



KINTEK SOLUTION

## Broyeur Cryogénique Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

KinTek Group Limited est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.



# Les Petits Broyeurs Cryogéniques Utilisent L'azote Liquide Pour Les Produits Chimiques Et Les Revêtements En Laboratoire.

Numéro d'article: KT-DC31



## Introduction

Notre pulvérisateur KINTEK est parfait pour les petites séries et les essais de recherche et développement. Doté d'un système cryogénique polyvalent, il peut traiter une grande variété de matériaux, notamment les plastiques, le caoutchouc, les produits pharmaceutiques et les produits alimentaires. De plus, nos broyeurs hydrauliques de laboratoire spécialisés garantissent des résultats précis grâce à des passages multiples, ce qui le rend adapté à l'analyse XRF. Obtenez facilement des échantillons finement pulvérisés !

[En savoir plus](#)

Nom du produit	Pulvérisateur basse température à l'azote liquide
Modèle	KT-DC31
Puissance	1,8 kW
Tension d'alimentation	220V/50Hz
Finesse de broyage à basse température	40-300 mesh
Rendement	0,3-3kg/h
Petite capacité de traitement	10g
Méthode de déchargement	continue
Vitesse de rotation	25000r/min
Poids de l'hôte	12 kg
Taille de l'hôte	290*280*480mm
Moyen de refroidissement	Azote liquide
Type de couteau	couteau basculant multilatéral
Principe de broyage	Impact à grande vitesse
Mode de sortie de l'azote liquide	pompe à azote liquide
Contrôle de l'évacuation du liquide	Vanne à bille avec échelle
Méthode de déchargement	Séparation de l'air sans grille
Système d'azote liquide	Type à commande au pied/à pression automatique (à choisir)
Remarque	Veillez à la ventilation lors de l'utilisation de l'équipement et assurez une bonne protection contre les basses températures.

# Broyage Cryogénique À L'azote Liquide Machine De Broyage Cryogénique Pour Les Matières Premières Plastiques Et Les Matériaux Thermosensibles

Numéro d'article: KT-CG01



## Introduction

Découvrez le pulvérisateur cryogénique à l'azote liquide KT-CG01, idéal pour la pulvérisation des matières plastiques et des matériaux sensibles à la chaleur, qui préserve l'intégrité des matériaux et permet d'obtenir des résultats ultrafins.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Nom de l'appareil	Machine de broyage cryogénique à l'azote liquide
Modèle	KT-CG01
Puissance	1,8 kW
Tension d'alimentation	220V
Machine de broyage cryogénique Finesse	40-300 mesh
Capacité	1-3kg/h
Petite capacité	10g
Mode de décharge	Continu
Vitesse	25000r/min
Poids	12 kg
Taille	290280480 mm
Moyen de refroidissement	Azote liquide
Type de couteau	Couteau à tête polygonale
Principe de broyage	Collision à grande vitesse
Décharge	Pas de sélection de vent de tamis
Système d'azote liquide	Pied / Auto-pressurisé (choisir)

# Broyage Cryogénique À L'azote Liquide Machine De Broyage Cryogénique Avec Alimentateur À Vis Pour Le Traitement Des Matériaux Fins

Numéro d'article: KT-CG02



## Introduction

Découvrez le pulvérisateur cryogénique à azote liquide avec alimentateur à vis, parfait pour le traitement des matériaux fins. Idéal pour les plastiques, le caoutchouc et bien plus encore. Augmentez l'efficacité de votre laboratoire dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Modèle	KT-CG02
Puissance de l'hôte	1,8 kW
Tension d'alimentation	220V/50Hz
Vitesse de l'hôte	25000r/min
Finesse de broyage	40-350 mesh
Production par lots	0,3-3kg/h
Taille de l'échantillon	10g
Taille de l'aliment	≤5mm
Joint d'étanchéité	Caoutchouc fluoré basse température
Mode de décharge	Continu
Moteur d'alimentation	40w
Vitesse d'alimentation	0-10r/min
Méthode d'alimentation	Vis/manuel
Modèle de réservoir d'azote liquide	YDS-30
Volume du réservoir d'azote liquide	30L (50L en option)
Modèle de pompe à azote liquide	YDB-50J
Entrée de l'azote liquide	Pompe électrique/pompe à pied
Contrôle de la sortie de l'azote liquide	Valve de balance
Mode de broyage	Impact à grande vitesse
Mode de décharge	Pas de sélection du vent de tamisage
Poids	46 kg
Dimensions totales	750450850mm

# Broyage Cryogénique À L'azote Liquide Machine De Broyage Cryogénique Pulvérisateur Ultrafin À Flux D'air

Numéro d'article: KT-CG03



## Introduction

Découvrez la machine de broyage cryogénique à l'azote liquide, parfaite pour une utilisation en laboratoire, une pulvérisation ultrafine et la préservation des propriétés des matériaux. Idéal pour les produits pharmaceutiques, les cosmétiques, etc.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Nom de l'appareil	Pulvérisateur cryogénique de laboratoire
Modèle	KT-CG03
Puissance	1,8 kW
Tension d'alimentation	220V
Finesse de broyage à basse température	40-300 mesh
Rendement	1-3kg/h
Vitesse de rotation	25000r/min
Poids du pulvérisateur	10 kg
Dimensions totales	480 * 290 * 280
Refroidissement	Congélation à l'azote liquide
Type de couteau	Couteau à tête gauchie multilatérale
Principe de broyage	Impact à haute vitesse
Tamissage	Sélection par le vent (pas de tamis)
Matériaux fibreux broyés à température ambiante finesse	120 mesh-500 mesh
Matériaux fragiles broyés à température ambiante finesse	300 mesh-1000 mesh
Remarque	L'humidité de l'air de l'équipement et de l'azote liquide ne doit pas être supérieure à 50 % d'humidité relative.



**Kintek Solution**

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

