

Horizontale Rührwerksmühle Mit Vier Körpern

Artikelnummer: KT-HJM



Einführung

Die vierteilige horizontale Tankmühle kann mit vier horizontalen Kugelmühlentanks mit einem Volumen von 3000 ml verwendet werden. Sie wird hauptsächlich zum Mischen und Mahlen von Laborproben verwendet.

[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	
Partikelgrößenbereich der Probe	1-20um
Anzahl von Kugelmühlgläsern	4
Das größte verfügbare Volumen eines Kugelmahl tanks	3000ml
Verfügbares Mindestvolumen des Mahlgefäßes	250ml
Kugelmühle Tank optional Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Achat Nylon Edelstahl Polyurethan etc
Mahlkörper optionaler Typ	Sphärisch Zylindrisch
Mahlkugel optionales Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid-Achat Edelstahl Korund
Methode der Vermahlung	Trockenmahlung Nassmahlung
Anzahl der Gummiwalzen:	3 Stücke
Geschwindigkeit der Gummiwalzen	900 U/min
Material des Gummiwalzenbezugs	Polyurethan
Bewegungsmethode der Gummiwalze	elektrische Steuerung
Nettogewicht	88kg
Abmessungen	670*660*310mm
Schutzart	IP65
Norm	CE