



KINTEK SOLUTION

Вращающаяся Печь Каталог

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

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!



Трубчатая Печь Cvd С Разделенной Камерой И Вакуумной Станцией Cvd Машины

Артикул: KT-CTF12



Introduction

Эффективная двухкамерная CVD-печь с вакуумной станцией для интуитивной проверки образцов и быстрого охлаждения. Максимальная температура до 1200°C с точным управлением с помощью массового расходомера MFC.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-CTF12-60
Макс. температура	1200°C
Постоянная рабочая температура	1100°C
Материал трубки печи	Высокая чистота кварца
Диаметр трубки печи	60 мм
Длина зоны нагрева	1x450 мм
Материал камеры	Японское глиноземное волокно
Нагревательный элемент	проволочная спираль из Cr2Al2Mo2
Скорость нагрева	0-20°C/мин
Тепловая пара	Встроенный тип K
Контроллер температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Точность регулирования температуры	±1°C
Расстояние скольжения	600 мм
Блок точного контроля газа	
Расходомер	Массовый расходомер MFC
Газовые каналы	4 канала
Расход	MFC1: 0-5SCCM O2 MFC2: 0-20SCCM CH4 MFC3: 0- 100SCCM H2 MFC4: 0-500 SCCM N2
Линейность	±0,5% F.S.
Повторяемость	±0,2% F.S.
Трубопровод и клапан	Нержавеющая сталь
Максимальное рабочее давление	0,45 МПа
Контроллер расходомера	Контроллер с цифровой ручкой/контроллер с сенсорным экраном
Стандартный вакуумный блок (опция)	
Вакуумный насос	Пластинчато-роторный вакуумный насос

Расход насоса	4L/S
Вакуумный порт всасывания	KF25
Вакуумметр	Кремниевый вакуумметр Пирани/Резистанс
Номинальное вакуумное давление	10Па
Установка высокого вакуума (опция)	
Вакуумный насос	Пластинчато-роторный насос+молекулярный насос
Расход насоса	4L/S+110L/S
Порт всасывания вакуума	KF25
Вакуумметр	Комбинированный вакуумметр
Номинальное вакуумное давление	6x10 ⁻⁵ Pa
Вышеуказанные спецификации и комплектации могут быть изготовлены на заказ	

Нет.	Описание	Количество
1	Печь	1
2	Кварцевая трубка	1
3	Вакуумный фланец	2
4	Тепловой блок трубки	2
5	Крючок трубчатого термоблока	1
6	Термостойкая перчатка	1
7	Точный контроль газа	1
8	Вакуумный блок	1
9	Руководство по эксплуатации	1

Лабораторная Вакуумная Наклонно-Вращательная Трубчатая Печь

Артикул: KT-RTF



Introduction

Откройте для себя универсальность лабораторной вращающейся печи: идеально подходит для прокаливания, сушки, спекания и высокотемпературных реакций. Регулируемые функции поворота и наклона для оптимального нагрева. Подходит для вакуума и контролируемой атмосферы. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-РТФ12	КТ-РТФ14	КТ-РТФ16
Макс. температура	1200 °C	1400 °C	1600 °C
Постоянная рабочая температура	1100 °C	1300 °C	1500 °C
Степень нагрева	0-20°C/мин	0-10°C/мин	
Материал трубы печи	Кварц высокой чистоты	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Скорость вращения	0-20 об/мин		
Угол наклона	-5-30 градусов		
Диаметр трубы печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 мм		
Длина одной зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм		
Решение для вакуумной герметизации	Фланец из нержавеющей стали 304 с уплотнительным кольцом		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	Катушка проволоки Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	карбид кремния	MoSi ₂
Датчик температуры	К тип	S тип	тип Б
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность контроля температуры	±1°C		
Электроснабжение	AK110-220В, 50/60ХЗ		
Различный материал трубы и размер и длина зоны нагрева могут быть настроены			

Вращающаяся Трубчатая Печь С Несколькоими Зонами Нагрева

Артикул: KT-MRTF



Introduction

Многозонная вращающаяся печь для высокоточного контроля температуры с 2-8 независимыми зонами нагрева. Идеально подходит для материалов электродов литий-ионных аккумуляторов и высокотемпературных реакций. Может работать в вакууме и контролируемой атмосфере.

