



KINTEK SOLUTION

Xrf 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!



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

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.

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.

Xrf 봉산 실험실 분말 펠릿 프레스 금형

품목 번호: PMXB



소개

XRF 봉산 실험실 분말 펠릿 압착 금형으로 정확한 결과를 얻으십시오. X선 형광 분석을 위한 시료 준비에 적합합니다. 사용자 정의 크기를 사용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMXB-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 & 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

수동 냉간 등압 정제 프레스(Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

품목 번호: PCIM



소개

Lab Manual Isostatic Press는 재료 연구, 제약, 세라믹 및 전자 산업에서 널리 사용되는 샘플 준비를 위한 고효율 장비입니다. 압착 공정을 정밀하게 제어할 수 있으며 진공 환경에서 작업할 수 있습니다.

자세히 알아보기

악기 모델	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
압력 범위	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
피스톤 직경	95mm(d) 크롬 도금 오일 실린더	크롬 도금 오일 실린더에서 110mm(d)	크롬 도금 오일 실린더에서 130mm(d)	크롬 도금 오일 실린더에서 150mm(d)
압력 게이지	압력 및 압력 이중 스케일 디스플레이			
최대 피스톤 스트로크(T)	40mm	40mm	50mm	50mm
경비원	유기유리	유기유리	유기유리	유기유리
주변온도	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
정압	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
이정압 챔버	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
외부 치수	305×195×530mm(가로×세로×높이)	305×195×600mm(가로×세로×높이)	355×215×710mm(가로×세로×높이)	405×240×720mm(가로×세로×높이)
장비 무게	90Kg	100Kg	130Kg	180Kg

압력 변환		
실제압력	챔버 압력	시스템 압력
1.7 [톤]	1.86[MPa]	25[MPa]
3.5 [톤]	3.72[MPa]	50[MPa]
5 [톤]	5.57[MPa]	75[MPa]
7 [톤]	7.43[MPa]	100[MPa]
8.7 [톤]	9.29[MPa]	125[MPa]
10.5 [톤]	11.2[MPa]	150[MPa]
14 [톤]	14.8[MPa]	200[MPa]
17.5 [톤]	18.6[MPa]	250[MPa]
21 [톤]	22.3[MPa]	300[MPa]

알림: 일반적으로 시스템 압력은 35MPa를 초과해서는 안 됩니다. 그렇지 않으면 장비의 서비스 수명에 영향을 미칩니다.



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

