

# 广州普同FOVU-20-薄膜纵向拉伸机 卧式

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 广州普同FOVU-20-薄膜纵向拉伸机 卧式  |
| 公司名称 | 广州市普同实验分析仪器有限公司         |
| 价格   | 1000000.00/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FOVU-20-卧式纵向拉伸机

设备简介 实采用卧式结构，从左至右配置有预热辊、拉伸辊、退火辊和冷却辊，对薄膜实行连续加热、纵向拉伸、退火定型和冷却，制得高性能纵向拉伸薄膜制品。

### 产品性能

预热辊、拉伸辊、退火辊、冷却辊均采用独立伺服电机驱动，速度控制精度更高

拉伸辊间距可调，可实现“零间距”拉伸，减小缩颈效应

采用模温机导热油加热，辊面温度均匀，温差小

独立10寸触摸操作屏，控制操作方便

欧标铝合金型材机架，质量轻、强度高、耐腐蚀，使用寿命长

304不锈钢整体式桌面，实用美观

### 应用范围

离线薄膜纵向拉伸

薄膜单点、双点拉伸可选

对薄膜进行不同拉伸比的拉伸

与薄膜挤出流延实验线组合实现在线纵向拉伸

新材料配方研发

功能薄膜制备及工艺研究

材料拉伸成膜性能测试

薄膜拉伸生产工艺参数优化

主要性能指标

型 号FOVU-20-W

单 位FOVU-30-W

辊面宽度 200 / 300 mm

拉伸点 1 (可选2)

拉伸率 10:1

拉伸辊间距 0-100

薄膜入口宽度 230

薄膜出口线速度 30 m/min

快拉辊驱动方式 伺服独立驱动

拉伸辊驱动方式 高温导热油

预热辊温控方式 高温导热油

退火辊温控方式 高温导热油

油式模温机温度 +45-200

冷却辊温控方式

水冷却120温度

温控精度  $\pm 1$

总功率42kW

总质量1000kg

长 × 宽 × 高3500 × 1200 × 1600