



KINTEK SOLUTION

Máquina De Trituração E Moagem 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 Group Limited 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.



Pequenas Moagens Criogénicas A Criomilling Utiliza O Azoto Líquido Para Produtos Químicos E Revestimentos Em Laboratório

Número do item: KT-DC31



introdução

O nosso pulverizador KINTEK é perfeito para pequenas séries e ensaios de I&D. Com um sistema criogénico versátil, pode lidar com uma variedade de materiais, incluindo plásticos, borracha, produtos farmacêuticos e produtos alimentares. Além disso, os nossos trituradores hidráulicos especializados para laboratório garantem resultados exactos através de várias passagens, tornando-o adequado para análise XRF. Obtenha amostras finamente pulverizadas com facilidade!

[Saiba mais](#)

Nome do produto	Pulverizador de nitrogénio líquido a baixa temperatura
Modelo	KT-DC31
Potência	1.8kw
Tensão	220V/50Hz
Finura de trituração a baixa temperatura	40-300 malhas
Produção	0.3-3kg/h
Pequena capacidade de processamento	10g
Método de descarga	contínuo
Velocidade de rotação	25000r/min
Peso do hospedeiro	12kg
Tamanho do anfitrião	290*280*480mm
Meio de arrefecimento	Azoto líquido
Tipo de faca	faca basculante de vários lados
Princípio de trituração	Impacto a alta velocidade
Modo de saída do azoto líquido	Bomba de azoto líquido
Controlo da descarga de líquido	Válvula de esfera com escala
Método de descarga	Separação de ar sem ecrã
Sistema de azoto líquido	Tipo de acionamento por pedal/auto-pressurização (escolher um)
Nota	Tenha em atenção a ventilação quando utilizar o equipamento e faça um bom trabalho na protecção contra baixas temperaturas.

Moagem Criogénica Com Azoto Líquido Máquina De Moagem Criogénica Para Matérias-Primas Plásticas E Materiais Sensíveis Ao Calor

Número do item: KT-CG01



introdução

Descubra o Pulverizador Criogénico de Azoto Líquido KT-CG01, ideal para a pulverização de plásticos e materiais sensíveis ao calor, preservando a integridade do material e fornecendo resultados ultrafinos.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Nome da máquina	Máquina de moagem criogénica de nitrogénio líquido
Modelo	KT-CG01
Potência	1.8kw
Tensão	220V
Máquina de moagem criogénica Finura	40-300 mesh
Capacidade de produção	1-3kg/h
Pequena capacidade	10g
Modo de descarga	Contínuo
Velocidade	25000r/min
peso	12kg
Tamanho da máquina	290280480 mm
Meio de arrefecimento	Nitrogénio líquido
Tipo de faca	Faca de cabeça poligonal
Princípio de trituração	Colisão a alta velocidade
Descarga	Sem Seleção de Vento de Peneira
Sistema de Nitrogénio Líquido	Pé / Auto-pressurizado (escolher um)

Moagem Criogénica De Azoto Líquido Máquina De Moagem Criogénica Com Alimentador De Parafuso Para Processamento De Materiais Finos

Número do item: KT-CG02



introdução

Descubra o Pulverizador Criogénico de Azoto Líquido com Alimentador de Parafuso, perfeito para o processamento de materiais finos. Ideal para plásticos, borracha e muito mais. Aumente a eficiência do seu laboratório agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	KT-CG02
Potência do anfitrião	1.8kw
Tensão	220V/50Hz
Velocidade do hospedeiro	25000r/min
Finura de trituração	40-350 mesh
Produção de lotes	0,3-3kg/h
Tamanho da amostra	10g
Tamanho do alimento	≤5mm
Anel de vedação	Borracha de flúor de baixa temperatura
Modo de descarga	Contínuo
Motor de alimentação	40w
Velocidade de alimentação	0-10r/min
Método de alimentação	Parafuso/Manual
Modelo do depósito de azoto líquido	YDS-30
Volume do depósito de azoto líquido	30L(50L opcional)
Modelo de bomba de nitrogénio líquido	YDB-50J
Entrada de azoto líquido	Bomba eléctrica/Bomba de pé
Controlo da saída de azoto líquido	Válvula de escala
Modo de trituração	Impacto a alta velocidade
Modo de descarga	Seleção de vento sem peneira
Peso	46 kg
Dimensão total	750450850mm

Máquina De Moagem Criogénica De Nitrogénio Líquido

Pulverizador Ultrafino De Fluxo De Ar

Número do item: KT-CG03



introdução

Descubra a máquina de moagem criogénica com azoto líquido, perfeita para utilização em laboratório, pulverização ultrafina e preservação das propriedades dos materiais. Ideal para produtos farmacêuticos, cosméticos e muito mais.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Designação	Pulverizador criogénico de laboratório com congelador
Modelo	KT-CG03
Potência	1.8kw
Tensão	220V
Finura de trituração a baixa temperatura	40-300 malhas
Produção	1-3kg/h
Velocidade	25000r/min
Peso do pulverizador	10kg
Dimensões totais	480 * 290 * 280
Arrefecimento	Congelamento por nitrogénio líquido
Tipo de faca	Faca de cabeça deformada multilateral
Princípio de trituração	Impacto a alta velocidade
Peneiramento	Seleção por vento (sem peneira)
Materiais fibrosos triturados à temperatura ambiente finura	120 mesh-500 mesh
Materiais frágeis triturados à temperatura ambiente finura	300 mesh-1000 mesh
Nota	A humidade do ar para utilização de equipamento com azoto líquido não deve ser superior a 50% HR

Triturador De Mandíbula Pequeno Para Laboratório E Pequenas Minas: Eficiente, Flexível E Acessível

Número do item: KT-EP



introdução

Descubra o pequeno triturador de mandíbulas para uma trituração eficiente, flexível e económica em laboratórios e pequenas minas. Ideal para carvão, minérios e rochas. Saiba mais agora!

[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho da porta de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de descarga (mm)	Capacidade de produção (T/h)	Potência (kw)
EP-60x100	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-100x125	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-125x150	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5

Trituradora De Maxilas Selada: Alta Eficiência, Proteção Ambiental, Segura E Fiável

Número do item: KT-EPB



introdução

Descubra o nosso triturador de mandíbulas selado: alta eficiência, proteção ambiental, trituração segura e fiável para laboratórios, minas e muito mais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho da porta de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de descarga (mm)	Capacidade de produção (T/h)	Potência (kw)
EP-2	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-1	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-3	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5
EP-250x400	250x400	<210	<80	5-16	13

Trituradora De Martelo Selada Para Laboratório Para Uma Preparação Eficiente Das Amostras

Número do item: KT-PCZ



introdução

Descubra a Trituradora de martelo selada para laboratório para uma preparação eficiente de amostras. Ideal para carvão, metalurgia e investigação, este triturador garante uma elevada eficiência de produção e respeito pelo ambiente.

[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho da alimentação (mm)	Tamanho da descarga (mm)	Produtividade (kg/h)	Potência do motor (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1 (ajustável)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3 (ajustável)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (ajustável)	<120	1.5



Kintek Solution

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

