



KINTEK SOLUTION

## Moule De Presse 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 taille 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 !



# Moule De Presse Cylindrique

Numéro d'article: PMC



## Introduction

Formez et testez efficacement la plupart des échantillons avec des moules à presse cylindrique de différentes tailles. Fabriqués en acier rapide japonais, ils ont une longue durée de vie et des dimensions personnalisables.

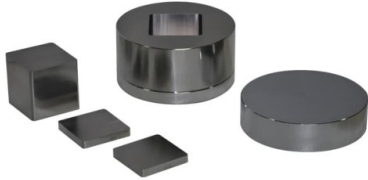
[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F
Matériau de la matrice	Acier à outils rapide ASSAB +17			Acier à outils allié :Cr12MoV		
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62			
Taille de l'échantillon	Φ3[]Φ4[]Φ5[] mm ((M)	Φ7[]8[]9[]10[]11[]1.5[]12[] mm(M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40n (M)	Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M) <span style="float:right">Φ80[]Φ90[]Φ100mm (M)</span>	
Profondeur de la cavité	20 mm (N)	30 mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	55[]60[]65mm(N) <span style="float:right">65mm(N)</span>	
Dimensions	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ88*150mm[]Φ98*180mm[]Φ108*180mm(L*H) <span style="float:right">Φ118*150mm[]Φ128*180mm</span>	
Poids	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	5.1Kg[]7.3Kg[]9Kg <span style="float:right">11.5Kg[]14Kg[]20Kg</span>	

D'autres tailles peuvent être personnalisées.

# Moule Carré De Presse De Laboratoire

Numéro d'article: PMS



## Introduction

Créez facilement des échantillons uniformes avec Square Lab Press Mold - disponible en différentes tailles. Idéal pour la batterie, le ciment, la céramique, etc. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Matériel	Cr12MoV						
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62						
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20mm	22×22 /25×25 /30×30mm	32×32 /35×35 /40×40 millimètres	50×50 /60×60 /70×70 millimètres		81-150 mm (côté long) 151-200 mm (côté long)
Profondeur de la cavité	20 millimètres	30 millimètres	40 millimètres	45 millimètres	55/60/65 millimètres		60 millimètres 60 millimètres
Dimensions extérieures	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm		160×140mm 220×160mm
Poids (kg)	0,65	1,2	2,4	4,8	7,3/11,4/20		25kg-40kg 45kg-80kg

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Assembler Un Moule De Presse Cylindrique De Laboratoire

Numéro d'article: PMAC



## Introduction

Obtenez un moulage fiable et précis avec le moule de presse cylindrique Assemble Lab. Parfait pour les poudres ultrafines ou les échantillons délicats, il est largement utilisé dans la recherche et le développement de matériaux.

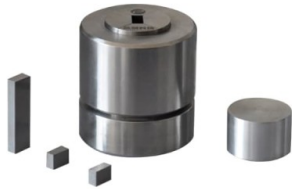
[En savoir plus](#)

Modèle	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Matériau	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M)	Φ30[]Φ40mm (M)	Φ50[]Φ60mm (M)	Φ70[]Φ80 mm (M)
Profondeur de la cavité	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions extérieures	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H)	Φ153*180mm[]Φ180*180mm(L*H)
Poids(Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg[]6.3Kg	14Kg[]20Kg	30Kg[]40Kg

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Assembler Le Moule Carré De Presse De Laboratoire

Numéro d'article: PMAS



## Introduction

Réalisez une préparation parfaite des échantillons avec Assemble Square Lab Press Mold. Le démontage rapide élimine la déformation de l'échantillon. Parfait pour la batterie, le ciment, la céramique et plus encore. Tailles personnalisables disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Matériel	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10mm	12×12 /15×15 /18×18 /20×20mm	30×30 /40×40mm	50×50 /60×60mm	70×70 /80×80mm
Profondeur de la cavité	30 millimètres	40 millimètres	50 millimètres	55 millimètres	60 millimètres
Dimensions extérieures	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ95×133/φ115×133 mm	φ127×150/φ153×150 mm	φ180×180mm/φ200×180mm
Poids (kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Moule De Presse De Laboratoire En Carbure

