

广州普同薄膜纵向拉伸仪|MDO拉伸仪

产品名称	广州普同薄膜纵向拉伸仪 MDO拉伸仪
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司
价格	500000.00/台
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

广州普同FOOU-26多功能流延拉伸机

设备简介集功能薄膜流延、纵向拉伸于一体的成型装备，配置放送辊、张力控制装置、冷拉辊、预热辊、拉伸辊组、退火辊、冷却辊和收卷辊，各辊由伺服电机独立驱动。

产品性能

集合了流延、拉伸、牵引和收卷等功能，组合挤出主机可实现塑料挤出流延在线拉伸成型

配置流延辊升降机构，且膜唇间距可调

采用油加热，温差小，辊面温度分布均匀

伺服电机独立驱动各辊，速度控制精度高

拉伸辊间距调节装置，可适应不同的拉伸工艺

与挤出机及流延模头组合可实现薄膜的流延工艺

独立10寸触摸屏控制整个成型单元

完成薄膜的在线拉伸、牵引和收卷

可选配专用模温机/冷水机为各辊加热，研究薄膜流延、拉伸工艺

可选配风刀或静电吸附器提高薄膜在辊面的吸附性

可配废边收集装置，方便切边废料的收集，提高收卷质量

可选配恒张力收卷装置可提高收卷的薄膜质量

可选用花纹辊/雾面辊实现薄膜的不同表面处理

应用范围

新材料配方研发

新型功能薄膜的制备

材料流延成膜性能测试

色母料分散性能测试

流延薄膜的拉伸

主要技术参数

主机型号	单位	MESI-20/28	MESI-25/28	MESI-30/30	MESI-35/32
辅机型号		FOVU-26		FOVU-35	
制品宽度	mm	180		260	
制品厚度	mm	0.02-0.1			
辊面温度		RT-120			
温控精度		±1			
牵引速度	m/min	0-15			
主电机功率	kW	4	5.5	7.5	11
总功率	kW	54	56	58	62
总质量	kg	1600	1650	1700	175