

Moinho De Bolas Vibratório De Alta Energia

Número do item: KT-BM500



introdução

O moinho de bolas com vibração de alta energia é um moinho de bolas multifuncional de laboratório com oscilação e impacto de alta energia. O tipo de mesa é fácil de operar, pequeno em tamanho, confortável e seguro.

[Saiba mais](#)

Nome do produto	Moinho de bolas vibratório de alta energia híbrido	Moinho de bolas vibratório de alta energia híbrido tipo baixa temperatura	Moinho de bolas vibratório de alta energia multiplataforma
Modelo	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Tamanho máximo de injeção recomendado			
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	~0,1um		
Método de trituração	Moagem a seco Moagem a húmido Moagem a vácuo	Moagem a seco Moagem húmida Moagem em vácuo Moagem criogénica	Moagem a seco Moagem húmida Moagem em vácuo
Plataforma de moagem (número de latas)	2	6	
Método de movimento	Movimento alternativo de alta frequência em forma de arco no plano Y		
Frequência de vibração	180-1800 r/min		
Tempo de esmagamento clássico	10-60s		
Material do moinho de bolas	Carboneto de tungsténio Óxido de zircónio PTFE Nylon Aço duro Aço inoxidável	Aço inoxidável Carboneto de tungsténio Zircónio	
O volume máximo do tanque do moinho de bolas	2X125ml		6X125ml
Método de fixação do jarro do moinho de bolas	fixação por parafuso		
Tamanho da bola de moagem	1-30mm opcional		
Material da esfera de moagem	Carboneto de tungsténio Óxido de zircónio Ágata Aço inoxidável		
Método de controlo	Controlo de frequência		
Descrição eléctrica	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
Porta de alimentação	Norma nacional Norma europeia Norma americana Norma britânica, etc.		
Peso líquido	126 kg		
Dimensões (largura, profundidade e altura)	680*540*320		
Classe de proteção	IP30		
Norma	CE		