Numéro d'article: PMW



## Introduction

Formez des échantillons ultra-durs avec Carbide Lab Press Mold. Fabriqué en acier rapide japonais, il a une longue durée de vie. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMW-A	PMW-B	PMW-C
Matériel	Carbure YT15		
Dureté du pénétrateur	HRC85-HRC90		
Taille de l'échantillon	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm
Profondeur de la cavité	30 millimètres	40 millimètres	45 millimètres
Dimensions extérieures	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Poids (kg)	0,78	1.8	3.8

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Presse Cylindrique Chauffante Électrique De Laboratoire Moule

Numéro d'article: PMH

## Introduction

Préparez efficacement des échantillons avec le moule de presse électrique chauffant cylindrique de laboratoire. Chauffage rapide, température élevée et utilisation facile. Dimensions personnalisées disponibles. Parfait pour les batteries, la céramique et la recherche biochimique.

[En savoir plus](#)



Appuyer sur la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante-300.0C
Matériau de la charpie	Acier à outils allié : 440C
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ10□Φ13□Φ15□Φ20□Φ30□40mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm(N)
Dimensions extérieures	Φ78X138mm□Φ90X138mm(LXH)
Alimentation électrique	300 W (220V/110V peuvent être personnalisés)
Poids du moule	Environ 9 kg

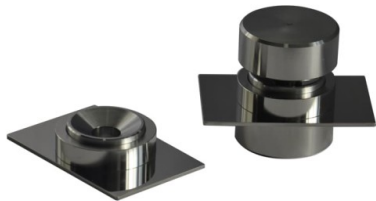
Diagramme dimensionnel

Pression du moule [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1



# Aucun Moule De Presse Infrarouge De Laboratoire De Démoulage

Numéro d'article: PMI



## Introduction

Testez sans effort vos échantillons sans démoulage grâce à notre moule de presse infrarouge de laboratoire. Profitez d'une transmission élevée et de tailles personnalisables pour votre commodité.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMI-A	PMI-B
Matériel	Carbure YT15	
Dureté du pénétrateur	HRC85-HRC90	
Taille de l'échantillon	φ13 mm	φ7 mm
Profondeur de la cavité	10 millimètres	5 millimètres
Dimensions extérieures	76×50×70 millimètres	76×30×70 millimètres
Poids (kg)	0,75	0,35

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Moule De Presse Infrarouge De Laboratoire

Numéro d'article: PMID



## Introduction

Démoulez facilement les échantillons de notre moule de presse à infrarouge de laboratoire pour des tests précis. Idéal pour les batteries, le ciment, les céramiques et d'autres recherches sur la préparation des échantillons. Tailles personnalisables disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMID
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Carbure de tungstène
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85
Taille de l'échantillon	Φ13 mm(M)
Profondeur de la cavité	20 mm(N)
Dimensions de l'échantillon	Φ43*78mm(L*H)
Poids	0,76 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Pressage De Granulés De Poudre De Laboratoire D'Acide Borique Xrf

Numéro d'article: PMXB



## Introduction

Obtenez des résultats précis avec notre moule de pressage de granulés de poudre de laboratoire d'acide borique XRF. Parfait pour préparer des échantillons pour la spectrométrie de fluorescence X. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMXB-A
Matériel	Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	φ32 / φ40 mm
Profondeur de la cavité	45 millimètres
Dimensions extérieures	φ73×133 mm
Poids (kg)	3.2

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Moule De Pressage De Granulés De Poudre De Laboratoire D'Anneaux En Acier Xrf Et Kbr

Numéro d'article: PMXS



## Introduction

Produisez des échantillons XRF parfaits avec notre moule de pressage de granulés de poudre de laboratoire à anneau en acier. Vitesse de compression rapide et tailles personnalisables pour un moulage précis à chaque fois.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMXS-A
Matériel	Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	φ32 / φ40 mm
Profondeur de la cavité	45 millimètres
Dimensions extérieures	φ73×133 mm
Poids (kg)	3.2

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Moule De Pressage De Granulés De Poudre De Laboratoire D'Anneaux En Plastique Xrf & Kbr

Numéro d'article: PMXP



## Introduction

Obtenez des échantillons XRF précis avec notre moule de pressage de granulés de poudre de laboratoire en plastique. Vitesse de compression rapide et tailles personnalisables pour un moulage parfait à chaque fois.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMXP-A
Matériel	Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	
Épaisseur de l'échantillon	0,02-0,1 mm
Dimensions extérieures	φ200×50 mm
Poids (kg)	3

