

# 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](#)

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