



KINTEK PRESS

Лабораторный Пресс С Подогревом Каталог

Contact us for more catalogs of **Лабораторный гидравлический пресс**, и т. д.

KINTEK PRESS

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

KINTEK Press - это технологический новатор, специализирующийся на прецизионном лабораторном прессовом оборудовании, включая автоматические лабораторные прессы, изостатические прессы, лабораторные прессы с подогревом и другие специализированные системы прессования. Разработанные для материаловедения, исследований и разработок, подготовки образцов и контроля качества, наши прочные и надежные системы обеспечивают точность, безопасность и воспроизводимость при выполнении сложных операций прессования и определения характеристик материалов, позволяя исследователям и промышленным лабораториям добиваться революционных результатов.



Нагретая Гидравлическая Машина Пресса С Нагретыми Плитами Для Вакуумной Коробки Лаборатории Горячего Пресса

Артикул: PCVM



введение

Повысьте точность лабораторных исследований с помощью вакуумного лабораторного пресса с подогревом KINTEK для получения однородных образцов без окисления. Идеально подходит для чувствительных материалов. Получите консультацию эксперта прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCVM-10T
Диапазон давления	0-10,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Температура нагрева	Максимум 500°C
Нагревательная плита	180x180 мм, 200x200 мм (возможны варианты под заказ)
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400x400x400mm
Размер двери	300x350mm
Степень вакуума	-0.1MPa
Размеры (LxWxH)	450x550x850 мм
Электропитание	220В 50Гц (возможна опция 110В)

Лаборатория Сплит Ручной Нагретый Гидравлический Пресс Машина С Горячими Пластинами

Артикул: PCSM



введение

Повысьте эффективность работы лаборатории с помощью лабораторных прессов с подогревом от KINTEK - точный контроль температуры, прочная конструкция и быстрое охлаждение для получения стабильных результатов. Изучите прямо сейчас!

[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 структура	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла	Оборудование без герметичных соединений для уменьшения мест утечки масла
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0C/500.0C	Комнатная температура-300.0C
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(K×P×H)	500×480×650(K×P×H)
Размеры	700×400×600 мм(L×W×H)	800×480×650(L×W×H)
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 Гидравлический Лабораторный Пресс С Подогревом И Встроенными Горячими Плитами Гидравлическая Пресс-Машина

Артикул: РСУ



введение

Прецизионные лабораторные прессы KINTEK обеспечивают эффективную высокотемпературную подготовку образцов для исследования материалов, фармакологии и керамики. Изучите модели прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	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)	Двойная плита с подогревом 180×180 мм (M×N)	Двойная плита с подогревом 200×200мм(M×N)	Двойная плита с подогревом 300×300мм(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

Лабораторный Ручной Гидравлический Пресс С Подогревом С Горячими Плитами

Артикул: CPCL



введение

Ручной горячий пресс KINTEK обеспечивает точную обработку материалов с помощью контролируемого тепла и давления. Идеально подходит для лабораторий, нуждающихся в надежных связях и высококачественных образцах. Свяжитесь с нами сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PC-900L
Диапазон давления	0-5,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	До 1000°C (настраивается)
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал) или по заказу
Размер образца	Ф10-30 мм (настраиваемый)
Форма формы	Ф50x90mm (настраиваемый)
Калибр печи	Ф60mm (настраиваемый)
Размер машины (LxWxH)	Приблизительно 400x380x780 мм
Электропитание	220V 50Hz (настраиваемый)

Габаритная схема пресса для прессования таблеток из порошка

24Т 30Т 60Т Нагретая Гидравлическая Машина Пресса Лаборатории С Горячими Плитами Для Лаборатории

Артикул: РСН



введение

Высококачественные гидравлические лабораторные прессы для точной подготовки образцов. Выбирайте автоматические модели или модели с подогревом для исследований материалов, фармакологии и других областей. Получите предложение прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСН-24Т1010	РСН-30Т2020	РСН-30Т1818
Диапазон давления	0-24,0 тонн	0-30,0 тонн	0-30,0 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)	950×260×525мм(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

Нагретая Гидравлическая Машина Пресса С Нагретыми Плитами Для Вакуумной Коробки Лаборатории Горячего Пресса

