



KINTEK SOLUTION

Ручной Лабораторный Пресс С Подогревом 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!



Гидравлический Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 24Т / 30Т / 60Т

Артикул: РСН



Introduction

Ищете надежный гидравлический лабораторный пресс с подогревом? Наша модель 24Т / 40Т идеально подходит для лабораторий по исследованию материалов, фармакологии, керамики и т.д. Благодаря небольшой занимаемой площади и возможности работы в вакуумном перчаточном боксе, это эффективное и универсальное решение для подготовки образцов.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСН-24Т1010	РСН-30Т2020	РСН-60Т1818
Диапазон давления	0-24,0 тонн	0-30,0 тонн	0-60,0 тонн
диаметр поршня	95 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	110 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	150 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Основная общая структура	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0С/500.0С	Температура в помещении -300.0С/500.0С	Температура в помещении-300.0С/500.0С
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]
Размер горячей пластины	100×100 мм (М×N) с фаской	200×200 мм (М×N)	180×180 мм (М×N)
Размер хоста	245×175×500 мм (К×Р×Н)	405×260×525мм(К×Р×Н)	405×260×525 мм(К×Р×Н)
Размеры	500×175×500 мм (Д×Ш×Г)	950×260×525мм(Д×Ш×Г)	950×260×525 мм(Д×Ш×Г)
источник питания	600 W (220V/110V может быть настроен)	1200 Вт (220В/110В может быть настроен)	1000 Вт (220В/110В может быть настроен)
Вес	60 кг	180 кг	180 кг

Интегрированный Ручной Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 120 Мм / 180 Мм / 200 Мм / 300 Мм

Артикул: PCY



Introduction

Эффективно обрабатывайте образцы тепловым прессованием с помощью нашего интегрированного ручного лабораторного пресса с подогревом. С диапазоном нагрева до 500°C он идеально подходит для различных отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
Диапазон давления	0-5,0 тонн	0-10,0 тонн	0-10,0 тонн	0-15,0 тонн
Диаметр поршня	50 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	65 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	65 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	95 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Основная общая конструкция	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла
Температура нагрева пресс-формы	Температура в помещении - 300.0C/500.0C	Температура в помещении- 300.0C/500.0C	Температура в помещении- 300.0C/500.0C	Температура в помещении- 300.0C/500.0C
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]
Размер горячей плиты	Двойной нагрев плиты 120×120 мм (M×N)	Двойной нагрев 180×180 мм (M×N)	Двойной нагрев плиты 200×200мм(M×N)	Двойной нагрев 300×300 мм (M×N)
Рабочее пространство	140×140×60 мм	180×180×60 мм	200×200×60 мм	300×300×65 мм
Размеры	250×230×390 мм (Д×Ш×Г)	290×290×420 мм (Д×Ш×Г)	320×290×420 мм (Д×Ш×Г)	450×420×450 мм (Д×Ш×Г)
Электропитание	700W (220V/110V может быть настроен)	1000 Вт (220В/110В может быть настроен)	1200 Вт (220В/110В может быть настроен)	3000 Вт (220В/110В может быть настроен)
Вес	55 кг	90 кг	95 кг	180 кг
Габаритная диаграмма порошкового таблеточного пресса	Смотрите картинку ниже	См. рисунок ниже	См. рисунок ниже	См. рисунок ниже

Сплит Ручной Нагретый Лабораторный Пресс Гранулы 30Т / 40Т

Артикул: PCSM



Introduction

Эффективно подготовьте образцы с помощью нашего ручного лабораторного пресса с подогревом Split. С диапазоном давления до 40 Т и нагревом пластин до 300°C он идеально подходит для различных отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Диапазон давления	0-30,0 тонн	0-40,0 тонн
Диаметр поршня	130 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	130 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Основная общая конструкция	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0С/500.0С	Комнатная температура-300.0С
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]
Размер горячей плиты	300×300mm (M×N)	400×400 мм (M×N)
Размер хоста	380×350×600mm(К×Р×Н)	500×480×650(К×Р×Н)
Размеры	700×400×600 мм(L×W×H)	800×480×650(L×V×Ч)
Электропитание	3000 Вт (220В/110В может быть настроен)	5000 Вт (220В/110В может быть настроено)
Вес	260 кг	460 кг
Габаритная диаграмма порошкового таблеточного пресса	Смотрите картинку ниже	См. рисунок ниже

Ручной Термопресс Высокотемпературное Горячее Прессование

Артикул: CPCL



Introduction

Ручной термопресс - это универсальное оборудование, подходящее для различных областей применения. Он управляется ручной гидравлической системой, которая оказывает контролируемое давление и нагревает материал, помещенный на поршень.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PC-900L
Диапазон давления	0-5,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	До 1000°C
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал)
Размер образца	Ф10-30 мм
Форма пресс-формы	Ф50x90 мм
Калибр печи	Ф60mm
Размер машины кита	400x380x780 (LxWxH)
источник питания	220V 50Hz

Габаритная диаграмма пресса таблетки порошка



Kintek Solution

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

