



KINTEK SOLUTION

## 수동 랩 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!



## 수동 실험실 수압기 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

품목 번호: PCMP



### 소개

작은 공간을 차지하는 수동 실험실 유압 프레스로 효율적인 시료 준비. 재료 연구 실험실, 약학, 촉매 반응 및 세라믹에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

악기 모델	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
압력 범위	0-2T(25MPa)	0-5T(0-31.4MPa)	0-12T(0-30MPa)
피스톤 직경	Φ32mm(d)	Φ45mm(d)	Φ70mm(d)

일체형 구조	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소
압력계	압력 및 압력 강도 표시	압력 및 압력 강도 표시	압력 및 압력 강도 표시
최대 압력 (T)	30mm	30mm	30mm
압력 안정성	1MPa/10분 이하	1MPa/10분 이하	1MPa/10분 이하
작업대 직경	Φ50mm(D)	Φ80mm(D)	Φ80mm(D)
열 수	둘	둘	둘
작업 공간	85×120mm(M×N)	96×130mm(M×N)	96×130mm(M×N)

치수	210×150×350mm(가로×세로×높이)	225×155×380mm(가로×세로×높이)	225×155×380mm(가로×세로×높이)
무게	12kg	28Kg	28Kg

## 안전 덮개 15T/24T/30T/40T/60T를 가진 두엄 실험실 수압기

품목 번호: PCF



### 소개

재료 연구, 약학 및 전자 산업에서 샘플 준비를 위한 안전 덮개가 있는 효율적인 비료 실험실 유압 프레스. 15T에서 60T까지 가능합니다.

### 자세히 알아보기

약기 모델	PCF-15T
압력 범위	0-15T(0-30MPa)
피스톤 직경	Φ80mm(d)
압력계	압력 및 압력 강도 표시
최대 압력(T)	30mm
보호 커버	플렉시글라스
압력 안정성	1MPa/10분 이하
작업대 직경	Φ90mm(D)
열 수	4개
작업 공간	80×130mm(M×N)
치수	260×175×395mm(가로×세로×높이)
무게	42Kg
힘	압력
1[톤]	0.75[MPa]
3[톤]	2.2[MPa]
5 [톤]	3.7[MPa]
10[톤]	7.5[MPa]

12[톤]	9[MPa]
15[톤]	11.3[MPa]
20[톤]	15[MPa]
30[톤]	22.5[MPa]
40[톤]	30[MPa]

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

## Kbr 펠릿프레스 2T

품목 번호: PCKBR



### 소개

KINTEK KBR Press를 소개합니다 - 초급 사용자를 위해 설계된 휴대용 실험실 유압 프레스입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	PCKBR-2T
사용압력(T)	0-2(30Mpa)
피스톤 직경	1MPa/10분 이하
작업대 직경	Φ45mm(D)
열 수	둘
작업 공간	54×55(M×N)
치수	100×220×220(가로×세로×높이)
무게(kg)	4.8kg



## 진공 박스용 수동 실험실 펠릿 프레스

품목 번호: PCVM



### 소개

진공 박스용 실험실 펠릿 프레스는 실험실용으로 설계된 특수 장비입니다. 주요 목적은 특정 요구 사항에 따라 알약과 분말을 압착하는 것입니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PCVM-10T
압력 범위	0-10.0톤
가압 프로세스	수동 가압
가열 온도	최대 500°C
가열 플레이트	180x180mm, 200x200mm
진공 박스 재질	SUS 304(스테인리스 스틸)
스튜디오 크기	400x400x400mm
도어 크기	300x350mm
진공도	-0.1MPa
치수	450x550x850(LxWxH)
전원 공급 장치	220V50Hz(110V 지원 가능)



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

