

小型精密三层共挤流延实验线 参数 广州普同

产品名称	小型精密三层共挤流延实验线 参数 广州普同
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司
价格	1350000.00/台
规格参数	品牌:广州普同 型号:FDCI-30/30 适用材料:PET/配方料
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

设备简介 小型精密多层共挤流延实验线采用精密挤出和高性能流延成型技术，适用于 PP、PE、PET 等常用高分子材料箔及复合材料的复合成型。该实验线可实现塑料薄膜的模内挤出复合工艺，制备多层薄膜制品。

性能特点

- 1、单螺杆挤出机采用国内品牌电机驱动，塑化稳定、一致性好；
- 2、选用国际zhiming品牌熔体压力、温度传感器，测试数据精度高；
- 3、基于 PLC 的测控系统与触摸屏友好的操作界面，操控方便、功能更强大；
- 4、熔体压力、温度等重要数据的实时测量与图文显示，观测方便；
- 5、各辊均由伺服电机驱动，辊的转速及相邻辊间速比控制jingque；
- 6、配置独立油加热温度控制系统，可选配模温机；
- 7、紧急停机装置与各种安全保护，保障操作人员安全。

技术参数

操作温度 350

温度控制精度 ± 1

模头有效宽度 300mm

铸片辊直径 450mm

铸片辊压辊直径 250mm

铸片辊上下移动高度 0-100mm 可调

铸片辊线速度 0-15m/mim 无级调速

牵引辊线速度 0-15m/mim 无级调速

螺杆直径 35mm/ 25mm

螺杆转速 100rpm/110rpm

螺杆长径比 33 : 1/30:1

铸片辊加热方式 RT~180 (模温机客户可以自配)

工作电压 3 相交流 380V \pm 10% , 50Hz

整机功率 约 35kW (不含模温机)

控制方式 Siemens PLC 控制