



KINTEK SOLUTION

Máquina De Perfuração De Comprimidos 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!



Máquina De Perfuração Rotativa Para Comprimidos À Escala Laboratorial

Número do item: TPM-01



introdução

Esta máquina é uma máquina de formação de comprimidos contínua e rotativa automática de pressão única que comprime matérias-primas granulares em vários comprimidos. É usado principalmente para a produção de comprimidos na indústria farmacêutica, e também é adequado para química, alimentos, eletrônica e outros sectores industriais.

[Saiba mais](#)

Quantidade de matrizes	5 peças
Pressão	60KN
Diâmetro máx. Diâmetro do comprimido	18mm
Altura máx. Altura do comprimido	6mm
Altura máx. Altura de enchimento	15mm
Velocidade de rotação do disco	30rpm
Capacidade	9000pcs/h
Potência do motor	2.2Kw
Dimensão	960*660*1230mm
Peso da máquina	320kg
1. Os pós em excesso podem ser reciclados por um aspirador (opcional)	
2. Tablet die pode ser personalizado de acordo com a exigência específica	

Máquina De Perfuração Manual De Comprimidos De Punção Simples

Número do item: TPM-02



introdução

A máquina perfuradora de comprimidos manual de soco único pode pressionar várias matérias-primas granulares, cristalinas ou em pó com boa fluidez em forma de disco, cilíndrica, esférica, convexa, côncava e outras formas geométricas diversas (como quadrado, triângulo, elipse, forma de cápsula, etc.), e também pode pressionar produtos com texto e padrões.

[Saiba mais](#)

Pressão de perfuração ajustável	15KN
Diâmetro ajustável da pastilha	5mm - 12mm
Espessura ajustável da pastilha	2-6mm
Profundidade de enchimento	20mm
Capacidade de produção	30-50 peças/hora
Embalagem em caixa de madeira Dimensões	535 x 450x 630mm
Peso incluindo caixa de madeira exterior	40 kg (incluindo embalagem em caixa de madeira sem fumigação para exportação)

Máquina Eléctrica De Perfuração Simples Para Comprimidos

Número do item: TPM-04



introdução

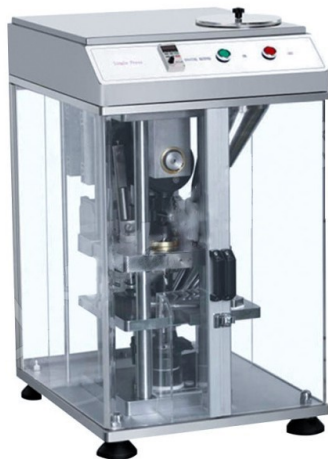
A máquina perfuradora de comprimidos eléctrica é um equipamento de laboratório projetado para pressionar várias matérias-primas granulares e em pó em discos e outras formas geométricas. É comumente usado em produtos farmacêuticos, de saúde, alimentos e outras indústrias para produção e processamento de pequenos lotes. A máquina é compacta, leve e fácil de operar, tornando-a adequada para uso em clínicas, escolas, laboratórios e unidades de pesquisa.

[Saiba mais](#)

Pressão de perfuração ajustável	15KN
Diâmetro ajustável da pastilha	5mm - 12mm
Gama de diâmetros de comprimidos	5-12mm (5, 6, 8, 10, 12MM disponíveis em stock, escolha qualquer especificação)
Espessura ajustável da pastilha	2-6mm
Capacidade de produção	5000 peças/hora
Potência do motor	0.37kW
Embalagem em caixa de madeira Dimensões	710*450*775mm
Peso incluindo caixa de madeira exterior	65 kg (incluindo embalagem de caixa de madeira sem fumigação para exportação)

Prensa De Comprimidos Eléctrica De Punção Simples Para Laboratório Máquina De Comprimidos Em Pó

Número do item: TPM-03



introdução

A prensa de comprimidos eléctrica de perfuração única é uma prensa de comprimidos à escala laboratorial adequada para laboratórios de empresas das indústrias farmacêutica, química, alimentar, metalúrgica e outras.

