

小型的科研实验型全自动小型塑料流延薄膜机

产品名称	小型的科研实验型全自动小型塑料流延薄膜机
公司名称	广东锡华机械有限公司
价格	138000.00/台
规格参数	辊筒数:两棍 生产能力:0.5 电动机功率:0.2
公司地址	广东 东莞市 厚街镇溪宝路9号
联系电话	0769-85084177 13925535773

产品详情

XH-432实验室流延薄膜机

用途：流延机组是由本公司开发的一种新型设备，主要由一台小型流延机组成。流延机是一款面向橡塑材料流延薄膜制品成型的机械设备，主要用于流延薄膜制品成型、流延成型材料配方研制、流延成型材料性能研究等领域，如将材料输送到流延机制取流延薄膜制品等。其大的优点是轻巧实用。在使用过程中，流延辊及牵引辊的转速能通过变频电机进行控制，使得物料的输送速度可调，以制取满足用户要求的各种片材制品。

小型流延膜单元应用范围

新材料配方研发

材料流延性能测试

流延生产工艺参数优化

可选用花纹辊/雾面辊实现薄膜不同表面处理

特点：

u 挤出机采用国际品牌变频电机驱动，塑化稳定、一致性好；

u 挤出装置：机筒和螺杆是本机的关键部分，物料的塑化和挤出在这里进行。机筒和螺杆均采用优质氮化钢38CrMoALA制成，表面经过一周气体氮化处理，具有硬度高、耐磨和抗腐蚀等良好机械性能，大大地延长了其使用寿命。

u 本机机筒加热采用云母加热器，外罩不锈钢风罩，美观节能，耐热性能好，使用寿命长，传热均匀，更换方便；风机通过设定的通道冷却(超温时自动开风机冷却)，冷却效果好。

u 传动装置：驱动电机与减速器直接连接，减速器输出轴与螺杆连接，驱动螺杆旋转。该传动装置结构紧凑，工作平稳，承载压力大。

u 紧急停机装置与各种安全保护，保障操作人员安全；

u 高智能化，操作方便。

长径比L/D	1：25或指定
螺杆转速	0-95rpm变频调速
加热区	五区铸铝加热器
冷却区	3组多翼式风机冷却
电控系统	德国西门子PLC可编程触摸模式，配有先进的人机界面作业系统，可动态显示和监视，含温控，转速，驱动，压力，流量，进行全方位的控制、自动和手动控制功能自由切换，连锁联控功能。
体积 (W × D × H)	1000 × 700 × 800mm
电源	3 ，AC380
重量	约175KG

