

고체 전지 실험실용 유압식 핫프레스 듀얼 존 가열 프로그래밍 가능 압력 제어

품목 번호: MY23



소개

고체 전지 연구용 고정밀 유압식 핫프레스로, 최대 200°C까지의 듀얼 존 독립 가열, 0-15톤 조절 가능 압력, 8단계 프로그래밍 가능 시퀀스, 7인치 터치스크린을 통한 실시간 데이터 기록, 능동 수냉식 기능을 갖추고 있습니다. 실험실 소재 개발 및 연구에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

매개변수	사양
모델	MY23
가열 플레이트 크기	500 × 500 mm
정격 가열 출력	12 kW (2 × 6000 W)
가열 제어	듀얼 플레이트 독립 프로그래밍 가능 제어
온도 범위	실온 ~ 200 °C
냉각 방식	순환 냉각수 냉각
작동 압력 범위	0 ~ 15 T (톤)
압력 제어 정확도	전체 스케일의 ±1%
압력 유지 및 보충	자동 압력 유지 및 자동 유압유 보충
압력 제어 방식	8단계 프로그래밍 가능 압력 및 유지 제어
압력원	통합 유압 시스템
플레이트 간격 (테이라이트)	60 mm
컨트롤러	7인치 PID 프로그래밍 가능 터치 스크린
소프트웨어 기능	영어 인터페이스, 실시간 데이터 기록, USB 데이터 내보내기
전원 요구 사항	AC 3상, 400 V / 50 Hz
안전 보호	자동 차단 메커니즘이 있는 인터록 도어
인증	CE 적합
본체 치수	W1250 × D750 × H1300 mm
지원 쿨러 치수	W470 × D670 × H890 mm