



KINTEK SOLUTION

## 태블릿 펀칭기 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!



## 전기 정제 편칭기

품목 번호: TPM-01



### 소개

이 기계는 입상 원료를 다양한 정제로 압축하는 단일 압력 자동 회전 연속 타정기입니다. 주로 제약 산업의 정제 생산에 사용되며 화학, 식품, 전자 및 기타 산업 분야에도 적합합니다.

### 자세히 알아보기

다이 수량	5개
압력	60KN
최대. 정제 직경	18mm
최대. 태블릿 높이	6mm
최대. 충전 높이	15mm
디스크 회전 속도	30rpm
용량	9000개/시간
모터 파워	2.2Kw
치수	960*660*1230mm
무게	320kg
1. 남은 가루는 진공청소기로 재활용 가능(옵션)	

2. 태블릿 다이는 특정 요구 사항에 따라 맞춤 설정할 수 있습니다.

## 단일 펀치 수동 태블릿 펀칭기

품목 번호: TPM-02



### 소개

단일 펀치 수동 정제 펀칭기는 유동성이 좋은 다양한 입상, 결정 또는 분말 원료를 디스크 모양, 원통형, 구형, 볼록형, 오목형 및 기타 다양한 기하학적 모양(사각형, 삼각형, 타원, 캡슐 모양 등)으로 압축할 수 있습니다.), 텍스트와 패턴이 있는 제품을 프레스할 수도 있습니다.

### [자세히 알아보기](#)

조정 가능한 펀칭 압력	15KN
조정 가능한 정제 직경	5mm - 12mm
조정 가능한 정제 두께	2-6mm
채우는 깊이	20mm
생산 능력	30-50 조각/시간
나무 상자 포장 치수	535x450x630mm
외부 나무 상자를 포함한 무게	40kg (수출무훈증 나무상자포장 포함)

## 단일 편칭 전기 태블릿 편칭기

품목 번호: TPM-04



### 소개

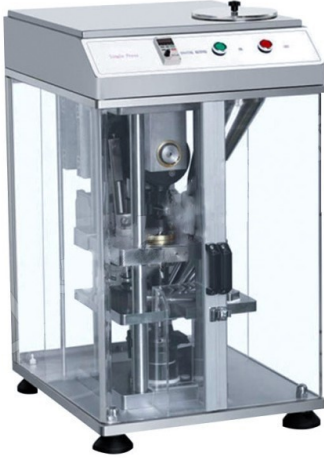
전기 정제 편칭기는 다양한 입상 및 분말 원료를 디스크 및 기타 기하학적 모양으로 압축하기 위해 설계된 실험실 장비입니다. 이는 제약, 의료 제품, 식품 및 기타 산업에서 소량 생산 및 가공을 위해 일반적으로 사용됩니다. 이 기계는 작고 가벼우며 작동이 간편하여 진료소, 학교, 실험실, 연구실에서 사용하기에 적합합니다.

### 자세히 알아보기

조정 가능한 편칭 압력	15KN
조정 가능한 정제 직경	5mm - 12mm
정제 직경 범위	5-12mm (5, 6, 8, 10, 12MM 재고 있음, 모든 사양 선택)
조절 가능한 정제 두께	2-6mm
생산 능력	5000 조각/시간
모터 파워	0.37kW
나무 상자 포장 치수	710*450*775mm
외부 나무 상자를 포함한 무게	65kg (수출무훈증 나무상자포장 포함)

## 단일 펀치 전기 정제 프레스 실험실 분말 정제 기계

품목 번호: TPM-03



### 소개

싱글 펀치 전동 태블릿 프레스는 제약, 화학, 식품, 야금 및 기타 산업의 기업 실험실에 적합한 실험실 규모의 태블릿 프레스입니다.

[자세히 알아보기](#)

조정 가능한 펀칭 압력	50KN
조정 가능한 정제 직경	5mm - 25mm
조절 가능한 정제 두께	0.5-8mm
채우는 깊이	20mm
생산 능력	3600개/시간
모터 파워	1.5kW
나무 상자 포장 치수	580*500*830mm
외부 나무 상자를 포함한 무게	150kg (수출무훈증 나무상자포장 포함)

## 대량 생산 회전식 태블릿 편칭기

품목 번호: TPM-05



### 소개

회전식 정제 편칭기는 자동 회전 및 연속 정제 기계입니다. 주로 제약산업의 정제 제조에 사용되며, 식품, 화학, 배터리, 전자, 세라믹 등 산업분야에서도 입상 원료를 압축하여 정제로 만드는데 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

# 자동 실험실 펠렛 프레스 기계 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

품목 번호: PCEA



## 소개

자동 실험실 프레스 기계로 효율적인 시료 전처리를 경험하세요. 재료 연구, 약학, 세라믹 등에 이상적입니다. 컴팩트한 크기와 가열판이 있는 유압 프레스 기능이 특징입니다. 다양한 크기로 제공됩니다.

