

# 环保薄膜试验设备 三层共挤流延复合实验机 EVA加PMMA材料共挤

产品名称	环保薄膜试验设备 三层共挤流延复合实验机 EVA加PMMA材料共挤
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司
价格	1200000.00/套
规格参数	模具形式:ABC、AB 流延模头宽度:300mm 片材厚度:0-0.8mm
公司地址	广州市番禺区大龙街开发路3号之四十101
联系电话	13640826195 13580599870

## 产品详情

POTOP三层共挤流延实验机主要由3台小型精密单螺杆挤出机、3套换网器（可选配）、3套熔体泵系统（可选配）、1套模具固定联接系统、1套三层共挤流延模具、1台小型精密流延机及控制系统组成。

适用材料：EVA+PMMA共挤

### 二、技术参数

#### 1、小型精密单螺杆挤出机

主电机驱动功率	5.5kW
额定转速	120rpm
螺杆直径	25mm
长径比L/D	28
料斗容积	6L
*高设定温度	350
温控精度	±1
温控区域	4区
加热/冷却方式	电加热/风冷却
线速度	10m/min

#### 2、熔体泵系统（可选配）

计量泵流率	5 cc/rev
计量泵驱动功率	1 kW

#### 3、三层共挤流延模具

分配器复合形式	A/B/C形式
流延模头宽度	300mm
模唇开口范围	0-0.8mm

#### 4、小型精密流延机

辊面宽度		350mm
流延辊总成	数量	1条
	直径	295mm
	驱动功率	1kW
	温控方式	1、采用冷水机冷却2、辊工作面温度调节范围：室温—100 3、 辊工作面温度控制精度：±1
背压辊总成	数量	1条
	直径	295mm
	驱动功率	1kW
	温控方式	1、采用冷水机冷却2、辊工作面温度调节范围：室温—100 3、 辊工作面温度控制精度：±1
升降总成	升降高度	0-100mm可调
过渡辊	直径	46mm
牵引总成	直径	80mm
	驱动功率	0.75kW
收卷总成	数量	1套
	卷曲*大直径	200mm
收飞边总成	数量	1套
	卷曲*大直径	200mm