[Saiba mais](#)

Pressão de perfuração ajustável	50KN
Diâmetro ajustável da pastilha	5mm - 25mm
Espessura ajustável da pastilha	0,5-8mm
Profundidade de enchimento	20 mm
Capacidade de produção	3600 peças/hora
Potência do motor	1.5kW
Embalagem em caixa de madeira Dimensões	580*500*830mm
Peso incluindo caixa de madeira exterior	150kg (incluindo embalagem de caixa de madeira sem fumigação para exportação)

Máquina De Perfuração Rotativa Para Produção Em Massa De Comprimidos

Número do item: TPM-05



introdução

A máquina perfuradora de comprimidos rotativa é uma máquina de formação de comprimidos rotativa e contínua automática. É usado principalmente para a fabricação de comprimidos na indústria farmacêutica, e também é adequado para os sectores industriais, tais como alimentos, produtos químicos, baterias, eletrónica, cerâmica, etc. para comprimir matérias-primas granulares em comprimidos.

[Saiba mais](#)

Máquina Automática De Prensagem De Pellets Para Laboratório

20T / 30T / 40T / 60T / 100T

Número do item: PCEA



introdução

Experimente a preparação eficiente de amostras com a nossa máquina automática de prensagem para laboratório. Ideal para investigação de materiais, farmácia, cerâmica e muito mais. Apresenta um tamanho compacto e funcionalidade de prensa hidráulica com placas de aquecimento. Disponível em vários tamanhos.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Faixa de pressão	0,2-12,0 toneladas	1-20,0 toneladas	1-30,0 toneladas	1-40,0 toneladas	1-60,0 toneladas	1-100,0 toneladas	1-150,0 toneladas
Conversão de pressão	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde.	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde	O programa converte automaticamente a pressão suportada pelo molde
Ecrã	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas
Botões metálicos	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100000	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100000 vezes	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100 000 vezes	Contactos prateados com uma vida útil superior a 100 000 vezes	Contactos banhados a prata com uma vida útil superior a 100000 vezes	Contactos banhados a prata com uma vida útil superior a 100 000 vezes	Contactos banhados a prata com uma vida útil superior a 100 000 vezes
Proteção do equipamento	Proteção em chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico
Interruptor de limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite.	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite	Alívio automático da pressão quando o cilindro de óleo atinge a altura limite
Curso do cilindro (T)	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm	50mm
Tamanho do espaço	110x140 mm (MxN)	140x160 mm (MxN)	140x160 mm(MxN)	175x180mm(MxN)	185x220mm(MxN)	185x250mm(MxN)	200x250mm(MxN)
Dimensões exteriores	185x320x360 mm (CxLxA)	230x390x420mm(LxWxH)	230x390x420mm(LxWxH)	280x460x550 mm (LxWxH)	300x520x580mm(LxWxH)	330x580x620mm(LxWxH)	400x620x680mm(LxWxH)
Equipamento/Fonte de alimentação	240W(220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W (220V/110 pode ser personalizado)	550W(220V/110 pode ser personalizado)	1500W(220V/110 pode ser personalizado)	1500W(220V/110 pode ser personalizado)

Peso do
equipamento

50 kg

90Kg

90Kg

150Kg

180Kg

240Kg

380Kg

Anel De Molde De Prensa Rotativa Para Comprimidos Multi-Soco, Molde Oval Rotativo, Molde Quadrado

Número do item: TPM-06



introdução

O molde de prensa rotativa para comprimidos com vários punções é um componente essencial nas indústrias farmacêutica e de fabrico, revolucionando o processo de produção de comprimidos. Este intrincado sistema de molde compreende vários punções e matrizes dispostos de forma circular, facilitando a formação rápida e eficiente de comprimidos.

[Saiba mais](#)

Prensa Manual De Laboratório Para Pelotas Para Caixa De Vácuo

Número do item: PCVM



introdução

A prensa de laboratório para caixa de vácuo é um equipamento especializado concebido para utilização em laboratório. O seu principal objetivo é prensar comprimidos e pós de acordo com requisitos específicos.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCVM-10T
Gama de pressão	0-10,0 toneladas
Processo de pressurização	Pressurização manual
Temperatura de aquecimento	Máximo 500°C
Placa de aquecimento	180x180mm [200x200mm]
Material da caixa de vácuo	SUS 304 (aço inoxidável)
Tamanho do estúdio	400x400x400mm
Tamanho da porta	300x350mm
Grau de vácuo	-0.1MPa
Dimensões	450x550x850(LxWxH)
Fonte de alimentação	220V50Hz (pode suportar 110V)

