



KINTEK SOLUTION

금형 및 액세서리 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!



원통형 프레스 금형

품목 번호: PMC



소개

다양한 크기의 원통형 프레스 몰드로 대부분의 샘플을 효율적으로 성형하고 테스트할 수 있습니다. 긴 수명과 맞춤형 크기를 갖춘 일본산 고속 강철로 제작되었습니다.

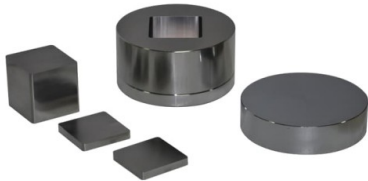
[자세히 알아보기](#)

장비 모델	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F	PMC-G
금형 소재	고속 공구강 ASSAB +17			합금 공구강: Cr12MoV			
인텐터 경도	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62				
샘플 크기	Φ3, Φ4, Φ5, Φ6 mm(M)	Φ7, 8, 9, 10, 11, 11.5, 12, 12.7, 13 mm(M)	Φ15, Φ16, Φ18, Φ20, Φ22, Φ25mm (M)	Φ28, Φ30, Φ32, Φ35, Φ40mm (M)	Φ50, Φ60, Φ70mm (M)	Φ80, Φ90, Φ100mm (M)	Φ120, Φ150(M)
캐비티 깊이	20mm(N)	30mm (N)	40mm (N)	45mm(N)	55, 60, 65mm(N)	65mm(N)	65mm(N)
치수	Φ43 * 78mm(L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ88*150mm, Φ98*180mm, Φ108*180mm(L*H)	Φ118*150mm, Φ128*180mm, Φ138*180mm(L*H)	Φ168*180mm, Φ218*180mm(L*H)
무게	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	5.1Kg, 7.3Kg, 9Kg	11.5Kg, 14Kg, 20Kg	30Kg, 40Kg

다른 크기는 사용자 지정 가능

스퀘어 랩 프레스 몰드

품목 번호: PMS



소개

다양한 크기로 제공되는 Square Lab Press Mold로 균일한 샘플을 쉽게 생성합니다. 배터리, 시멘트, 세라믹 등에 이상적입니다. 사용자 정의 크기를 사용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
재료	Cr12MoV						
압자 경도	HRC60-HRC62						
표본의 크기	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20mm	22×22 /25×25 /30×30mm	32×32 /35×35 /40×40mm	50×50 /60×60 /70×70mm	81-150mm(장변)	151- 200mm(장변)
캐비티 깊이	20mm	30mm	40mm	45mm	55/60/65mm	60mm	60mm
외부 치수	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140mm	220×160mm
무게(kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

다른 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다

실험실 원통형 프레스 금형 조립

품목 번호: PMAC



소개

어셈블랩 원통형 프레스 몰드로 안정적이고 정밀한 성형이 가능합니다. 재료 연구 및 개발에 널리 사용되는 초미세 분말 또는 섬세한 샘플에 적합합니다.

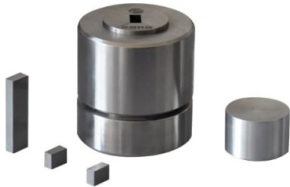
[자세히 알아보기](#)

모델	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
재질	Cr12MoV				
압자 경도	HRC60-HRC62				
샘플 크기	Φ3, Φ4, Φ5, Φ6, Φ8, Φ10mm(M)	Φ12, Φ13, Φ15, Φ18, Φ20mm(M)	Φ30, Φ40mm (M)	Φ50, Φ60mm (M)	Φ70, Φ80mm(M)
캐비티 깊이	30mm(N)	40mm(N)	50mm(N)	55mm(N)	60mm(N)
외부 치수	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm, Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm, Φ127*150mm(L*H)	Φ153*180mm, Φ180*180mm(L*H)
무게(Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg, 6.3Kg	14Kg, 20Kg	30Kg, 40Kg

