



KINTEK SOLUTION

## Kbr 펠릿 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!



# 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			
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.

## Xrf & Kbr 스틸 링 랩 파우더 펠릿 프레스 몰드

품목 번호: PMXS



### 소개

스틸 링 랩 파우더 펠릿 프레스 몰드로 완벽한 XRF 샘플을 생산하십시오. 매번 정확한 성형을 위해 빠른 타정 속도와 사용자 정의 가능한 크기.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMXS-A
재료	Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
표본의 크기	φ32 / φ40mm
캐비티 깊이	45mm
외부 치수	φ73×133mm
무게(kg)	3.2

다른 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다

## Xrf 및 Kbr 플라스틱 링 랩 파우더 펠릿 프레스 몰드

품목 번호: PMXP



### 소개

당사의 플라스틱 링 랩 파우더 펠릿 프레스 몰드로 정밀한 XRF 샘플을 얻으십시오. 매번 완벽한 성형을 위한 빠른 타정 속도와 맞춤형 크기.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMXP-A
재료	Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
표본의 크기	
샘플 두께	0.02-0.1mm
외부 치수	φ200×50mm
무게(kg)	삼

다른 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다

## 자동 실험실 Xrf 및 Kbr 펠렛 프레스 30T / 40T / 60T

품목 번호: PMXA



### 소개

KinTek Automatic Lab Pellet Press로 빠르고 쉬운 xrf 샘플 펠릿 준비. X선 형광 분석을 위한 다양하고 정확한 결과.

### 자세히 알아보기

악기 모델	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
압력 범위	1~30.0톤	0-40.0톤	0~60.0톤
가압과정	프로그램 가압 - 프로그램 압력 유지 - 시간에 따른 압력 해제 - 자동 샘플 회수	프로그램 가압 - 프로그램 압력 유지 - 시간에 따른 압력 해제 - 자동 샘플 회수	프로그램 가압 - 프로그램 압력 유지 - 시간에 따른 압력 해제 - 자동 샘플 회수
대기 시간	1초~0초	1초~0초	1초~0초
압력 변환	프로그램은 금형이 부담하는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램은 금형이 부담하는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램은 금형이 부담하는 압력을 자동으로 변환합니다.
표시하다	4.3인치 LCD 화면	4.3인치 LCD 화면	4.3인치 LCD 화면
금속 단추	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점
금형 내장	붕산/강철링/플라스틱 링 금형(금형 1세트 내장)	붕산/강철링/플라스틱링금형(1'금형세트 내장)	붕산/강철링/플라스틱 링 금형(금형 1세트 내장)
표본의 크기	샘플 크기 표준 구성 40mm	샘플 크기 표준 구성40mm	샘플 크기 표준 구성40mm
금형 재료	440C 금형강	440C 금형강	440C 금형강
탈형 방법	자동 스트리핑	자동 스트리핑	자동 스트리핑
외부 치수	250×390×460mm(가로×세로×높이)	280×460×550mm(가로×세로×높이)	300×520×580mm(가로×가로×높이)
장비 전원 공급 장치	550W(220V/110은 맞춤 설정 가능)	550W(220V/110은 사용자 정의 가능)	550W(220V/110은 사용자 정의 가능)
장비중량	120Kg	150Kg	180Kg
분말 정제 프레스의 치수 다이어그램	아래 그림을 참조하세요	아래 그림을 참조하세요	아래 그림을 참조하세요

## 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



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

