



KINTEK SOLUTION

Forno Di Pirolisi 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.

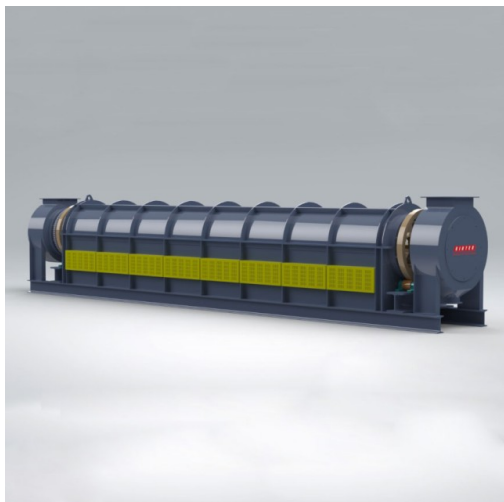
Professionalism, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

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



Forno 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](#)

Impianto Di Pirolisi Dei Rifiuti Plastici

Numero articolo: WPRE



Introduction

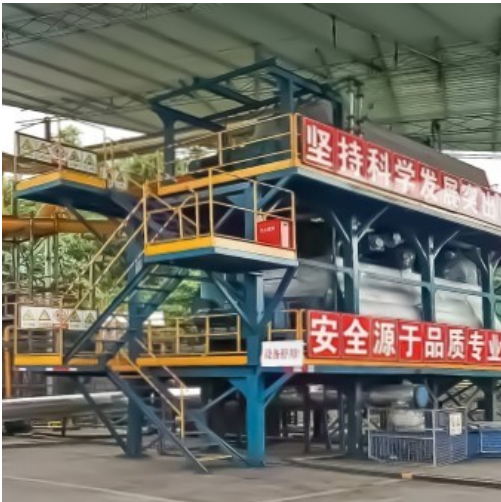
Questo dispositivo è riscaldato da un forno rotante orizzontale, che può essere utilizzato per la produzione continua e la capacità di lavorazione; 20-30 tonnellate al giorno possono lavorare l'olio di pneumatico per produrre diesel e sottoprodotti.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Produzione giornaliera	Continuo
LL-10	10 tonnellate al giorno	Continuo
LL-20	20 tonnellate al giorno	Continuo
LL-30	30 tonnellate al giorno	Continuo
LL-50	50 tonnellate al giorno	Continuo
LL-100	100 tonnellate al giorno	Continuo

Impianto Di Pirolisi Per Il Trattamento Dei Fanghi

Numero articolo: KSTE



Introduction

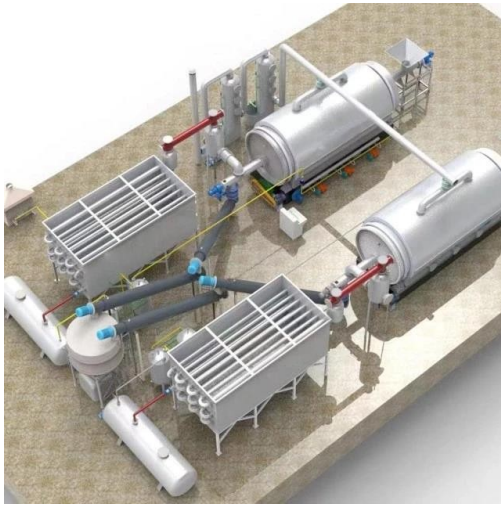
La tecnologia della pirolisi è un metodo efficace di trattamento dei fanghi di petrolio. È un nuovo tipo di metodo tecnico comunemente utilizzato per il trattamento innocuo dei fanghi di petrolio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume ospite	Produzione giornaliera	potenza operativa totale
2600*6000	31,8 metri cubi	9-10 tonnellate	20 kW/h
2600*6600	35 metri cubi	10-12 tonnellate	20 kW/h
2800*6600	40,6 metri cubi	12-14 tonnellate	20 kW/h
2800*7500	46,2 metri cubi	15-18 tonnellate	26 kW/h
2800*8000	49,2 metri cubi	18-20 tonnellate	30 kW/h

Impianto Di Pirolisi Dei Rifiuti Di Pneumatici

Numero articolo: KWRE



Introduction

L'impianto di pirolisi per la raffinazione dei pneumatici usati prodotto dalla nostra azienda adotta un nuovo tipo di tecnologia di pirolisi, che prevede il riscaldamento dei pneumatici in condizioni di anossia completa o di apporto limitato di ossigeno, in modo che i polimeri ad alto contenuto molecolare e gli additivi organici vengano degradati in composti a basso contenuto molecolare o a piccole molecole, recuperando così l'olio di pneumatico.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Volume ospite	Produzione giornaliera	Potenza operativa totale
2600*6000	31,8 metri cubi	8 tonnellate	16 kW/h
2600*6600	35 metri cubi	9 tonnellate	16 kW/h
2800*6600	40,6 metri cubi	12 tonnellate	18 kW/h
2800*7500	46,2 metri cubi	15 tonnellate	20 kW/h



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

