

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