

Moinho De Jarro Horizontal Simples

Número do item: KT-JM3000



introdução

KT-JM3000 é um instrumento de mistura e moagem para colocar um tanque de moagem de bolas com um volume de 3000ml ou menos. Adopta o controlo de conversão de frequência para realizar a temporização, velocidade constante, mudança de direção, proteção contra sobrecarga e outras funções.

[Saiba mais](#)

Princípio de processamento	Atrito
Características da amostra de aplicação	Fino Dureza média a baixa Frágil Seco ou pouco viscoso
Tipo de processamento	moagem mistura
Tamanho máximo de injeção	< 5 mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	1-20um
Número de jarras do moinho de bolas	1
O maior volume de tanque de moagem de bolas disponível	3000 ml
Volume mínimo disponível do jarro de moagem	250ml
Material opcional do tanque de moagem de bolas	Zircónia Carboneto de tungsténio Ágata Nylon Aço inoxidável Poliuretano, etc.
Tipo opcional de meios de moagem	Esférico Cilíndrico
Material opcional da esfera de moagem	Zircónio Carboneto de tungsténio Ágata Aço inoxidável Corindo
Método de moagem	Moagem a seco moagem húmida
Número de rolos de borracha:	2 sticks
Velocidade do rolo de borracha	900 r/min
Material da cobertura do rolo de borracha	Poliuretano
Método de movimento do rolo de borracha	controlo elétrico
peso líquido	48 kg
Dimensões	680*430*430mm
Classe de proteção:	IP65
Norma	CE