

Molino De Jarras Horizontal Simple

Número de artículo: KT-JM3000



Introducción

KT-JM3000 es un instrumento de mezcla y molienda para colocar un tanque de molienda de bolas con un volumen de 3000ml o menos. Adopta el control de conversión de frecuencia para realizar la sincronización, velocidad constante, cambio de dirección, protección de sobrecarga y otras funciones.

[Aprende más](#)

Principio de procesamiento	Fricción
Características de la muestra de aplicación	Fino Dureza media a baja Quebradizo Seco o poco viscoso
Tipo de procesamiento	molienda mezcla
Tamaño máximo de inyección	
Rango de tamaño de partícula de la muestra	1-20um
Número de jarras del molino de bolas	1
El mayor volumen de depósito de molienda de bolas disponible	3000 ml
Volumen mínimo disponible del recipiente de molienda	250 ml
Material opcional del tanque de molino de bolas	Zirconia Carburo de tungsteno Ágata Nylon Acero inoxidable Poliuretano, etc.
Tipo opcional de bolas de molienda	Esférica Cilíndrica
Bola de molienda material opcional	Circonio Carburo de tungsteno Ágata Acero inoxidable Corindón
Método de molienda	Molienda en seco Molienda en húmedo
Número de rodillos de goma	2 palos
Velocidad de los rodillos de caucho	900 r/min
Material de la cubierta del rodillo de caucho	Poliuretano
Método de movimiento del rodillo de caucho	control eléctrico
Peso neto	48 kg
Dimensiones	680*430*430mm
Clase de protección	IP65
estándar	CE