

Лабораторный Гидравлический Горячий Пресс Для Твердотельных Аккумуляторов С Двухзонным Нагревом И Программируемым Контролем Давления

Артикул: MY23



введение

Высокоточный гидравлический горячий пресс для исследований твердотельных аккумуляторов, оснащенный двухзонным независимым нагревом до 200°C, регулируемым давлением 0-15 тонн, 8-ступенчатыми программируемыми последовательностями, регистрацией данных в реальном времени через 7-дюймовый сенсорный экран и активным водяным охлаждением. Идеально подходит для разработки и исследования материалов в лабораторных условиях.

[Узнать больше](#)

Параметр	Характеристика
Модель	MY23
Размер нагревательной плиты	500 × 500 мм
Номинальная мощность нагрева	12 кВт (2 × 6000 Вт)
Управление нагревом	Независимое программируемое управление двух плит
Температурный диапазон	От комнатной до 200 °C
Метод охлаждения	Охлаждение циркулирующей холодной водой
Рабочий диапазон давления	От 0 до 15 Т (тонн)
Точность контроля давления	±1% полной шкалы
Удержание и пополнение давления	Автоматическое поддержание давления и автоматическое пополнение
Метод контроля давления	8-ступенчатое программируемое управление давлением и выдержкой
Источник давления	Интегрированная гидравлическая система
Зазор плит (Световой проем)	60 мм
Контроллер	7-дюймовый программируемый сенсорный экран с ПИД
Функции ПО	Английский интерфейс, регистрация данных в реальном времени и экспорт данных через USB
Требования к питанию	Переменный ток 3-фазный, 400 В / 50 Гц
Защита безопасности	Дверь с блокировкой и механизмом автоматического отключения
Сертификация	Соответствие CE
Габариты основного блока	Ш1250 × Г750 × В1300 мм

Параметр	Характеристика
Габариты чиллера	Ш470 × Г670 × В890 мм