



KINTEK SOLUTION

Trituradora Criogénica 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 Group Limited 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, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Pequeña Molienda Criogénica La Criomolienda Utiliza Nitrógeno Líquido Para Productos Químicos Y Revestimientos En Laboratorio

Número de artículo: KT-DC31



Introducción

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.

Molienda Criogénica Con Nitrógeno Líquido Máquina Criomoladora Para Materias Primas Plásticas Y Materiales Termosensibles

Número de artículo: KT-CG01



Introducción

Descubra el pulverizador criogénico de nitrógeno líquido KT-CG01, ideal para la pulverización de plásticos y materiales sensibles al calor, que preserva la integridad del material y ofrece resultados ultrafinos.

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Nombre	Máquina trituradora criogénica de nitrógeno líquido
Modelo	KT-CG01
Potencia	1.8kw
Voltaje	220V
Máquina de molienda criogénica Finura	40-300 malla
Capacidad	1-3kg/h
Capacidad pequeña	10g
Modo de descarga	Continuo
Velocidad	25000r/min
Peso	12kg
Tamaño	290280480mm
Medio de refrigeración	Nitrógeno líquido
Tipo de cuchilla	Cuchilla de cabeza poligonal
Principio de trituración	Colisión a alta velocidad
Descarga	Selección de viento sin tamiz
Sistema de nitrógeno líquido	De pie / Autopresurizado (elijá uno)

Trituración Criogénica Con Nitrógeno Líquido Máquina Criomoladora Con Alimentador De Tornillo Para El Procesamiento De Materiales Finos

Número de artículo: KT-CG02



Introducción

Descubra el pulverizador criogénico de nitrógeno líquido con alimentador de tornillo, perfecto para el procesamiento de materiales finos. Ideal para plásticos, caucho y mucho más. ¡Aumente la eficiencia de su laboratorio ahora!

[Aprende más](#)

Parámetros	Especificación
Modelo	KT-CG02
Potencia del host	1,8 kW
Tensión	220V/50Hz
Velocidad	25000r/min
Finura de trituración	40-350 malla
Producción por lotes	0,3-3kg/h
Tamaño de la muestra	10g
Tamaño del pienso	≤5mm
Anillo de sellado	Caucho fluorado de baja temperatura
Modo de descarga	Continuo
Motor de alimentación	40w
Velocidad de alimentación	0-10r/min
Método de alimentación	Sinfín/Manual
Modelo de tanque de nitrógeno líquido	YDS-30
Volumen del tanque de nitrógeno líquido	30L(50L opcional)
Modelo de bomba de nitrógeno líquido	YDB-50J
Entrada de nitrógeno líquido	Bomba eléctrica/bomba de pie
Control de salida de nitrógeno líquido	Válvula de escala
Modo de trituración	Impacto de alta velocidad
Modo de descarga	Selección de viento sin tamiz
Peso	46 kg
Dimensión total	750450850mm

Nitrógeno Líquido Molienda Criogénica Máquina Criomoladora Pulverizador Ultrafino De Flujo De Aire

Número de artículo: KT-CG03



Introducción

Descubra la trituradora criogénica de nitrógeno líquido, perfecta para uso en laboratorio, pulverización ultrafina y conservación de las propiedades de los materiales. Ideal para productos farmacéuticos, cosméticos y mucho más.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Nombre	Pulverizador criogénico congelador de laboratorio
Modelo	KT-CG03
Potencia	1.8kw
Voltaje	220V
Finura de trituración a baja temperatura	40-300 malla
Salida	1-3kg/h
Velocidad	25000r/min
Peso del pulverizador	10kg
Dimensiones totales	480 * 290 * 280
Refrigeración	Congelación por nitrógeno líquido
Tipo de cuchilla	Cuchilla de cabeza alabeada multilateral
Principio de trituración	Impacto a alta velocidad
Tamizado	Selección por viento (sin tamiz)
Materiales fibrosos triturados a temperatura ambiente finura	120 malla-500 malla
Materiales quebradizos triturados a temperatura ambiente finura	300 mesh-1000 mesh
Nota	Equipo más nitrógeno líquido uso de la humedad del aire no debe ser superior al 50% HR



Kintek Solution

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