다른 크기는 사용자 지정 가능

스퀘어 랩 프레스 몰드 조립

품목 번호: PMAS



소개

Assemble Square Lab Press Mold로 완벽한 샘플 준비를 달성하십시오. 빠른 분해는 샘플 변형을 제거합니다. 배터리, 시멘트, 세라믹 등에 적합합니다. 사용자 정의 가능한 크기.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
재료	Cr12MoV				
압자 경도	HRC60-HRC62				
표본의 크기	3×3 / 4×4 / 5×5 / 6×6 / 8×8 / 10×10mm	12×12 / 15×15 / 18×18 / 20×20mm	30×30 / 40×40mm	50×50 / 60×60mm	70×70 / 80×80mm
캐비티 깊이	30mm	40mm	50mm	55mm	60mm
외부 치수	φ53×120mm	φ73×133mm	φ95×133/φ115×133mm	φ127×150/φ153×150mm	φ180×180mm/φ200×180mm
무게(kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

다른 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다

카바이드 랩 프레스 몰드

품목 번호: PMW



소개

Carbide Lab Press Mold로 초경질 샘플을 형성하십시오. 일본산 고속도강으로 제작되어 수명이 깁니다. 사용자 정의 크기를 사용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMW-A	PMW-B	PMW-C
재료	카바이드 YT15		
압자 경도	HRC85-HRC90		
표본의 크기	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30mm
캐비티 깊이	30mm	40mm	45mm
외부 치수	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm
무게(kg)	0.78	1.8	3.8

다른 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다

원통형 실험실 전기 가열 프레스 금형

품목 번호: PMH



소개

원통형 실험실 전기 가열 프레스 몰드로 시료를 효율적으로 준비합니다. 빠른 가열, 높은 온도 및 쉬운 작동. 맞춤형 크기 제공. 배터리, 세라믹 및 생화학 연구에 적합합니다.

자세히 알아보기

시료의 모양을 누릅니다.	
가열 온도	실온-300.0C
보푸라기의 재질	합금 공구강: 440C
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	Φ10、Φ13、Φ15、Φ20、Φ30、中40mm(M)
캐비티 깊이	40mm(N)
외부 치수	Φ78X138mm、Φ90X138mm(LXH)
전원 공급 장치	300W(220V/110V 사용자 지정 가능)
금형 무게	약 9kg

치수 다이어그램

금형 압력 [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

탈형 실험실 적외선 프레스 몰드 없음

품목 번호: PMI



소개

실험실 적외선 프레스 금형을 사용하여 탈형 없이 샘플을 손쉽게 테스트하십시오. 당신의 편의를 위해 높은 투과율과 맞춤형 크기를 즐기십시오.

[자세히 알아보기](#)

모델	PMI-A	PMI-B
재료	카바이드 YT15	
압자 경도	HRC85-HRC90	
표본의 크기	φ13mm	φ7mm
캐비티 깊이	10mm	5mm
외부 치수	76×50×70mm	76×30×70mm
무게(kg)	0.75	0.35

다른 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다

실험실 적외선 프레스 금형

품목 번호: PMID



소개

정확한 테스트를 위해 실험실 적외선 프레스 몰드에서 시료를 쉽게 방출할 수 있습니다. 배터리, 시멘트, 세라믹 및 기타 시료 전처리 연구에 이상적입니다. 사용자 정의 가능한 크기 제공.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMID
샘플 모양	
다이 재료	텅스텐 카바이드
압자 경도	HRC68-HRC85
샘플 크기	Φ13 mm(M)
캐비티 깊이	20mm(N)
치수	Φ43*78mm(L*H)
무게	0.76Kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

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

이중 플레이트 가열 금형

품목 번호: PMD



소개

고품질 강철과 효율적인 실험실 공정을 위한 균일한 온도 제어 기능을 갖춘 이중 플레이트 가열 몰드로 정밀한 가열을 경험해 보세요. 다양한 열 응용 분야에 이상적입니다.