Prensa De Pellets Para Laboratório Para Caixa De Vácuo

Número do item: PCV



introdução

Melhore a precisão do seu laboratório com a nossa prensa de laboratório para caixa de vácuo. Pressione comprimidos e pós com facilidade e precisão num ambiente de vácuo, reduzindo a oxidação e melhorando a consistência. Compacta e fácil de utilizar com um manómetro digital.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Gama de pressão	0-10,0 toneladas	0-10,0 toneladas
Processo de pressurização	Pressurização manual	Pressurização manual
Temperatura de aquecimento	Máximo 500°C	Máximo de 500°C
Placa de aquecimento	180×180mm	200×200mm
Material da caixa de vácuo	SUS 304 (aço inoxidável)	SUS 304 (aço inoxidável)
Tamanho do estúdio	400×400×400mm	400×100×400mm
Tamanho da porta	300×350mm	300×350mm
Grau de vácuo	-0,1MPa	-0,1MPa
Dimensões	450×550×850(L×W×H)	450×550×850(L×W×H)
Fonte de alimentação	220V50Hz (pode suportar 110V)	220V50Hz (pode suportar 110V)

Prensa De Pellets De Laboratório Eléctrica Dividida 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

Número do item: PCES



introdução

Prepare amostras de forma eficiente com uma prensa de laboratório eléctrica dividida - disponível em vários tamanhos e ideal para investigação de materiais, farmácia e cerâmica. Desfrute de maior versatilidade e maior pressão com esta opção portátil e programável.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Gama de pressão	0-40 toneladas	0-65tons	1-100tons	1-150tons	1-200tons
Diâmetro do pistão	130mm (d)	160mm (d)	200mm (d)	250mm (d)	290mm (d)
Processo de pressurização	Programar a pressurização	Programa de pressurização	Pressurização do programa	Pressurização do programa	Pressurização do programa
Conversão da pressão	Pressão convertida automaticamente	Pressão convertida automaticamente	Pressão convertida automaticamente	Pressão convertida automaticamente	Pressão convertida automaticamente
Ecrã	LCD de 7 polegadas	LCD de 7 polegadas	LCD de 7 polegadas	LCD de 7 polegadas	LCD de 7 polegadas
Proteção do equipamento	Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico	Proteção da chapa de aço com porta de vidro orgânico
Curso do cilindro (T)	50 mm	50mm	50mm	50mm	50mm
Tamanho do espaço	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
Dimensões externas	500×700×800mm(L×W×H)	580×700×800mm(L×W×H)	850×500×950mm(L×W×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
Fonte de alimentação	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Peso	200 kg	280kg	520kg	620kg	850 kg

Molde De Prensagem De Anéis

Número do item: PMO



introdução

As matrizes de prensagem de anéis, também conhecidas como conjuntos de matrizes de prensagem de pellets circulares, são componentes integrais em vários processos industriais e laboratoriais.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMQ	
Forma da amostra		
Aquecimento do molde	Liga de aço para ferramentas :Cr12MoV	
Dureza do indentedor	HRC60-HRC62	
Tamanho da amostra	Φ7-3[Φ10-5[Φ20-10 mm M)	Φ30-10[Φ50-20mm (d)
Profundidade da cavidade	40mm (N)	45 (d)
Dimensões	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Peso	1.4Kg	3.5kg[5kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó		

Micro Triturador De Tecidos

Número do item: KT-MT10



introdução

O KT-MT10 é um moinho de bolas em miniatura com um design de estrutura compacta. A largura e a profundidade são de apenas 15X21 cm, e o peso total é de apenas 8 kg. Pode ser utilizado com um tubo de centrifugação mínimo de 0,2 ml ou um jarro de moinho de bolas máximo de 15 ml.

