

Холодный Изостатический Пресс Electric Lab (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

Артикул: PCIE



введение

Производите плотные, однородные детали с улучшенными механическими свойствами с помощью нашего холодного изостатического пресса Electric Lab. Широко используется в материаловедении, фармацевции и электронной промышленности. Эффективный, компактный и совместимый с вакуумом.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Диапазон давления	0-12T(0-17МПа)	0-20T(0-21МПа)	0-40T(0-30МПа)	0-60T(0-34МПа)
Диаметр поршня	95 мм (г) в хромированном масляном цилиндре	110 мм (г) в хромированном масляном цилиндре	130 мм (г) в хромированном масляном цилиндре	150 мм (г) в хромированном масляном цилиндре
Манометр	Цифровой дисплей0,0-40,0МПа	Цифровой дисплей0,0-40,0МПа	Цифровой дисплей0,0-40,0МПа	Цифровой дисплей0,0-40,0МПа
Максимальный ход поршня (Т)	40 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Путь давления	Электрическое/ручное повышение давления	Электрическое/ручное повышение давления	Электрическое/ручное повышение давления	Электрическое/ручное повышение давления
Метод восполнения давления	Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления	Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления	Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления	Автоматическое повышение давления/ручное медленное повышение давления
сторожить	Органическое стекло	Органическое стекло	Органическое стекло	Органическое стекло
температура окружающей среды	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Изостатическое давление	0-300МПа	0-300МПа	0-300МПа	0-300МПа
камера изостатического давления	Ф22×70 мм (М×Н)	Ф30×120 мм (М×Н)	Ф40×150 мм (М×Н)	Ф50×150 мм (М×Н)
Внешние размеры	305×430×530 мм (Д×Ш×В)	305×430×600 мм (Д×Ш×В)	355×450×710 мм (Д×Ш×В)	405×470×720 мм (Д×Ш×В)
источник питания	550 Вт (220 В/110 можно настроить)	550 Вт (220 В/110 можно настроить)	550 Вт (220 В/110 можно настроить)	550 Вт (220 В/110 можно настроить)
Вес оборудования	110 кг	120 кг	150 кг	200 кг