Артикул: PCV



введение

Гидравлический лабораторный пресс KINTEK с подогревом и вакуумным блоком обеспечивает точную подготовку образцов. Компактный, прочный, с цифровым управлением давлением для достижения превосходных результатов.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Диапазон давления	0-10,0 тонн	0-10,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка	Ручная опрессовка
Температура нагрева	Максимум 500°C	Максимум 500°C
Нагревательная плита	180×180 мм	200×200 мм
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400×400×400mm	400×100×400 мм
Размер двери	300×350 мм	300×350 мм
Степень вакуума	-0,1МПа	-0,1МПа
Размеры	450×550×850(Д×Ш×Г)	450×550×850(Д×Ш×В×Г)
Питание	220V50Hz (может поддерживать 110V)	220V50Hz (может поддерживать 110V)

Сплит Автоматический Нагретый Гидравлический Пресс Машина С Нагретыми Плитами

Артикул: PCSE



введение

Автоматический лабораторный пресс с подогревом KINTEK Split: Прецизионный гидравлический пресс с нагревом 300°C для эффективной подготовки образцов. Идеально подходит для исследовательских лабораторий.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Диапазон давления	0-40,0 тонн	0-30,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Выдержка программы - Своевременный сброс давления	Программная опрессовка - Программная выдержка - Своевременный сброс давления
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300,0°C	Температура в помещении -300,0°C / 500,0°C (опция)
Способ 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	400×400 мм (М×N)	300×300 мм (М×N)
Размер хоста	500×480×650 мм (К×Р×Н)	380×350×600 мм (К×Р×Н)
Размеры	850×480×650 мм (Д×Ш×Г)	700×400×600 мм (Д×Ш×Г)
Источник питания	5500W (220V/110V может быть настроен)	3500 Вт (220 В/110 В может быть настроено)
Вес	480 кг	280 кг

Автоматическая Гидравлическая Пресс-Машина С Подогревом С Подогреваемыми Плитами Для Лаборатории

Артикул: PPL



введение

Автоматический гидравлический лабораторный пресс с подогревом KINTEK: Точный нагрев, равномерное давление и автоматизированное управление для превосходной обработки образцов. Идеально подходит для лабораторий и исследований. Свяжитесь с нами сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PP-900L
Диапазон давления	0-10T
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - программное давление - сброс давления по таймеру
Время удержания давления	1 секунда ~ 9999 секунд (для наглядности скорректировано в "осекундах")
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 всей машины	400x380x780 (LxWxH) мм
Электропитание	220V 50Hz
Габаритная диаграмма порошкового таблеточного пресса	

Автоматическая Гидравлическая Пресс-Машина С Подогревом И Горячими Плитами Для Лаборатории

Артикул: РСАН



введение

Автоматический лабораторный термопресс KINTEK: Точный нагрев, программируемое управление и быстрое охлаждение для эффективной подготовки образцов. Повысьте производительность лаборатории уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСАН-25Т1818/1818G	РСАН-25Т2020/2020G	РСАН-30Т3030/3030G	РСАН-40Т4040/4040G
Диапазон давления	0-25,0 тонн	0-25,0 тонн	0-30,0 тонн	0-40,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Выдержка программы - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C
Метод изоляции	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина водяного охлаждения]	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	180×180 мм (М×N)	200×200 мм (М×N)	300×300 мм (М×N)	400×400 мм (М×N)
Размеры	300×390×560 мм (Д×Ш×Г)	300×390×560мм(Д×Ш×Г)	400×490×580мм(Д×Ш×Г)	500×550×620 мм (Д×Ш×Г)
Источник питания	1700 Вт (220В/110В может быть настроен)	1700 Вт (220В/110В может быть настроено)	3500 Вт (220В/110В может быть настроен)	5500 Вт (220В/110В может быть настроено)
Вес	140 кг	140 кг	280 кг	480 кг

Автоматическая Высокотемпературная Нагретая Гидравлическая Пресс-Машина С Нагретыми Плитами Для Лаборатории

Артикул: РНА



введение

Высокотемпературный горячий пресс KINTEK: Прецизионное спекание и обработка материалов для лабораторий. Достижение экстремальных температур и стабильных результатов. Возможны индивидуальные решения.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РНА
Диапазон давления	0-10Т
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	Диаметр 10-30 мм
Форма пресс-формы	Диаметр 50*90 мм (в зависимости от внешних размеров или конкретного типа пресс-формы)
Диаметр печи	Диаметр 60 мм
Полный размер машины	400*380*780 (Д*Ш*Г) мм
Питание	220V 50Hz
Диаграмма размеров пресса для прессования таблеток из порошка	



Kintek Press

Главный офис: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Чжэнчжоу, Китай

WhatsApp or type unknown