

Molino Planetario De Bolas

Número de artículo: KT-CPBM



Introducción

La estructura vertical del armario, combinada con un diseño ergonómico, permite a los usuarios obtener la mejor experiencia de comodidad al trabajar de pie. La capacidad máxima de procesamiento es de 2000 ml, y la velocidad es de 1200 revoluciones por minuto.

[Aprende más](#)

Principio de molienda	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Pequeños y de dureza media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	< 20 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 um
Volumen de procesamiento	2000 ml
Velocidad del disco	1`200 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	220V/380V AC ,50-60Hz,1500W
Peso neto	326 kg
Dimensiones	L780*W700*H1220 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE