



KINTEK SOLUTION

Four Tubulaire 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 Split Tube Furnace With Quartz Tube

Numéro d'article: KT-TF12



Introduction

Four à tube divisé KT-TF12 : isolation de haute pureté, bobines de fil chauffant intégrées et température maximale de 1200C. 1200C. Largement utilisé pour les nouveaux matériaux et le dépôt chimique en phase vapeur.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-TF12
Température maximale	1200°C
Température de travail constante	1100°C
Matériau du tube du four	Quartz de haute pureté
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr
Pression positive nominale	0,02Mpa/150 torr
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2
Vitesse de chauffage	0-20°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

D'autres dimensions de quartz et longueur de zone chauffante peuvent être personnalisées.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube de quartz	1
3	Bride à vide	2
4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet du bloc thermique du tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1

1400°C Four Tubulaire Avec Tube En Alumine

Numéro d'article: KT-TF14



Introduction

Vous recherchez un four tubulaire pour des applications à haute température ? Notre four tubulaire 1400°C avec tube en alumine est parfait pour la recherche et l'utilisation industrielle.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-TF14	KT-TF14 Pro
Régulateur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Présélection multi-programmes	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température maximale	1400°C	
Température de travail constante	1300°C	
Matériau du tube du four	Alumine Al ₂ O ₃ de haute qualité	
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	0,02Mpa/150 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al ₂ O ₃	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	
Vitesse de chauffe	0-10°C/min	
Capteur de température	Couple thermique de type S	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Uniformité de la température	±5°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

La taille du tube d'alumine Al₂O₃ et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride à vide	2
4	Bloc thermique du tube	2

Modèle du four	KT-TF14	KT-TF14 Pro
5	Crochet du bloc thermique du tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1

1700°C Four Tubulaire Avec Tube En Alumine

Numéro d'article: KT-TF17



Introduction

Vous cherchez un four tubulaire à haute température ? Consultez notre four tubulaire 1700°C avec tube en alumine. Parfait pour la recherche et les applications industrielles jusqu'à 1700C.

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-TF17	KT-TF17 Pro
Régulateur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Présélection multi-programmes	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température maximale	1700°C	
Température de travail constante	1650°C	
Matériau du tube du four	Alumine Al ₂ O ₃ de haute qualité	
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	0,02Mpa/150 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al ₂ O ₃	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	
Vitesse de chauffe	0-10°C/min	
Capteur de température	Type B Couple thermique	
Précision du contrôle de la température		±1°C
Uniformité de la température		±5°C
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	
La taille du tube d'alumine Al ₂ O ₃ et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.		

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride à vide	2

4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet du bloc thermique du tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1

Four Tubulaire Multizone

Numéro d'article: KT-MTF



Introduction

Faites l'expérience de tests thermiques précis et efficaces avec notre four tubulaire multizone. Des zones de chauffage indépendantes et des capteurs de température permettent des champs de chauffage contrôlés à gradient de température élevée. Commandez maintenant pour une analyse thermique avancée !

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-MTF	KT-MTF Pro
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Préréglage multi-programmes	Non	Oui
Panne de courant redémarrant	Non	Oui
Max. température	1700°C	
Température de travail constante	1650°C	
Matériau du tube du four	Quartz de haute qualité/alumine Al2O3	
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zone de chauffage	1-10 zones	
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique	
Pression de vide nominale	0.001Pa/10E5 torrs	
Pression positive nominale	0.02Mpa/150 torrs	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon Al2O3	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Couple thermique	Type K/S/B	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Uniformité de la température	±5°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

D'autres tailles de tube d'alumine Al2O3 et longueur de zone de chauffage peuvent être personnalisées

Non.	Description	Quantité
1	fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride de vide	2
4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet de bloc thermique de tube	1

