

Электрический Сплит Лаборатории Холодный Изостатический Пресс Сир Машина Для Холодного Изостатического Прессования

Артикул: PCESI



введение

Раздельные холодные изостатические прессы способны обеспечивать более высокое давление, что делает их подходящими для испытаний, требующих высокого уровня давления.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Диапазон давления	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Диаметр поршня	160 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	200 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	200 мм (d) в хромированном масляном цилиндре	290 мм (d) в хромированном масляном цилиндре
Процесс нагнетания давления	Программная опрессовка - Выдерживание программы - Своевременный сброс давления	Программное нагнетание - Программное удержание - Своевременный сброс давления	Программное нагнетание - Программное удержание - Своевременный сброс давления	Программное опрессовывание - Программное удержание - Таймерный сброс давления
Преобразование давления	Программа автоматически пересчитывает давление, оказываемое на образец	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое образцом	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое образцом	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое образцом
Дисплей	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран
Защита оборудования	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла
Изостатическое давление	0-300 МПа	0-300МПа	0-300МПа	0-300МПа
камера изостатического давления	Ф50×150 мм (M×N)	Ф60×150мм(M×N)	Ф80×150мм(M×N)	Ф90×150 мм (M×N)
Ход цилиндра (Т)	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Размер пространства	220×400 мм (M×N)	260×400 мм (M×N)	280×400 мм (M×N)	290×420 мм (M×N)
Внешние размеры	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Питание оборудования	1500W (220V/110 может быть настроен)	1500Вт (220В/110 может быть настроен)	1500Вт (220В/110 может быть настроен)	1500 Вт (220 В/110 может быть настроен)
Вес оборудования	350 кг	580 кг	680 кг	980 кг