



KINTEK SOLUTION

전기 실험실 프레스 목록

더 많은 카탈로그를 원하시면 저희에게 연락하세요 샘플 준비, 열 장비, 실험실 소모품 및 재료, 바이오화학 장비, 등

KINTEK SOLUTION

회사 프로필

>>> 회사 소개

KinTek Group Limited는 하나의 기술 지향 조직이며 팀원들은 과학적 연구 장비, 생화학 반응, 신소재 연구, 열처리, 진공 생성, 냉장과 같은 분야에서 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술과 혁신을 조사하는데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.



Xrf 및 Kbr 20T / 30T / 40T / 60T용 전동 유압 프레스

품목 번호: PCPE



소개

전기 유압 프레스로 샘플을 효율적으로 준비합니다. 작고 휴대가 간편하여 실험실에 적합하며 진공 환경에서 작업할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

약기 모델	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
압력 범위	0-20T(0-28MPa)	0-30T(0-31.5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-33MPa)
피스톤 직경	Φ95mm(d)	Φ110mm(d)	Φ130mm(d)	Φ150mm(d)
일체형 구조	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소
압력계	디지털 디스플레이 0.00-40.00MPa	디지털 디스플레이 0.00-40.00MPa	디지털 디스플레이 0.00-40.00MPa	디지털 디스플레이 0.00-40.00MPa
최대 압력 (T)	30mm	40mm	50mm	50mm
압력 안정성	1MPa/10분 이하	1MPa/10분 이하	1MPa/10분 이하	1MPa/10분 이하
가압 모드	전기/수동	전기/수동	전기/수동	전기/수동
보상 모드	자동/수동	자동/수동	자동/수동	자동/수동
작업대 직경	Φ105mm(D)	Φ120mm(D)	Φ140mm(D)	Φ160mm(D)
열 수	4개	4개	4개	4개
작업 공간	80×150mm(M×N)	92×160mm(M×N)	115×185mm(M×N)	185×250mm(M×N)
치수	245×415×415mm(가로×세로×높이)	275×430×420mm(가로×세로×높이)	295×450×500mm(가로×세로×높이)	405×470×565mm(가로×세로×높이)
전원 공급 장치	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)	220V(50Hz/60Hz)
무게	58Kg	72Kg	92Kg	140Kg

힘	압력
1 [톤]	1.41[MPa]
2 [톤]	2.82[MPa]
3 [톤]	4.23[MPa]
5 [톤]	7.06[MPa]

8 [톤]	11.3[MPa]
10 [톤]	14.1[MPa]
12 [톤]	17[MPa]
15 [톤]	22.6[MPa]
20 [톤]	28[MPa]

참고: 시스템 압력 강도는 35 MPa를 초과해서는 안 됩니다. 그렇지 않으면 장비의 서비스 수명이 단축됩니다.

분할 전기 실험실 펠릿 프레스 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

품목 번호: PCES



소개

다양한 크기로 제공되며 재료 연구, 약학 및 세라믹에 이상적인 분할형 전기 실험실 프레스로 샘플을 효율적으로 준비하세요. 프로그래밍이 가능한 이 휴대용 옵션으로 더 높은 압력과 다양한 기능을 활용하세요.

자세히 알아보기

기기 모델	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
압력 범위	0-40톤	0-65톤	1-100톤	1-150톤	1-200톤
피스톤 직경	130mm(d)	160mm(d)	200mm(d)	250mm(d)	290mm(d)
가압 프로세스	프로그램 가압	프로그램 가압	프로그램 가압	프로그램 가압	프로그램 가압
압력 변환	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력
디스플레이	7인치 LCD	7인치 LCD	7인치 LCD	7인치 LCD	7인치 LCD
장비 보호	유기 유리 도어로 강판 보호	유기 유리 도어로 강판 보호	오가닉 글라스 도어로 강판 보호	오가닉 글라스 도어로 강판 보호	유기 유리 도어를 사용한 강판 보호
실린더 스트로크(T)	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
공간 크기	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
외부 치수	500×700×800mm(L×W×H)	580×700×800mm(L×W×H)	850×500×950mm(L×W×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
전원 공급 장치	1500W(220V/110V)	1500w(220v/110v)	1500w(220V/110V)	1500w(220V/110V)	1500W(220V/110V)
무게	200kg	280kg	520kg	620kg	850kg

통합형 수동 가열식 실험실 펠릿 프레스 120Mm / 180Mm / 200Mm / 300Mm

품목 번호: PCY



소개

통합형 수동 가열 실험실 프레스로 열 압착 시료를 효율적으로 처리하세요. 최대 500°C의 가열 범위로 다양한 산업 분야에 적합합니다.

자세히 알아보기

기기 모델	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
압력 범위	0-5.0톤	0-10.0톤	0-10.0톤	0-15.0톤
피스톤 직경	크롬 도금 오일 실린더 50mm(d)	크롬 도금 오일 실린더 65mm(d)	크롬 도금 오일 실린더 65mm (d)	크롬 도금 오일 실린더 95mm (d)
주요 전체 구조	오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비	오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀봉 연결부가 없는 장비	오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비	오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비
가열 온도	실온 -300.0C/500.0C	실내 온도 -300.0C/500.0C	실온 -300.0C/500.0C	실내 온도 -300.0C/500.0C
단열 방법	수입 단열 보드	수입 단열 보드	수입 단열 보드	수입 단열 보드
냉각 방법	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기]	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] [옵션 수냉식 냉각기]	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] [옵션 수냉식 냉각기]	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] [옵션 수냉식 냉각기]
핫플레이트 크기	이중 플레이트 가열 120×120mm(M×N)	이중 플레이트 가열 180×180mm(M×N)	이중 플레이트 가열 200×200mm(M×N)	이중판 가열 300×300mm(M×N)
작업 공간	140×140×60mm	180×180×60mm	200×200×60mm	300×300×65mm
치수	250×230×390mm(L×W×H)	290×290×420mm(L×W×H)	320×290×420mm(L×W×H)	450×420×450mm(L×W×H)
전원 공급 장치	700W(220V/110V 사용자 지정 가능)	1000W(220V/110V 사용자 지정 가능)	1200W(220V/110V 사용자 지정 가능)	3000W(220V/110V 사용자 지정 가능)
무게	55 Kg	90 Kg	95Kg	180Kg
분말 정제 프레스의 치수 다이어그램	아래 그림 참조	아래 그림 참조	아래 그림 참조	아래 그림 참조



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

