



KINTEK SOLUTION

Moules Et Accessoires 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.



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.

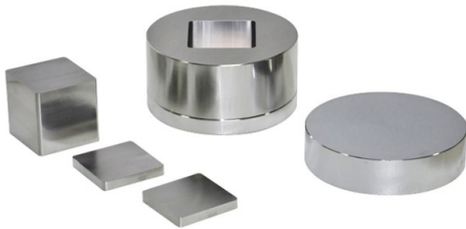
[En savoir plus](#)

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[]11.5[]12[] mm(M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40n (M)	Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M) Φ80[]Φ90[]Φ100mm (M)	
Profondeur de la cavité	20 mm (N)	30 mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	55[]60[]65mm(N) 65mm(N)	
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) Φ118*150mm[]Φ128*180mm	
Poids	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	5.1Kg[]7.3Kg[]9Kg 11.5Kg[]14Kg[]20Kg	

D'autres tailles peuvent être personnalisées.

Moule De Presse De Laboratoire Carré Pour Les Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMS



Introduction

Créez facilement des échantillons uniformes avec le moule de presse de laboratoire carré, disponible en différentes tailles. Idéal pour les batteries, le ciment, les céramiques, etc. Dimensions personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Matériau	Cr12MoV						
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62						
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm(côté long)	151-200 mm(côté long)
Profondeur de la cavité	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
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](#)

Model	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Material	Cr12MoV				
Indenter hardness	HRC60-HRC62				
Sample size	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M)	Φ30[]Φ40mm (M)	Φ50[]Φ60mm (M)	Φ70[]Φ80 mm (M)
Cavity depth	30mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
External dimensions	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)
Weight(Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg[]6.3Kg	14Kg[]20Kg	30Kg[]40Kg

Other sizes can be customized

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
Matériau	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	3*3□4*4□5*5□6*6□8*8□10*10 mm (M)	12*12□15*15□18*18□20*20mm (M)	30*30□40*40 mm (M)	50*50□60*60 mm (M)	70*70□80*80 mm (M)
Profondeur de la cavité	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions extérieures	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ95*133mm□Φ115*133mm(L*H)	Φ127*150mm□Φ153*150mm (L*H)	Φ180*180mm□Φ200*180mm(L*H)
Poids (Kg)	1.2Kg	3,6 kg	7Kg□14Kg	20Kg□30Kg	40Kg□50Kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moules De Presse En Carbure Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMW



Introduction

Formez des échantillons ultra-durs avec le moule de presse de laboratoire en carbure. 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				
Matériau	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 mm	40 mm	45 mm				
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 À Chauffage Électrique Pour Applications De Laboratoire

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](#)

Presser 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[]Φ40mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm(N)
Dimensions extérieures	Φ78*138mm[]Φ90*138mm(L**H)
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

Moule De Presse À Infrarouge De Laboratoire Sans Démoulage Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMI



Introduction

Testez vos échantillons sans démoulage grâce à notre moule infrarouge de laboratoire. Bénéficiez d'une transmittance élevée et de tailles personnalisables pour plus de commodité.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMI-A	PMI-B
Forme de l'échantillon		
Matériau de la matrice	Carbure de tungstène	
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85	
Taille de l'échantillon	Φ13 mm(M)	Φ7 mm(M)
Profondeur de la cavité	10mm(N)	5mm(N)
Dimensions de l'appareil	Φ76*50*70mm(L*L*H)	Φ76*30*70mm(L*L*H)
Poids	0,76 kg	0,35 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		

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

Xrf & Kbr Steel Ring Lab Powder Pellet Pressing Mold For Ftir

Numéro d'article: PMXS



Introduction

Produisez des échantillons XRF parfaits avec notre moule de pressage de poudre de laboratoire à anneau d'acier. La vitesse de mise en place et les tailles personnalisables permettent un moulage précis à chaque fois.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXS
Forme de l'échantillon	
Matériau de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ32×Φ40mm (M)
Profondeur de la cavité	45m (N)
Dimensions de l'appareil	Φ73*133mm(L*H)
Poids	3,2 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

Xrf & Kbr Plastic Ring Powder Pellet Pressing Mold For Ftir

Numéro d'article: PMXP



Introduction

Obtenez des échantillons XRF précis grâce à notre moule de pressage de poudre de laboratoire à anneau en plastique. La vitesse de mise en place rapide et les tailles personnalisables permettent un moulage parfait à chaque fois.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXP
Presser la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante - 300 °C
Matériau du moule	Acier à outils allié
Taille de l'échantillon	Φ25mm (d)
Epaisseur de l'échantillon	15,25,50,100,250,500um (6 anneaux quantitatifs)
Dimensions extérieures	200*60mm (D*H)
Alimentation électrique	220V/300W
Diagramme de taille	

Presse À Double Plateau Chauffante Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMD



Introduction

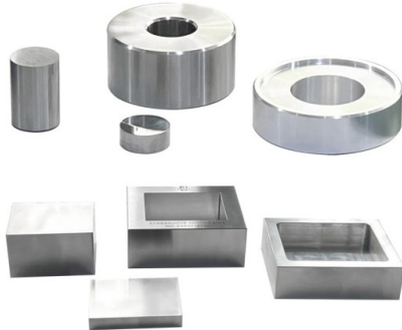
Découvrez la précision du chauffage avec notre moule chauffant à double plaque, doté d'un acier de haute qualité et d'un contrôle uniforme de la température pour des processus de laboratoire efficaces. Idéal pour diverses applications thermiques.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMD
Presser 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	Φ6□Φ8□Φ10□Φ15□Φ20mm (M)	Φ30□Φ40□Φ50 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	Φ6□Φ8□Φ10□Φ15□Φ20mm(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](#)

Modèle de l'instrument	Moule pour le retrait de la pile bouton	Moule de scellement de la pile bouton
Moule de démontage	CR16,CR20,CR24,CR30 en option	CR16,CR20,CR24,CR30 en option
Pression de démontage		0,8-1,2 tonne
Dimensions de l'appareil	Φ60*140mm(L*H)	Φ60X140mm(LXH)
Poids	1.85kg	1,85 kg

Diagramme des dimensions du moule de scellement

Chauffage Infrarouge Quantitative Flat Plate Press Mold

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'instrument	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	<0,4 tonne
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	



Kintek Solution

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

