



KINTEK SOLUTION

ゴムカレンダー カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

KinTek Group Limited

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションの探求に専念しています。および石油抽出装置。



鑄造機

商品番号: RPM-02



前書き

キャストフィルムマシンは、ポリマーキャストフィルム製品の成形用に設計されており、キャスト、押出、延伸、コンパウンドなどの複数の加工機能を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-02A	RPM-02B
名称	単層	3層
スクリー径	25mm (またはカスタマイズ)	
L : D (長さ×直径の比)	33:1 (またはカスタマイズ)	
スクリー回転数	0~95rpm (周波数変換による速度制御)	
モーター出力	4KW (またはカスタマイズ)	
ダイリップ幅	300mm (またはカスタマイズ)	
オプション構成	3CCメルトポンプまたはカスタマイズ、手動または油圧スクリーンチェンジャー、圧力センサー、圧力センサー、巻き戻し装置	
カレンダー部分	160x350mmx2またはカスタマイズ	
カレンダーローラーの設置方法	垂直または平行	
巻き取り装置	摩擦巻き上げ	
(幅×奥行×高さ)	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
重量(kg)	≈750kg	≈1.2T
電源	3φ, AC380V	

小型ラボ用ゴムカレンダー機

商品番号: RPM-08



前書き

小型ラボ用ゴムカレンダー機は、プラスチックまたはゴム材料の薄く連続したシートを製造するために使用されます。正確な厚みと表面仕上げを持つフィルム、コーティング、ラミネートを作成するために、研究室、小規模生産施設、プロトタイピング環境で一般的に使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-08
制御モード	PID 制御または PLC プログラム制御
カレンダーローラー	2-4 (またはカスタマイズされる)
ローラーの直径	120mm、160mm、200mm(or customized)
カレンダーローラーの設置方法	垂直または平行
フィルム厚さの範囲	0.1mm~5mm (またはカスタマイズ)
ローラー速度	0-30r/min (調節可能)
モーター力	4kw(またはカスタマイズ)
巻き戻し装置	摩擦ロール
巻上げ装置	摩擦巻上げ
容積 (W*D*H)	1300*950*1600mm
重量(kg)	約900kg 約900kgs
電源	3f, AC380V



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

