



KINTEK SOLUTION

Машина Для Обработки Резины Каталог

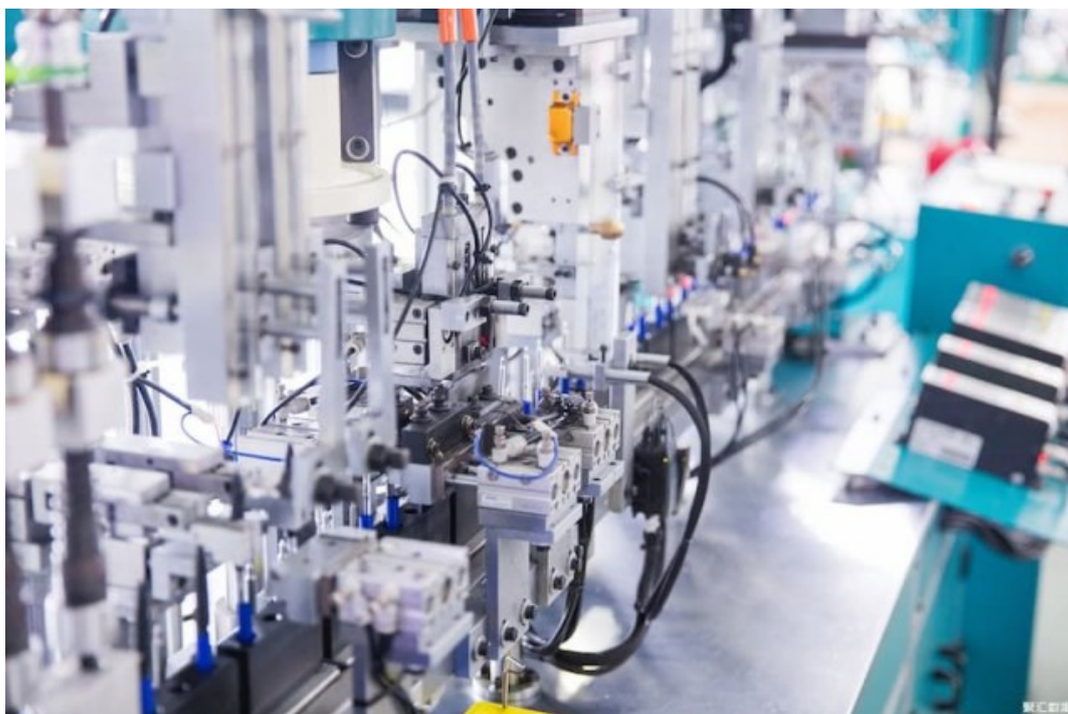
Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

KinTek Group Limited - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.



Пластина Вулканизации Пресс Вулканизированной Резины Машина Для Лаборатории

Артикул: RPM-01



введение

Пластинчатый вулканизационный пресс - это вид оборудования, используемый в производстве резиновых изделий, в основном применяемый для вулканизации резиновых изделий. Вулканизация является ключевым этапом в переработке резины.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
Режим управления	Ручной	Электрический	Управление ПЛК	Вакуум
Вместимость	30/50/100тонн или под заказ			
Температурный диапазон	Комнатная температура ~ 300°C			
Размер рабочих плит	300*300mm или подгонянный			
Рабочий слой	Один слой нагрева или интегрированное охлаждение и нагрев			
Режим охлаждения	Водяное охлаждение		водяное охлаждение или линейное охлаждение	
(Ш*Д*Г) Объем	540*400*1250 мм	1100*600*1580мм	1100*600*1580мм	1500*600*1580 мм
Вес (кг)	210 кг	780кг	780 кг	900 кг
Электропитание	3ф, AC380V			