**D'autres tailles peuvent être personnalisées**

# Moule Chauffant À Double Plaque

Numéro d'article: PMD



## Introduction

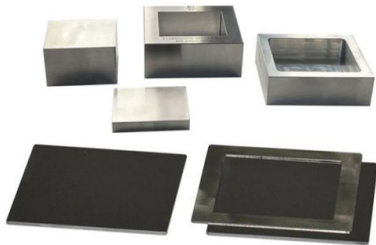
Découvrez la précision du chauffage avec notre moule chauffant à double plaque, doté d'un acier de haute qualité et d'un contrôle uniforme de la température pour des processus de laboratoire efficaces. Idéal pour diverses applications thermiques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PMD
Appuyer sur la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante - 300 °C
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	
Epaisseur de l'échantillon	0,02-0,1mm(N)
Dimension externe 1	180*180*130mm(L*L*H)
Dimension externe 2	200*200*130mm(L*XW*H)
Dimension externe 3	300*300*130mm(L*L*H)
Poids du moule	32Kg38Kg88Kg
Diagramme dimensionnel	

# Moule Spécial Pour Presse À Chaud

Numéro d'article: PCHF



## Introduction

Matrices de formage de plaques carrées, rondes et plates pour presses à chaud.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCHF
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	0°C-500°C
Dureté du pénétrateur	SUS 304
Taille de l'échantillon	Rectangulaire ou en forme d'os
Profondeur de la cavité	0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm
Dimensions de la cavité	80x80 □ 180x180 □ 200x200mm
Poids	0,4kg □ 0,8kg □ 1,0kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

## Moules De Pressage Isostatique

Numéro d'article: PIPM



### Introduction

Découvrez les moules de pressage isostatique haute performance pour le traitement des matériaux avancés. Idéal pour obtenir une densité et une résistance uniformes dans la fabrication.

[En savoir plus](#)



# Moule Pour Presse À Balles

Numéro d'article: PMQ



## Introduction

Découvrez les moules à presse hydraulique polyvalents pour un moulage par compression précis. Idéal pour créer des formes et des tailles variées avec une stabilité uniforme.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	Φ6Φ8Φ10Φ15Φ20mm (M)	Φ30Φ40Φ50 mm (M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions de la cavité	Φ53*120mm (L*H)	Φ88*150 mm (L*H)
Poids	1,4 kg	5,8 kg
Diagramme des dimensions de la presse à poudre hydraulique		

# Moule De Presse À Anneaux

Numéro d'article: PMO



## Introduction

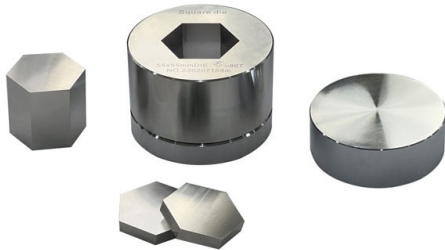
Les matrices de presse à anneaux, également connues sous le nom de matrices de presse à boulettes circulaires, font partie intégrante de divers processus industriels et de laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 mm M)	Φ30-10[Φ50-20mm (d)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	45 (d)
Dimensions	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Poids	1.4Kg	3.5kg[5kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		

# Moule De Presse Polygonal

Numéro d'article: PMPD



## Introduction

Découvrez les moules de presse polygonaux de précision pour le frittage. Idéaux pour les pièces en forme de pentagone, nos moules garantissent une pression et une stabilité uniformes. Ils sont parfaits pour une production répétée et de haute qualité.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMPD
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	5*5□10*10□15*15□20*20 mm (M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)
Dimensions de l'appareil	Φ53*120mm(L*H)
Poids	1.4Kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse De Forme Spéciale

Numéro d'article: PMT



## Introduction

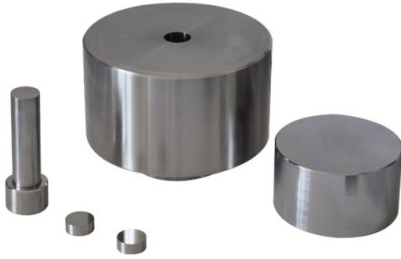
Découvrez les moules à haute pression pour formes spéciales destinés à diverses applications, des céramiques aux pièces automobiles. Idéal pour un moulage précis et efficace de formes et de tailles variées.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMT
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ6Φ8Φ10Φ15Φ20mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm (N)
Dimensions	Φ53*120mm (L*H)
Poids	1,4 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse Anti-Fissuration

