



KINTEK SOLUTION

Трубчатая 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!



1200°C Печь С Раздельными Трубками С Кварцевой Трубкой

Артикул: КТ-ТF12



Introduction

Печь с разъемной трубкой КТ-ТF12: высокочистая изоляция, встроенные витки нагревательного провода, макс. 1200С. Широко используется для производства новых материалов и химического осаждения из паровой фазы.

[Узнать больше](#)

| | |
|------------------------------------|--|
| Модель печи | КТ-ТF12 |
| Макс. температура | 1200°C |
| Постоянная рабочая температура | 1100°C |
| Материал трубки печи | Высокая чистота кварца |
| Диаметр трубки печи | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 /150 / 230 мм |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм |
| Вакуумное уплотнение | Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом |
| Номинальное вакуумное давление | 0,001Па/10E5 торр |
| Номинальное положительное давление | 0.02Мра/150 торр |
| Материал камеры | Японское глиноземное волокно |
| Нагревательный элемент | проволочная спираль из Cr2Al2Mo2 |
| Скорость нагрева | 0-20°C/мин |
| Датчик температуры | Встроенный термopара типа К |
| Температурный контроллер | Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Точность регулирования температуры | ±1°C |
| Равномерность температуры | ±5°C |
| Электрическое питание | АС110-220V, 50/60HZ |

Другие размеры кварца и длина зоны нагрева могут быть настроены

| 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 | Руководство по эксплуатации | 1 |

1400°C Трубчатая Печь С Алюминиевой Трубкой

Артикул: KT-TF14



Introduction

Ищете трубчатую печь для высокотемпературных применений? Наша трубчатая печь 1400°C с алюминиевой трубкой идеально подходит для научных исследований и промышленного использования.

[Узнать больше](#)

| Модель печи | KT-TF14 | KT-TF14 Pro |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Температурный контроллер | Цифровой ПИД-регулятор | ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Мультипрограммная предустановка | нет | да |
| Перезапуск при отключении питания | нет | да |
| Макс. температура | 1400°C | |
| Постоянная рабочая температура | 1300°C | |
| Материал трубки печи | Высокий класс Al ₂ O ₃ глинозема | |
| Диаметр печной трубки | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 мм | |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм | |
| Количество зон нагрева | 1-10 зон | |
| Вакуумное уплотнение | Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом | |
| Номинальное вакуумное давление | 0.001Pa/10E5 торр | |
| Номинальное положительное давление | 0,02Mpa/150 торр | |
| Материал камеры | Японское глиноземное волокно Al ₂ O ₃ | |
| Нагревательный элемент | Проволочная спираль из Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ | |
| Скорость нагрева | 0-10°C/мин | |
| Датчик температуры | S тип тепловой пары | |
| Точность контроля температуры | ±1°C | |
| Равномерность температуры | ±5°C | |
| Электрическое питание | AC110-220V, 50/60HZ | |

Другие Al₂O₃ глинозема размер трубки и длина зоны нагрева могут быть настроены

| Нет. | Описание | Количество |
|------|----------------------|------------|
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Глиняная трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Тепловой блок трубки | 2 |

| Модель печи | КТ-TF14 | КТ-TF14 Pro |
|-------------|------------------------------|-------------|
| 5 | Крючок трубчатого термоблока | 1 |
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 |

1700°C Трубчатая Печь С Алюминиевой Трубкой

Артикул: KT-TF17



Introduction

Ищете высокотемпературную трубчатую печь? Обратите внимание на нашу трубчатую печь 1700°C с алюминиевой трубкой. Идеально подходит для исследований и промышленных применений при температуре до 1700C.

