

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) |
| Вес оборудования | 110 кг | 120 кг | 150 кг | 200 кг |