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção	< 6 mm
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	0,1-20 um
Método de trituração	Moagem a seco moagem húmida moagem a baixa temperatura
Princípio de funcionamento	Movimento tridimensional de alta-frequência com 8 pistas
Amplitude de movimento	12 mm
Frequência de movimento	3000 vezes/min
Tipo de suporte de moagem	Jarra de moinho de bolas adaptador de rutura de célula
Material do moinho de bolas	Carboneto de tungsténio zircónia aço inoxidável politetrafluoroetileno, etc. opcional
Número de jarras de moinho de bolas	1
Volume do frasco do moinho de bolas	15 ml
Material da esfera de moagem	Zircónia Aço inoxidável Carboneto de tungsténio Opcional
Tamanho da esfera de moagem	0,1-15mm
Volume configurável do tubo de centrifugação	0,2 ml 0,5 ml 2 ml 5 ml
Adaptador para quebrar células	0,2 mlX25 0,5 mlX12 2 mlX5 5 mlX4
Descrição eléctrica	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
Porta de alimentação	Padrão nacional Padrão europeu Padrão americano Padrão britânico, etc.
Peso líquido	8 kg
Dimensões (largura, profundidade e altura)	50*210*220 mm
Classe de proteção	IP65
Norma	CE
Artigos adicionais	Cobertura de proteção em PC transparente, arrefecimento por gelo seco com azoto líquido

Homogeneizador De Laboratório Totalmente Automático Com Câmara Pp De 4 Polegadas

Número do item: COA-2



introdução

Homogeneizador de cola compacto e eficiente para uma preparação precisa de amostras em laboratórios, com uma câmara PP de 4 polegadas, design resistente à corrosão, visor LCD de fácil utilização e definições de velocidade personalizáveis para resultados de homogeneização ótimos.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	30005
Resolução de tempo	1s
Aplicação de tensão alargada	Entrada AC100-230V, selecionável para operação de passo único ou multi-passo em chinês e inglês, até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carga de vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Homogeneizador De Laboratório Totalmente Automático Com Cavidade De Ptfе De 4 Polegadas

Número do item: COA-3



introdução

O homogeneizador de laboratório totalmente automático com cavidade de PTFE de 4 polegadas é um equipamento de laboratório versátil concebido para uma homogeneização eficiente e precisa de pequenas amostras. Apresenta um design compacto, permitindo uma fácil operação em porta-luvas e a otimização do espaço.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	3000S
Resolução de tempo	1s
Ampla aplicação de tensão	Entrada AC100-230V, seleccionável para operação de passo único ou múltiplo em chinês e inglês, com até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carga de vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Agitador Magnético De Aquecimento A Temperatura Constante Para Laboratório

Número do item: KTL-2



introdução

O pequeno agitador magnético com aquecimento a temperatura constante para laboratório é uma ferramenta versátil concebida para um controlo preciso da temperatura e uma mistura eficiente em várias aplicações laboratoriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualização	LCD	LCD
Gama de velocidade	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisão do controlo de velocidade	±10rpm	±10rpm
Intervalo de tempo	1~99h59min	1~99h59min
Gama de controlo de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Amostra RT~250°C
Precisão do controlo de temperatura	Bandeja ±3°C Solução ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solução)
Volume máximo de agitação (H2O)	5L	20L

Prensa De Pelotização Hidráulica Eléctrica Para Xrf E Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

Número do item: PCPE



introdução

Prepare amostras de forma eficiente com a Prensa Hidráulica Eléctrica. Compacta e portátil, é perfeita para laboratórios e pode funcionar num ambiente de vácuo.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
Gama de pressão	0-20T(0-28MPa)	0-30T(0-31.5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
Diâmetro do pistão	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Estrutura integral	Sem ligação de vedação, fugas de óleo reduzidas	Sem ligação de vedação, fuga de óleo reduzida	Sem ligação de vedação, fuga de óleo reduzida	Sem ligação de vedação, fuga de óleo reduzida
Manómetro de pressão	Ecrã digital 0,00-40,00 MPa	Indicação digital 0,00-40,00 MPa	Indicação digital 0,00-40,00 MPa	Indicação digital 0,00-40,00 MPa
Pressão máxima (T)	30mm	40mm	50mm	50mm
Estabilidade da pressão	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Modo de pressurização	Elétrico / manual	Elétrico / manual	Elétrico / manual	Elétrico / manual
Modo de compensação	Auto/ manual	Auto/ manual	Auto/ manual	Auto/ manual
Diâmetro da bancada de trabalho	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140mm (D)	Φ160mm (D)
Número de colunas	Quatro	Quatro	Quatro	Quatro
Espaço de trabalho	80×150mm(M×N)	92×160mm(M×N)	115×185mm(M×N)	185×250mm(M×N)
Dimensões	245×415×415mm(L×W×H)	275×430×420mm(L×W×H)	295×450×500mm(L×W×H)	405×470×565mm(L×W×H)
Fonte de alimentação	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)
Peso da máquina	58Kg	72Kg	92Kg	140Kg

