



KINTEK SOLUTION

Four À Moufle 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 Moufle

Numéro d'article: KT-12M



Introduction

Améliorez votre laboratoire avec notre four à moufle 1200°C. Obtenez un chauffage rapide et précis avec des fibres d'alumine japonaises et des bobines de molybdène. Comprend un contrôleur à écran tactile TFT pour faciliter la programmation et l'analyse des données. Commandez maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-12M		
Température maximale	1200°C		
Température de travail constante	1100°C		
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 Moufle

Numéro d'article: KT-14M



Introduction

Obtenez un contrôle précis de la haute température jusqu'à 1500°C avec le four à moufle KT-14M. Équipé d'un contrôleur à écran tactile intelligent et de matériaux d'isolation avancés.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-14M
Température maximale	1400°C
Température de travail constante	1300°C
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Carbure de silicium
Vitesse de chauffe	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
5	Manuel d'utilisation	1

1700°C Four À Moufle

Numéro d'article: KT-17M



Introduction

Obtenez un contrôle supérieur de la chaleur avec notre four à moufle 1700°C. Équipé d'un microprocesseur de température intelligent, d'un contrôleur à écran tactile TFT et de matériaux d'isolation avancés pour un chauffage précis jusqu'à 1700C. Commandez maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-17M		
Température maximale	1700°C		
Température de travail constante	1600°C		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise		
Élément chauffant	Disiliciure de molybdène		
Vitesse de chauffe	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
5	Manuel d'utilisation	1

1800°C Four À Moufle

Numéro d'article: KT-18M



Introduction

Four à moufle KT-18 avec fibre polycristalline japonaise Al₂O₃ et élément chauffant en silicium molybdène, jusqu'à 1900°C, contrôle de température PID et écran tactile intelligent de 7". Conception compacte, faible perte de chaleur et haute efficacité énergétique. Système de verrouillage de sécurité et fonctions polyvalentes.

[En savoir plus](#)

Modèle du four		KT-18M	
Température maximale		1800°C	
Température de travail constante		1700°C	
Matériau de la chambre		Fibre d'alumine japonaise	
Élément chauffant		Disiliciure de molybdène	
Vitesse 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
5	Manuel d'utilisation	1

Four De Déliantage Et De Pré-Frittage À Haute Température

Numéro d'article: KT-MD



Introduction

KT-MD Four de déliantage et de pré-frittage à haute température pour les matériaux céramiques avec divers procédés de moulage. Idéal pour les composants électroniques tels que MLCC et NFC.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-MD		
Température de travail constante	1100/1300 °C		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2/carbure de silicium		
Taux de chauffage	0-20°C/min		
Capteur de température	Couple thermique type K/S		
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique/contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC200-440V, 50/60HZ		
Stocks de tailles de chambre standard			
Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
D'autres tailles et volumes peuvent être personnalisés			

Non.	Description	Quantité
1	fourneau	1
2	Bloc thermique	1
3	Pince à creuset	1
4	Gant résistant à la chaleur	1
5	Mode d'emploi	1

Four De Levage Inférieur

Numéro d'article: KT-BL



Introduction

Produisez efficacement des lots avec une excellente uniformité de température à l'aide de notre four à levage par le bas. Il comporte deux étages de levage électrique et un contrôle avancé de la température jusqu'à 1600°C.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-BL		
Plage de température de travail	1100/1300/1600°C		
Matériau de la chambre	Fibre polycristalline Al2O3		
Élément chauffant	Carbure de silicium/disiliciure de molybdène		
Vitesse de chauffage	0-20°C/min		
Capteur de température	Couple thermique de type K/S/B		
Régulateur de température	Régulateur PID à 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)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	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



Kintek Solution

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