Литейная Машина

Артикул: RPM-02



введение

Машина для производства литой пленки предназначена для формования изделий из полимерной литой пленки и имеет несколько функций обработки, таких как литье, экструзия, растяжение и компаундирование.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-02A	RPM-02B
Название	Один слой	3 слоя
Диаметр винта	25 мм (или по индивидуальному заказу)	
Соотношение длины к диаметру	33:1 (или по заказу)	
Скорость винта	0-95 об/мин (регулировка скорости с помощью частотного преобразования)	
Мощность двигателя	4KW (или по индивидуальному заказу)	
Ширина кромки штампа	300mm (или настроенный)	
Дополнительная конфигурация	Насос расплава ЗСС или по заказу, ручное или гидравлическое устройство смены сит, датчик давления, датчик давления, устройство размотки	
каландрирующая часть	160x350mmx2 или по заказу	
Способ установки каландрового вала	Вертикальный или параллельный	
Устройство намотки	Фрикционная намотка	
(ШхДхГ) Объем	2800x800x1650 мм	3500x1600x2200мм
Вес (кг)	≈750 кг	≈1.2Т
Источник питания	3ф, AC380V	

Машина Для Обработки Резины Серия Полос С Водяным Охлаждением

Артикул: RPM-03



введение

Наша машина для переработки резины предназначена для экспериментов по смешиванию и переработке инженерных пластмасс, модифицированных пластмасс, отходов пластмасс и мастербатчей.

[Узнать больше](#)

Мельница Открытого Типа Для Резиновой Дробилки Двухвалковая Мельница Открытого Типа

Артикул: RPM-04



введение

Машина для переработки резины предназначена для смешивания и диспергирования высокомолекулярных полимеров, таких как каучук, пластиковое сырье, пигменты, суперконцентраты и т.д.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Скорость вращения ролика	Фиксированная скорость	Одночастотный преобразователь	Двухчастотный инвертор
Режим управления	ПИД-регулирование или программное управление ПЛК		
Размер рулона	120*350 мм (или под заказ)		
Режим нагрева	электрическое отопление / масляное отопление		
Режим охлаждения	Без охлаждения или охлаждение водопроводной водой (опционально)		
Регулировка зазора между валками	Ручная или электрическая регулировка зазора		
Режим переворачивания	Ручное или автоматическое переворачивание		
Устройство безопасности	Ограничитель обратного хода или система аварийного открытия		
Мощность двигателя	0.75KW или настраиваемый * 1	0.75KW или настраиваемый * 2	
Объем (ШхДхГ)	1100*560*1150 мм		
Вес (кг)	400 кг	450 кг	
Источник питания	3ф, AC380V		

※Специальные модели могут быть разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями заказчика

Лабораторная Экструзия Выдувной Пленки Трехслойная Кокструзионная Машина Для Выдува Пленки

Артикул: RPM-05



введение

Лабораторная экструзия раздувных пленок в основном используется для определения возможности раздува полимерных материалов и коллоидного состояния в материалах, а также диспергирования цветных дисперсий, контролируемых смесей и экструдатов;

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-05A	RPM-05B
Название	Однослойная выдувная пленка	Трехслойная коэкструзионная выдувная пленка
Диаметр винта	25 мм или настроенный	25 мм *3 или на заказ
Соотношение сторон шнека [L/D]	33:1 (или по индивидуальному заказу)	
Скорость винта	0-95 об/мин Регулировка скорости с помощью частотного преобразования	
Двигатель (кВт)	Частотно-регулируемый двигатель или серводвигатель	
Мощность главного двигателя	4KW (или по заказу)	
Диаметр матрицы	25 мм (или под заказ)	30 мм (или по заказу)
Максимальный диаметр пленки	150-180mm (или настроенный)	300 мм (или под заказ)
Объем(мм)(Ш*Д*В)	1800*800*2000мм	2100*950*2300мм
Вес(кг)	около 450 кг	около 1100 кг
Электропитание	3ф, AC380V	
*Специальные модели могут быть разработаны в соответствии с требованиями клиентов.		

