



KINTEK SOLUTION

Атмосферная 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 Контролируемой Атмосферой

Артикул: КТ-12А



Introduction

Откройте для себя нашу печь с управляемой атмосферой КТ-12А Pro - высокоточная вакуумная камера для тяжелых условий эксплуатации, универсальный интеллектуальный контроллер с сенсорным экраном и превосходная равномерность температуры до 1200С. Идеально подходит как для лабораторного, так и для промышленного применения.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-12А
Макс. температура	1200°C
Постоянная рабочая температура	1100°C
Вакуумное давление	0.1Мра
Вакуумный клапан	Игольчатый клапан
Материал трубки печи	Кварц высокой чистоты
Материал камеры	Японское глиноземное волокно
Нагревательный элемент	проволочная спираль из Cr2Al2Mo2
Скорость нагрева	0-30°C/мин
Датчик температуры	Встроенный термопара 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
Стандартные размеры камер Акции	

Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Размеры и объем дизайна клиента приняты

Нет.	Описание	Количество
1	Печь	1

2	Тепловой блок	1
3	Щипцы для тиглей	1
4	Термостойкая перчатка	1
5	Руководство по эксплуатации	1

1400°C Печь С Контролируемой Атмосферой

Артикул: КТ-14А



Introduction

Добейтесь точной термообработки с помощью печи с контролируемой атмосферой КТ-14А. Вакуумная герметичная печь с интеллектуальным контроллером идеально подходит для лабораторного и промышленного использования при температуре до 1400°C.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-14А
Макс. температура	1400°C
Постоянная рабочая температура	1300°C
Вакуумное давление	0.1Мра
Вакуумный клапан	Игольчатый клапан
Материал камеры	Японское глиноземное волокно
Нагревательный элемент	Карбид кремния
Скорость нагрева	0-20°C/мин
Датчик температуры	S тип тепловой пары
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Точность регулирования температуры	±1°C
Равномерность температуры	±5°C
Электрическое питание	AC110-220V, 50/60HZ

Стандартные размеры камер Акции

Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

Размеры и объем дизайна клиента приняты

Нет.	Описание	Количество
1	Печь	1
2	Тепловой блок	1
3	Щипцы для тиглей	1
4	Термостойкая перчатка	1

1700 °C Печь С Контролируемой Атмосферой

Артикул: КТ-17А



Introduction

КТ-17А Печь с контролируемой атмосферой: нагрев до 1700 °С, технология вакуумной герметизации, ПИД-регулятор температуры и универсальный сенсорный TFT-контроллер для лабораторного и промышленного использования.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-17А
Макс. температура	1700 °С
Постоянная рабочая температура	1600 °С
Вакуумное давление	0,1 МПа
Вакуумный клапан	Игольчатый вентиль
Материал камеры	Японское глиноземное волокно
Нагревательный элемент	Дисилицид молибдена
Степень нагрева	0-20°С/мин
Датчик температуры	Тепловая пара типа В
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Точность контроля температуры	±1°С
Равномерность температуры	±5°С
Электроснабжение	АК110-220В, 50/60ХЗ

Стандартные размеры камеры

Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)
100x100x100	1	300 x 300 x 400	36
120x120x130	2	400 x 400 x 400	64
150x150x200	4,5	500 x 500 x 500	125
200 x 200 x 200	8	600 x 600 x 600	216
200 x 200 x 300	12	800x800x800	512

Принимаются размеры и объем дизайна заказчика

Нет.	Описание	Количество
1	печь	1
2	Термоблок	1
3	Тигельный щипец	1
4	Термостойкая перчатка	1

Печь С Водородной Атмосферой

Артикул: КТ-16АН



Introduction

КТ-АН Печь с водородной атмосферой - индукционная газовая печь для спекания/отжига со встроенными функциями безопасности, конструкцией с двойным корпусом и энергосберегающим эффектом. Идеально подходит для лабораторного и промышленного использования.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-16АХ		
Макс. температура	1600 °С		
Постоянная рабочая температура	1500 °С		
Вакуумное давление	0,1 МПа		
Вакуумный клапан	Игольчатый вентиль		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	Молибденовая проволока		
Степень нагрева	0-20°С/мин		
Датчик температуры	Тепловая пара типа В		
Регулятор температуры	ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность контроля температуры	±1°С		
Равномерность температуры	±5°С		
Электроснабжение	АК110-220В, 50/60ХЗ		
Стандартные размеры камеры			
Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)
150x150x200	4,5	300 x 300 x 400	36
200 x 200 x 300	12	400 x 400 x 400	64

Принимаются размеры и объем дизайна заказчика

Печь С Контролируемой Атмосферой С Сетчатой Лентой

Артикул: КТ-МВ



Introduction

Откройте для себя нашу печь для спекания с сетчатой лентой КТ-МВ - идеальное решение для высокотемпературного спекания электронных компонентов и стеклянных изоляторов. Печь может работать как на открытом воздухе, так и в контролируемой атмосфере.

[Узнать больше](#)

Модель	КТ-МВ20	КТ-МВ30	КТ-МВ35	КТ-МВ60	КТ-МВ65
Рабочая температура	RT-1000°C				
Точность управления	±1°C				
Нагревательный элемент	FEC нагреватель				
Ширина сетчатой ленты	200 мм	300 мм	350 мм	600 мм	650 мм
Эффективная высота	50 мм	60 мм	80 мм	80 мм	80 мм
Количество горячих зон	7	7	8	9	12
Общая длина	7200 мм	7200 мм	7200 мм	7650 мм	13380 мм
Размеры и требования дизайна клиента приняты					



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

