

고체 전지 전해질 연구용 프로그래밍 가능한 이중 플래튼 가열 기능을 갖춘 실험실용 유압 핫 프레스

품목 번호: MY9



소개

독립적인 이중 플래튼 프로그래밍 가능 가열, 활성 수냉, 프로그래밍 가능한 다단계 압력 제어 기능을 갖춘 정밀 실험실용 유압 핫 프레스입니다. 고체 전해질, 연료 전지 MEA 및 복합 재료 경화 연구에 이상적입니다. 0-50T 힘, 0-300°C 온도 범위, 200x200mm 플래튼, $\pm 0.2T$ 정확도를 제공합니다.

자세히 알아보기

매개변수 항목	사양
모델	MY9
플래튼 작동 온도	0-300°C
가열 제어	승온 기능이 포함된 이중 플래튼 독립 프로그래밍 제어
가열 전력	2200 W
플래튼 치수	200 × 200 mm
플래튼 간격	50 mm
작동 압력	0-50 T (유압)
압력 제어 모드	프로그래밍 가능한 다단계 압력 및 압력 유지
압력 제어 정밀도	$\pm 0.2 T$ (풀 스케일의 $\pm 0.4\%$)
압력 유지 및 재가압	미세 보상(자동 재가압) 기능이 있는 자동 압력 강하 감지
컨트롤러	7인치 터치스크린 PLC 컨트롤러
플래튼 냉각 방식	활성 순환 수냉
전원 공급	220V / 50Hz
인증	CE