

# Hochenergie-Planetenkugelmühle (Horizontaler Tank-Typ)

Artikelnummer: KT-P2000H



## Introduction

Die KT-P2000H verwendet eine einzigartige Y-Achsen-Planetenbahn und nutzt die Kollision, Reibung und Schwerkraft zwischen der Probe und der Mahlkugel.

[Mehr erfahren](#)

Prinzip der Zerkleinerung	Schlag   Reibung   Schwerkraft
Geeignete Materialien	Kleine und mittel-niedrige Härte; spröde; trocken oder nass
Eingangsgröße der Materialien	< 10 mm
Ausgangsgröße der Materialien	0,1-20 µm
Volumen der Verarbeitung	2000ml
Scheiben-Drehzahl	800 U/min
Material der Schleifscheibe	Wolframkarbid; Keramik; Achat; Rostfreier Stahl; Gehärteter Stahl; Nylon, etc.
Bewegungsmodus des Planetenscheibenraums	Y-Achse planetarische Bewegung
Motorleistung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 750W
Netto Gewicht	106kg
Abmessungen	L720*B560*H510 mm
Schutzart	IP65
Qualitätsnormen	CE