

고체 전지 전해질 및 폴리머 복합체용 실험실 유압 핫 프레스

품목 번호: MY21



소개

최대 300°C까지 독립적인 듀얼 플라텐 정밀 PID 온도 제어, 프로그램 가능한 압력, 그리고 신뢰할 수 있고 일관된 결과를 위한 자동 힘 보상 기능을 갖춘 실험실 유압 핫 프레스를 사용하여 고체 전지 전해질 및 폴리머 복합체에 대한 고급 균일 열 압착 기술을 탐구하십시오.

[자세히 알아보기](#)

매개변수	사양
모델	MY21
작동 온도 범위	0 ~ 300°C
가열 제어 방식	프로그램 가능한 램프 속도를 갖춘 듀얼 플라텐 독립 PID 제어
가열 출력	5400 W
플라텐 치수	300 × 300 mm
균일 가열 영역	250 × 250 mm
플라텐 간격(최대 테이라이트)	50 mm
피스톤 스트로크	60 mm
작동 압력 범위	0 ~ 25 T (유압, 0 ~ 250 kN)
압력 제어 모드	자동 압력 보상을 갖춘 프로그램 가능한 힘 프로파일
압력 제어 정확도	전체 스케일의 ±1%
컨트롤러	7인치 터치스크린 컨트롤러
전원 공급	AC 220V, 50 Hz / 60 Hz (지역별 구성)
전체 치수	500 × 500 × 650 mm
무게	약 310 kg

매개변수	사양
냉각 용량	12404 kcal/h
유량	3 m³/h
고속 냉각 플라텐 크기	300 × 300 mm
칠러 치수	1045 × 610 × 1460 mm
칠러 전원 공급	3상 AC 380V, 50 Hz