



KINTEK SOLUTION

Four À Atmosphère 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 !



1200°C Four À Atmosphère Contrôlée

Numéro d'article: KT-12A



Introduction

Découvrez notre four à atmosphère contrôlée KT-12A Pro - chambre à vide de haute précision et très résistante, contrôleur polyvalent à écran tactile intelligent et excellente uniformité de température jusqu'à 1200°C. Idéal pour les applications industrielles et de laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-12A
Température maximale	1200°C
Température de travail constante	1100°C
Pression du vide	0.1Mpa
Valve à vide	Valve à aiguille
Matériau du tube du four	Quartz de haute pureté
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2
Vitesse de chauffage	0-30°C/min
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique/écran tactile
Précision du contrôle de la température	±1°C
Uniformité de la température	±5°C
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ

Dimensions standard de la chambre Stocks			
Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Les dimensions et les volumes conçus par les clients sont acceptés.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Bloc thermique	1
3	Pince à creuset	1

4	Gant résistant à la chaleur	1
5	Manuel d'utilisation	1

1400°C Four À Atmosphère Contrôlée

Numéro d'article: KT-14A



Introduction

Réalisez un traitement thermique précis avec le four à atmosphère contrôlée KT-14A. Scellé sous vide avec un contrôleur intelligent, il est idéal pour une utilisation en laboratoire et industrielle jusqu'à 1400°C.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-14A
Température maximale	1400°C
Température de travail constante	1300°C
Pression du vide	0.1Mpa
Valve à vide	Valve à aiguille
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Carbure de silicium
Taux de chauffage	0-20°C/min
Capteur de température	Couple thermique de type S
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique/écran tactile
Précision du contrôle de la température	±1°C
Uniformité de la température	±5°C
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ

Dimensions standard de la chambre Stocks

Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Les dimensions et les volumes conçus par les clients sont acceptés.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Bloc thermique	1
3	Pince à creuset	1
4	Gant résistant à la chaleur	1

1700°C Four À Atmosphère Contrôlée

Numéro d'article: KT-17A



Introduction

Four à atmosphère contrôlée KT-17A : 1700°C de chauffage, technologie de scellement sous vide, contrôle de température PID et contrôleur polyvalent à écran tactile intelligent TFT pour une utilisation en laboratoire et dans l'industrie.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-17A
Température maximale	1700°C
Température de travail constante	1600°C
Pression du vide	0.1Mpa
Valve à vide	Valve à aiguille
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Disiliciure de molybdène
Taux de chauffage	0-20°C/min
Capteur de température	Couple thermique de type B
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique/écran tactile
Précision du contrôle de la température	±1°C
Uniformité de la température	±5°C
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ

Dimensions standard de la chambre Stocks

Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Les dimensions et les volumes conçus par les clients sont acceptés.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Bloc thermique	1
3	Pince à creuset	1
4	Gant résistant à la chaleur	1

Four À Atmosphère Hydrogène

Numéro d'article: KT-16AH



Introduction

Four à atmosphère d'hydrogène KT-AH - four à gaz à induction pour le frittage/recuit avec des fonctions de sécurité intégrées, une conception à double coque et une efficacité d'économie d'énergie. Idéal pour un usage en laboratoire et industriel.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-16AH		
Max. température	1600°C		
Température de travail constante	1500°C		
Pression du vide	0.1Mpa		
Soupape à vide	Soupape à pointeau		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Fil de molybdène		
Taux de chauffage	0-20°C/min		
Capteur de température	Couple thermique de type B		
Contrôleur de température	Contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Uniformité de la température	±5°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		
Stocks de tailles de chambre standard			
Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

Les tailles et le volume de conception du client sont acceptés

Four À Atmosphère Contrôlée À Bande Maillée

Numéro d'article: KT-MB

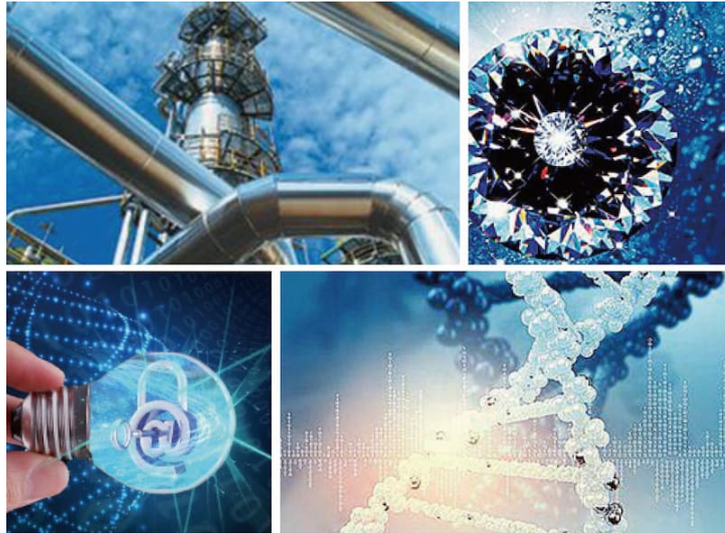


Introduction

Découvrez notre four de frittage à bande maillée KT-MB - parfait pour le frittage à haute température de composants électroniques et d'isolateurs en verre. Disponible pour les environnements à l'air libre ou à atmosphère contrôlée.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-MB20	KT-MB30	KT-MB35	KT-MB60	KT-MB65
Température de fonctionnement	RT-1000°C				
Précision de contrôle	±1°C				
Élément chauffant	Chauffage FEC				
Largeur de la bande de mailles	200 mm	300 mm	350 mm	600 mm	650 mm
Hauteur effective	50 mm	60 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Quantité de zones chaudes	7	7	8	9	12
Longueur totale	7200mm	7200 mm	7200 mm	7650 mm	13380 mm
Les dimensions et les exigences des clients sont acceptées.					



Kintek Solution

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

