



KINTEK SOLUTION

## Four Rotatif Électrique 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 Électrique De Régénération Du Charbon Actif

Numéro d'article: KT-CRF



## Introduction

Revitalisez votre charbon actif avec le four de régénération électrique de KinTek. Obtenez une régénération efficace et rentable grâce à notre four rotatif hautement automatisé et à notre contrôleur thermique intelligent.

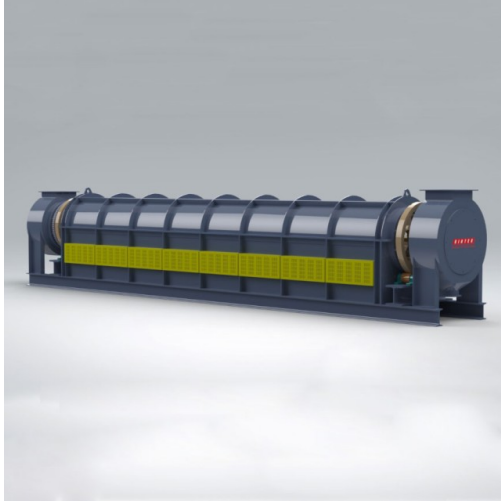
[En savoir plus](#)

Température de travail constante	< 800°C
Vitesse du tambour rotatif	0-5 tr/min
Angle du tambour rotatif	0-6 degrés
Matériau d'isolation de la chambre	Fibre céramique polycristalline
Contrôleur de température	Contrôleur PID à écran tactile
Élément chauffant	Carbure de silicium (SiC)
Capteur de température	Couple thermique armé de type K
Alimentation électrique	AC220-440V, 50/60HZ

Modèle	Capacité (kg/h)	Puissance nominale (kw)	Dimension (m)
KT-CRF60	60	63	7.0*1.6*2.2
KT-CRF100	100	103	7.0*1.6*2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF500	500	507.5	9.0*2.0*2.2
KT-CRF800	800	811	10.0*2.2*2.6
KT-CRF1000	1000	1011	11.0*2.2*2.6

# Four Rotatif Électrique Four De Pyrolyse Usine De Pyrolyse Machine De Calcination Rotative Électrique

Numéro d'article: KT-RKTF



## Introduction

Four rotatif électrique - contrôlé avec précision, il est idéal pour la calcination et le séchage de matériaux tels que le cobalate de lithium, les terres rares et les métaux non ferreux.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diamètre du tube	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Longueur du tube	7m	9m	10m	12m
Matériau du tube	Alliage à base de nickel			
Zones de chauffage	4 zones chaudes indépendantes			
Température de travail				
Angle du tambour rotatif	0-3 degrés			
Matériau d'isolation	Fibre céramique polycristalline			
Contrôleur de température	Contrôleur PID à écran tactile avec PLC			
Élément chauffant	Carbure de silicium (SiC)			
Capteur de température	Couple thermique armé de type K			
Alimentation électrique	AC220-440V, 50/60HZ			

# Four De Pyrolyse À Chauffage Électrique Fonctionnant En Continu

Numéro d'article: KT-RFTF



## Introduction

Calcinez et séchez efficacement les poudres en vrac et les matériaux fluides en morceaux à l'aide d'un four rotatif à chauffage électrique. Idéal pour le traitement des matériaux de batteries lithium-ion et autres.

[En savoir plus](#)

Modèle	Taille du four	Température de fonctionnement	Zones de chaleur	Puissance
KT-RFTF2020	Φ200×2000mm	950°C	3	30kw
KT-RFTF3030	Φ300×3000mm	950°C	6	54kw
KT-RFTF4050	Φ400×5000mm	950°C	6	96kw
KT-RFTF5060	Φ500×6000mm	950°C	6	168kw
KT-RFTF6080	Φ600×8000mm	950°C	9	234kw
KT-RFTF8090	Φ800×9000mm	950°C	9	342kw
KT-RFTF1211	Φ1200×11000	950°C	9	648kw

# Four Rotatif De Pyrolyse De La Biomasse

Numéro d'article: RBPF



## Introduction

Découvrez les fours rotatifs de pyrolyse de la biomasse et la manière dont ils décomposent les matières organiques à haute température et sans oxygène. Ils sont utilisés pour les biocarburants, le traitement des déchets, les produits chimiques, etc.

[En savoir plus](#)



**Kintek Solution**

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

