

Nano Molino De Arena Para Laboratorio

Número de artículo: KT-NM2000



Introduction

KT-NM2000 es una trituradora de muestras a escala nanométrica para uso de sobremesa en laboratorio. Utiliza bolas de molienda de arena de circonio de 0,1-1 mm de diámetro, barras de molienda de circonio y cámaras de molienda para conseguir fuerzas de fricción y cizallamiento durante la rotación a alta velocidad.

[Aprende más](#)

Volumen de la cámara de molienda	1000 ml
Método de procesamiento	por lotes o en bucle
Material de la cámara de molienda	Zirconia
Material de la barra de molienda	
Material de la tapa de la cámara	
Material del tubo de refrigeración	Acero inoxidable 304
Material de los medios de molienda	Circonio
Diámetro de los medios de molienda	0.1-1mm
Método de molienda	molienda húmeda
Rango de tamaño de partícula de cribado	1-50nm
Velocidad de rotación	2000 rpm
método de control	Control de frecuencia
Sistema de refrigeración por circulación	sí
Medio refrigerante	Refrigerante
Sistema de circulación de muestras	sí
Caudal de circulación	8L/min
Microdispersador de muestras	sí
Velocidad del difusor	1800r/min
Vaso de muestreo de borosilicato alto	sí
Volumen del vaso de muestreo	2500ml
Material del soporte del difusor	Acero inoxidable 304
Botella de refrigerante extraíble rápidamente	sí
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz, 1100W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	85 kg

Dimensiones (anchura, profundidad y altura) 470*470*290mm

Clase de protección IP65

Norma CE