



KINTEK SOLUTION

## 橡胶压光机 目录

联系我们获取更多目录 [样品制备](#), [热能设备](#), [实验室耗材和材料](#), [生化设备](#), 等

# KINTEK SOLUTION

## 公司简介

### >>> 关于我们

KinTek集团有限公司是一家以技术为导向的组织，团队成员致力于探索最有效和可靠的技术和创新的科学研究设备，如生化反应，新材料研究，热处理，真空制造，制冷，以及制药和石油提取设备等领域。



# 铸造机

货号: RPM-02



## 简介

流延膜机专为聚物流延膜产品的成型而设计，具有流延、挤出、拉伸和复合等多种加工功能。

[了解更多](#)

型号	RPM-02A	RPM-02B
产品名称	单层	3层
螺杆直径	25毫米 (或定制)	
长:宽 (长径比)	33:1 (或定制)	
螺杆转速	0-95rpm (变频调速)	
电机功率	4KW (或定制)	
模唇宽度	300毫米 (或定制)	
可选配置	3CC 熔体泵或定制、手动或液压换网器、压力传感器、压力传感器、放卷装置	
压延部分	160x350mmx2 或定制	
压光辊安装方式	垂直或平行	
收卷装置	摩擦收卷	
体积	2800x800x1650 毫米	3500x1600x2200 毫米
重量 (千克)	≈750 公斤	≈1.2T
电源	3φ, AC380V	

## 小型实验室橡胶压延机

货号: RPM-08



### 简介

小型实验室橡胶压延机用于生产塑料或橡胶材料的连续薄片。它通常用于实验室、小规模生产设施和原型制作环境，以制作具有精确厚度和表面光洁度的薄膜、涂层和层压板。

[了解更多](#)

型号	RPM-08
控制方式	PID 控制或 PLC 程序控制
压延辊	2-4 (或定制)
辊筒直径	120mm、160mm、200mm(or customized)
压光辊安装方式	垂直或平行
薄膜厚度范围	0.1 毫米~5 毫米 (或定制)
辊筒速度	0-30r/min (可调)
电机功率	4 千瓦 (或定制)
放卷装置	摩擦辊
收卷装置	摩擦卷
体积 (宽*深*高)	1300*950*1600 毫米
重量 (千克)	约 900 千克 约 900 千克
电源	3f, AC380V



## Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

