



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 조사하는데 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 펠릿 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) | 200×200mm(M×N) | 180×180mm(M×N) |
| 호스트 크기 | 245×175×500mm(K×P×H) | 405×260×525mm(K×P×H) | 405×260×525mm(K×P×H) |
| 치수 | 500×175×500mm(L×W×H) | 950×260×525mm(L×W×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 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 |

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 | 실온-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) | 400×400mm(M×N) |
| 호스트 크기 | 380×350X600mm(K×P×H) | 500×480×650(K×P×H) |
| 치수 | 700×400×600mm(L×W×H) | 800×480×650(L×W×H) |
| 전원 공급 장치 | 3000W(220V/110V 사용자 지정 가능) | 5000W(220V/110V 사용자 지정 가능) |
| 무게 | 260 Kg | 460Kg |
| 분할 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 | Φ10-30mm |
| 금형 모양 | Φ50x90mm |
| 용광로의 구경 | Φ60mm |
| 고래 기계의 크기 | 400x380x780(LxWxH) |
| 전원 공급 장치 | 220V 50Hz |

분말 정제 프레스의 치수 다이어그램



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

