

Hochenergie-Vibrationskugelmühle (Doppeltank-Typ)

Artikelnummer: KT-VB200



Introduction

Die Hochenergie-Vibrationskugelmühle ist ein kleines Desktop-Labor-Mahlgerät. Es verwendet 1700r/min hochfrequente dreidimensionale Vibration, um die Probe das Ergebnis der Schleifen oder Mischen zu erreichen.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Injektionsgröße	< 1 mm
Größenbereich der Probenpartikel	0,1-20um
Maximales Verarbeitungsvolumen	160 ml
Minimaler Probendurchsatz	1g
Geschwindigkeit des Kugelmahltanks	1700r/min
Bewegungsmodus des Kugelmühlengefäßes	Hochfrequente dreidimensionale Bewegung
Material der Kugelmühle	Wolframkarbid Zirkoniumdioxid Rostfreier Stahl optional
Anzahl der Kugelmühlengefäße	2
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, 500W
Stromanschluss	Nationale Norm Europäische Norm Amerikanische Norm Britische Norm, etc.
Nettogewicht	68kg
Abmessungen (L*B*H)	620*320*268mm
Schutzart	IP65
Norm:	CE