

Moinho De Jarro Horizontal De Quatro Corpos

Número do item: KT-HJM



introdução

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 |