## 자세히 알아보기

기기 모델	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
압력 범위	0.2-12.0톤	1-20.0톤	1-30.0톤	1-40.0톤	1-60.0톤	1-100.0톤	1-150.0톤
압력 변환	프로그램이 금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램이 금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램이 금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램이 금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램이 금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환합니다.	프로그램이 금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환합니다.	금형에 가해지는 압력을 자동으로 변환하는 프로그램
디스플레이	4.3인치 LCD 화면	4.3인치 LCD 화면	4.3인치 LCD 화면	4.3인치 LCD 화면	7인치 LCD 화면	7인치 LCD 화면	7인치 LCD 화면
금속 버튼	수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점	서비스 수명이 100,000회 이상인 은도금 접점
장비 보호	유기 유리 도어로 절판 보호	유기 유리 도어를 사용한 강판 보호	유기 유리 도어를 사용한 강판 보호	유기 유리 도어로 강판 보호	유기 유리 도어로 강판 보호	유기 유리문으로 강판 보호	유기 유리 도어로 강판 보호
리미트 스위치	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동으로 압력을 완화합니다.	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동으로 압력이 해제됩니다.	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동으로 압력이 완화됩니다.	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동 압력 해제	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동 압력 해제	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동 압력 해제	오일 실린더가 한계 높이에 도달하면 자동 압력 해제
실린더 스트로크 (T)	30mm	30mm	30mm	50mm	50mm	50mm	50mm
공간 크기	110×140mm(M×N)	140×160mm(M×N)	140×160mm(M×N)	175×180mm(M×N)	185×220mm(M×N)	185×250mm(M×N)	200×260mm(M×N)
외부 치수	185×320×360mm(L×W×H)	230×390×420mm(L×W×H)	230×390×420mm(L×W×H)	280×460×550mm(L×W×H)	300×520×580mm(L×W×H)	330×580×620mm(L×W×H)	400×620×620mm(L×W×H)
장비 전원 공급	240W(220V/110 사용자 지정 가능)	550W(220V/110 사용자 정의 가능)	550W(220V/110 사용자 정의 가능)	550W(220V/110 사용자 지정 가능)	550W(220V/110 사용자 지정 가능)	1500W(220V/110 사용자 지정 가능)	1500W(220V/110 사용자 지정 가능)
장비 무게	50 Kg	90Kg	90Kg	150Kg	180Kg	240Kg	380Kg



## 멀티 펀치 회전식 태블릿 프레스 몰드 링, 회전 타원형, 사각형 몰드

품목 번호: TPM-06



### 소개

멀티 펀치 회전식 정제 프레스 금형은 제약 및 제조 산업의 중추적인 구성 요소로 정제 생산 공정에 혁명을 일으켰습니다. 이 복잡한 몰드 시스템은 원형 방식으로 배열된 여러 개의 펀치와 다이로 구성되어 있어 빠르고 효율적인 정제 형성이 가능합니다.

[자세히 알아보기](#)

## 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)

## 진공 박스용 랩 펠릿 프레스

품목 번호: PCV



### 소개

진공 박스용 랩 프레스로 실험실의 정밀도를 향상하세요. 진공 환경에서 알약과 분말을 쉽고 정확하게 압착하여 산화를 줄이고 일관성을 개선하세요. 디지털 압력 게이지로 컴팩트하고 사용하기 쉽습니다.

### 자세히 알아보기

기기 모델	PCV-10T1818	PCV-10T2020
압력 범위	0-10.0톤	0-10.0톤
가압 프로세스	수동 가압	수동 가압
가열 온도	최대 500°C	최대 500°C
가열 플레이트	180×180mm	200×200mm
진공 박스 재질	SUS 304(스테인리스 스틸)	SUS 304 (스테인리스 스틸)
스튜디오 크기	400×400×400mm	400×100×400mm
문 크기	300×350mm	300×350mm
진공도	-0.1MPa	-0.1MPa
치수	450×550×850(L×W×H)	450×550×850(L×W×H)
전원 공급 장치	220V50Hz(110V 지원 가능)	220V50Hz(110V 지원 가능)

## 분할 전기 실험실 펠릿 프레스 40T / 65T / 100T / 150T / 200T

품목 번호: PCES



### 소개

다양한 크기로 제공되며 재료 연구, 약학 및 세라믹에 이상적인 분할형 전기 실험실 프레스로 샘플을 효율적으로 준비하세요. 프로그래밍이 가능한 이 휴대용 옵션으로 더 높은 압력과 다양한 기능을 활용하세요.

