

Moinho De Bolas Com Vibração Criogénica De Azoto Líquido

Número do item: Kt-VBM100



introdução

O Kt-VBM100 é um moinho de bolas vibratório de mesa de laboratório de alto desempenho e um instrumento de peneiração de dupla finalidade, pequeno e leve. A plataforma vibratória com uma frequência de vibração de 36.000 vezes/min fornece energia.

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção	< 5 mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	20um
Quantidade de moagem	1g-20g
Frequência de vibração	3000-3600r/min
Amplitude de vibração	3mm
Modo de vibração	bidimensional
Método de congelação por azoto líquido	Imersão
Temperatura de moagem	-196°C - 40°C
Material do moinho de bolas	Aço inoxidável Carboneto de tungsténio Zircónia
Número de jarras do moinho de bolas	1
Volume do tanque do moinho de bolas	150ml
Material da esfera de moagem	Aço inoxidável Carboneto de tungsténio Zircónia
Diâmetro da esfera de moagem	40-60mm
Método de moagem	Moagem a seco Moagem húmida Moagem criogénica
Método de peneiramento	Peneiração a seco Peneiração húmida
Diâmetro da malha	100mm 150mm
Gama de peneiramento a seco	20um - 63mm
Gama de peneiramento húmido	20um - 10mm
Peso máximo de peneiração	3kg
Camadas de peneiração	2-5 andares
Modo de acionamento	acionamento mecânico
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Porta de alimentação	Norma nacional Norma europeia Norma americana Norma britânica, etc.
Peso líquido	35 kg
Dimensões (largura, profundidade e altura)	400*300*200mm
Classe de proteção	IP65
Norma	CE

Artigos adicionais

Peneiração húmida Placa de bloqueio e fundo da peneira com bicos, proteção PC para trituração criogénica