

广州普同小型吹膜机|小型吹塑机FBVI-20/28

产品名称	广州普同小型吹膜机 小型吹塑机FBVI-20/28
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

普同小型吹膜机配置有精密螺杆挤出和高精度螺旋吹膜机头和专利结构的自带风机风环,可升降牵引架结构,PLC触摸屏控制,操作简单方便,采用精密挤出和高性能吹膜成型技术,与专用配件联合使用,还可实现原料分散性检测以及凝胶点、鱼眼、晶点、黑点等薄膜质量检测等拓展功能,是高精度、高性能薄膜成型的理想实验设备。

普同小型吹膜机应用范围

新材料配方研发

材料吹膜性能测试

色母料分散性能测试

吹膜生产工艺参数优化

制备单层吹制管状薄膜

研究材料的吹膜成型性能

研究颜料的分散性能

普同小型吹膜机产品性能

采用伺服电机驱动,塑化稳定、一致性好

伺服电机专用传动箱,外观精致、冷却效果好

膜架电动升降,牵引辊为悬臂结构,方便引膜与工艺调整

配置吹膜架伸缩装置,方便运输和运动

采用矢量风环,节能、噪音低

欧标一体化机架,轻便美观,功能齐全、操作方便、节省空间

304不锈钢桌面,实用美观

基于计算机的测控系统与友好的操作界面,操控方便、功能更强大

挤出系统等重要数据的实时测量与图文显示,观测方便

紧急停机装置与各种安全保护,保障操作人员安全

FBVI-20/28

螺杆直径 20mm

长径比 28

螺杆转速 0-100rpm

max折径 120mm

制品规格 0.02-0.1mm

辊面宽度 220mm

线速度 0.10m/min

压力测量范围/精度 0-50MPa,0.5%F.S

加热/冷却方式 电加热/风机冷却

操作温度 室温-350

温度控制精度 ± 1

max产量 5kg/h

主电机功率 3KW

控制方式 SIEMENS PLC控制

工作电压 三相380AC $\pm 10\%$, 单相220VAC $\pm 10\%$, 50Hz

额定功率 约9KW

长*宽*高 1650mm*610mm*2135mm

整机重量 约550kg