### 자세히 알아보기

기기 모델	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
압력 범위	0-40톤	0-65톤	1-100톤	1-150톤	1-200톤
피스톤 직경	130mm(d)	160mm(d)	200mm(d)	250mm(d)	290mm(d)
가압 프로세스	프로그램 가압	프로그램 가압	프로그램 가압	프로그램 가압	프로그램 가압
압력 변환	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력	자동으로 변환된 압력
디스플레이	7인치 LCD	7인치 LCD	7인치 LCD	7인치 LCD	7인치 LCD
장비 보호	유기 유리 도어로 강판 보호	유기 유리 도어로 강판 보호	오가닉 글라스 도어로 강판 보호	오가닉 글라스 도어로 강판 보호	유기 유리 도어를 사용한 강판 보호
실린더 스트로크(T)	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm
공간 크기	160×300mm(M×N)	220×300mm(M×N)	260×250mm(M×N)	285×290mm(M×N)	290×300mm(M×N)
외부 치수	500×700×800mm(L×W×H)	580×700×800mm(L×W×H)	850×500×950mm(L×W×H)	950×600×1000mm(L×W×H)	1000×650×1050mm(L×W×H)
전원 공급 장치	1500W(220V/110V)	1500w(220v/110v)	1500w(220V/110V)	1500w(220V/110V)	1500W(220V/110V)
무게	200kg	280kg	520kg	620kg	850kg

## 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		

## 마이크로 티슈 그라인더

품목 번호: KT-MT10



### 소개

KT-MT10은 컴팩트한 구조의 미니어처 볼 밀입니다. 가로와 세로가 15X21cm에 불과하고 총 무게는 8kg에 불과합니다. 최소 0.2ml 원심분리기 튜브 또는 최대 15ml 볼 밀 용기와 함께 사용할 수 있습니다.

### [자세히 알아보기](#)

최대 주입 크기	< 6mm 미만
시료 입자 크기 범위	0.1-20 um
분쇄 방법	건식 연삭   습식 연삭   저온 연삭
작동 원리	8트랙 고주파 3차원 입체 이동
동작 범위	12mm
이동 빈도	3000회/분
그라인딩 캐리어 유형	볼 밀 용기   셀 파과 어댑터
볼 밀 재료	텅스텐 카바이드   지르코니아   스테인리스 스틸   폴리테트라플루오로에틸렌 등(옵션)
볼 밀 용기 개수	1
볼 밀 용기 용량	15 ml
그라인딩 볼 재질	지르코니아   스테인리스 스틸   텅스텐 카바이드 옵션
그라인딩 볼 크기	0.1-15mm
구성 가능한 원심분리기 튜브 용량	0.2ml   0.5ml   2ml   5ml
셀 브레이킹 어댑터	0.2mlX25   0.5mlX12   2mlX5   5mlX4
전기적 설명	200-240V AC, 50-60Hz, 30W
전원 포트	국가 표준   유럽 표준   미국 표준   영국 표준 등
순 중량	8kg
치수(폭, 깊이, 높이)	50*210*220 mm
보호 등급	IP65
표준	CE
추가 품목	투명 PC 보호 커버, 액체 질소 드라이아이스 냉각

## 작고 컴팩트한 접착제 균질화기

품목 번호: COA-2



### 소개

최적의 균질화 결과를 위한 4인치 PP 챔버, 내부식성 디자인, 사용자 친화적인 LCD 디스플레이 및 사용자 정의 가능한 속도 설정을 갖춘 실험실에서 정밀한 시료 준비를 위한 컴팩트하고 효율적인 접착제 균질화기입니다.

