

Horizontale Rührwerksmühle Mit Zehn Körpern

Artikelnummer: KT-HJM10



Einführung

Die horizontale Zehner-Kolbenmühle ist für 10 Kugelmühlengefäße (3000 ml oder weniger) geeignet. Sie hat eine Frequenzumwandlungssteuerung, Gummiwalzenbewegung und PE-Schutzabdeckung.

[Mehr erfahren](#)

Verfahrensprinzip	Reibung
Merkmale der Anwendungsbeispiele	Fein Mittlere bis geringe Härte Spröde Trocken oder niedrigviskos
Art der Verarbeitung	Mahlen Mischen
Maximale Spritzgröße	< 5 mm
Größenbereich der Probenpartikel	1-20um
Anzahl von Kugelmühlengläsern	10
Das größte verfügbare Volumen eines Kugelmahltanks	3000ml
Verfügbares Mindestvolumen des Mahlbehälters	250ml
Kugelmühle Tank optional Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Achat Nylon Edelstahl Polyurethan etc...
Mahlkörper optionaler Typ	Sphärisch Zylindrisch
Mahlkugel optionales Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Achat Rostfreier Stahl Korund
Methode der Vermahlung	Trockenmahlung Nassmahlung
Anzahl der Gummiwalzen:	6 Stücke
Geschwindigkeit der Gummiwalzen	900 U/min
Material des Gummiwalzenbezugs	Polyurethan
Bewegungsmethode der Gummiwalze	elektrische Steuerung
Nettogewicht	165kg
Abmessungen	1330*670*740mm
Schutzklasse:	IP65
Norm	CE