

KINTEK SOLUTION

Rubber Processing Machine Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.



KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!





Prensa Vulcanizadora De Placas Máquina Vulcanizadora De **Caucho Para Laboratorio**

Número de artículo: RPM-01



Introducción

La prensa vulcanizadora de placas es un tipo de equipo utilizado en la producción de productos de caucho, utilizado principalmente para la vulcanización de productos de caucho. La vulcanización es un paso clave en el procesamiento del caucho.

№ de modelo	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
Modo de control	Manual	Eléctrico	Control PLC	Vacío
Capacidad	30/50/100 toneladas o personalizado			
Rango de temperatura	Temperatura ambiente~300°C			
Tamaño de las placas de trabajo	300*300mm o personalizado			
Capa de trabajo	Calefacción de una sola capa o refrigeración y calefacción integradas			
Modo de enfriamiento	Refrigeración por agua		Refrigeración por agua o refrigeración lineal	
(An*Pr*Al) Volumen	540*400*1250mm	1100*600*1580mm	1100*600*1580mm	1500*600*1580 mm
Peso (kg)	210 kg	780 kg	780kg	900 kg
Suministro eléctrico	3∮[AC380V			



Máquina De Fundición

Número de artículo: RPM-02



Introducción

La máquina de film fundido está diseñada para el moldeo de productos de film fundido de polímero y tiene múltiples funciones de procesamiento, como fundición, extrusión, estiramiento y composición.

Modelo No.	RPM-02A	RPM-02B	
Nombre	Una capa	3 capas	
Diámetro del tornillo	25mm(o personalizado)		
L[D[Relación entre longitud y diámetro[]	33:1(o personalizado)		
Velocidad del tornillo	0-95rpm(Regulación de velocidad por conversión de frecuencia)		
Potencia del motor	4KW(o personalizado)		
Ancho del labio	300mm(o personalizado)		
Configuración opcional	Bomba de fusión 3CC o personalizada [Cambiador de pantalla manual o hidráulico [Sensor de presión [Sensor de presión [Dispositivo de desenrollado		
Pieza de calandrado	160x350mmx2o personalizado		
Método de instalación del rodillo calandrador	Vertical o paralelo		
Dispositivo de bobinado	Bobinado por fricción		
(AnxPrxAI) Volumen	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm	
Peso (kg)	≈750kg	≈1.2T	
Fuente de alimentación	3∮[AC380V		



Máquina Para La Transformación Del Caucho Serie De Tiras **Refrigeradas Por Agua**

Número de artículo: RPM-03



Introducción

Nuestra máquina de procesamiento de caucho está diseñada para los experimentos de mezcla y procesamiento de plásticos de ingeniería, plásticos modificados, plásticos de desecho y masterbatches.



Molino Mezclador Abierto Para Trituradora De Caucho Molino De Dos Rodillos De Tipo Abierto

Número de artículo: RPM-04



Introducción

La máquina procesadora de caucho está diseñada para la mezcla y dispersión de polímeros de alto peso molecular como caucho, materias primas plásticas, pigmentos, masterbatches, etc.

Aprende más

Modelo No.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Velocidad del rodillo	Velocidad fija	Variador de frecuencia simple	Variador de frecuencia doble
Modo de control	Control PID o control por programa PLC		
Tamaño del rollo	120*350mm(o personalizado)		
Modo de calentamiento	Calefacción eléctrica / calefacción de a	ceite	
Modo de enfriamiento	Sin refrigeración o refrigeración por agua del grifo (opcional)		
Ajuste de la separación entre rodillos	Ajuste manual o eléctrico de la separación		
Modo de volteo	Volteo manual o automático		
Dispositivo de seguridad	Parada inversa o sistema de apertura d	le emergencia	
Potencia del motor	0.75KW o personalizado * 1	0.75KW o personalizado * 2	
Volumen (AxPxH)	1100*560*1150mm		
Peso (kg)	400kg	450kg	
Fuente de alimentación	3∮∏AC380V		

Modelos especiales pueden ser diseñados y fabricados de acuerdo a los requerimientos del cliente.



Extrusión De Película Soplada De Laboratorio Máquina Sopladora De Película De Coextrusión De Tres Capas

Número de artículo: RPM-05



Introducción

La extrusión de película soplada en laboratorio se utiliza principalmente para detectar la viabilidad del soplado de película de materiales poliméricos y el estado de los coloides en los materiales, así como la dispersión de dispersiones coloreadas, mezclas controladas y extruidos:

Modelo No.	RPM-05A	RPM-05B
Nombre	Película soplada de una capa	Película soplada de coextrusión de tres capas
Diámetro del tornillo	25mm o personalizado	25mm *3 o personalizado
Relación de aspecto del tornillo [[L/D[]	33:1(o personalizado)	
Velocidad del tornillo	0-95rpmRegulación de velocidad por conversión de frecuencia	
Motor	Motor de frecuencia variable o servomotor	
Potencia del motor principal	4KW(o personalizado)	
Diámetro de la matriz	25mm(o personalizado)	30mm(o personalizado)
Diámetro máximo del film	150-180mm(o personalizado)	300mm(o personalizado)
Volumen(mm)(ancho*profundo*alto)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Peso (kg)	cerca de 450kg	alrededor de 1100 kg
Fuente de alimentación	3∮[AC380V	
Modelos especiales pueden ser diseñados de acuerdo a los requerimientos de los clientes.		



