

Автоматический Лабораторный Гидравлический Пресс Для Прессования Гранул Xrf И Kbr

Артикул: РМХА



введение

Пресс для гранул KinTek XRF:
Автоматизированная подготовка проб для точного рентгенофлуоресцентного/ИК-анализа. Высококачественные гранулы, программируемое давление, прочная конструкция. Повысьте эффективность работы лаборатории уже сегодня!

Узнать больше

Модель прибора	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Диапазон давления	1-30,0 тонн	0-40,0 тонн	0-60,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Программное поддержание давления - Сброс давления по времени - Автоматический отбор проб	Программная опрессовка - Программное поддержание давления - Сброс давления по таймеру - Автоматический отбор проб	Программная опрессовка - Программное поддержание давления - Сброс давления по времени - Автоматический отбор пробы
Время удержания	0-999 секунд	0-999 секунд	0-999 секунд
Преобразование давления	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой
Дисплей	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	ЖК-экран 4,3 дюйма
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 пресс-форма	Борная кислота/стальное кольцо/пластиковое кольцо (встроенный 1 комплект формы)	Борная кислота/стальное кольцо/пластиковое кольцо (встроенный 1 комплект формы)	Борная кислота/стальное кольцо/пластиковое кольцо (встроенный 1 комплект формы)
Размер образца	Стандартная конфигурация 40 мм (настраиваемый)	Стандартная конфигурация 40 мм (настраиваемая)	Стандартная конфигурация 40 мм (настраиваемая)
Материал пресс-формы	440С сталь пресс-формы	440С формовочная сталь	440С формовочная сталь
Метод литья под давлением	Автоматическая зачистка	Автоматическая зачистка	Автоматическая зачистка
Внешние размеры (Д×Ш×Г)	250×390×460 мм	280×460×550 мм	300×520×580 мм
Питание оборудования	550W (220V/110V может быть настроен)	550Вт (220В/110В может быть настроен)	550W (220V/110V может быть настроен)
Вес оборудования	Приблизительно 120 кг	Приблизительно 150 кг	Приблизительно 180 кг
Габаритная диаграмма порошкового таблеточного пресса	См. рисунок ниже	См. рисунок ниже	См. рисунок ниже