



KINTEK SOLUTION

Kryogenes Mahlwerk Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

KinTek Group Limited ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



Kleines Kryogenes Mahlen Kryomahlen Verwendet Flüssigen Stickstoff Für Chemikalien Und Beschichtungen Im Labor

Artikelnummer: KT-DC31



Einführung

Unser KINTEK-Pulverisierer eignet sich perfekt für Kleinserien und F&E-Versuche. Mit seinem vielseitigen Tieftemperatursystem kann er eine Vielzahl von Materialien verarbeiten, darunter Kunststoffe, Gummi, Pharmazeutika und Lebensmittelqualitäten. Außerdem sorgen unsere speziellen hydraulischen Laborzerkleinerer durch mehrere Durchgänge für genaue Ergebnisse und eignen sich daher auch für XRF-Analysen. So erhalten Sie mühelos feinst pulverisierte Proben!

[Mehr erfahren](#)

Produkt Name	Flüssigstickstoff-Niedertemperatur-Pulverisierer
Modell	KT-DC31
Leistung	1,8 kW
Spannung	220V/50Hz
Niedertemperatur-Zerkleinerungsfeinheit	40-300 Maschen
Leistung	0,3-3kg/h
Kleine Verarbeitungskapazität	10g
Entleerungsmethode	kontinuierlich
Rotationsgeschwindigkeit	25000 U/min
Gewicht des Hosts	12kg
Größe des Hosts	290*280*480mm
Kühlmedium	Flüssiger Stickstoff
Typ des Messers	mehrseitig kippbares Messer
Prinzip der Zerkleinerung	Hochgeschwindigkeitsaufprall
Flüssigstickstoff-Ausgabe-Modus	Flüssigstickstoffpumpe
Steuerung der Flüssigkeitsabgabe	Kugelventil mit Skala
Entleerungs-Methode	Sieblose Luftabscheidung
Flüssigstickstoff-System	Fußbetätigung/Selbstdrucksystem (wählen Sie eines aus)
Hinweis	Bitte achten Sie auf die Belüftung, wenn Sie das Gerät benutzen, und achten Sie auf einen guten Schutz vor niedrigen Temperaturen.

Kryogenes Schleifen Mit Flüssigem Stickstoff Kryofräsmaschine Für Kunststoffrohstoffe Und Wärmeempfindliche Materialien

Artikelnummer: KT-CG01



Einführung

Entdecken Sie den KT-CG01 Flüssigstickstoff-Pulverisierer, der ideal für die Pulverisierung von Kunststoffen und hitzeempfindlichen Materialien geeignet ist, die Materialintegrität bewahrt und ultrafeine Ergebnisse liefert.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Bezeichnung	Kryogene Flüssigstickstoff-Schleifmaschine
Modell	KT-CG01
Leistung	1,8 kW
Spannung	220V
Kryogenische Schleifmaschine Feinheit	40-300 Maschen
Leistung	1-3kg/h
Kleine Kapazität	10g
Entladungsmodus	Kontinuierlich
Geschwindigkeit	25000 U/min
Gewicht	12kg
Größe	290280480mm
Kühlmedium	Flüssiger Stickstoff
Messertyp	Polygonaler Messerkopf
Prinzip der Zerkleinerung	Hochgeschwindigkeits-Kollision
Entleerung	Keine Auswahl der Siebwinde
Flüssigstickstoff-System	Fuß / Selbstdruck (wählen Sie eines)

Flüssiger Stickstoff Kryogenes Schleifen Kryofräsmaschine Mit Schneckenzuführung Für Die Feinmaterialbearbeitung

Artikelnummer: KT-CG02



Einführung

Entdecken Sie den kryogenen Flüssigstickstoff-Pulverisierer mit Schneckenzuführung, perfekt für die Verarbeitung feiner Materialien. Ideal für Kunststoffe, Gummi und mehr. Steigern Sie jetzt die Effizienz Ihres Labors!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Modell	KT-CG02
Leistung des Hosts	1,8 kW
Spannung	220V/50Hz
Host-Geschwindigkeit	25000r/min
Feinheit der Zerkleinerung	40-350 Maschen
Batch-Produktion	0,3-3kg/h
Größe der Probe	10g
Größe des Futters	≤5mm
Dichtungsring	Fluorkautschuk für niedrige Temperaturen
Entladungsmodus	Kontinuierlich
Vorschubmotor	40w
Vorschubgeschwindigkeit	0-10r/min
Zuführungsmethode	Schnecke/Manuell
Modell des Flüssigstickstofftanks	YDS-30
Volumen des Flüssigstickstofftanks	30L (50L optional)
Flüssigstickstoffpumpe Modell	YDB-50J
Flüssigstickstoff-Eingang	Elektrische Pumpe/Fußpumpe
Flüssigstickstoff-Ausgangskontrolle	Skalenventil
Zerkleinerungsmodus	Hochgeschwindigkeitsschlag
Entleerungsmodus	Auswahl ohne Siebtrommel
Gewicht	46 kg
Gesamtabmessungen	750450850mm

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



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

