

Molino De Bolas Vibratorio De Alta Energía

Número de artículo: KT-BM500



Introducción

El molino de bolas vibratorias de alta energía es un molino de bolas de laboratorio multifuncional de oscilación e impacto de alta energía. El tipo de sobremesa es fácil de manejar, de tamaño reducido, cómodo y seguro.

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Molino de bolas vibratorio híbrido de alta energía	Molino de bolas vibratorio híbrido de alta energía y baja temperatura KT-BM500-L	Molino de bolas vibratorias de alta energía multiplataforma
Modelo	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Tamaño máximo de inyección recomendado	< 10 mm		
Rango de tamaño de partícula de la muestra	~0,1um		
Método de molienda	Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda al vacío	Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda en vacío Molienda criogénica	Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda al vacío
Plataforma de molienda (número de botes)	2		6
Método de movimiento	Movimiento alternativo de alta frecuencia en forma de arco en el plano Y		
Frecuencia de vibración	180-1800 r/min		
Tiempo de aplastamiento clásico	10-60s		
Material del molino de bolas	Carburo de tungsteno Óxido de circonio PTFE Nylon Acero duro Acero inoxidable	Acero inoxidable Carburo de tungsteno Óxido de circonio	
El volumen máximo del tanque del molino de bolas	2X125ml		6X125ml
Método de fijación del depósito del molino de bolas	fijación por tornillo		
Tamaño de la bola de molienda	1-30mm opcional		
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno Óxido de circonio Ágata Acero inoxidable		
Método de control	Control de frecuencia		
Descripción eléctrica	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
Puerto de alimentación	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.		
Peso neto	126 kg		
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	680*540*320		
Clase de protección	IP30		
Norma	CE		