Força	Pressão
1 [Toneladas]	1,41 [MPa]
2 [Toneladas]	2,82 [MPa]
3 [Toneladas]	4,23 [MPa]
5 [Toneladas]	7,06 [MPa]
8 [Toneladas]	11,3 [MPa]
10 [Toneladas]	14,1 [MPa]
12 [Toneladas]	17 [MPa]

15 [Toneladas]	22,6 [MPa]
20 [Toneladas]	28 [MPa]

Nota: A intensidade da pressão do sistema não deve exceder 35 MPa, sob pena de reduzir a vida útil do equipamento.

Agitador Horizontal Multifuncional De Pequena Dimensão E Velocidade Ajustável Para Laboratório

Número do item: KTL-3



introdução

O oscilador multifuncional de laboratório com regulação de velocidade é um equipamento experimental de velocidade constante especialmente desenvolvido para as modernas unidades de produção de bioengenharia.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Modo de ecrã	Ecrã LED	Ecrã de LEDs	Ecrã de LED	Ecrã LED	Ecrã LED
Gama de velocidades	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
Gama de temporização	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Configuração standard da palete	grampo de mola universal	grampo de mola universal	grampo de mola universal	grampo superior, grampo inferior da mola	grampo de mola universal
Modelo de oscilação	alternativo	alternativo	rotativo	rotativo	rotativo
Amplitude de oscilação	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Tamanho de trabalho da palete	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (camada dupla)	700*620mm
Peso	17.3Kg	13.5Kg	20 kg	65 kg	65Kg

Moinho De Nano Areia Para Laboratório

Número do item: KT-NM2000



introdução

KT-NM2000 is a nano-scale sample grinder for laboratory desktop use. It uses 0.1-1mm diameter zirconia sand grinding media, zirconia grinding rods and grinding chambers to achieve friction and shear forces during high-speed rotation.

[Saiba mais](#)

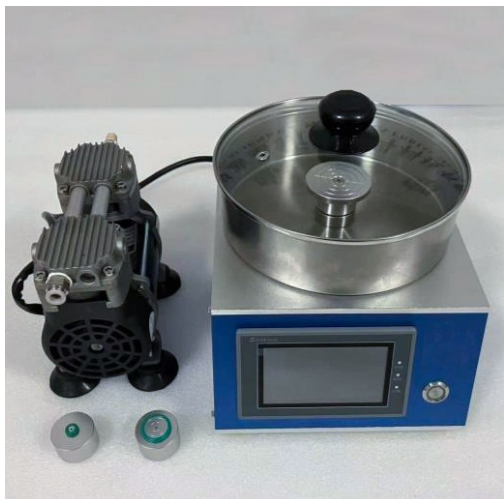
Volume da câmara de trituração	1000ml
Método de processamento	lote ou circuito
Material da câmara de moagem	Zircónio
Material da haste de moagem	
Material da tampa da câmara	
Material do tubo de arrefecimento	Aço inoxidável 304
Material do material de moagem	Zircónio
Diâmetro do material de moagem	0,1-1mm
Método de moagem	moagem húmida
Gama de tamanhos de partículas de rastreio	1-50nm
Velocidade de rotação	2000 rpm
método de controlo	Controlo de frequência
Sistema de arrefecimento por circulação	sim
Meio de arrefecimento	Líquido de arrefecimento
Sistema de circulação de amostras	sim
Caudal de circulação	8L/min
Dispensor de microamostras	sim
Velocidade do difusor	1800r/min
Copo de amostragem com alto teor de borossilicato	sim
Volume do copo de amostragem	2500ml
Material do suporte do difusor	Aço inoxidável 304
Garrafa de refrigeração de remoção rápida	sim
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1100W
Porta de alimentação	Norma nacional / norma europeia / norma americana / norma britânica, etc.
Peso líquido	85 kg
Dimensões (largura, profundidade e altura)	470*470*290mm
Classe de protecção	IP65

Norma

CE

Homogeneizador De Cola De Laboratório Totalmente Automático Com Câmara De Aço Inoxidável De 4 Polegadas

Número do item: COA-6



introdução

O homogeneizador de cola de laboratório totalmente automático com câmara de aço inoxidável de 4 polegadas é um dispositivo compacto e resistente à corrosão, concebido para ser utilizado em operações com portas-luvas. Possui uma tampa transparente com posicionamento de binário constante e uma cavidade interior com abertura de molde integrada para facilitar a desmontagem, limpeza e substituição.

