

# Moinho De Nano Areia Para Laboratório

Número do item: KT-NM2000



## Introduction

KT-NM2000 is a nano-scale sample grinder for laboratory desktop use. It uses 0.1-1mm diameter zirconia sand grinding media, zirconia grinding rods and grinding chambers to achieve friction and shear forces during high-speed rotation.

[Saiba mais](#)

Volume da câmara de trituração	1000ml
Método de processamento	lote ou circuito
Material da câmara de moagem	Zircónio
Material da haste de moagem	
Material da tampa da câmara	
Material do tubo de arrefecimento	Aço inoxidável 304
Material do material de moagem	Zircónio
Diâmetro do material de moagem	0,1-1mm
Método de moagem	moagem húmida
Gama de tamanhos de partículas de rastreio	1-50nm
Velocidade de rotação	2000 rpm
método de controlo	Controlo de frequência
Sistema de arrefecimento por circulação	sim
Meio de arrefecimento	Líquido de arrefecimento
Sistema de circulação de amostras	sim
Caudal de circulação	8L/min
Dispensor de microamostras	sim
Velocidade do difusor	1800r/min
Copo de amostragem com alto teor de borosilicato	sim
Volume do copo de amostragem	2500ml
Material do suporte do difusor	Aço inoxidável 304
Garrafa de refrigeração de remoção rápida	sim
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1100W
Porta de alimentação	Norma nacional / norma europeia / norma americana / norma britânica, etc.
Peso líquido	85 kg
Dimensões (largura, profundidade e altura)	470*470*290mm
Classe de proteção	IP65

Norma

CE