

Las Pequeñas Moliendas Criogénicas Utilizan 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.