Машина Для Испытания Фильтров (Fpv)

Артикул: RPM-06



введение

Эта машина подходит для тестирования дисперсионных свойств полимеров, таких как пигменты, добавки и мастербатчи, методом экструзии и фильтрации.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-06A	RPM-06B
Система управления	Компьютерное управление	
Диаметр винта	20[25]30 мм (или по заказу)	
Мощность главного двигателя	4KW (или по заказу)	
отношение длины к диаметру (L/D)	28:1	
Скорость вращения винта в минуту	0-95 об/мин Регулирование скорости с помощью частотного преобразования	
Датчик давления	0-35Mpa	
Фильтр	В соответствии со стандартом EN13900-5:2005	В соответствии со стандартом ASTM
Внешний размер мм (Ш*Д*Г)	1553*650*1350 мм	1553*650*1350 мм
Вес (кг)	Около 350 кг	Около300кг
Источник питания	3ф, AC380V	

Лабораторный Внутренний Резиновый Смеситель / Резиновая Машина Для Замешивания

Артикул: RPM-07



введение

Лабораторный внутренний резиновый смеситель подходит для смешивания, разминания и диспергирования различных химических сырьевых материалов, таких как пластмассы, резина, синтетический каучук, клей-расплав и различные материалы с низкой вязкостью.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
Объем смешивания	1L	3L	5L	10L
Режим управления	Управление с помощью клавиш/ПЛК (опционально)			
Метод разряда	Обратный разряд или открытый закрытый тип			
Приводной двигатель	3.75KW	7,5KW	11KBT	18.5KW
Двигатель переворота	0.75KW	0.75KW	0,75KW	0,75 KBT
Скорость вращения ротора (передняя/задняя)	40/31г мин (регулируемая)			
Угол переворота	110°C			
Давление воздуха	0.5-0.8Мра			
Объем (H*W*D)	1800*900*1900 мм	1900*1300*1500 мм	1900*1300*1500 мм	2100*1100*2300 мм
Вес (кг)	850 кг	1300кг	1500кг	1800 кг
Источник питания	3ф, AC380V			
*Специальные модели могут быть разработаны в соответствии с требованиями клиентов.				

Небольшая Лабораторная Резиновая Каландрирующая Машина

Артикул: RPM-08



введение

Небольшая лабораторная каландрирующая машина для резины используется для производства тонких непрерывных листов из пластика или резины. Он обычно используется в лабораториях, на небольших производствах и при изготовлении прототипов для создания пленок, покрытий и ламинатов с точной толщиной и отделкой поверхности.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-08
Режим управления	ПИД-регулирование или программное управление ПЛК
Каландрирующие ролики	2-4 (или на заказ)
Диаметр валков	120mm□160mm□200mm(or customized)
Способ установки каландрового вала	Вертикальный или параллельный
Диапазон толщины пленки	0.1мм~5мм (или под заказ)
Скорость ролика	0-30r/min (регулируемый)
Мощность двигателя	4kw (или подгонянный)
Устройство размотки	Фрикционный валик
Устройство намотки	Фрикционная намотка
Объем (Ш*Д*Г)	1300*950*1600 мм
Вес (кг)	Около 900 кг Около 900 кг
Источник питания	3ф, AC380V

Малая Машина Для Литья Под Давлением

Артикул: RPM-09



введение

Небольшая машина для литья под давлением имеет быстрые и стабильные движения, хорошую управляемость и повторяемость, суперэкономия энергии; продукт может быть автоматически сброшен и сформирован; корпус машины низкий, удобный для подачи, простой в обслуживании, и нет ограничений по высоте на месте установки.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-09
Режим управления	ПИД-регулирование или программное управление ПЛК
Каландрирующие ролики	2-4 (или на заказ)
Диаметр валков	120mm□160mm□200mm(or customized)
Способ установки каландрового вала	Вертикальный или параллельный
Диапазон толщины пленки	0.1мм~5мм (или под заказ)
Скорость ролика	0-30r/min (регулируемый)
Мощность двигателя	4kw (или подгонянный)
Устройство размотки	Фрикционный валик
Устройство намотки	Фрикционная намотка
Объем (Ш*Д*Г)	1300*950*1600 мм
Вес (кг)	Около 900 кг Около 900 кг
Источник питания	3ф, AC380V



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

