



KINTEK SOLUTION

Электрическая Вращающаяся Печь Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



Электрическая Печь Для Регенерации Активированного Угля

Артикул: KT-CRF



введение

Восстановите свой активированный уголь с помощью электрической регенерационной печи KinTek. Добейтесь эффективной и экономичной регенерации с помощью нашей высокоавтоматизированной вращающейся печи и интеллектуального терморегулятора.

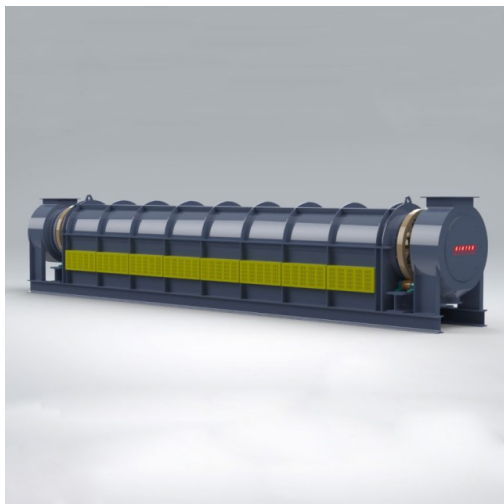
[Узнать больше](#)

Постоянная рабочая температура	
Скорость вращения барабана	0-5 об/мин
Угол поворота барабана	0-6 градусов
Материал изоляции камеры	Поликристаллическое керамическое волокно
Контроллер температуры	ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Нагревательный элемент	Карбид кремния (SiC)
Датчик температуры	Термопара типа Armed K
Электропитание	AC220-440V, 50/60HZ

Модель	Производительность (кг/ч)	Номинальная мощность (кВт)	Размер (м)
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-CRF100	1000	1011	11.0*2.2*2.6

Электрическая Вращающаяся Печь Пиролиза Завод Пиролиз Машина Электрический Роторный Кальцинатор

Артикул: KT-RKTF



введение

Электрическая вращающаяся печь - точно управляемая, она идеально подходит для прокаливания и сушки таких материалов, как кобальт лития, редкоземельные металлы и цветные металлы.

[Узнать больше](#)

Модель	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Диаметр трубки	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Длина трубки	7m	9m	10m	12m
Материал трубки	Сплав на основе никеля			
Зоны нагрева	4 независимые зоны нагрева			
Рабочая температура				
Угол поворота барабана	0-3 градуса			
Материал изоляции	Поликристаллическое керамическое волокно			
Регулятор температуры	ПИД-регулятор с сенсорным экраном и ПЛК			
Нагревательный элемент	Карбид кремния (SiC)			
Датчик температуры	Термопара типа Armed K			
Электрическое питание	AC220-440V, 50/60HZ			

Непрерывно Работающая Электронагревательная Пиролизная Печь

Артикул: KT-RFTF



введение

Эффективное прокаливание и сушка сыпучих порошкообразных и кусковых жидких материалов с помощью вращающейся печи с электрическим нагревом. Идеально подходит для обработки материалов для литий-ионных батарей и т.д.

[Узнать больше](#)

Модель	Размер печи	Температура	Зоны нагрева	Мощность
KT-RFTF2020	Φ200×2000 мм	950°C	3	30 кВт
KT-RFTF3030	Φ300×3000 мм	950°C	6	54 кВт
KT-RFTF4050	Φ400×5000 мм	950°C	6	96 кВт
KT-RFTF5060	Φ500×6000 мм	950°C	6	168 кВт
KT-RFTF6080	Φ600×8000 мм	950°C	9	234 кВт
KT-RFTF8090	Φ800×9000 мм	950°C	9	342 кВт
KT-RFTF1211	Φ1200×11000	950°C	9	648 кВт

Роторная Печь Для Пиролиза Биомассы

Артикул: RBPB



введение

Узнайте о роторных печах для пиролиза биомассы и о том, как они разлагают органические материалы при высоких температурах без доступа кислорода. Используются для производства биотоплива, переработки отходов, химикатов и многого другого.

[Узнать больше](#)



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

