

# 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. |