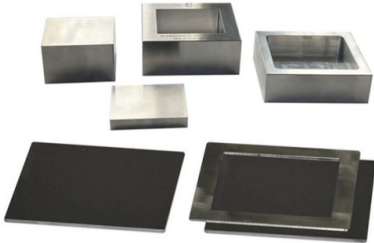
[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMD
시료의 모양을 누릅니다.	
가열 온도	실온-300C
금형 재료	합금 공구강: Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	
샘플 두께	0.02-0.1mm(N)
외부 치수 1	180*180*130mm(L*W*H)
외부 치수 2	200*200*130mm(L*XW*H)
외부 치수 3	300*300*130mm(L*W*H)
금형 무게	32Kg38Kg88Kg

치수 다이어그램

열 프레스용 특수 금형

품목 번호: PCHF



소개

핫 프레스용 정사각형, 원형 및 평판 성형 금형.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PCHF
샘플 모양	
다이 가열	0°C-500°C
압자 경도	SUS 304
샘플 크기	직사각형 또는 뼈 모양
캐비티 깊이	0.75mm, 1.35mm, 1.75mm, 2.75mm
치수	80x80, 180x180, 200x200mm
무게	0.4kg, 0.8kg, 1.0kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

등방성 프레스 금형

품목 번호: PIPM



소개

고급 재료 가공을 위한 고성능 등방성 프레스 금형에 대해 알아보세요. 제조 시 균일한 밀도와 강도를 달성하는 데 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

볼 프레스 금형

품목 번호: PMQ



소개

정밀한 압축 성형을 위한 다용도 유압식 핫 프레스 금형을 살펴보세요. 균일한 안정성으로 다양한 모양과 크기를 만드는 데 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMQ	
샘플 모양		
다이 가열	합금 공구강: Cr12MoV	
압자 경도	HRC60-HRC62	
샘플 크기	Φ6、Φ8、Φ10、Φ15、Φ20mm (M)	Φ30、Φ40、Φ50mm (M)
캐비티 깊이	40mm(N)	60mm(N)
치수	Φ53*120mm(L*H)	Φ88*150mm(L*H)
무게	1.4kg	5.8kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램		

링 프레스 금형

품목 번호: PMO



소개

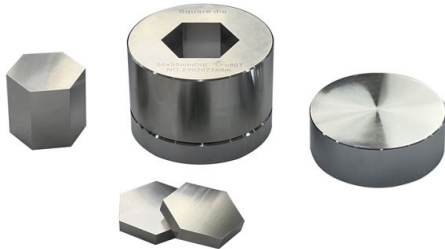
원형 펠릿 프레스 다이 세트라고도 하는 링 프레스 다이는 다양한 산업 및 실험실 공정에서 필수적인 구성 요소입니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMQ	
샘플 모양		
다이 가열	합금 공구강: Cr12MoV	
압자 경도	HRC60-HRC62	
샘플 크기	Φ7-3, Φ10-5, Φ20-10mm (M)	Φ30-10, Φ50-20mm (D)
캐비티 깊이	40mm(N)	45 (d)
치수	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm, Φ88*120(D*L)
무게	1.4Kg	3.5kg, 5kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램		

다각형 프레스 금형

품목 번호: PMPD



소개

소결용 정밀 폴리곤 프레스 금형에 대해 알아보세요. 오각형 모양의 부품에 이상적인 당사의 금형은 균일한 압력과 안정성을 보장합니다. 반복 가능한 고품질 생산에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMPD
샘플 모양	
다이 가열	합금 공구강: Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	5*5, 10*10, 15*15, 20*20 mm(M)
캐비티 깊이	40mm (N)
치수	Φ53*120mm(L*H)
무게	1.4Kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

특수 형상 프레스 금형

품목 번호: PMT



소개

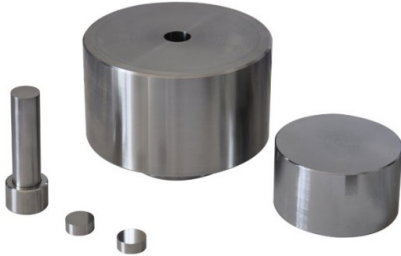
세라믹부터 자동차 부품까지 다양한 응용 분야를 위한 고압 특수 형상 프레스 금형에 대해 알아보세요. 다양한 모양과 크기의 정밀하고 효율적인 성형에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

장비 모델	PMT
샘플 형상	
다이 가열	합금 공구강: Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	Φ6、Φ8、Φ10、Φ15、Φ20mm(M)
캐비티 깊이	40mm(N)
치수	Φ53*120mm(L*H)
무게	1.4Kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

