



KINTEK SOLUTION

Four Tubulaire Rotatif 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 !



Four À Tube Rotatif Inclinaison Sous Vide De Laboratoire

Numéro d'article: KT-RTF



Introduction

Découvrez la polyvalence du four rotatif de laboratoire : idéal pour la calcination, le séchage, le frittage et les réactions à haute température. Fonctions de rotation et d'inclinaison réglables pour un chauffage optimal. Convient aux environnements sous vide et à atmosphère contrôlée. En savoir plus maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
Max. température	1200°C	1400°C	1600°C
Température de travail constante	1100°C	1300°C	1500°C
Taux de chauffage	0-20°C/min	0-10°C/min	
Matériau du tube du four	Quartz de haute pureté	Al2O3/Si3N4	
Vitesse de rotation	0-20 tr/min		
Angle d'inclinaison	-5-30 degrés		
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Longueur de la zone de chauffage unique	300 / 450 / 600 / 800mm		
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Capteur de température	Type K	Type S	Type B
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique/contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		
Différents matériaux et tailles de tubes et longueur de zone de chauffage peuvent être personnalisés			

Four Tubulaire Rotatif À Plusieurs Zones De Chauffe

Numéro d'article: KT-MRTF



Introduction

Four rotatif multizone pour un contrôle de température de haute précision avec 2 à 8 zones de chauffage indépendantes. Idéal pour les matériaux d'électrode de batterie lithium-ion et les réactions à haute température. Peut travailler sous vide et atmosphère contrôlée.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
Max. température	1200°C	1400°C	1600°C
Température de travail constante	1100°C	1300°C	1500°C
Taux de chauffage	0-20°C/min	0-10°C/min	
Matériau du tube du four	Quartz/Alliages métalliques	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Vitesse de rotation	0-20 tr/min		
Angle d'inclinaison	-5-30 degrés		
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Longueur de la zone de chauffage unique	300 / 450 / 600 / 800 mm		
Quantité de zones de chauffage	2-8 zones		
Solution d'étanchéité sous vide	Bride SS 304 avec joint torique		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	SiC	MoSi ₂
Capteur de température	Type K	Type S	Type B
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique/contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		

Différents matériaux et tailles de tubes et longueur de zone de chauffage peuvent être personnalisés

Four Tubulaire Rotatif À Fonctionnement Continu, Scellé Sous Vide

Numéro d'article: KT-CRTF



Introduction

Faites l'expérience d'un traitement efficace des matériaux grâce à notre four tubulaire rotatif scellé sous vide. Parfait pour les expériences ou la production industrielle, il est équipé de fonctions optionnelles pour une alimentation contrôlée et des résultats optimisés. Commandez maintenant.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
Température maximale	1200°C	1400°C	1600°C
Température de travail constante	1100°C	1300°C	1500°C
Vitesse de chauffage	0-20°C/min	0-10°C/min	
Matériau du tube du four	Quartz/alliages métalliques	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Vitesse de rotation	0-20 tr/min		
Angle d'inclinaison	-5-30 degrés		
Diamètre du tube du four	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
Longueur de la zone de chauffage unique	300 / 450 / 600 / 800 mm		
Solution de scellement sous vide	Bride en acier inoxydable 304 avec joint torique		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine japonaise		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Capteur de température	Type K	Type S	Type B
Contrôleur de température	Régulateur PID numérique/écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC110-220V, 50/60HZ		
Différents matériaux et tailles de tubes et la longueur de la zone de chauffage peuvent être personnalisés.			



Kintek Solution

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

