

Moinho De Bolas Planetário De Alta Energia (Tipo Tanque Horizontal)

Número do item: KT-P2000H



Introduction

O KT-P2000H utiliza uma trajetória planetária única no eixo Y, e utiliza a colisão, a fricção e a gravidade entre a amostra e a esfera de moagem.

[Saiba mais](#)

Princípio de trituração	Impacto Fricção Gravidade
Materiais adequados	Dureza pequena e média-baixa; frágeis; secos ou húmidos
Tamanho de entrada dos materiais	< 10 mm
Tamanho de saída dos materiais	0,1-20 um
Volume de processamento	2000ml
Velocidade do disco	800 r/min
Material do prato de moagem	Carboneto de tungsténio; Cerâmica; Ágata; Aço inoxidável; Aço endurecido; Nylon, etc.
Modo de movimento do espaço do disco planetário	Movimento planetário do eixo Y
Potência do motor	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz,750W
Peso líquido	106 kg
Dimensões	L720*W560*H510 mm
Nível de proteção	IP65
Normas de qualidade	CE