Máquina De Ensayo De Filtros (Fpv)

Número de artículo: RPM-06



Introducción

Esta máquina es adecuada para comprobar las propiedades de dispersión de polímeros como pigmentos, aditivos y masterbatches mediante extrusión y filtración.

№ de modelo	RPM-06A	RPM-06B
Sistema de control	Control por ordenador	
Diámetro del tornillo	20[25[30mm (o personalizado)	
Potencia del motor principal	4KW (o personalizado)	
Relación longitud/diámetro (L/D)	28:1	
Rpm Velocidad del tornillo	0-95rpm Regulación de velocidad por conversión de frecuencia	
Sensor de presión	0-35Mpa	
Filtro	Según norma EN13900-5:2005	Según norma ASTM
Dimensión exterior mm(ancho*profundo*alto)	1553*650*1350mm	1553*650*1350mm
Peso (kg)	Alrededor de 350kg	Alrededor de 300 kg
Fuente de alimentación	3∮[AC380V	



Mezclador Interno De Caucho De Laboratorio / Máquina **Amasadora De Caucho**

Número de artículo: RPM-07



Introducción

El mezclador interno de caucho de laboratorio es adecuado para mezclar, amasar y dispersar diversas materias primas químicas tales como plásticos, caucho, caucho sintético, adhesivo de fusión en caliente y diversos materiales de baja viscosidad.

Modelo No.	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
Volumen de mezcla	1L	3L	5L	10L
Modo de control	Control por llave/Control por PLC (opcional)			
Método de descarga	Descarga inversa o tipo abierto-cerrado			
Motor de accionamiento	3,75 KW	7,5KW	11KW	18,5 KW
Motor de giro	0,75 KW	0,75 KW	0,75 KW	0,75 KW
Velocidad del rotor (delantera/trasera)	40/31r min(ajustable)			
Ángulo de giro	110℃			
Presión de aire	0.5-0.8Mpa			
Volumen (H*W*D)	1800*900*1900mm	1900*1300*1500mm	1900*1300*1500 mm	2100*1100*2300mm
Peso (kg)	850kg	1300 kg	1500kg	1800kg
Fuente de alimentación	3∮[AC380V			
Modelos especiales pueden ser diseñados de acuerdo a los requerimientos de los clientes.				



Pequeña Calandria De Caucho De Laboratorio

Número de artículo: RPM-08



Introducción

La máquina calandradora de caucho pequeña de laboratorio se utiliza para producir láminas finas y continuas de materiales plásticos o de caucho. Se emplea habitualmente en laboratorios, instalaciones de producción a pequeña escala y entornos de creación de prototipos para crear películas, revestimientos y laminados con un grosor y un acabado superficial precisos.

Modelo No.	RPM-08
Modo de Control	Control PID o control por programa PLC
Rodillos de calandrado	2-4 (o personalizados)
Diámetro del rodillo	120mm[]160mm[]200mm(or customized)
Método de instalación del rodillo calandrador	Vertical o paralelo
Rango de espesor de la película	0.1mm~5mm (o personalizado)
Velocidad del rodillo	0-30r/min(ajustable)
Potencia del motor	4kw(o personalizado)
Dispositivo de desenrollado	Rodillo de fricción
Dispositivo de bobinado	Bobinado de fricción
Volumen (An*P*Al)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Alrededor de 900kg Alrededor de 900kgs
Fuente de alimentación	3fDAC380V



Pequeña Máquina De Moldeo Por Inyección

Número de artículo: RPM-09



Introducción

La pequeña máquina de moldeo por inyección tiene movimientos rápidos y estables; buena controlabilidad y repetibilidad, super ahorro de energía; el producto puede ser automáticamente caído y formado; el cuerpo de la máquina es bajo, conveniente para la alimentación, fácil de mantener, y sin restricciones de altura en el lugar de instalación.

No. de modelo	RPM-09
Modo de control	Control PID o control por programa PLC
Rodillos de calandrado	2-4 (o personalizados)
Diámetro del rodillo	120mm[160mm[200mm(or customized)
Método de instalación del rodillo calandrador	Vertical o paralelo
Rango de espesor de la película	0.1mm~5mm (o personalizado)
Velocidad del rodillo	0-30r/min(ajustable)
Potencia del motor	4kw(o personalizado)
Dispositivo de desenrollado	Rodillo de fricción
Dispositivo de bobinado	Bobinado de fricción
Volumen (ancho*profundo*alto)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Alrededor de 900kg Alrededor de 900kgs
Fuente de alimentación	3f[]AC380V





Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

