完整时，不加料，不热封，袋子可再次利用，不浪费物料，为用户节约生产成本。

#### 安全装置

当工作气压不正常或者加热管故障时，将报警提示。

#### 水平或垂直送袋方式

储袋器可以存放更多包装袋，对成袋质量要求较低，分袋、上袋率高。

#### 配有机玻璃安全门

更好的保障了操作人员的安全，严格的防水性能，能在潮湿的工作环境下工作，能进行水冲。

#### 部分采用进口工程塑料轴承

无需加油，减少对物料的污染

#### 采用无油真空泵或真空发生器

避免生产环境的污染。

#### 包材损耗低

本机使用的是预制好的包装袋，包装袋图案\*\*，封口质量好，从而提高了产品档次。

#### 符合食品加工行业的卫生标准

机器上与物料或包装袋接触的零部件采用不锈钢或其他符合食品卫生要求的材料加工，保证食品的卫生和安全。

#### 包装袋适应范围广泛

对于多层复合膜、单片PE、PP等材料制成的预制袋、纸袋均可应用。

#### 技术参数：

名称型号：200A给袋式自动包装机

工作工位：八工位

袋子材料：复合膜

袋子类型：自立袋、平面袋

袋子尺寸：W:100-200MM L:100-350MM

填充范围：10-500克 10-2000克（需更换螺杆附件）

计量精度：重量 100g偏差  $\pm 2\%$  100-500g偏差  $\pm 1\%$  2000g偏差  $\pm 0.5\%$

包装速度：10-50袋/分钟（速度由产品自身及填充重量决定）

电 压：三相四线380V 50Hz

总功率：物料输送机1.5KW 螺旋计量机1.5KW 主机2KW

压缩空气：0.6m/min(客户自备)

设备尺寸：1600X2000X2430mm

工作流程图

八工位示意图

备注：

检1：检查包装袋的袋口打开情况，袋口没打开加料器则不加料。

检2：检测包装袋内有无加料情况，无加料则不会热封，避免包装袋的浪费。

检3：检测加料器储料情况，加料器储料低时则由螺旋提升机进行补料而加料器时满料时，提升机供料自动停止。

检4：检测成品有无粘连在机器上，如果发生粘连则机器自动报警。

设备主要配置：

序号

产品名称

产品型号

产地

1

PLC

S7-200

科创思

2

触摸屏

SMART700

3

变频器

VFD022M43B

台达

4

编码器

E6B2-CWZ6C

欧母龙

5

真空泵

KRX5-P-V-03

好利旺

6

打码机

HP-501

天一

7

真空过滤器

AFC3000

亚德客

8

电磁阀

SY5120-5G-01

SMC

VQ21A1-5G-C8-F

VP342R-5GR-02A

9

气缸

CG1BN20X20

CG1BA32-40

ACQ50X30-B

亚德客

10

温控仪

NG

亚太

11

凸轮轴承

F16

OKD

12

工程塑料轴承

易格斯

13

接近开关

TC

施耐德

14

断路器

BKN

LG

15

主电机

HT0.75/30

台邦

16

微型电机

精研

重庆市义本包装设备有限公司公司主要产品有系列液体、膏体、酱料定量灌装机；电磁感应、脚踏、热收缩、真空包装封口机；系列旋盖锁口机；系列液体、颗粒、粉剂、膏体的立式、枕式自动定量包装机；系列贴标机、打码机、喷码机、及各种输送流水线等。广泛应用于食品、饮料、化工、农药、润滑油、机油、日用品洗涤剂、化妆品等各个领域。产品型号从小型半自动到大型全自动应有尽有既可单机独立使用，也可组成自动包装生产流水线，可满足不同客户的需求