



KINTEK FURNACE

## Electric Rotary Kiln Catálogo

Contact us for more catalogs of [High Temperature Furnaces](#), etc.

# KINTEK FURNACE

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

A Kintek Furnace é uma empresa inovadora, especializada em equipamento de precisão para laboratórios de alta temperatura, incluindo fornos de mufla, fornos tubulares, fornos de vácuo, sistemas de atmosfera controlada e soluções avançadas de CVD/PECVD. Concebidos para aplicações de ciência dos materiais, investigação química e processamento térmico, os nossos sistemas robustos e energeticamente eficientes dão prioridade à precisão, segurança e repetibilidade em ambientes de calor extremo, permitindo que investigadores e laboratórios industriais obtenham resultados inovadores.



# Forno Rotativo Elétrico Pequeno Forno Rotativo Para Regeneração De Carvão Ativado

Número do item: KT-CRF



## introdução

Forno elétrico de regeneração de carvão ativado da KINTEK: Forno rotativo automatizado de alta eficiência para uma recuperação sustentável do carbono. Minimizar os resíduos, maximizar as poupanças. Obter um orçamento!

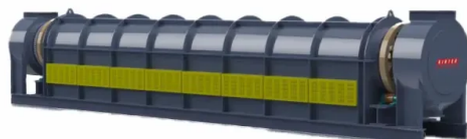
[Saiba mais](#)

Temperatura de trabalho constante	
Velocidade do tambor rotativo	0-5rpm
Ângulo do tambor rotativo	0-6 graus
Material de isolamento da câmara	Fibra cerâmica policristalina
Controlador de temperatura	Controlador PID com ecrã tátil
Elemento de aquecimento	Carboneto de silício (SiC)
Sensor de temperatura	Par térmico de tipo K armado
Fonte de alimentação eléctrica	AC220-440V,50/60HZ

Modelo	Capacidade (kg/h)	Potência nominal (kw)	Dimensão (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

# Forno Rotativo Elétrico De Pirólise Máquina Pequena De Calcinação De Forno Rotativo

Número do item: KT-RKTF



## introdução

Forno Rotativo Elétrico KINTEK: Calcinação precisa de 1100 °C, pirólise e secagem. Aquecimento ecológico, multi-zona, personalizável para necessidades laboratoriais e industriais.

[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 (personalizáveis)			
Temperatura de trabalho				
Ângulo do tambor rotativo	0-3 graus (ajustável)			
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	Termopar de tipo K armado			
Fonte de alimentação eléctrica	AC220-440V, 50/60HZ (personalizável)			

# Forno Rotativo Eléctrico Forno Rotativo Pequeno De Trabalho Contínuo Para Aquecimento De Instalações De Pirólise

Número do item: KT-RFTF



## introdução

Os fornos rotativos eléctricos da KINTEK oferecem um aquecimento de precisão até 1100°C para calcinação, secagem e pirólise. Duráveis, eficientes e personalizáveis para laboratórios e produção. Explore os modelos agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do forno	Tamanho do forno (diâmetro do tubo x comprimento aquecido)	Temperatura máx. Temperatura máxima	Zonas de aquecimento	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	Φ1200×11000mm	950°C	9	648kw

# Forno Rotativo Elétrico Forno Rotativo Pequeno Forno Rotativo Para Instalações De Pirólise De Biomassa Forno Rotativo

Número do item: RBPF



## introdução

O forno rotativo de pirólise de biomassa da KINTEK converte a biomassa em biochar, bio-óleo e gás de síntese de forma eficiente. Personalizável para investigação ou produção. Obtenha a sua solução agora!

[Saiba mais](#)



## Kintek Furnace

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

WhatsApp