

实验室吹膜挤出三层共挤吹膜机

货号: RPM-05



简介

实验室吹膜挤出主要用于检测聚合物材料吹膜的可行性和材料中的胶体状态，以及有色分散体、受控混合物和挤出物的分散情况；

[了解更多](#)

型号	RPM-05A	RPM-05B
产品名称	单层吹膜	三层共挤吹膜
螺杆直径	25mm 或定制	25mm *3 或定制
螺杆长宽比 (L/D)	33:1 (或定制)	
螺杆转速	0-95rpm 变频调速	
电机 (公斤)	变频电机或伺服电机	
主电机功率	4KW (或定制)	
模具直径	25毫米 (或定制)	30 毫米 (或定制)
薄膜最大直径	150-180毫米 (或定制)	300 毫米 (或定制)
体积 (毫米) (宽*深*高)	1800*800*2000 毫米	2100*950*2300 毫米
重量 (千克)	约 450 千克	约 1100 千克
电源	3φ, AC380V	
可根据客户要求设计特殊机型。		