[Узнать больше](#)

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Модель печи | KT-TF17 | KT-TF17 Pro |
| Температурный контроллер | Цифровой ПИД-регулятор | ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Мультипрограммная предустановка | нет | да |
| Перезапуск при отключении питания | нет | да |
| Макс. температура | 1700°C | |
| Постоянная рабочая температура | 1650°C | |
| Материал трубки печи | Высококачественный глинозем Al2O3 | |
| Диаметр печной трубы | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 мм | |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм | |
| Количество зон нагрева | 1-10 зон | |
| Вакуумное уплотнение | Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом | |
| Номинальное вакуумное давление | 0.001Pa/10E5 торр | |
| Номинальное положительное давление | 0,02Mpa/150 торр | |
| Материал камеры | Японское глиноземное волокно Al2O3 | |
| Нагревательный элемент | проволочная спираль Cr2Al2Mo2 | |
| Скорость нагрева | 0-10°C/мин | |
| Датчик температуры | В тип Тепловая пара | |
| Точность контроля температуры | | ±1°C |
| Равномерность температуры | | ±5°C |
| Электрическое питание | АС110-220V, 50/60HZ | |
| Другие Al2O3 глинозема размер трубки и длина зоны нагрева могут быть настроены | | |
| Нет. | Описание | Количество |
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Глиняная трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |

| | | |
|---|------------------------------|---|
| 4 | Тепловой блок трубки | 2 |
| 5 | Крючок трубчатого термоблока | 1 |
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 |

Многозонная Трубчатая Печь

Артикул: КТ-МТФ



Introduction

Испытайте точные и эффективные тепловые испытания с нашей многозонной трубчатой печью. Независимые зоны нагрева и датчики температуры позволяют управлять высокотемпературными градиентными полями нагрева. Закажите прямо сейчас для расширенного термического анализа!

[Узнать больше](#)

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Модель печи | КТ-МТФ | КТ-МТФ Про |
| Регулятор температуры | Цифровой ПИД-регулятор | ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Многопрограммная предустановка | нет | да |
| Перезапуск при сбое питания | нет | да |
| Макс. температура | 1700 °C | |
| Постоянная рабочая температура | 1650 °C | |
| Материал трубы печи | Высококачественный кварц / глинозем Al ₂ O ₃ | |
| Диаметр трубы печи | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230 мм | |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм | |
| Количество зон нагрева | 1-10 зоны | |
| Решение для вакуумной герметизации | Фланец из нержавеющей стали 304 с уплотнительным кольцом | |
| Номинальное вакуумметрическое давление | 0,001 Па/10E5 торр | |
| Номинальное положительное давление | 0,02 МПа/150 торр | |
| Материал камеры | Японское волокно из глинозема Al ₂ O ₃ | |
| Нагревательный элемент | Катушка проволоки Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ | |
| Тепловая пара | К/С/Б тип | |
| Точность контроля температуры | ±1°C | |
| Равномерность температуры | ±5°C | |
| Электроснабжение | АК110-220В, 50/60ХЗ | |

Другой размер трубки из оксида алюминия Al₂O₃ и длина зоны нагрева могут быть настроены по индивидуальному заказу.

| Нет. | Описание | Количество |
|------|------------------------------|------------|
| 1 | печь | 1 |
| 2 | Глиноземная трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Трубчатый термоблок | 2 |
| 5 | Крючок для термоблока трубки | 1 |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 |

Трубчатая Печь Высокого Давления

Артикул: КТ-РТФ



Introduction

Трубчатая печь высокого давления КТ-РТФ: компактная трубчатая печь с разъемными трубами, устойчивая к положительному давлению. Рабочая температура до 1100°C и давление до 15 МПа. Также работает в атмосфере контроллера или в высоком вакууме.

[Узнать больше](#)

| Модель печи | КТ-РТФ | КТ-РТФ Pro |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Температурный контроллер | Цифровой ПИД-регулятор | ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Мультипрограммная предустановка | нет | да |
| Перезапуск при отключении питания | нет | да |
| Макс. температура | 1100°C | |
| Постоянная рабочая температура | 1000°C | |
| Материал трубки печи | Супер сплав на основе никеля | |
| Диаметр печной трубки | 50 / 60 / 80 / 100 мм | |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм | |
| Количество зон нагрева | 1-10 зон | |
| Вакуумное уплотнение | Фланец SS 304 с массивным медным уплотнительным кольцом | |
| Номинальное вакуумное давление | 0.001Pa/10E5 торр | |
| Номинальное положительное давление | 15 Мпа | |
| Материал камеры | Японское глиноземное волокно Al2O3 | |
| Нагревательный элемент | Проволочная спираль из Cr2Al2Mo2 | |
| Датчик температуры | Встроенный термopара типа К | |
| Точность контроля температуры | ±1°C | |
| Равномерность температуры | ±5°C | |
| Электрическое питание | AC110-220V, 50/60HZ | |

