



KINTEK SOLUTION

Forno De Pirólise Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra, Equipamento térmico, Consumíveis e materiais de laboratório, Equipamento bioquímico, etc...**

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

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.

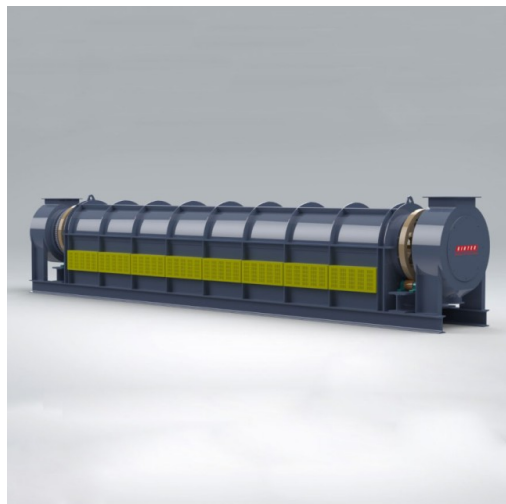
Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

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



Forno Rotativo Elétrico Para Pirólise De Plantas Máquina De Pirólise Calcinador Rotativo Elétrico

Número do item: KT-RKTF



Introduction

Forno rotativo elétrico - controlado com precisão, é ideal para a calcinação e secagem de materiais como o cobalato de lítio, terras raras e metais não ferrosos.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diâmetro do tubo	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Comprimento do tubo	7m	9m	10m	12m
Material do tubo	Liga à base de níquel			
Zonas de aquecimento	4 zonas quentes independentes			
Temperatura de trabalho	< 1100°C			
Ângulo do tambor rotativo	0-3 graus			
Material de isolamento	Fibra cerâmica policristalina			
Controlador de temperatura	Controlador PID com ecrã tátil e PLC			
Elemento de aquecimento	Carboneto de silício (SiC)			
Sensor de temperatura	Par térmico de tipo K armado			
Fonte de alimentação eléctrica	AC220-440V,50/60HZ			

Instalação De Forno De Pirólise De Aquecimento Elétrico De Funcionamento Contínuo

Número do item: KT-RFTF



Introduction

Calcine e seque eficazmente materiais a granel em pó e fluidos com um forno rotativo de aquecimento elétrico. Ideal para processar materiais de baterias de íões de lítio e muito mais.

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	Tamanho do forno	Temperatura do forno	Zonas de calor	Potência
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

Forno Rotativo De Pirólise De Biomassa

Número do item: RBPF



Introduction

Saiba mais sobre os fornos rotativos de pirólise de biomassa e como decompõem a matéria orgânica a altas temperaturas sem oxigênio. Utilizados para biocombustíveis, processamento de resíduos, produtos químicos e muito mais.

[Saiba mais](#)

Instalação De Pirólise De Resíduos De Plástico

Número do item: WPRE



Introduction

Este dispositivo é aquecido por um forno de aquecimento rotativo horizontal, que pode ser utilizado para produção contínua e capacidade de processamento; 20-30 toneladas/dia podem processar óleo de pneu para produzir gásóleo e subprodutos.

[Saiba mais](#)

Modelo	Produção diária	Contínuo
LL-10	10 toneladas/dia	Contínuo
LL-20	20 toneladas/dia	Contínuo
LL-30	30 toneladas/dia	Contínuo
LL-50	50 toneladas/dia	Contínuo
LL-100	100 toneladas/dia	Contínuo

Instalação De Pirólise Para Tratamento De Lamas

Número do item: KSTE



Introduction

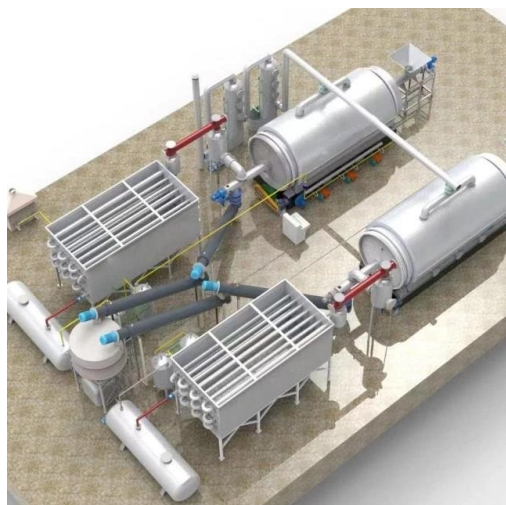
A tecnologia de pirólise é um método eficaz de tratamento de lamas de óleo. Trata-se de um novo tipo de método técnico normalmente utilizado no tratamento inofensivo de lamas de óleo.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume de acolhimento	Produção diária	Potência total de funcionamento
2600*6000	31,8 metros cúbicos	9-10 toneladas	20 kW/h
2600*6600	35 metros cúbicos	10-12 toneladas	20 kW/h
2800*6600	40,6 metros cúbicos	12-14 toneladas	20 kW/h
2800*7500	46,2 metros cúbicos	15-18 toneladas	26 kW/h
2800*8000	49,2 metros cúbicos	18-20 toneladas	30 kW/h

Instalação De Pirólise De Resíduos De Pneus

Número do item: KWRE



Introduction

A fábrica de pirólise de refinação de resíduos de pneus produzida pela nossa empresa adota um novo tipo de tecnologia de pirólise, que faz com que os pneus sejam aquecidos sob a condição de anóxia completa ou fornecimento limitado de oxigênio, de modo que os polímeros de alto peso molecular e aditivos orgânicos são degradados em compostos de baixo peso molecular ou pequenas moléculas, recuperando assim o óleo de pneu.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume de acolhimento	Produção diária	Potência total de funcionamento
2600*6000	31,8 metros cúbicos	8 toneladas	16 kW/h
2600*6600	35 metros cúbicos	9 toneladas	16 kW/h
2800*6600	40,6 metros cúbicos	12 toneladas	18 kW/h
2800*7500	46,2 metros cúbicos	15 toneladas	20 kW/h



Kintek Solution

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

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

