



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 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.

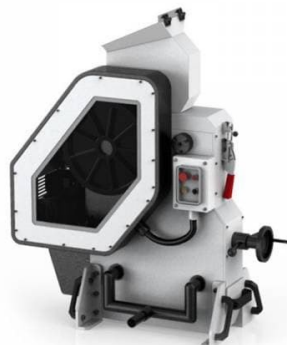
Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

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



Trituradora De Mandíbulas De Laboratório

Número do item: KT-PE



introdução

Esmague eficazmente amostras duras com o triturador de mandíbulas para laboratório KT-PE 90x150. Perfeito para ligas, minerais, materiais de construção e muito mais.

[Saiba mais](#)

Materiais adequados	Duro médio, duro, quebradiço, duro e resistente
Tipo de tratamento	triturado
Tamanho de entrada dos materiais	
Dimensão de saída dos materiais	
Tamanho da placa da mandíbula	90 X 150 mm
Folga da placa da mandíbula	0-30 mm
Volume do coletor	20 L
Material da placa da mandíbula	Liga de aço; aço inoxidável; carboneto de tungstênio
Potência do motor	1500W
Peso líquido	226 kg
Dimensão total	L450xW850xH980 mm
Descrição do ruído	
Nível de proteção	IP65
Norma de qualidade	CE
Função opcional	Funil giratório / Cobertura de proteção do volante observável / Funil à prova de pó / Porta do aspirador

As Pequenas Trituradoras Criogénicas Utilizam 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.

Máquina De Trituração Criogénica Com Azoto Líquido 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)

Máquina De Moagem Criogénica De Nitrogénio Líquido 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 Azoto 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



Kintek Solution

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

