

Moinho De Jarro Horizontal De Quatro Corpos

Número do item: KT-HJM



Introduction

O moinho de bolas de tanque horizontal de quatro corpos pode ser usado com quatro tanques de moinho de bolas horizontais com um volume de 3000ml. É utilizado principalmente para misturar e moer amostras de laboratório.

[Saiba mais](#)

Princípio de processamento	Fricção
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 jarros do moinho de bolas	4
O maior volume de tanque de moagem de bolas disponível	3000 ml
Volume mínimo disponível do jarro de moagem	250 ml
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	Zircónia Ágata de carboneto de tungsténio Aço inoxidável Corindo
Método de moagem	Moagem a seco moagem húmida
Número de rolos de borracha:	3 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	88 kg
Dimensões	670*660*310mm
Classe de proteção	IP65
Norma	CE