

小型流延拉伸辅机-广州市普同实验分析仪器有限公司

产品名称	小型流延拉伸辅机- 广州市普同实验分析仪器有限公司
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

小型流延拉伸辅机-广州市普同实验分析仪器有限公司

组成部分：

广州市普同实验分析仪器有限公司自主研发的小型流延拉伸辅机，为薄膜二次成型设备，主要由流延辊、过渡辊、预热辊、拉伸辊、退火辊、冷却辊、切刀、牵引辊、张力辊、展平辊、收卷辊和收边辊等与电气控制系统组成，可以实现功能薄膜流延、简易纵向拉伸、收卷于一体的成型装备。可以与单螺杆挤出机、双螺杆挤出机或多螺杆挤出机一起搭配使用。

性能特点：

- 1.集合流延、切边、拉伸、引,辗平和收卷等功能于一体
- 2.配置流延辊升降机构,与流延模头间距可调
- 3.采用油加热，差小,辊面温度分布均匀
- 4.国际知名品牌伺服电机独立驱动各辊，速度控制
- 5.拉伸辊间距调节装置,可适应不同的拉伸工艺
- 6.10寸触摸屏控制整个成型单元

主要技术指标

型号	单位	FOVU-26	FOVU-35
辊面宽度	mm	260	350

预热辊	条	3
拉伸点		1 (可选2)
拉伸率		10:1
拉伸辊间距		0-50
定型辊		2
冷却辊	条	1
薄膜出口最大线速度	m/min	40
辊加热方式		高温导热油/电加热
最高温度		200/350
温控精度		± 1
总功率	kW	42
总质量	kg	1000
长 × 宽 × 高	mm	2350 × 2140 × 2020