



KINTEK SOLUTION

## Forno Rotativo Elétrico 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 Elétrico De Regeneração De Carvão Ativado

Número do item: KT-CRF



## introdução

Revitalize seu carvão ativado com o Forno Elétrico de Regeneração da KinTek. Obtenha uma regeneração eficiente e económica com o nosso forno rotativo altamente automatizado e o nosso controlador térmico inteligente.

[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  |
| KT-CRF500  | 500               | 507.5                 | 9.0*2.0*2.2  |
| KT-CRF800  | 800               | 811                   | 10.0*2.2*2.6 |
| KT-CRF1000 | 1000              | 1011                  | 11.0*2.2*2.6 |

# Forno Rotativo Eléctrico Para Pirólise De Plantas Máquina De Pirólise Calcinador Rotativo Eléctrico

Número do item: KT-RKTF



## introdução

Forno rotativo eléctrico - 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](#)



**Kintek Solution**

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

