



KINTEK SOLUTION

Maquina Trituradora 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!



Trituradora De Mandíbula De Laboratorio

Número de artículo: KT-PE



Introduction

Triture eficientemente muestras duras con la trituradora de mandíbula de laboratorio PE90x150. Perfecto para aleaciones, minerales, materiales de construcción y más.

[Aprende más](#)

Materiales adecuados	medio duro, duro, quebradizo, duro y tenaz
Tipo de tratamiento	aplastada
Tamaño de entrada de materiales	
Tamaño de salida de materiales	
Tamaño de la placa de mordaza	90X150mm
Separación de la placa de la mandíbula	0-30mm
Volumen del colector	20L
Material de la placa de mordaza	Aleación de acero; Acero inoxidable; carburo de tungsteno
Fuerza de motor	1500W
Peso neto	226 kg
Dimensión global	L450xW850xH980 mm
Descripción del ruido	
Nivel de protección	IP65
Calidad estandar	CE
función opcional	Embudo giratorio / Cubierta protectora del volante observable / Embudo a prueba de polvo / Puerto de aspiradora

Trituradora Criogénica De Nitrógeno Líquido

Número de artículo: KT-DC31



Introduction

Nuestro pulverizador KINTEK es perfecto para pequeñas tiradas y ensayos de I+D. Con un versátil sistema criogénico, puede procesar una gran variedad de materiales, como plásticos, caucho, productos farmacéuticos y alimentos. Además, nuestras trituradoras hidráulicas especializadas para laboratorio garantizan resultados precisos a través de múltiples pasadas, lo que la hace adecuada para análisis XRF. ¡Obtenga muestras finamente pulverizadas con facilidad!

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Pulverizador de nitrógeno líquido a baja temperatura
Modelo	KT-DC31
Potencia	1.8kw
Voltaje	220V/50Hz
Finura de trituración a baja temperatura	40-300 malla
Salida	0,3-3kg/h
Pequeña capacidad de procesamiento	10g
Método de descarga	continuo
Velocidad de rotación	25000r/min
Peso del anfitrión	12 kg
Tamaño	290*280*480mm
Medio de refrigeración	Nitrógeno líquido
Tipo de cuchilla	Cuchilla basculante de varios lados
Principio de trituración	Impacto a alta velocidad
Modo de salida de nitrógeno líquido	Bomba de nitrógeno líquido
Control de descarga de líquido	Válvula de bola con escala
Método de descarga	Separación de aire sin tamiz
Sistema de nitrógeno líquido	Tipo accionado por pedal/autopresurizado (elija uno)
Nota	Por favor, preste atención a la ventilación cuando utilice el equipo, y por favor haga un buen trabajo en la protección de baja temperatura.



Kintek Solution

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

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

