

Molino Planetario De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-P4000



Introducción

La mayor característica es que el molino planetario de bolas de alta energía no sólo puede realizar una molienda rápida y eficaz, sino que también tiene una buena capacidad de trituración.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	De dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 μ m
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 X
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	106kg
Dimensiones	L720*W500*H500 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE