



KINTEK SOLUTION

Пресса По Заказу 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!



Лабораторный Пресс Для Перчаточного Ящика

Артикул: PCG



введение

Лабораторный пресс с контролируемой средой для перчаточного ящика. Специализированное оборудование для прессования и формовки материалов с высокоточным цифровым манометром.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКГ-25Т1818	ПКГ-25Т2020
Диапазон давления	0-25Т	0-25Т
Процесс наддува	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени
Время удержания давления	0-999,59(точка.Секунды)	0-999,59(точка.Секунды)
Температура нагрева	До 500 °С	До 500 °С
Нагревательная пластина	180×180 мм	200×200мм
Ручка перчаточного ящика	ул. 304	ул. 304
Размер студии	780×650×700	780×650×700
Размер переходной кабины	Ф240×260 мм	Ф240×260 мм
Степень вакуума	-0,1 МПа	-0,1 МПа
Размер всей машины	1200×950×1800(Д×Ш×В)	1200×950×1800(Д×Ш×В)
Источник питания	220 В 50 Гц	220 В 50 Гц

Электрический Вакуумный Термопресс

Артикул: PPZ



введение

Электрический вакуумный термопресс - это специализированное оборудование, работающее в вакуумной среде, использующее передовой инфракрасный нагрев и точный контроль температуры для обеспечения высокого качества, прочности и надежности.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PPZ-600
Диапазон давления	0-25T
Процесс опрессовки	Программная опрессовка-программное давление-таймерный сброс давления
Время удержания давления	1 секунда ~ 0 секунд
Температура нагрева	До 500°C
Приготовленная таблетка	180x180 мм, 200x200 мм
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400x400x400mm
Размер двери	300x350mm
Степень вакуума	-0.1MPa
Размер всей машины	450x550x850 (LxWxH)
электропитание	220V50Hz(support110V)
Габаритная диаграмма пресса таблетки порошка	

Ручной Высокотемпературный Термопресс

Артикул: РСНТ



введение

Высокотемпературный горячий пресс - это машина, специально разработанная для прессования, спекания и обработки материалов в условиях высоких температур. Он способен работать в диапазоне от сотен до тысяч градусов Цельсия при различных требованиях к высокотемпературным процессам.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	РСНТ
Диапазон давления	0-5,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Время поддержания давления	1 секунда ~ ∞ секунд
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	Максимальная 1000°C
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал)
Размер образца	Средний 10-30 мм
Форма пресс-формы	Средняя 50x90 мм
Диаметр печи	Средний 60 мм
Полный размер машины	400x380x780 (LxWxH)
Электропитание	220 В 50 Гц
Диаграмма размеров пресса для прессования таблеток из порошка	

Автоматическая Высокотемпературная Машина Тепловой Печати

Артикул: PNA



введение

Высокотемпературный горячий пресс - это машина, специально разработанная для прессования, спекания и обработки материалов в условиях высоких температур. Он способен работать в диапазоне от сотен до тысяч градусов Цельсия при различных требованиях к высокотемпературным процессам.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PNA
Диапазон давления	0-10T
Процесс создания давления	Программная опрессовка - Программное поддержание давления - Таймерный сброс давления
Время поддержания давления	1 секунда~∞ секунд
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	Максимальная 1000°C
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал)
Размер образца	Средний 10-30 мм
Форма пресс-формы	Средняя 50*90 мм
Диаметр печи	Средний 60 мм
Полный размер машины	400*380*780 (Д*Ш*В*Ш)
Электропитание	220V 50Hz
Диаграмма размеров пресса для прессования таблеток из порошка	



Kintek Solution

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

