

三层共挤PP吹膜机，旋转PP吹膜机，

产品名称	三层共挤PP吹膜机，旋转PP吹膜机，
公司名称	淮北丰盛泰重工有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:PP吹膜机 适用原料:PE、PP、LDPE、LLDPE 品牌:龙盛
公司地址	安徽省淮北市龙湖项目区经一路以东徐张路以北
联系电话	4332822

产品详情

种类	PP吹膜机	适用原料	PE、PP、LDPE、LLDPE
品牌	龙盛	型号	45-3
产品别名	聚丙烯吹膜机	产品用途	塑料机械
最大吹膜宽度	1000 (mm)	吹膜厚度	0.15 (mm)
螺杆直径	45 (mm)	螺杆长径比	1 : 32
螺杆转速	130 (rpm)	电动机功率	15 (kw)
生产能力	60 (kg/h)	机头膜口直径	200 (mm)
重量	6000 (kg)		

dgj-m系列多层共挤下吹水冷阻隔薄膜吹塑机组采用多层共挤机头，下吹水冷，薄膜旋转等技术，适应于pp、ldpe、lldpe、二元共聚pp、等层料生产具有良好阻隔、密封、透气、避光、蒸煮、热封、印刷等性能的包装膜和符合材料，为食品、农产品、医药、农药、化工、日用品、军工用品提供物美价廉的多层共挤塑料包装膜。

主要技术参数：

	dgj-m-700
挤出机	sj55挤出机x2
螺杆直径	55mm x 2
主电机	15kw (配变频调速器) x2
最大挤出量	60kg/h
口模直径	350丙稀模具
厚度	0.03-0.15mm
冷却风环	450
收卷方式	双工位主动卷(上、下)
风机功率	2.2kw (变频控制)
电气控制	中心控制台

尺寸

8000*2500*4000mm

挤出主机部分1. 55机筒螺杆 螺杆直径: 55mm 长径比: 30:1 材质: 38crmoala

热处理: 调质氮化处理, 氮化层深度0.7mm2. 硬齿面减速器 国产通用名牌产品, 出口免检, 主轴材质: 20crmnti, 齿轮表面淬火, 经磨齿处理, 箱体可通冷却水3. 机筒加热器: 不锈钢加热圈, 带冷却风机。

4. 主电机15kw异步电机(配15kw变频器, 一年保换、终身维修)5. 主机底架: 采用方钢骨架, 人字结构, 支撑稳定, 平台中集成风池, 简便美观牵引收卷部分1. 人字板

5mm铝板, 开口及角度均可独立螺纹调节, 调整精确简便2. 一次牵引装置: 橡胶辊筒-辊面长度: 950mm, 牵引电机1.5kw(变频调速)3. 二次牵引装置: 采用独立力矩调速4. 收卷装置: 主动双工位收卷, 均采用独立力矩调速。电气控制部分1. 温控仪: 全部采用电脑智能型, 微机自动计算温度补偿, 双列数显, 3路备用温控2. 功率元件: 均采用国产名牌交流接触器并放大型号, 使用寿命显著延长3. 控制柜: 内部采用风机冷却, 散热效果好; 采用整体结构, 安装维修方便 模具/冷却部分1. 模口直径 350mm

(带旋转功能)2. 模具本体 材质: 40cr; 锻打/调质/电镀处理; 2孔进料, 3. 冷却风环 风口直径450mm 风口螺纹调节 配2.2kw低噪音冷却风机4. 随机水环 4件(500mm以下各4个), 内胆采用铝材, 防腐耐用

随机配件:

自动吸料器2套

工具箱 工具一套

65x700高级相册pp吹膜机

本机主要用于相册、文件夹、名片等内页基材的高透明pp膜的吹制, 本机配压花机组, 可根据需要加装不同基纹的钢辊(如磨砂辊, 圆点辊等), 从而生产出不同的压花膜, 主要电器部分为进口电器。

主要特点:

1, 采用下吹式, 风冷及热风干燥结构, 高性能旋转摸头、加高机身、高塑化螺杆、主电机、引取电机均采用变频调速控制。所有张力机构采用气动式, 是该机种的顶级装备。

2, 主机传动采用低噪音速齿轮箱, 先进工艺制造, 经久耐用, 配备变频控制系统, 任意调节螺杆转速, 高效节能。

3, 螺杆具备特殊混料功能并有高塑化能力, 采用特殊高等级合金钢制造, 经过多道热处理工艺及研磨加工, 耐高温、耐磨, 确保颗粒, 完全融化, 色泽均匀挤出量增高。

4, 配自动液压换网装置, 提高工作效率。

5, 32:1的加长螺杆长径比, 配以旋转摸头及风环, 采用特殊节流设计, 可以得到厚薄均匀、韧性特强, 无水波纹、透明度极高之产品, 并根据不同产品需要配以不同种类的收卷结构。

6, 温控系统采用日本原装欧姆龙系统控制, 准确控制塑化过程及薄膜厚度, 平整度。

7, 收料台装置: 4收料架, 带自动剖边和吹废边装置。

技术参数:

螺杆直径： 65 mm

螺杆长径比： 32 : 1

螺杆转速： 20 – 150r/min

主牵引速度： 0 – 100m/ min

产品宽度： 150 – 800 mm

轴面宽度： 900mm

轧辊宽度： 800 mm

产品厚度： 0.03 – 0.12mm

螺杆炮筒材质： 38crmoala

后牵引速度： 5.5m/ min

主驱动功率： 22kw