

# 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	< 5 mm
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