

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.