



KINTEK SOLUTION

## Machine De Montage 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.



# Machine D'enrobage À Froid Sous Vide Pour La Préparation D'échantillons

Numéro d'article: KT-CXQ



## Introduction

Machine d'enrobage à froid sous vide pour une préparation précise des échantillons. Manipule les matériaux poreux et fragiles avec un vide de -0,08 MPa. Idéal pour l'électronique, la métallurgie et l'analyse des défaillances.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Nom du produit	Machine d'enrobage à froid sous vide
Modèle	CXQ
Degré de vide	-0,08MPa
Disque rotatif	Φ205mm
Poids	14 kg
Taille du produit	350 350 380 mm
Taille de la chambre à vide	Φ280mmx330mm
Accessoires standard	Disque rotatif : 1 jeu, Tube d'entrée de nuit : 10, pompe sans huile : 1 jeu, moule de montage : 6, tige d'agitation : 5, coupe de matériau : 5
Domaine d'application	Matériaux poreux, échantillons d'analyse de rupture de fissure, pièces moulées poreuses, composants électroniques composites, minerais, céramiques, échantillons de pulvérisation.
Caractéristiques principales	Multi-stations, fonctionnement rapide, montage simultané de 8 échantillons, pompe à vide à pression négative, capacité de rotation avant/arrière.
Principe	Élimine l'air des pores, utilise la pression atmosphérique pour injecter le matériau d'enrobage/le colorant dans les micropores.



## Kintek Solution

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

