



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 é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

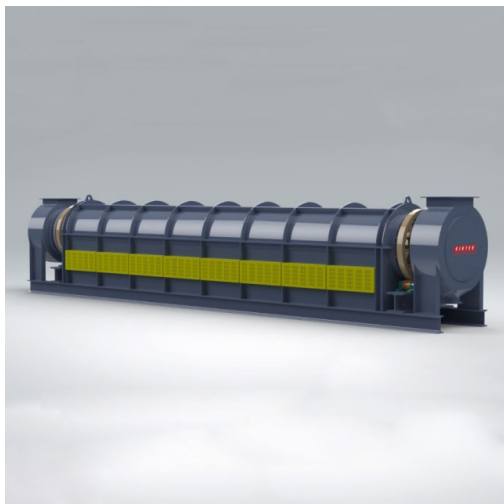
Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



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

Número do item: KT-RKTF



introdução

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				
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



introdução

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



introdução

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



introdução

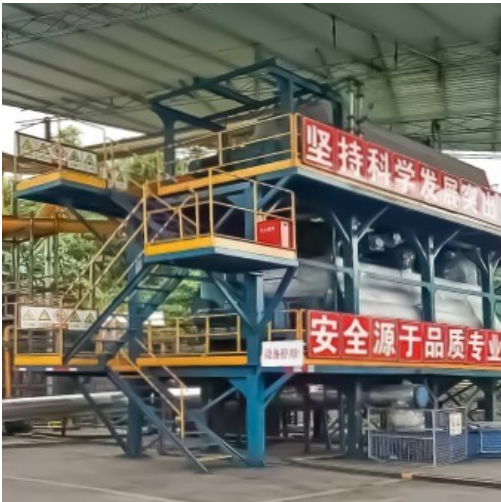
Este dispositivo é aquecido por um forno de aquecimento rotativo horizontal, que pode ser utilizado para produção contínua e capacidade de processamento; 20-30 toneladas/dia podem processar óleo de pneu para produzir gásóleo e subprodutos.

[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



introdução

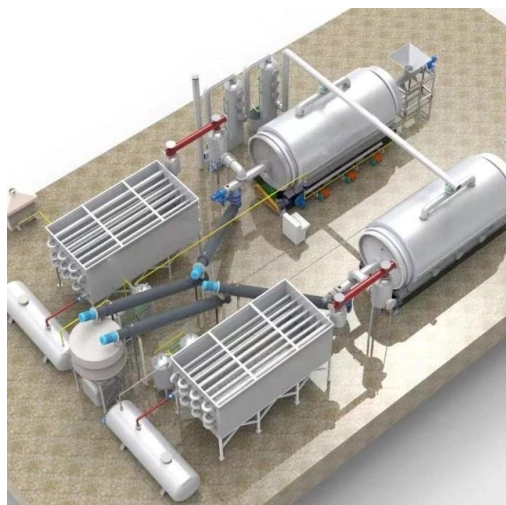
A tecnologia de pirólise é um método eficaz de tratamento de lamas de óleo. Trata-se de um novo tipo de método técnico normalmente utilizado no tratamento inofensivo de lamas de óleo.

[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



introdução

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

