

Flüssigstickstoff Kryogenes Mahlen Kryomühle Luftstrom Ultrafeinmahanlage

Artikelnummer: KT-CG03



Einführung

Entdecken Sie die kryogene Flüssigstickstoff-Mahlmaschine, die sich perfekt für den Laborgebrauch, die Feinstzerkleinerung und die Erhaltung der Materialeigenschaften eignet. Ideal für Pharmazeutika, Kosmetika und mehr.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Bezeichnung	Kryogenes Labor-Gefrierpulverisiergerät
Modell	KT-CG03
Leistung	1,8 kW
Spannung	220V
Feinheit der Zerkleinerung bei niedriger Temperatur	40-300 Maschen
Leistung	1-3kg/h
Geschwindigkeit	25000 U/min
Gewicht der Mühle	10kg
Gesamtabmessungen	480 * 290 * 280
Kühlung	Gefrieren mit flüssigem Stickstoff
Messertyp	Mehrseitiges Schrägkopfmesser
Prinzip der Zerkleinerung	Hochgeschwindigkeitsschlag
Siebung	Windsortierung (kein Sieb)
Zerkleinerung von faserigen Materialien bei Raumtemperatur Feinheit	120 Maschen-500 Maschen
Spröde Materialien, zerkleinert bei Raumtemperatur Feinheit	300 Maschen-1000 Maschen
Hinweis	Ausrüstung plus Flüssigstickstoff Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 50% RH sein