

Moinho De Bolas Vibratório Híbrido De Alta Energia

Número do item: KT-BM400



introdução

O KT-BM400 é utilizado para triturar ou misturar rapidamente pequenas quantidades de amostras secas, húmidas e congeladas no laboratório. Pode ser configurado com dois jarros de moinho de bolas de 50 ml

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção recomendado	
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	~ 5µm
Método de moagem	Moagem a seco Moagem a húmido Moagem criogénica
Plataforma de trituração (número de latas)	2
Método de movimento	movimento recíproco de arco plano
Frequência de vibração	180-1800 r/min
Método de controlo	Ecrã LCD
Definição do tempo	59:59:59 (h/m/s)
Material do moinho de bolas	Carboneto de tungsténio zircónia aço inoxidável nylon MC PTFE, etc.
Volume do tanque do moinho de bolas	50ml 30ml
O método de vedação do jarro do moinho de bolas	Anel de vedação + parafuso de fixação
Tamanho da bola de moagem	1-25m opcional
Material da esfera de moagem	Carboneto de tungsténio Óxido de zircónio Ágata Aço inoxidável
Volume do adaptador de quebra de células	10x0,2ml 5x2ml 5x5ml
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Porta de alimentação	Norma nacional Norma europeia Norma americana Norma britânica, etc.
Peso líquido	48 kg
Dimensões (LWH)	470*360*250
Classe de protecção	IP63
Norma	CE