

Einzelne Horizontale Rührwerksmühle

Artikelnummer: KT-JM3000



Einführung

KT-JM3000 ist ein Misch- und Mahlgerät für die Platzierung eines Kugelmahl tanks mit einem Volumen von 3000 ml oder weniger. Es verwendet eine Frequenzumwandlungssteuerung, um Timing, konstante Geschwindigkeit, Richtungswechsel, Überlastungsschutz und andere Funktionen zu realisieren.

[Mehr erfahren](#)

Prinzip der Verarbeitung	Reibung
Merkmale der Anwendungsbeispiele	Fein Mittlere bis geringe Härte Spröde Trocken oder niedrig viskos
Art der Verarbeitung	Mahlen Mischen
Maximale Spritzgröße	< 5 mm
Partikelgrößenbereich der Probe	1-20um
Anzahl von Kugelmühlgläsern	1
Das größte verfügbare Volumen eines Kugelmahl tanks	3000ml
Verfügbares Mindestvolumen des Mahlgefäßes	250ml
Kugelmühlentank optionales Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Achat Nylon, Edelstahl Polyurethan usw.
Mahlkörper optionaler Typ	Sphärisch Zylindrisch
Mahlkugel optionales Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Achat Edelstahl Korund
Methode der Vermahlung	Trockenmahlung Nassmahlung
Anzahl der Gummiwalzen:	2 Stücke
Geschwindigkeit der Gummiwalzen	900 U/min
Material des Gummiwalzenbezugs	Polyurethan
Bewegungsmethode der Gummiwalze	elektrische Steuerung
Nettogewicht	48kg
Abmessungen	680*430*430mm
Schutzklasse:	IP65
Norm	CE