



KINTEK SOLUTION

## Impianto 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.

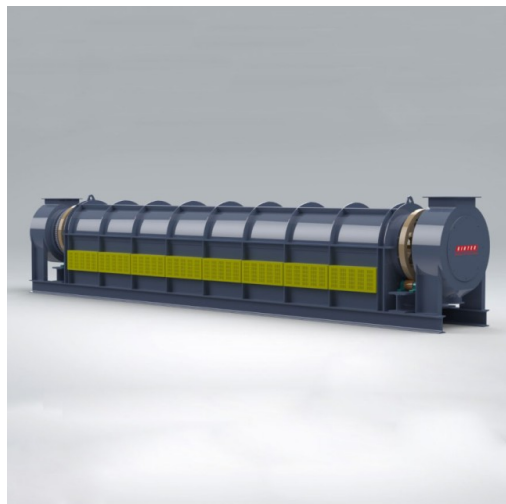
Professionalism, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

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

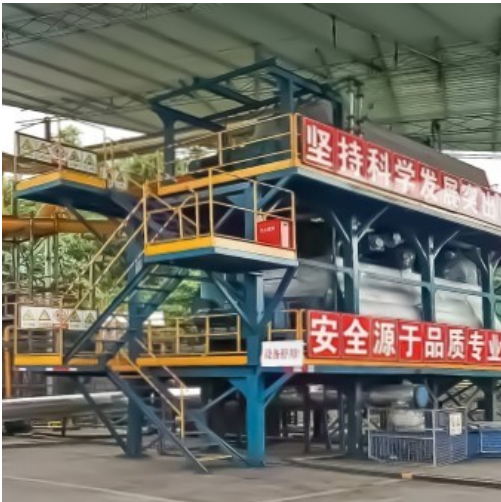
Questo dispositivo è riscaldato da un forno rotante orizzontale, che può essere utilizzato per la produzione continua e la capacità di lavorazione; 20-30 tonnellate al giorno possono lavorare l'olio di pneumatico per produrre diesel e sottoprodotti.

[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

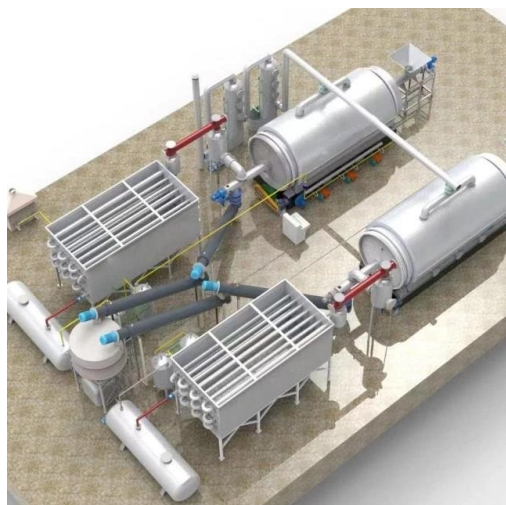
La tecnologia della pirolisi è un metodo efficace di trattamento dei fanghi di petrolio. È un nuovo tipo di metodo tecnico comunemente utilizzato per il trattamento innocuo dei fanghi di petrolio.

[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