Другие супер никель на основе сплава трубки размер и длина зоны нагрева могут быть настроены

| Нет. | Описание | Количество |
|------|------------------------------|------------|
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Глиняная трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Тепловой блок трубки | 2 |
| 5 | Крючок трубчатого термоблока | 1 |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 |

Нагревательная Трубчатая Печь Rtp

Артикул: KT-RTP



Introduction

Получите молниеносный нагрев с нашей трубчатой печью быстрого нагрева RTP. Предназначена для точного, высокоскоростного нагрева и охлаждения, оснащена удобным выдвижным рельсом и сенсорным TFT-контроллером. Закажите сейчас для идеальной термической обработки!

[Узнать больше](#)

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Модель печи | KT-RTP | KT-RTP Pro |
| Регулятор температуры | Цифровой ПИД-регулятор | ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Мультипрограммная предустановка | нет | да |
| Перезапуск при отключении питания | нет | да |
| Макс. температура | 1100°C | |
| Постоянная рабочая температура | 1000°C | |
| Материал трубки печи | Высокий класс кварца / Al ₂ O ₃ глинозема | |
| Диаметр печной трубы | 50 / 60 / 80 / 100 мм | |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм | |
| Вакуумное уплотнение | Фланец SS 304 с массивным медным уплотнительным кольцом | |
| Номинальное вакуумное давление | 0,001Па/10E5 торр | |
| Материал камеры | Японское глиноземное волокно Al ₂ O ₃ | |
| Нагревательный элемент | Проволочная спираль из Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ | |
| Датчик температуры | Встроенный термопара типа K | |
| Точность контроля температуры | ±1°C | |
| Электрическое питание | AC110-220V, 50/60HZ | |
| Другие размеры трубки печи и длина зоны нагрева могут быть настроены | | |

| Нет. | Описание | Количество |
|------|------------------------------|------------|
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Глиняная трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Тепловой блок трубки | 2 |
| 5 | Крючок трубчатого термоблока | 1 |
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 |

Вертикальная Трубчатая Печь

Артикул: KT-VTF



Introduction

Повысьте уровень своих экспериментов с помощью нашей вертикальной трубчатой печи. Универсальная конструкция позволяет работать в различных условиях и при различных видах термообработки. Закажите сейчас, чтобы получить точные результаты!

[Узнать больше](#)

| Технические характеристики | Модель печи | KT-VTF |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| KT-VTF PRO | Регулятор температуры | Цифровой ПИД-регулятор |
| ПИД-регулятор с сенсорным экраном | Мультипрограммная предустановка | нет |
| да | Перезапуск при отключении питания | нет |
| да | Макс. температура | |
| 1800°C | Материал трубки печи | |
| Высокий сорт кварца / Al ₂ O ₃ глинозема | Диаметр печной трубки | |
| 50 / 60 / 80 / 100 мм | Длина зоны нагрева | |
| 300 / 450 / 600 / 800 мм | Вакуумное уплотнение | |
| Фланец SS 304 с массивным медным уплотнительным кольцом | Номинальное вакуумное давление | |
| 0,001Па/10E5 торр | Материал камеры | |
| Японское глиноземное волокно Al ₂ O ₃ | Нагревательный элемент | |
| Проволочная спираль Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ /SiC/MoSi ₂ | Тепловая пара | |
| К /S/B тип | Точность контроля температуры | |
| ±1°C | Электрическое питание | |

АС110-220V, 50/60HZ

| Стандартный пакет | Нет. | Описание |
|-------------------|------|------------------------------|
| Количество | 1 | Печь |
| 1 | 2 | Глиняная трубка |
| 1 | 3 | Вакуумный фланец |
| 2 | 4 | Тепловой блок трубки |
| 2 | 5 | Крючок трубчатого термоблока |
| 1 | 6 | Термостойкая перчатка |
| 1 | 7 | Руководство по эксплуатации |



Kintek Solution

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

