

Автоматическая Лабораторная Машина Холодного Изостатического Прессования Сір

Артикул: PCIA



введение

Высокоэффективный автоматический холодный изостатический пресс (CIP) для точной подготовки лабораторных проб. Равномерное уплотнение, настраиваемые модели. Свяжитесь с экспертами KINTEK сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель аппарата	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Диаметр поршня	110 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	130 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	150 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	200 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Опрессовка процесса обработки	Программная опрессовка - Программное обслуживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное обслуживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное обслуживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное обслуживание - Сброс давления по времени
Преобразование давления	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое образцом	Программа автоматически преобразует давление выдерживания образца	Программа автоматически преобразует давление выдерживания образца	Программа автоматически преобразует давление выдерживания образца.
Дисплей	4,3-дюймовый ЖК-дисплей	4,3-дюймовый ЖК-дисплей	4,3-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей
Защита оборудования	Защита стальными пластинами с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стального листа с дверью из органического стекла
Изостатическое давление	300-500 МПа	300-500МПа	300-500МПа	300-500МПа
Изостатическая камера давления	Ф30×150мм(М×N)	Ф40×150мм(М×N)	Ф50×150мм/30×150мм	Ф60×150(М×N)
Ход цилиндра (Т)	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Характеристики изготовления образцов	Конструкция верхней панели качалки для более комфортного управления	Конструкция верхней панели качалки для более комфортного управления	Конструкция верхней панели качалки для более комфортной работы	Конструкция верхней панели качалки для более комфортного управления
Внешние размеры	240×390×560 (ДЛИНА×ШИРИНА×ВЫСОТА)	280×460×660(Д×Ш×В×Г)	/	330×580×720(Д×Ш×В×Г)
Питание оборудования	550W (220V/110 может быть настроен)	550W(220V/110 может быть настроен)	550W(220V/110 может быть настроен)	550W(220V/110 может быть настроен)
Вес оборудования	120KG	180KG	240KG	290 КГ