

Moinho De Bolas Vibratório De Alta Energia (Tipo Tanque Único)

Número do item: KT-VB100



Introduction

O moinho de bolas com vibração de alta energia é um pequeno instrumento de moagem de laboratório de mesa, que pode ser moído com bolas ou misturado com diferentes tamanhos de partículas e materiais por métodos secos e húmidos.

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção	< 1 mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	0,1-20um
Volume máximo de processamento	80 ml
Capacidade mínima de processamento da amostra	1g
Velocidade do tanque de moagem de bolas	1700r/min
Modo de movimento do jarro do moinho de bolas	Movimento tridimensional de alta frequência
Material do moinho de bolas	Carboneto de tungsténio Zircónia Aço inoxidável opcional
Número de jarras de moinho de bolas	1
Volume do tanque do moinho de bolas	25ml / 50ml / 80ml opcional
Material da esfera de moagem	Carboneto de tungsténio Zircónia Aço inoxidável opcional
Método de moagem	Moagem a seco Moagem a húmido Moagem a vácuo
Descrição eléctrica	220V AC, 50-60Hz, 250W
Porta de alimentação	Padrão nacional Padrão europeu Padrão americano Padrão britânico, etc.
Peso líquido	35 kg
Dimensões (L*W*H)	430*318*268mm
Classe de proteção	IP65
Norma:	CE