6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Mode d'emploi	1

Four Tubulaire À Haute Pression

Numéro d'article: KT-PTF



Introduction

Four tubulaire à haute pression KT-PTF : Four tubulaire compact avec une forte résistance à la pression positive. Température de travail jusqu'à 1100°C et pression jusqu'à 15Mpa. Fonctionne également sous atmosphère de contrôle ou sous vide poussé.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-PTF	KT-PTF Pro
Régulateur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Présélection multi-programmes	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température maximale	1100°C	
Température de travail constante	1000°C	
Matériau du tube du four	Alliage à base de super nickel	
Diamètre du tube du four	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Quantité de zones de chauffage	1-10 zones	
Solution d'étanchéité au vide	Bride en acier inoxydable 304 avec anneau d'étanchéité en cuivre massif	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Pression positive nominale	15 Mpa	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al2O3	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Uniformité de la température	±5°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	

D'autres dimensions de tube en alliage à base de super nickel et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride à vide	2
4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet du bloc thermique du tube	1

6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1

Four À Tube Chauffant Rtp

Numéro d'article: KT-RTP



Introduction

Obtenez un chauffage rapide comme l'éclair avec notre four tubulaire à chauffage rapide RTP. Conçu pour un chauffage et un refroidissement précis et à grande vitesse, il est équipé d'un rail coulissant pratique et d'un contrôleur à écran tactile TFT. Commandez dès maintenant pour un traitement thermique idéal !

[En savoir plus](#)

Modèle du four	KT-RTP	KT-RTP Pro
Régulateur de température	Régulateur PID numérique	Contrôleur PID à écran tactile
Présélection multi-programmes	non	oui
Redémarrage en cas de panne de courant	non	oui
Température maximale	1100°C	
Température de travail constante	1000°C	
Matériau du tube du four	Quartz de haute qualité/alumine Al2O3	
Diamètre du tube du four	50 / 60 / 80 / 100 mm	
Longueur de la zone de chauffage	300 / 450 / 600 / 800 mm	
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec anneau d'étanchéité en cuivre massif	
Pression de vide nominale	0,001Pa/10E5 torr	
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise Al2O3	
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	
Capteur de température	Couple thermique de type K intégré	
Précision du contrôle de la température	±1°C	
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ	
La taille du tube du four et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisées.		

Non.	Description	Quantité
1	Fourneau	1
2	Tube d'alumine	1
3	Bride à vide	2
4	Bloc thermique du tube	2
5	Crochet du bloc thermique du tube	1
6	Gant résistant à la chaleur	1
7	Manuel d'utilisation	1

Four À Tubes Vertical

Numéro d'article: KT-VTF



Introduction

Améliorez vos expériences avec notre four tubulaire vertical. Sa conception polyvalente lui permet de fonctionner dans divers environnements et applications de traitement thermique. Commandez dès maintenant pour obtenir des résultats précis !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	Modèle du four	KT-VTF
KT-VTF PRO	Régulateur de température	Régulateur PID numérique
Contrôleur PID à écran tactile	Présélection multi-programmes	non
oui	Redémarrage en cas de panne de courant	non
oui	Température maximale	
1800°C	Matériau du tube du four	
Quartz de haute qualité/alumine Al2O3	Diamètre du tube du four	
50 / 60 / 80 / 100 mm	Longueur de la zone de chauffage	
300 / 450 / 600 / 800 mm	Solution de scellement sous vide	
Bride en acier inoxydable 304 avec anneau d'étanchéité en cuivre massif	Pression de vide nominale	
0,001Pa/10E5 torr	Matériau de la chambre	
Fibre d'alumine japonaise Al2O3	Élément chauffant	
Bobine de fil Cr2Al2Mo2/SiC/MoSi2	Couple thermique	
Type K /S/B	Précision du contrôle de la température	
±1°C	Alimentation électrique	

AC110-220V, 50/60HZ

Emballage standard	Non.	Description
Quantité	1	Fourneau
1	2	Tube d'alumine
1	3	Bride à vide
2	4	Bloc thermique du tube
2	5	Crochet du bloc thermique du tube
1	6	Gant résistant à la chaleur
1	7	Manuel d'utilisation



Kintek Solution

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