[Saiba mais](#)

Gama de velocidades	100-99999 rpm
Resolução da velocidade	1rpm
3.Gama de aceleração ajustável	100-99999rpm/s
Comprimento máximo de um único passo	3000S
Resolução de tempo	1s
Aplicação de tensão alargada	Entrada AC100-230V, selecionável para operação de passo único ou múltiplo em chinês e inglês, com até 5 conjuntos de programas de 5 passos disponíveis
Configuração padrão	Tabuleiros de carregamento a vácuo de 10 mm, 25 mm e 2 polegadas

Triturador De Tecidos De Alto Rendimento

Número do item: KT-MT



introdução

O KT-MT é um triturador de tecidos de alta qualidade, pequeno e versátil, utilizado para triturar, moer, misturar e quebrar a parede celular em vários campos, incluindo alimentar, médico e de proteção ambiental. Está equipado com 24 ou 48 adaptadores de 2 ml e tanques de trituração de esferas e é amplamente utilizado para extração de ADN, ARN e proteínas.

[Saiba mais](#)

Modelo	K-MT24	K-MT48
Tamanho máximo de injeção recomendado	< 10mm	< 10mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	0,1-20um	0,1-20um
Método de moagem	moagem a seco moagem húmida moagem a baixa temperatura	moagem a seco moagem húmida moagem a baixa temperatura
Número de jarras de moinho de bolas	2	2
Amplitude de movimento	35 mm	55 mm
Modo de movimento	Movimento tridimensional de alta-frequência de 8 pistas	Movimento tridimensional de alta frequência de 8 pistas
Frequência de vibração	3000 vezes/min	3000 vezes/min
Modo de controlo	Controlo de conversão de frequência do ecrã LCD	Controlo de conversão de frequência no ecrã LCD
Definição do tempo	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Material do moinho de bolas	Zircônia Carboneto de tungstênio Aço inoxidável PTFE Opcional	Zircônia Carboneto de tungstênio Aço inoxidável PTFE opcional
Volume do frasco do moinho de bolas	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
Tipo de suporte de moagem	jarro de moinho de bolas adaptador de rutura celular	jarro de moinho de bolas adaptador de rutura celular
Tamanho da esfera de moagem	0,1-25m opcional	0,1-25m opcional
Volume configurável do tubo de centrifugação	0,2 ml 0,5 ml 2 ml 5 ml, etc.	0,2 ml 0,5 ml 2 ml 5 ml, etc.
Adaptador de quebra de células	0,2-2ml X 24 5-15ml X 8	0,2-2ml X 48 5-15ml X 8
Material do adaptador	PC MC	PC MC
Material do tubo de centrifugação	EP	EP
Descrição eléctrica	200-240V AC,50-60Hz,150W	200-240V CA, 50-60Hz, 200W
Porta de alimentação	Norma nacional Norma europeia Norma americana Norma britânica, etc.	Norma nacional Norma europeia Norma americana Norma britânica, etc.
Peso líquido	28 kg	32 kg

Dimensões (comprimento, largura e altura)	380*480*350mm	380*480*350mm
Classe de proteção	IP65	IP65
Norma	CE	CE
Descrição do ruído	<60dB	<60dB

Moinho Para Tecidos De Vidro Homogeneizador

Número do item: KTG-1



introdução

Os pequenos espaços e as ligeiras saliências entre o tubo de vidro e o êmbolo são engatados, produzindo-se um efeito de trituração quando o êmbolo é rodado.

