

# 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	
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