

Kryogene Flüssigstickstoff-Mahlmaschine Für Kunststoff-Rohstoffe 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)