

Nano Molino De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-MAX2000



Introduction

KT-MAX2000 es un equipo de molienda a escala nanométrica de sobremesa para laboratorio. Se utiliza colocando dos frascos de molino de bolas con un volumen de 125 ml o menos.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección recomendado	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	< 80 nm
Método de molienda	Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda al vacío
Plataforma de molienda (número de botes)	2
Método de movimiento	Movimiento circular horizontal de alta frecuencia
Velocidad de rotación	300-2000 r/min
Ajuste del tiempo de trituración	99h: 99m: 99s
Material del molino de bolas	Acero inoxidable Acero duro Carburo de tungsteno Óxido de circonio PTFE
Volumen del depósito del molino de bolas	80ml 125ml
Material de la bola de molienda	Carburo de tungsteno Óxido de circonio Ágata Acero inoxidable
Tamaño de la bola	1-30m opcional
Material del asiento del tanque del molino de bolas	aleación de aluminio
Material de la plataforma de trabajo	aleación de aluminio
Descripción eléctrica	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.
Peso neto	128 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	520*520*380
Clase de protección	IP30
Norma	CE