

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 |