



KINTEK SOLUTION

Пресс Для Фтира 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 Group Limited - 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.



Пресс-Гранулятор Kbr 2T

Артикул: PCKBR



введение

Представляем KINTEK KBR Press — ручной лабораторный гидравлический пресс, предназначенный для пользователей начального уровня.

[Узнать больше](#)

Модель	ПККБР-2Т
Рабочее давление(Т)	0-2(30МПа)
Диаметр поршня	≤1 МПа/10 мин.
Диаметр верстака	Ф45 мм (Д)
Число столбцов	Два
Рабочая зона	54×55 (М×Н)
Размеры	100×220×220(Ш×Д×В)
Вес (кг)	4,8 кг

Лаборатория Стальных Колец Xrf И Kbr Пресс-Форма Для Порошковых Гранул

Артикул: PMXS



введение

Создавайте идеальные образцы XRF с помощью нашей пресс-формы для прессования гранул из лабораторного порошка со стальным кольцом. Быстрая скорость таблетирования и настраиваемые размеры для точного формования каждый раз.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМКС-А
Материал	Cr12MoV
Твердость индентора	HR60-HRC62
Размер образца	φ32 / φ40 мм
Глубина полости	45 мм
Внешние размеры	φ73×133 мм
Вес (кг)	3.2

Другие размеры могут быть настроены

Лаборатория Пластиковых Колец Xrf И Kbr Пресс-Форма Для Порошковых Гранул

Артикул: РМХР



введение

Получите точные образцы XRF с нашей пресс-формой для гранул с пластиковым кольцом. Быстрая скорость таблетирования и настраиваемые размеры для идеального формирования каждый раз.

[Узнать больше](#)

Модель	ПМСП-А
Материал	Cr12MoV
Твердость индентора	HR60-HRC62
Размер образца	
Толщина образца	0,02-0,1 мм
Внешние размеры	φ200×50 мм
Вес (кг)	3

Другие размеры могут быть настроены

Автоматическая Лаборатория Xrf И Пресс-Гранулятор Kbr 30T / 40T / 60T

Артикул: РМХА



введение

Быстрая и простая подготовка гранул для рентгенофлуоресцентного анализа с помощью автоматического лабораторного гранулятора KinTek. Универсальные и точные результаты рентгенофлуоресцентного анализа.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПМХА-30Т	ПМХА-40Т	ПМХА-60Т
Диапазон давления	1-30,0 тонн	0-40,0 тонн	0-60,0 тонн
Процесс надува	Программное повышение давления - Программное поддержание давления - Сброс давления по времени - Автоматический отбор проб	Программное повышение давления - Поддержание программного давления - Сброс давления по времени - Автоматический отбор проб	Программное повышение давления - Программное поддержание давления - Сброс давления по времени - Автоматический отбор проб
держать время	от 1 секунды до 0 секунд	от 1 секунды до 0 секунд	от 1 секунды до 0 секунд
Преобразование давления	Программа автоматически преобразует давление, оказываемое формой.	Программа автоматически преобразует давление, оказываемое формой.	Программа автоматически преобразует давление, оказываемое формой.
Отображать	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран
Металлические кнопки	Посеребренные контакты со сроком службы более 100 000 раз.	Посеребренные контакты со сроком службы более 100 000 раз.	Посеребренные контакты со сроком службы более 100 000 раз.
Встроенная в форму	Борная кислота/стальное кольцо/пластиковая кольцевая форма (1 комплект встроенных форм)	Борная кислота/стальное кольцо/пластиковая кольцевая форма (встроенный набор форм на 1 дюйм)	Борная кислота/стальное кольцо/пластиковая кольцевая форма (1 комплект встроенных форм)
Размер образца	Размер образца стандартной конфигурации 40 мм	Стандартная конфигурация размера образца 40 мм	Стандартная конфигурация размера образца 40 мм
Материал пресс-формы	пресс-форма из стали 440С	пресс-форма из стали 440С	пресс-форма из стали 440С
Метод распалубки	автоматическая зачистка	автоматическая зачистка	автоматическая зачистка
Внешние размеры	250×390×460 мм (Д×Ш×В)	280×460×550 мм (Д×Ш×В)	300×520×580 мм (Д×Ш×В)
Электропитание оборудования	550 Вт (220 В/110 можно настроить)	550 Вт (220 В/110 можно настроить)	550 Вт (220 В/110 можно настроить)
Вес оборудования	120 кг	150 кг	180 кг
Габаритная схема порошкового таблеточного пресса	См. картинку ниже	См. картинку ниже	См. картинку ниже



Kintek Solution

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