균열 방지 프레스 금형

품목 번호: PML



소개

크랙 방지 프레스 몰드는 고압 및 전기 가열을 사용하여 다양한 모양과 크기의 필름을 성형하도록 설계된 특수 장비입니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMT
샘플 형상	
다이 가열	합금 공구강: Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	Φ6、Φ8、Φ10、Φ15、Φ20mm(M)
캐비티 깊이	40mm (N)
치수	Φ98*120mm(L*H)
무게	5Kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

스케일이 있는 원통형 프레스 금형

품목 번호: PCMC



소개

원통형 프레스 몰드로 정밀도를 경험해 보세요. 고압 응용 분야에 이상적이며 다양한 모양과 크기를 성형하여 안정성과 균일성을 보장합니다. 실험실용으로 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

장비 모델	PCMC
샘플 모양	
다이 가열	합금 공구강: Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	Φ10、Φ12、Φ13、Φ15、Φ18、Φ20 mm(M)
캐비티 깊이	100mm(N)
치수	Φ53*220mm(L*H)
무게	4.8Kg
유압식 파워더 프레스 크기 다이어그램	

원형 양방향 프레스 금형

품목 번호: PMSY



소개

원형 양방향 프레스 몰드는 고압 성형 공정에서 특히 금속 분말로 복잡한 모양을 만드는 데 사용되는 특수 도구입니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMSY
샘플 형상	
다이 재질	합금 공구강 : Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	Φ12, Φ13, Φ15, Φ18, Φ20mm(M)
캐비티 깊이	40mm(N)
치수	Φ88*175mm(L*H)
무게	3.0Kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

정사각형 양방향 압력 몰드

품목 번호: PMS-F



소개

정사각형 양방향 압력 몰드로 정밀한 성형을 경험해 보세요. 고압과 균일한 가열로 정사각형부터 육각형까지 다양한 모양과 크기를 만드는 데 이상적입니다. 고급 재료 가공에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMSY
샘플 모양	
다이 재질	합금 공구강 : Cr12MoV
압자 경도	HRC60-HRC62
샘플 크기	12*12, 15*15, 18*18, 20*20 mm(M)
캐비티 깊이	40mm(N)
치수	Φ88*175mm(L*H)
무게	3.0Kg
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	

씰링 및 씰링 해제 금형 버튼 배터리 씰링 금형

품목 번호: PCKM



소개

간단한 밀봉 및 분해 금형은 일반 태블릿 프레스에 직접 사용할 수 있어 비용을 절감하고 편리하고 빠르며 버튼 배터리를 캡슐화 및 분해하는 데 사용할 수 있습니다. 다른 사양은 사용자 정의 할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

사양	씰링 및 언씰링 금형	버튼 배터리 씰링 몰드-1	버튼 배터리 씰링 몰드-2
몰드 기능	씰링 및 언씰링	씰링	씰링
씰링 압력	일반적으로 0.8-1.2톤 사이		
제거 압력	일반적으로 0.4톤 사이	/	
치수 및 무게	/	Φ60*140mm(L*H) 1.85kg	

씰링 몰드 크기 다이어그램

적외선 가열 정량 평판 몰드

품목 번호: PMHD



소개

고밀도 단열과 정밀한 PID 제어를 통해 다양한 애플리케이션에서 균일한 열 성능을 제공하는 고급 적외선 가열 솔루션을 알아보세요.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMHD-A	PMHD-B
샘플 모양		
다이 가열	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
다이 재료	합금 공구강 :Cr12MoV	합금 공구강 :Cr12MoV
샘플 크기	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
샘플 두께	15-100μm	25、50、100、250、500μm(측정 루프 6개)
치수	200*60mm(D*H)	200*60mm(D*H)
무게	220V/300W	220V/300W
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램		

버튼 배터리 태블릿 프레스 쥘링 몰드

품목 번호: PMN



소개

쥘링 다이는 버튼 배터리를 조립할 때 양극, 음극, 전해액과 같은 부품을 단단히 밀폐하는 데 필수적입니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PMN
이중 목적 몰드	쥘링, 개방 및 이중 용도
쥘링 기능	CR16, CR20, CR24, CR30 옵션
쥘링 압력	0.8-1.2톤
해체 기능	CR16, CR20, CR24, CR30 옵션
해체 압력	
유압식 파우더 프레스 크기 다이어그램	



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

