

## 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