



KINTEK SOLUTION

Rubber Processing Machine 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 Solution Ltd

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を探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



ラボ用プレート加硫プレス加硫ゴム機

商品番号: RPM-01



前書き

板加硫プレスはゴム製品の生産に使われる設備の一種で、主にゴム製品の加硫に使われる。加硫はゴム加工の重要なステップです。

[詳細を学ぶ](#)

型番	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
制御モード	手動	電動	PLC制御	真空
容量	30/50/100ton またはカスタマイズされる			
温度範囲	室温~300			
働く版のサイズ	300*300mm またはカスタマイズされる			
仕事の層	単層の暖房か統合された冷却および暖房			
冷却モード	水冷		水冷か線形冷却	
(W*D*H) 容積	540*400*1250mm	1100*600*1580mm	1100*600*1580mm	1500*600*1580mm
重量 (kg)	210kg	780kg	780kg	900kg
電源	3φ, AC380V			

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 と 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x奥行x高さ)	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
重量(kg)	≈750kg	≈1.2T
電源	3φ, AC380V	

ゴム加工機 水冷ストリップスシリーズ

商品番号: RPM-03



前書き

当社のゴム加工機は、エンジニアリングプラスチック、改質プラスチック、廃プラスチックおよびマスターバッチの混合および加工実験のために設計されています。

[詳細を学ぶ](#)

ゴム粉碎機用オープン型2本ロールミル

商品番号: RPM-04



前書き

ゴム加工機は、ゴム、プラスチック原料、顔料、マスターバッチなどの高分子ポリマーの混合と分散のために設計されています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
ローラー速度	固定速度	単一周波数インバーター	二重頻度インバーター
制御モード	PID 制御か PLC のプログラム制御		
ロールのサイズ	120*350mm (かカスタマイズされる)		
暖房モード	電気暖房/オイル暖房		
冷却モード	冷却か水道水の冷却無し (任意)		
ロールギャップの調節	手動または電動ギャップ調整		
反転モード	手動または自動反転		
安全装置	リバースストップまたは緊急オープンシステム		
モーター出力	0.75KWまたはカスタマイズ* 1	0.75KWまたはカスタマイズ* 2	
容積(WxDxH)	1100*560*1150mm		
重量(kg)	400kg	450kg	
電源	3φ, AC380V		

お客様のご要望に応じた特殊仕様も設計・製作致します。

ラボ用ブローフィルム押出 三層共押出フィルムブローマシン

商品番号: RPM-05



前書き

ラボブローフィルム押し出しは、主にポリマー材料のフィルムブローの実行可能性、材料中のコロイド状態、および着色分散液、制御された混合物、押し出し成形物の分散を検出するために使用されます；

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-05A	RPM-05B
名称	単層ブローフィルム	三層共押出ブローフィルム
スクリー径	25mmまたはカスタマイズ	25mm *3またはカスタマイズ
スクリーアスペクト比 (L/D)	33:1 (またはカスタマイズ)	
スクリー回転数	0-95rpm周波数変換速度調整	
モーター (kg)	可変周波数モーターまたはサーボモーター	
主要なモーター力	4KW (またはカスタマイズ)	
型の直径	25mm (またはカスタマイズ)	30mm (かカスタマイズされる)
フィルムの最高の直径	150-180mm (またはカスタマイズ)	300mm (またはカスタマイズ)
容積 (mm) (W*D*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
重量 (kg)	約450キロ	約1100キロ
電源	3φ, AC380V	
お客様のご要望に応じた特殊仕様も承ります。		

フィルター試験機(Fpv)

商品番号: RPM-06



前書き

本装置は、顔料、添加剤、マスターバッチなどのポリマーの分散特性を、押出やろ過によって試験するのに適しています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-06A	RPM-06B
制御システム	コンピュータ制御	
スクリー直径	20、25、30mm（またはカスタマイズ）	
メインモーター出力	4KW（またはカスタマイズ）	
長さ対直径比(L/D)	28:1	
スクリー回転数	0-95rpm 周波数変換速度調節	
圧力センサー	0-35Mpa	
フィルター	EN13900-5:2005規格に準拠	ASTM規格による
外のり寸法mm (W*D*H)	1553*650*1350mm	1553*650*1350mm
重量 (kg)	約350kg	約300kg
電源	3φ, AC380V	

ラボ内部ゴムミキサー/ゴムニーダー機

商品番号: RPM-07



前書き

ラボ内ゴムミキサーは、プラスチック、ゴム、合成ゴム、ホットメルト接着剤および様々な低粘度材料のような様々な化学原料の混合、混練、分散に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
混合量	1L	3L	5L	10L
制御モード	キー制御/PLC制御 (オプション)			
排出方法	逆吐出またはオープncローズ式			
駆動モーター	3.75KW	7.5KW	11KW	18.5KW
反転モーター	0.75KW	0.75KW	0.75KW	0.75KW
ローター回転数 (前後)	40/31r分 (調節可能)			
フリップ角度	110°C			
空気圧力	0.5-0.8Mpa			
容積 (H*W*D)	1800*900*1900mm	1900*1300*1500mm	1900*1300*1500mm	2100*1100*2300mm
重量 (kg)	850kg	1300kg	1500kg	1800kg
電源	3φ, AC380V			
お客様のご要望に応じた特別仕様も承ります。				

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

小型射出成形機

商品番号: RPM-09



前書き

小型射出成形機は、高速で安定した動き、良好な制御性と再現性、超省エネ、製品が自動的に落下して形成することができ、機械本体が低く、給餌に便利で、メンテナンスが容易で、設置場所の高さの制限がありません。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-09
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
巻き上げ装置	摩擦巻き上げ
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

