

#### KINTEK SOLUTION

# 수동 가열식 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 Solution Ltd는 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 조사하는 데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.

지난 20년 동안 우리는 장비 연구 분야에서 풍부한 경험을 쌓았고 고객의 요구와 현실에 따라 장비와 솔루션을 모두 공급할 수 있으며 특정 작업 목적에 따라 많은 고객 맞춤형 장비를 개발했으며 우리는 아시아, 유럽, 북미 및 남미, 호주 및 뉴질랜드, 중동 및 아프리카와 같은 여러 국가의 많은 대학 및 기관에서 많은 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!





### 유압식 가열식 실험실 펠렛 프레스 24T / 30T / 60T

품목 번호: PCH



#### 소개

신뢰할 수 있는 유압식 가열식 실험실 프레스를 찾고 계신가요? 당사의 24T / 40T 모델은 재료 연구실, 약국, 세라믹 등에 적합합니다. 설치 공간이 작고 진공 글러브 박스 안에서 작업할 수 있어 시료 준비에 필요한 효율적이고 다재다능한 솔루션입니다.

#### 자세히 알아보기

기기 모델	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-60T1818
압력 범위	0-24.0톤	0-30.0톤	0-60.0톤
피스톤 직경	크롬 도금 오일 실린더 95mm(d)	크롬 도금 오일 실린더 110mm (d)	크롬 도금 오일 실린더 150mm (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
금형 가열 온도	실온 -300.0C/500.0C	실내 온도 -300.0C/500.0C	실내 온도 -300.0C/500.0C
단열 방법	수입 단열 보드	수입 단열 보드	수입 단열 보드
냉각 방식	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기]	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] [옵션 수냉식 냉각기]	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기] [옵션 수냉식 냉각기]
핫플레이트 크기	100×100mm(M×N)(모따기 포함)	$200{\times}200mm(M{\times}N)$	180×180mm(M×N)
호스트 크기	245×175×500mm(K×P×H)	$405 \times 260 \times 525 \text{mm}(\text{K} \times \text{P} \times \text{H})$	405×260×525mm(K×P×H)
치수	500×175×500mm(L×W×H)	$950 \times 260 \times 525 mm(L \times W \times H)$	950×260×525mm(L×W×H)
전원 공급 장치	600W(220V/110V 사용자 지정 가능)	1200W(220V/110V 사용자 지정 가능)	1000W(220V/110V 사용자 지정 가능)
무게	60 Kg	180 Kg	180 Kg



## 통합형 수동 가열식 실험실 펠릿 프레스 $120\mathrm{Mm} \ / \ 180\mathrm{Mm} \ / \ 200\mathrm{Mm} \ / \ 300\mathrm{Mm}$

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
금형 가열 온도	실온 -300.0C/500.0C	실내 온도 -300.0C/500.0C	실 <del>온</del> -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 가열200×200mm(M×N)	이중판 가열300×300mm(M×N)
작업 공간	140×140×60mm	180×180×60mm	200×200×60mm	300×300×65mm
치수	250×230×390mm(L×W×H)	$290\!\times\!290\!\times\!420mm(L\!\times\!W\!\times\!H)$	$320\!\times\!290\!\times\!420mm(L\!\times\!W\!\times\!H)$	$450\!\times\!420\!\times\!450mm(L\!\times\!W\!\times\!H)$
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



### 분할 수동 가열식 실험실 펠릿 프레스 30T / 40T

품목 번호: PCSM



#### 소개

분할 수동 가열 실험실 프레스로 시료를 효율적으로 준비하세요. 최대 40T의 압력 범위와 최대 300°C의 가열판을 갖추고 있어 다양한 산업 분야에 적합합니다.

자세히 알아보기

기기 모델	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
압력 범위	0-30.0톤	0-40.0톤
피스톤 직경	크롬 도금 오일 실린더 130mm(d)	크롬 도금 오일 실린더 130mm(d)
주요 전체 구조	오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비	오일 누출 지점을 줄이기 위해 밀폐된 연결부가 없는 장비
금형 가열 온도	실은-300.0C/500.0C	실내 온도-300.0C
단열 방법	수입 단열 보드	수입 단열 보드
냉각 방식	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기]	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기]
핫플레이트 크기	300×300mm(M×N)	$400\!\times\!400\mathrm{mm}(\mathrm{M}\!\times\!\mathrm{N})$
호스트 크기	380×350X600mm(K×P×H)	500×480×650(K×P×H)
치수	700×400×600mm(L×W×H)	$800\!\times\!480\!\times\!650(L\!\times\!W\!\times\!H)$
전원 공급 장치	3000W(220V/110V 사용자 지정 가능)	5000W(220V/110V 사용자 지정 가능)
무게	260 Kg	460Kg
분말 정제 프레스의 치수 다이어그램	아래 그림 참조	아래 그림 참조



### 수동 열 프레스 고온 열 프레스

품목 번호: CPCL



#### 소개

수동 열 프레스는 피스톤에 놓인 재료에 제어된 압력과 열을 가하는 수동 유압 시스템으로 작동하는 다양한 용도에 적합한 다목적 장비입니다.

자세히 알아보기

기기 모델	PC-900L
압력 범위	0-5.0톤
가압 프로세스	수동 가압
실린더 스트로크	80mm
가열 온도	최대 1000°C
금형 재료	니켈 기반 합금(고온 내성 소재)
샘플 크기	Ф10-30mm
금형 모양	Φ50x90mm
용광로의 구경	$\Phi 60 \mathrm{mm}$
고래 기계의 크기	400x380x780(LxWxH)
전원 공급 장치	220V 50Hz

분말 정제 프레스의 치수 다이어그램





### Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