[Saiba mais](#)

Modelo	Comprimento total (mm)	Comprimento fosco (mm)	Diâmetro exterior do tubo (mm)	Diâmetro interior da boca (mm)
0,5 ml	133	34	6	16
1 ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3ml	160	61.5	10	20
5 ml	195	72	11	24
10 ml	225	74	13	26
15ml	245	83	16	28
20ml	255	92	17	31.5
25 ml	270	110	18	37
30 ml	275	112	18	34
50ml	295	112	21	38

Homogeneizador De Laboratório Com Câmara De Pp De 8 Polegadas

Número do item: COA-1



introdução

O homogeneizador de laboratório com câmara PP de 8 polegadas é uma peça de equipamento versátil e potente, concebida para homogeneizar e misturar eficazmente várias amostras num ambiente laboratorial. Construído a partir de materiais duráveis, este homogeneizador possui uma espaçosa câmara PP de 8 polegadas, proporcionando uma ampla capacidade para o processamento de amostras. O seu mecanismo de homogeneização avançado garante uma mistura completa e consistente, tornando-o ideal para aplicações em áreas como a biologia, a química e a farmacêutica. Com o seu design de fácil utilização e desempenho fiável, o homogeneizador de laboratório com câmara PP de 8 polegadas é uma ferramenta indispensável para laboratórios que procuram uma preparação de amostras eficiente e eficaz.

[Saiba mais](#)

Potência de entrada	110VAC ou 220VAC. Selecionar a tensão (fusível de 10A) na barra de opções
Potência do motor	Motor 24V DC, potência máxima 150W
Tamanho do produto	13 polegadas (comprimento) x 10 polegadas (largura) x 8,5 polegadas (altura)
Peso líquido	15 quilogramas (33 libras)
Bomba de vácuo	Inclui tubos de borracha de grau de vácuo imediatamente utilizáveis
Velocidade e tempo de rotação	Um painel de controlo digital com dois segmentos programáveis que podem ser utilizados para diferentes tempos e velocidades de rotação.
Velocidade de rotação	500 8000 rpm Tempo de rotação: 1 60 segundos
Injeção de líquido	A seringa de 20 ml é utilizada para acomodar materiais de revestimento. A altura do suporte da seringa pode ser ajustada livremente e rodada ao longo da haste de suporte

Máquina De Prensagem De Pellets Para Laboratório Para Porta-Luvas

Número do item: PCG



introdução

Máquina de prensagem de laboratório de ambiente controlado para caixa de luvas. Equipamento especializado para prensagem e moldagem de materiais com manómetro digital de alta precisão.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Gama de pressão	0-25T	0-25T
Processo de pressurização	Programar pressurização-programar alívio de pressão temporizado	Programa de pressurização-programa de alívio de pressão temporizado
Tempo de retenção da pressão	0-999.59(point.Seconds)	0-999.59(point.Secinds)
Temperatura de aquecimento	Até 500°C	Até 500°C
Placa de aquecimento	180×180mm	200×200mm
Pega da caixa de luvas	St's 304	St's 304
Tamanho do estúdio	780×650×700	780×650×700
Tamanho da cabina de transição	Φ240×260mm	Φ240×260mm
Grau de vácuo	-0.1MPa	-0.1MPa
Tamanho da máquina inteira	1200×950×1800(L×W×H)	1200×950×1800(L×W×H)
Fonte de alimentação	220V 50Hz	220V 50Hz

Prensa De Pellets Automática Aquecida Para Laboratório 25T / 30T / 50T

Número do item: PCAH



introdução

Prepare eficazmente as suas amostras com a nossa prensa automática de laboratório aquecida. Com uma gama de pressão até 50T e um controlo preciso, é perfeita para várias indústrias.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Gama de pressão	0-5,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas
Processo de pressurização	Pressurização do programa - Retenção do programa - Alívio de pressão temporizado	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado	Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado
Temperatura de aquecimento do molde	Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente-300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente-300.0°C
Método de isolamento	Placa de isolamento importada	placa de isolamento importada	Placa de isolamento importada	Placa de isolamento importada	Cartão de isolamento importado
Método de arrefecimento	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]
Tamanho da placa quente	120X120mm(MxN)	180x180mm(MxN)	200x200mm(MxN)	300x300mm(MxN)	400X400mm(MxN)
Dimensões	182x306x460mm(LxWxH)	300x390x560mm(LxWxH)	300x390x560mm(LxWxH)	400x490x580mm(LxWxH)	500x550x620mm(LxWxH)
Fonte de alimentação	900 W (220V/110V pode ser personalizado)	1700 W (220V/110V pode ser personalizado)	1700 W (220V/110V pode ser personalizado)	3500 W (220V/110V pode ser personalizado)	5500 W (220V/110V pode ser personalizado)
Peso da máquina	75 kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 kg



Kintek Solution

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

