



KINTEK SOLUTION

Máquina De Tamizado 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!



Filtro Prensa Hidráulico De Diafragma Para Laboratorio

Número de artículo: KH-01



Introducción

Eficaz filtro prensa hidráulico de diafragma para laboratorio que ocupa poco espacio y tiene una gran potencia de prensado. Ideal para la filtración a escala de laboratorio con un área de filtración de 0,5-5 metros cuadrados y una presión de filtración de 0,5-1,2Mpa.

[Aprende más](#)

Tamaño	150*150 a 630*630 mm
Espesor de la torta	10 a 30 mm
Capacidad de volumen de la cámara del filtro prensa	0,1 a 300 L
Máx. Presión del filtro	10 bar
Presión máx. Presión de apriete de la membrana	12 bar
Max. Temperatura del filtro	90 °C
Tipo de placa de filtro prensa	placa de cámara, placa CGR, placa de membrana, etc.
Filtro prensa Tipo de alimentación de la placa de filtro	Centro de alimentación, alimentación de la esquina, etc
Forma de descarga del filtrado	Tipo abierto o cerrado
Tipo de lavado de torta	Tipo lavable o no lavable
Filtro prensa Tipo de compresión	Hidráulico automático, gato hidráulico, etc.
Tipo de cambio de placas del filtro prensa	Manual, automático, placa cambiada una a una, etc.
Material de la placa de filtro	PP, FRPP
Material de la membrana	PP, caucho
Material del marco del filtro prensa	Acero al carbono pintura antisepsia, SS304/316 etc.
Material del tubo de alimentación/líquido del filtro	PP, SS304/316 etc.
Marca del motor de la bomba hidráulica	ABB
Marca del reductor de desplazamiento de placas	SEW
marca del reductor de lavado de ropa	SEW
Material de la tela del filtro prensa	PP,PE,,Nylon etc. tela de filtro prensa incluido para diferentes fines de prueba
Bomba de alimentación del filtro prensa	bomba de alimentación de prensa de filtro diferente, como la bomba de diafragma de aire, bomba de tornillo pequeño u otra bomba de pequeña capacidad para la alimentación

Criba Vibratoria

Número de artículo: KT-V400



Introducción

Procese eficazmente polvos, gránulos y bloques pequeños con una criba vibratoria de alta frecuencia. Controle la frecuencia de vibración, tamice de forma continua o intermitente y consiga una determinación, separación y clasificación precisas del tamaño de las partículas.

[Aprende más](#)

Carga máxima	25 kg
Número máximo de etapas	9/13 kg
Masa máxima de la torre de tamizado	56 kg
Amplitud	0,8-4 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	75 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	400 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	960 mm
Función adicional	Placa de prensa de cribado de cómoda visión
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	98 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	600*660*1260 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional Seco

Número de artículo: KT-V200



Introducción

El producto KT-V200 se enfoca en resolver tareas de tamizado comunes en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas de 20 g a 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamices	4 kg
Amplitud	0,2-3mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	20 um-125 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamices	510 mm
Funcion adicional	Cómoda placa de prensa de pantalla visual
método de detección	Seco
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 200 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	35kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	300*405*685mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional Húmedo

Número de artículo: KT-VM200



Introducción

El instrumento de tamizado por vibración tridimensional en húmedo se centra en resolver las tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas, húmedas o líquidas de 20 g a 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de tamiz	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	4 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	510 mm
Función adicional	Placa de prensado de la criba de cómoda visión
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	37 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	300*405*730 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional En Seco Y Húmedo

Número de artículo: KT-VD200



Introducción

La KT-VD200 puede utilizarse para tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. La calidad de cribado es de 20 g-3 kg. El producto está diseñado con una estructura mecánica única y un cuerpo vibratorio electromagnético con una frecuencia de vibración de 3000 veces por minuto.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	4 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	510 mm
Función adicional	Placa de prensado de la criba de cómoda visión
Método de cribado	seco húmedo
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	430*400*620 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Bidimensional

Número de artículo: KT-VT150

NEW



Introducción

El KT-VT150 es un instrumento de sobremesa para el procesamiento de muestras, tanto para el tamizado como para la molienda. La molienda y el tamizado pueden utilizarse tanto en seco como en húmedo. La amplitud de vibración es de 5 mm y la frecuencia de vibración es de 3000-3600 veces/min.

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Micro tamiz vibratorio tridimensional
Principio de procesamiento	Movimiento parabólico tridimensional de alta frecuencia
Características de la muestra de aplicación	Polvo granulado piezas pequeñas suspensión suelta, etc.
Tipo de procesamiento	Determinación del tamaño de las partículas, separación, clasificación
Carga máxima	3 kg
Número de capas de cribado	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	2 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20um-125mm
Diámetro máximo de criba disponible	100 mm
Altura máxima de la torre de cribado	510 mm
Función principal	Cronometraje Bloqueo de contraseña Cribado continuo Reinicio con una tecla para el cribado intermitente Sonido de alarma Cribado en seco y en húmedo Ajuste de la amplitud
Funciones adicionales	Placa de presión de cribado de cómoda visión Sistema de circulación de líquidos
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (anchura, profundidad, altura)	430*400*620 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio De Bofetadas

Número de artículo: KT-T200TAP



Introducción

KT-T200TAP es un instrumento de tamizado oscilante y por palmadas para uso de sobremesa en laboratorio, con un movimiento circular horizontal de 300 rpm y 300 movimientos verticales de palmadas para simular el tamizado manual y ayudar a que las partículas de la muestra pasen mejor.

[Aprende más](#)

Diámetro del tamiz (mm)	200
Capas de tamiz	1-7 pisos
Número de oscilaciones (veces/min)	290±10
Número de golpes (veces/min)	156±10
Tiempos de vaivén	25
Altura de la bofetada	38±6
Potencia (W)	550
Tensión (V)	220
Dimensiones (mm)	H500*I500*W730
Peso de la pantalla (kg)	80



Kintek Solution

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