Numéro d'article: PML



## Introduction

Le moule de presse anti-fissuration est un équipement spécialisé conçu pour mouler des films de formes et de tailles diverses à l'aide d'une pression élevée et d'un chauffage électrique.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMT
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ6□Φ8□Φ10□Φ15□Φ20mm (M)
Profondeur de la cavité	40mm (N)
Dimensions	Φ98*120mm(L*H)
Poids	5Kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse Cylindrique Avec Échelle

Numéro d'article: PCMC



## Introduction

Découvrez la précision avec notre moule de presse cylindrique. Idéal pour les applications à haute pression, il permet de mouler des formes et des tailles variées, tout en garantissant la stabilité et l'uniformité. Parfait pour une utilisation en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PCMC
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ10Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20 mm (M)
Profondeur de la cavité	100 mm (N)
Dimensions de la cavité	Φ53*220mm(L*H)
Poids	4,8 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule De Presse Bidirectionnel Rond

Numéro d'article: PMSY



## Introduction

Le moule de presse bidirectionnel rond est un outil spécialisé utilisé dans les processus de moulage à haute pression, en particulier pour créer des formes complexes à partir de poudres métalliques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMSY
Forme de l'échantillon	
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ12□Φ13□Φ15□Φ18□Φ20mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm (N)
Dimensions	Φ88*175mm(L*H)
Poids	3,0 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

# Moule À Pression Bidirectionnel Carré

Numéro d'article: PMS-F



## Introduction

Découvrez la précision du moulage avec notre moule à pression bidirectionnel carré. Idéal pour créer des formes et des tailles diverses, du carré à l'hexagone, sous haute pression et avec un chauffage uniforme. Parfait pour le traitement des matériaux avancés.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMSY
Forme de l'échantillon	
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	12*12□15*15□18*18□20*20 mm(M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)
Dimensions de l'appareil	Φ88*175mm(L*H)
Poids	3,0 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	



# Moule De Scellement Et De Déscellement Moule De Scellement Pour Piles Boutons

Numéro d'article: PCKM



## Introduction

Le moule de scellage et de désassemblage simple peut être utilisé directement sur les presses à comprimés ordinaires, ce qui permet de réduire les coûts, est pratique et rapide, et peut être utilisé pour encapsuler et désassembler les piles boutons. D'autres spécifications peuvent être personnalisées.

[En savoir plus](#)

Spécifications techniques	Moule de scellement et de descellement	Moule de scellement de pile bouton-1	Moule de scellement de pile bouton-2
Fonction du moule	Scellage et descellage	Scellement	Scellement
Pression de scellement	Généralement entre 0,8 et 1,2 tonne		
Pression d'enlèvement	Généralement entre 0,4 tonne	/	
Dimensions et poids	/	Φ60*140mm(L*H) 1,85kg	

Diagramme des dimensions du moule de scellement

# Moule Quantitatif À Plaque Plate Chauffé À L'infrarouge

Numéro d'article: PMHD



## Introduction

Découvrez des solutions de chauffage infrarouge avancées, dotées d'une isolation haute densité et d'un contrôle PID précis, pour des performances thermiques uniformes dans diverses applications.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PMHD-A	PMHD-B
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Matériau de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	Acier à outils allié :Cr12MoV
Taille de l'échantillon	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Epaisseur de l'échantillon	15-100μm	25[50]100[250]500μm(6 boucles de mesure)
Dimensions de l'appareil	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Poids	220V/300W	220V/300W
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		

# Moule De Scellement Pour Piles Bouton Et Comprimés

Numéro d'article: PMN



## Introduction

La matrice de scellement est essentielle pour l'assemblage des piles boutons, car elle garantit que les composants tels que l'anode, la cathode et l'électrolyte sont bien enfermés.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMN
Moule à double usage	Scellage, ouverture et double usage
Fonction de scellement	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de scellement	0,8-1,2 tonne
Fonction de démontage	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de démontage	
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	



**Kintek Solution**

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

