

# Hochenergie-Vibrationskugelmühle (Einzeltank-Typ)

Artikelnummer: KT-VB100



## Introduction

Die Hochenergie-Vibrationskugelmühle ist ein kleines Desktop-Labor-Mahlinstrument, das mit verschiedenen Partikelgrößen und Materialien im Trocken- und Nassverfahren gemahlen oder gemischt werden kann.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Einspritzgröße	< 1 mm
Größenbereich der Probenpartikel	0,1-20um
Maximales Verarbeitungsvolumen	80 ml
Minimaler Probendurchsatz	1g
Geschwindigkeit des Kugelmahltanks	1700r/min
Bewegungsmodus des Kugelmühlengefäßes	Hochfrequente dreidimensionale Bewegung
Material der Kugelmühle	Wolframkarbid   Zirkoniumdioxid   Edelstahl optional
Anzahl von Kugelmühlengläsern	1
Volumen des Kugelmühlentanks	25ml / 50ml / 80ml wahlweise
Material der Mahlkugel	Wolframkarbid   Zirkoniumdioxid   Rostfreier Stahl optional
Mahlverfahren	Trockenmahlung   Nassmahlung   Vakuummahlung
Elektrische Beschreibung	220V AC, 50-60Hz, 250W
Stromanschluss	Nationale Norm   Europäische Norm   Amerikanische Norm   Britische Norm, etc.
Nettogewicht	35kg
Abmessungen (L*B*H)	430*318*268mm
Schutzart	IP65
Norm:	CE