

Moinho De Bolas De Nano Alta Energia

Número do item: KT-MAX2000



Introduction

O KT-MAX2000 é um equipamento de moagem à escala nanométrica de secretária para laboratório. É utilizado colocando dois jarros de moinho de bolas com um volume de 125 ml ou menos.

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção recomendado	
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	
Método de moagem	Moagem a seco Moagem a húmido Moagem a vácuo
Plataforma de trituração (número de latas)	2
Método de movimento	Movimento circular horizontal de alta frequência
Velocidade de rotação	300-2000 r/min
Definição do tempo de trituração	99h: 99m: 99s
Material do moinho de bolas	Aço inoxidável Aço duro Carboneto de tungsténio Óxido de zircónio PTFE
Volume do tanque do moinho de bolas	80ml 125ml
Material da esfera de moagem	Carboneto de tungsténio Óxido de zircónio Ágata Aço inoxidável
Tamanho da esfera de moagem	1-30m opcional
Material do assento do tanque do moinho de bolas	liga de alumínio
Material da plataforma de trabalho	liga de alumínio
Descrição eléctrica	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta de alimentação	Padrão nacional Padrão europeu Padrão americano Padrão britânico etc.
Peso líquido	128 kg
Dimensões (largura, profundidade e altura)	520*520*380
Classe de protecção	IP30
Norma	CE