



KINTEK SOLUTION

Муфельная 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.

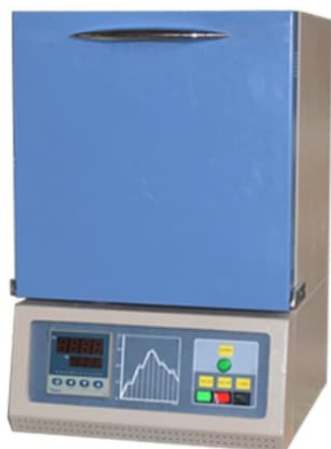
Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

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



1200°C Муфельная Печь

Артикул: КТ-12М



введение

Обновите свою лабораторию с помощью нашей муфельной печи 1200°C. Достижайте быстрого и точного нагрева с помощью японских глиноземных волокон и молибденовых катушек. Контроллер с сенсорным TFT-экраном облегчает программирование и анализ данных. Закажите сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-12М
Макс. температура	1200°C
Постоянная рабочая температура	1100°C
Материал трубки печи	Высокая чистота кварца
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	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

1400°C Муфельная Печь

Артикул: КТ-14М



введение

Муфельная печь КТ-14М обеспечивает точный контроль высоких температур до 1500°C. Оснащена интеллектуальным контроллером с сенсорным экраном и передовыми изоляционными материалами.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-14М
Макс. температура	1400°C
Постоянная рабочая температура	1300°C
Материал камеры	Япония глинозема волокна
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
5	Руководство по эксплуатации	1

1700°C Муфельная Печь

Артикул: КТ-17М



введение

Получите превосходный контроль тепла с нашей муфельной печью 1700°C. Оснащена интеллектуальным температурным микропроцессором, сенсорным TFT-контроллером и передовыми изоляционными материалами для точного нагрева до 1700C. Закажите сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-17М		
Макс. температура	1700°C		
Постоянная рабочая температура	1600°C		
Материал камеры	Япония глинозема волокна		
Нагревательный элемент	Дисилицид молибдена		
Скорость нагрева	0-20°C/мин		
Датчик температуры	В 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
120x120x130	2	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

1800°C Муфельная Печь

Артикул: КТ-18М



введение

Муфельная печь КТ-18 с японским поликристаллическим волокном Al₂O₃ и кремний-молибденовым нагревательным элементом, температура до 1900°C, ПИД-регулирование температуры и 7" интеллектуальный сенсорный экран. Компактный дизайн, низкие теплотери и высокая энергоэффективность. Система защитной блокировки и универсальные функции.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-18М
Макс. температура	1800°C
Постоянная рабочая температура	1700°C
Материал камеры	Япония глинозема волокна
Нагревательный элемент	Дисилицид молибдена
Скорость нагрева	0-20°C/мин
Датчик температуры	В тип тепловой пары
Регулятор температуры	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
120x120x130	2	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

Печь Для Высокотемпературного Удаления Вяжущих И Предварительного Спекания

Артикул: KT-MD



введение

KT-MD Высокотемпературная печь для удаления вяжущих и предварительного спекания керамических материалов с различными процессами формования. Идеально подходит для электронных компонентов, таких как MLCC и NFC.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-MD		
Постоянная рабочая температура	1100/1300 °C		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	Катушка проволоки Cr2Al2Mo2/карбид кремния		
Степень нагрева	0-20°C/мин		
Датчик температуры	Термопара типа K/S		
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность контроля температуры	±1°C		
Электроснабжение	AK200-440В, 50/60ХЗ		
Стандартные размеры камеры			
Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)
300 x 300 x 300	27	300 x 300 x 400	36
400 x 400 x 400	64	500 x 500 x 500	125
600 x 600 x 600	216	800x800x800	512
Другие размеры и объем могут быть настроены			

Нет.	Описание	Количество
1	печь	1
2	Термоблок	1
3	Тигельный щипец	1
4	Термостойкая перчатка	1
5	Руководство по эксплуатации	1

Печь С Нижним Подъемом

Артикул: КТ-ВЛ



введение

Эффективное производство партий с отличной равномерностью температуры с помощью нашей печи с нижним подъемом. Печь оснащена двумя электрическими подъемными ступенями и передовым температурным контролем до 1600°C.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-ВЛ		
Диапазон рабочих температур	1100/1300/1600°C		
Материал камеры	Al2O3 поликристаллическое волокно		
Нагревательный элемент	Карбид кремния/дисилицид молибдена		
Скорость нагрева	0-20°C/мин		
Датчик температуры	K/S/B тип тепловой пары		
Температурный контроллер	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)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	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



Kintek Solution

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

