



KINTEK SOLUTION

Трубчатая 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!



1200°C Печь С Раздельными Трубками С Кварцевой Трубкой

Артикул: KT-TF12



введение

Печь с разъемной трубкой KT-TF12: высокочистая изоляция, встроенные витки нагревательного провода, макс. 1200С. Широко используется для производства новых материалов и химического осаждения из паровой фазы.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-TF12
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	AC110-220V, 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



введение

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



введение

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 1700С.

[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



введение

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



введение

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 термопара типа К	
Точность контроля температуры	±1°C	
Равномерность температуры	±5°C	
Электрическое питание	АС110-220V, 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



введение

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



введение

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

