

Machine De Broyage Cryogénique À L'azote Liquide

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.