

KINTEK SOLUTION

Presse Sur Mesure 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 Solution Ltd 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.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de tailleur client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable!





Presse De Laboratoire Pour Boîte À Gants

Numéro d'article: PCG



Introduction

Presse de laboratoire à environnement contrôlé pour boîte à gants. Équipement spécialisé pour le pressage et la mise en forme des matériaux avec manomètre numérique de haute précision.

Modèle d'instrument	PCG-25T1818	PCG-25T2020
Plage de pression	0-25T	0-25T
Processus de pressurisation	Programme de pressurisation-programme de soulagement de la pression temporisé	Programme de pressurisation-programme de soulagement de la pression temporisé
Temps de rétention de pression	0-999.59 (points. Secondes)	0-999.59(point.Secinds)
Température de chauffage	Jusqu'à 500 ℃	Jusqu'à 500 ℃
Plaque chauffante	180×180mm	200×200mm
Poignée de boîte à gants	St 304	St 304
Taille du studio	780×650×700	780×650×700
Taille de la cabine de transition	Ф240×260mm	Ф240×260mm
Degré de vide	-0,1MPa	-0,1MPa
Taille de la machine entière	1200×950×1800 (L×L×H)	1200×950×1800 (L×L×H)
Source de courant	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz



Presse À Chaud Électrique Sous Vide

Numéro d'article: PPZ



Introduction

La presse à chaud électrique sous vide est un équipement de presse à chaud spécialisé qui fonctionne dans un environnement sous vide, utilisant un chauffage infrarouge avancé et un contrôle précis de la température pour des performances de haute qualité, robustes et fiables.

Modèle de l'appareil	PPZ-600
Plage de pression	0-25T
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - pression programmée - décompression programmée
Temps de rétention de la pression	1 seconde~0 seconde
Température de chauffage	Jusqu'à 500℃
Comprimé cuit	180x180mm <u></u> 200x200mm
Matériau de la boîte à vide	SUS 304 (acier inoxydable)
Taille du studio	400x400x400mm
Taille de la porte	300x350mm
Degré de vide	-0,1MPa
Taille de l'ensemble de la machine	450x550x850(LxLxH)
Alimentation électrique	220V50Hz(support110V)
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre	



Presse À Chaud Manuelle À Haute Température

Numéro d'article: PCHT



Introduction

La presse à chaud haute température est une machine spécialement conçue pour presser, fritter et traiter des matériaux dans un environnement à haute température. Elle est capable de fonctionner dans une plage de centaines de degrés Celsius à des milliers de degrés Celsius pour une variété d'exigences de processus à haute température.

Modèle de l'instrument	РСНТ
Plage de pression	0-5,0 tonnes
Processus de pression	Pressurisation manuelle
Temps de maintien de la pression	1 seconde ~ ∞ secondes
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Maximum 1000°C
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)
Taille de l'échantillon	Moyenne 10-30mm
Forme du moule	Moyen 50x90mm
Diamètre du four	Moyen 60mm
Taille de la machine complète	400x380x780 (LxLxH)
Alimentation électrique	220V 50Hz
Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre	



Machine Automatique De Pressage À Chaud À Haute **Température**

Numéro d'article: PHA



Introduction

La presse à chaud haute température est une machine spécialement conçue pour presser, fritter et traiter des matériaux dans un environnement à haute température. Elle est capable de fonctionner dans une plage de centaines de degrés Celsius à des milliers de degrés Celsius pour une variété d'exigences de processus à haute température.

Modèle d'instrument	РНА
Plage de pression	0-10T
Processus de pression	Pressurisation programmée-Maintien de la pression programmée-Déclenchement de la pression programmée
Temps de maintien de la pression	1 seconde~∞ secondes
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Maximum 1000°C
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)
Taille de l'échantillon	Moyenne 10-30mm
Forme du moule	Moyen 50*90mm
Diamètre du four	Moyen 60mm
Taille de la machine complète	400*380*780 (L*L*H)
Alimentation électrique	220V 50Hz
Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre	





Kintek Solution

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

