



KINTEK SOLUTION

Máquina De Peneirar Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Prensa De Filtro De Laboratório Com Diafragma Hidráulico

Número do item: KH-01



Introduction

Prensa de filtro de laboratório de diafragma hidráulico eficiente com dimensões reduzidas e elevada potência de prensagem. Ideal para filtragem à escala laboratorial com uma área de filtragem de 0,5-5 m² e uma pressão de filtragem de 0,5-1,2 MPa.

[Saiba mais](#)

Dimensões	150*150 a 630*630 mm
Espessura do bolo	10 a 30 mm
Capacidade de volume da câmara do filtro prensa	0,1 a 300 L
Pressão máxima do filtro Pressão do filtro	10 bar
Pressão máx. Pressão de aperto da membrana	12 bar
Máx. Temperatura do filtro	90 °C
Tipo de placa de filtro prensa	placa de câmara, placa CGR, placa de membrana etc.
Filtro prensa Tipo de alimentação da placa de filtro	Alimentação central, alimentação de canto etc.
Forma de descarga do filtrado	Tipo aberto ou fechado
Tipo de lavagem do bolo	Tipo lavável ou não lavável
Filtro prensa Tipo de compressão	Hidráulico automático, macaco hidráulico, etc.
Tipo de deslocação da placa do filtro prensa	Operação manual, placa automática deslocada uma a uma, etc.
Material da placa de filtro	PP, FRPP
Material da membrana	PP, borracha
Material da estrutura do filtro prensa	Antissepsia de pintura de aço carbono, SS304/316 etc.
Material do tubo de alimentação/líquido do filtro	PP, SS304/316 etc.
Marca do motor da bomba hidráulica	ABB
Marca do redutor de deslocação da placa	SEW
marca de redutor de lavagem de roupa	SEW
Material do pano de filtro prensa	Pano de filtro prensa PP, PE, Nylon, etc. incluído para diferentes fins de teste
Bomba de alimentação do filtro prensa	Bomba de alimentação de filtro prensa diferente, como bomba de diafragma de ar, bomba de parafuso pequena ou outra bomba de pequena capacidade para alimentação

Peneira De Vibração

Número do item: KT-V400



Introduction

Processe eficazmente pós, grânulos e pequenos blocos com um crivo vibratório de alta frequência. Controle a frequência de vibração, peneira de forma contínua ou intermitente e obtenha uma determinação precisa do tamanho das partículas, separação e classificação.

[Saiba mais](#)

Carga máxima	25 kg
Número máximo de fases	9/13 kg
Massa máxima da torre do crivo	56 kg
Amplitude	0,8-4 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/min
Gama de tamanhos de partículas de rastreio	75 um-125 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	400 mm
Altura máxima da torre do crivo	960 mm
Função adicional	Prensa de ecrã visual confortável
Método de crivagem	Seco
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta de alimentação	Norma nacional / norma europeia / norma americana / norma britânica, etc.
Peso líquido	98 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	600*660*1260mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001

Peneira Vibratória Tridimensional Seca

Número do item: KT-V200



Introduction

O produto KT-V200 centra-se na resolução de tarefas de peneiração comuns no laboratório. É adequado para peneirar amostras secas de 20g-3kg.

[Saiba mais](#)

Carga máxima	3 kg
Camadas de peneira	1-8 andares
Massa máxima da torre de peneiração	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/min
Gama de tamanho das partículas de rastreio	20 um-125 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	200 mm
Altura máxima da torre do crivo	510 mm
Função adicional	Prensa de ecrã visual confortável
Método de crivagem	Seco
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 200W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	35 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	300*405*685mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001

Peneira Vibratória Tridimensional Húmida

Número do item: KT-VM200



Introduction

O instrumento de peneiração tridimensional húmido centra-se na resolução das tarefas de peneiração de amostras secas e húmidas no laboratório. É adequado para peneirar amostras de 20g - 3kg secas, húmidas ou líquidas.

[Saiba mais](#)

Carga máxima	3 kg
Camadas de peneira	1-8 andares
Massa máxima da torre de peneiração	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/min
Gama de tamanho das partículas de rastreio	20 um-125 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	200 mm
Altura máxima da torre do crivo	510 mm
Função adicional	Prensa de ecrã visual confortável
Método de crivagem	Seco
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta de alimentação	Norma nacional / norma europeia / norma americana / norma britânica, etc.
Peso líquido	37 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	300*405*730mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001

Peneira Vibratória Tridimensional Seca E Húmida

Número do item: KT-VD200



Introduction

A KT-VD200 pode ser utilizada para tarefas de peneiração de amostras secas e húmidas no laboratório. A qualidade do peneiramento é de 20g-3kg. O produto foi concebido com uma estrutura mecânica única e um corpo vibratório eletromagnético com uma frequência de vibração de 3000 vezes por minuto.

[Saiba mais](#)

Carga máxima	3 kg
Camadas de ecrã	1-8 andares
Massa máxima da torre de peneiração	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/min
Gama de tamanho das partículas de rastreio	20 um-125 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	200 mm
Altura máxima da torre do crivo	510 mm
Função adicional	Prensa de ecrã visual confortável
Método de crivagem	seco húmido
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	42 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	430*400*620mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001

Peneira Vibratória Bidimensional

Número do item: KT-VT150

NEW



Introduction

O KT-VT150 é um instrumento de processamento de amostras de secretária para peneiração e trituração. A moagem e a peneiração podem ser utilizadas tanto a seco como a húmido. A amplitude de vibração é de 5mm e a frequência de vibração é de 3000-3600 vezes/min.

[Saiba mais](#)

Nome do produto	Micro crivo vibratório tridimensional
Princípio de processamento	Movimento parabólico tridimensional de alta frequência
Características da amostra de aplicação	Pó granulado pequenos pedaços suspensão solta, etc.
Tipo de processamento	Determinação do tamanho das partículas, separação, classificação
Carga máxima	3 kg
Número de camadas de ecrã	1-8 andares
Massa máxima da torre de peneiração	2kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/minuto
Faixa de tamanho de partícula de triagem	20um-125mm
Diâmetro máximo do ecrã disponível	100 mm
Altura máxima da torre do ecrã	510mm
A função principal	Temporização Bloqueio por palavra-passe Peneiramento contínuo Reinício com uma tecla para o rastreio intermitente Som de alarme Peneiramento seco e húmido Ajuste da amplitude
Características adicionais	Placa de pressão do ecrã visual confortável sistema de circulação de líquidos
Método de rastreio	Seco
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	42 kg
Dimensões (largura, profundidade, altura)	430*400*620mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001

Peneira Vibratória De Estalo

Número do item: KT-T200TAP



Introduction

O KT-T200TAP é um instrumento de peneiração oscilante e de estalo para utilização em laboratório, com um movimento circular horizontal de 300 rpm e 300 movimentos verticais de estalo para simular a peneiração manual e ajudar as partículas da amostra a passar melhor.

[Saiba mais](#)

Número máximo de fases	3 kg
Camadas do crivo	1-8 andares
Número máximo de fases	7
Amplitude	5-10 mm
Frequência de vibração	300 vezes/min
Gama de tamanho das partículas de rastreio	20 um-25 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	200 mm
Altura máxima da torre do crivo	510 mm
Função adicional	Armário totalmente fechado com isolamento acústico Dispositivo de fecho rápido Iluminação LED
Método de peneiramento	seco húmido
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 180W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	85 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	410*470*715mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