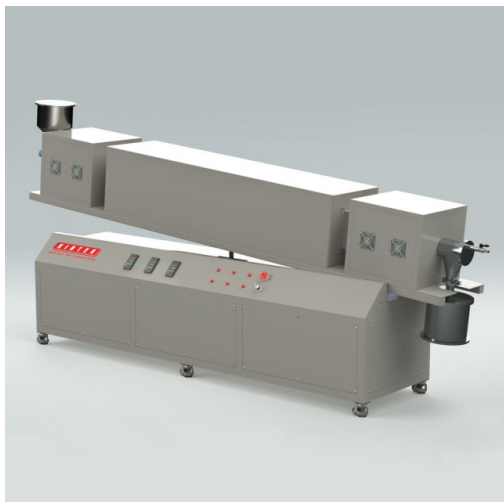
[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
Макс. температура	1200 °C	1400 °C	1600 °C
Постоянная рабочая температура	1100 °C	1300 °C	1500 °C
Степень нагрева	0-20°C/мин	0-10°C/мин	
Материал трубы печи	Кварц/металлические сплавы	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Скорость вращения	0-20 об/мин		
Угол наклона	-5-30 градусов		
Диаметр трубы печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 мм		
Длина одной зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм		
Количество зон нагрева	2-8 зоны		
Решение для вакуумной герметизации	Фланец из нержавеющей стали 304 с уплотнительным кольцом		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	Катушка проволоки Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	карбид кремния	MoSi ₂
Датчик температуры	К тип	S тип	тип Б
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность контроля температуры	±1°C		
Электроснабжение	AK110-220В, 50/60ХЗ		

Различный материал трубы и размер и длина зоны нагрева могут быть настроены

Вакуумная Герметичная Ротационная Трубчатая Печь Непрерывного Действия

Артикул: KT-CRTF



Introduction

Испытайте эффективную обработку материалов с помощью нашей ротационной трубчатой печи с вакуумным уплотнением. Идеально подходит для экспериментов или промышленного производства, оснащена дополнительными функциями для контролируемой подачи и оптимизации результатов. [Заказать сейчас.](#)

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
Макс. температура	1200°C	1400°C	1600°C
Постоянная рабочая температура	1100°C	1300°C	1500°C
Скорость нагрева	0-20°C/мин	0-10°C/мин	
Материал трубки печи	Кварц/металлические сплавы	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Скорость вращения	0-20 об/мин		
Угол наклона	-5-30 градусов		
Диаметр трубы печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 мм		
Длина одной зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм		
Вакуумное уплотнение	Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	проволочная спираль из Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Датчик температуры	K-тип	S тип	B тип
Температурный контроллер	Цифровой PID-регулятор/PID-регулятор с сенсорным экраном		
Точность регулирования температуры	±1°C		
Электрическое питание	AC110-220V, 50/60HZ		
Различные материалы трубки и размер и длина зоны нагрева могут быть настроены			

Электрическая Печь Для Регенерации Активированного Угля

Артикул: KT-CRF



Introduction

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

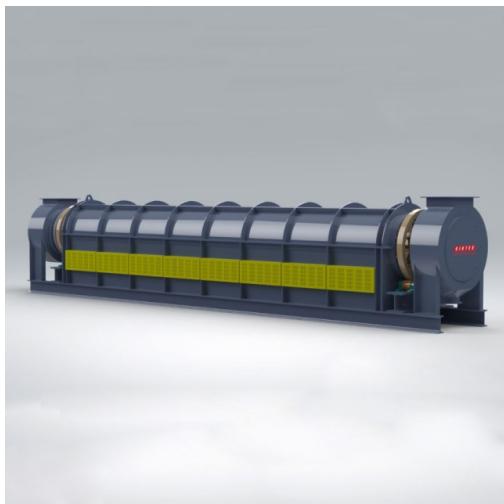
[Узнать больше](#)

Постоянная рабочая температура	< 800°C
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



Introduction

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	< 1100°C			
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



Introduction

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

Ротационная Печь Для Пиролиза Биомассы

Артикул: RBPB



Introduction

Узнайте о вращающихся пиролизных печах на биомассе и о том, как они разлагают органический материал при высоких температурах без доступа кислорода. Использование для биотоплива, переработки отходов, химикатов и многого другого.

[Узнать больше](#)



Kintek Solution

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

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,
Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Канада

