

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía (Tipo Tanque Horizontal)

Número de artículo: KT-P4000H



## Introduction

KT-P4000H utiliza la trayectoria única de movimiento planetario del eje Y, y utiliza la colisión, la fricción y la gravedad entre la muestra y la bola de molienda para tener una cierta capacidad anti-hundimiento, que puede obtener mejores efectos de molienda o mezcla y mejorar aún más la salida de la muestra.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Impacto   Fricción   Gravedad
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; seco o húmedo
Tamaño de entrada de los materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 um
Volumen de procesamiento	4000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje Y
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	115kg
Dimensiones	L720*W560*H510 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE