



KINTEK SOLUTION

Presse De Laboratoire Chauffée Sous Vide Catalogue

Contact us for more catalogs of **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.



Presse À Granulés Manuelle De Laboratoire Pour Boîte À Vide

Numéro d'article: PCVM



Introduction

La presse de laboratoire pour boîte à vide est un équipement spécialisé conçu pour une utilisation en laboratoire. Son objectif principal est de presser des pilules et des poudres selon des exigences spécifiques.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument | PCVM-10T |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Plage de pression | 0-10,0 tonnes |
| Processus de pressurisation | Pressurisation manuelle |
| Température de chauffage | Maximum 500°C |
| Plaque chauffante | 180x180mm □ 200x200mm |
| Matériau de la boîte à vide | SUS 304 (acier inoxydable) |
| Taille de l'atelier | 400x400x400mm |
| Taille de la porte | 300x350mm |
| Degré de vide | -0,1MPa |
| Dimensions de l'appareil | 450x550x850(LxLxH) |
| Alimentation électrique | 220V50Hz (peut supporter 110V) |

Presse À Chaud Sous Vide Automatique À Écran Tactile

Numéro d'article: PPZC



Introduction

Presse à chaud sous vide de précision pour les laboratoires : 800°C, pression de 5 tonnes, vide de 0,1MPa. Idéale pour les composites, les cellules solaires et l'aérospatiale.

[En savoir plus](#)

| Paramètres | Spécification |
|--|---|
| Température/puissance de chauffage | Température ambiante -300°C / 1,6KW Température ambiante -500°C / 2KW Température ambiante -800°C / 4,5KW |
| Plage de pression | 0,01-5,0 tonnes |
| Précision de la pression | 0,01 tonne |
| Vide | 0,1 MPa |
| Écran | Écran tactile de 7 pouces (IPS HD) |
| Boutons en métal | Contacts plaqués argent, durée de vie >100 000 cycles |
| Graphique | Affiche un graphique de chaque opération et prend en charge le téléchargement de fichiers Excel via USB |
| Contrôle des programmes | Jusqu'à 18 niveaux de contrôle programmables : pression/température/vide/admission d'air/refroidissement de l'eau Chaque niveau peut être contrôlé individuellement. |
| Contrôle du vide | Permet l'activation manuelle de la pompe à vide et de la vanne d'admission d'air, ainsi que le contrôle automatique du niveau de vide de la chambre à vide dans les programmes en plusieurs étapes. |
| Refroidissement à l'eau | Permet le refroidissement manuel de l'eau et le refroidissement rapide automatique dans les programmes en plusieurs étapes. |
| Réglage de la vitesse | Taux de rampe de pression et de température réglables. |
| Commande à distance | Nécessite un ordinateur en option pour l'analyse, la comparaison, la modification et l'exportation des données. |
| Dimensions de la tablette | 120 x 120 mm (m x n) |
| Espace de travail | 130 x 55 mm |
| Dimensions de la porte | 300 x 200 mm (M x N) |
| Alimentation électrique | 220V/110V personnalisable |
| Dimensions et poids de la pompe à vide | 490 x 230 x 340 mm / 14 kg |
| Dimensions et poids du produit | 480 x 560 x 750 mm (L x L x H) / 280 kg |
| Dimensions/poids de l'emballage | 900 x 800 x 1400 mm (L x L x H) / 350 kg |



Kintek Solution

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

