

Moinho De Jarro Horizontal De Dez Corpos

Número do item: KT-HJM10



introdução

O moinho de jarro horizontal de dez corpos é para 10 potes de moinho de bolas (3000ml ou menos). Tem controlo de conversão de frequência, movimento de rolos de borracha e cobertura de proteção PE.

[Saiba mais](#)

Princípio de processamento	Fricção
Características da amostra de aplicação	Fina Dureza média a baixa Frágil Seca ou pouco viscosa
Tipo de processamento	Moagem mistura
Tamanho máximo de injeção	< 5 mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	1-20um
Número de jarros do moinho de bolas	10
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:	6 paus
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	165 kg
Dimensões	1330*670*740mm
Classe de proteção:	IP65
Norma	CE