



KINTEK SOLUTION

Forno Rotativo Elettrico Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Forno Elettrico Di Rigenerazione Del Carbone Attivo

Numero articolo: KT-CRF



Introduction

Rivitalizzate il vostro carbone attivo con il forno elettrico di rigenerazione di KinTek. Ottenete una rigenerazione efficiente ed economica con il nostro forno rotativo altamente automatizzato e il controllore termico intelligente.

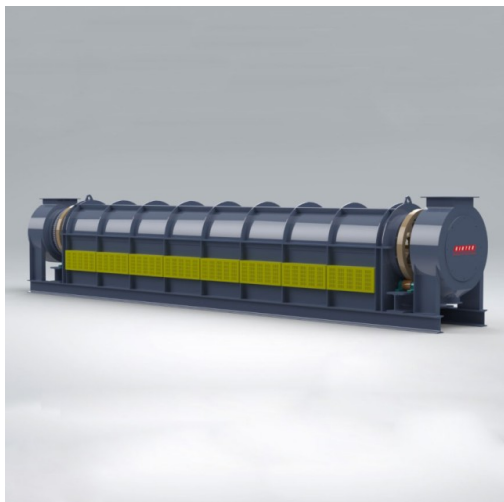
[Ulteriori informazioni](#)

Temperatura di lavoro costante	
Velocità del tamburo rotante	0-5 giri al minuto
Angolo del tamburo rotante	0-6 gradi
Materiale isolante della camera	Fibra ceramica policristallina
Regolatore di temperatura	Controllore PID con touch screen
Elemento di riscaldamento	Carburo di silicio (SiC)
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo K armata
Alimentazione elettrica	AC220-440V, 50/60HZ

Modello	Capacità (kg/h)	Potenza nominale (kw)	Dimensioni (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

Forno Rotativo Elettrico Impianto Di Forno Di Pirolisi Macchina Di Pirolisi Calcinatore Rotativo Elettrico

Numero articolo: KT-RKTF



Introduction

Forno rotativo elettrico - controllato con precisione, è ideale per la calcinazione e l'essiccazione di materiali come il cobalto di litio, le terre rare e i metalli non ferrosi.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diametro del tubo	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Lunghezza del tubo	7m	9m	10m	12m
Materiale del tubo	Lega a base di nichel			
Zone di riscaldamento	4 zone calde indipendenti			
Temperatura di lavoro				
Angolo del tamburo rotante	0-3 gradi			
Materiale isolante	Fibra ceramica policristallina			
Regolatore di temperatura	Controllore PID touch screen con PLC			
Elemento riscaldante	Carburo di silicio (SiC)			
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo K armata			
Alimentazione elettrica	AC220-440V, 50/60HZ			

Impianto Di Pirolisi A Riscaldamento Elettrico A Funzionamento Continuo

Numero articolo: KT-RFTF



Introduction

Calciate ed essiccate in modo efficiente polveri e materiali fluidi in pezzatura con un forno rotante a riscaldamento elettrico. Ideale per la lavorazione di materiali per batterie agli ioni di litio e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensione del forno	Temperatura di esercizio	Zone di calore	Potenza
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

Impianto Di Pirolisi Rotativa Della Biomassa

Numero articolo: RBPF



Introduction

Scoprite i forni rotativi per la pirolisi della biomassa e come decompongono il materiale organico ad alte temperature senza ossigeno. Utilizzati per biocarburanti, trattamento dei rifiuti, prodotti chimici e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