### [자세히 알아보기](#)

속도 범위	100-99999rpm
속도 분해능	1rpm
조정 가능한 가속 범위	100-99999rpm/s
최대 단일 단계 길이	3000S
시간 해상도	1초
넓은 전압 적용	AC100-230V 입력, 중국어와 영어 모두 단일 또는 다중 단계 작동으로 선택 가능, 최대 5세트의 5단계 프로그램 사용 가능
표준 구성	10mm, 25mm, 2인치 진공 로딩 트레이

## 4인치 Ptfе 캐비티 완전 자동 실험실 균질화기

품목 번호: COA-3



### 소개

4인치 PTFE 캐비티 완전 자동 실험실 균질화기는 작은 샘플의 효율적이고 정밀한 균질화를 위해 설계된 다목적 실험실 장비입니다. 컴팩트한 디자인으로 글로브박스 작동이 용이하고 공간 최적화가 가능합니다.

[자세히 알아보기](#)

속도 범위	100-99999rpm
속도 분해능	1rpm
조정 가능한 가속 범위	100-99999rpm/s
최대 단일 단계 길이	3000S
시간 해상도	1초
넓은 전압 적용	AC100-230V 입력, 중국어와 영어로 단일 또는 다중 단계 작동 선택 가능, 최대 5세트의 5단계 프로그램 사용 가능
표준 구성	10mm, 25mm, 2인치 진공 로딩 트레이



## 실험실용 소형 항온 가열 자기 교반기

품목 번호: KTL-2



### 소개

실험실용 소형 항온 가열 자석 교반기는 다양한 실험실 응용 분야에서 정밀한 온도 제어와 효율적인 혼합을 위해 설계된 다용도 도구입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KTL-HA	KTL-HB
디스플레이 모드	LCD	LCD
속도 범위	100~1600rpm	100~2000rpm
속도 제어 정확도	±10rpm	±10rpm
타이밍 범위	1~99시간 59분	1~99시간59분
온도 제어 범위	RT~300°C	트레이 RT~350°C 샘플 RT~250°C
온도 제어 정확도	트레이 ±3°C 용액 ±0.5°C	<100°C±0.5°C/ >100°C±1°C(용액)
최대 교반량(H2O)	5L	20L

# 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	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	씰링 연결 없음, 오일 누출 감소	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.

## 실험실용 다기능 소형 속도 조절식 수평 셰이커

품목 번호: KTL-3



### 소개

실험실 다기능 속도 조절 오실레이터는 최신 생명 공학 생산 장치를 위해 특별히 개발된 정속형 실험 장비입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
디스플레이 모드	LED 디스플레이	LED 디스플레이	LED 디스플레이	LED 디스플레이	LED 디스플레이
속도 범위	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
타이밍 범위	1~9999분	1~9999분	1~9999분	1~9999분	1~9999분
팔레트의 표준 구성	범용 스프링 클램프	범용 스프링 클램프	범용 스프링 클램프	상부 클램프, 하부 스프링 클램프	범용 스프링 클램프
진동 모델	왕복	왕복	회전	회전	회전
진동 진폭	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
팔레트 작업 크기	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm(더블 레이어)	700*620mm
무게	17.3Kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg

## 실험실용 나노샌드밀

품목 번호: KT-NM2000



### 소개

KT-NM2000은 실험실 데스크탑에서 사용하는 나노 크기의 샘플 그라인더입니다. 0.1-1mm 직경의 지르코니아 샌드 그라인딩 미디어, 지르코니아 그라인딩 봉 및 그라인딩 챔버를 사용하여 고속 회전 중에 마찰 및 전단력을 얻습니다.

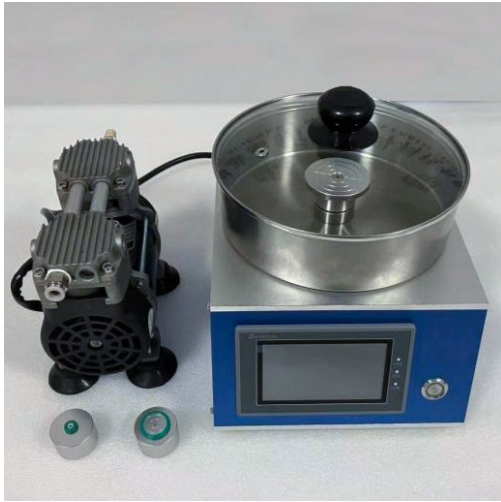
### 자세히 알아보기

그라인딩 챔버 볼륨	1000ml
처리 방법	배치 또는 루프
그라인딩 챔버 재료	지르코니아
그라인딩로드 재료	
챔버 커버 재질	
냉각관 재질	304 스테인레스 스틸
연삭 매체 재료	지르코니아
그라인딩 미디어 직경	0.1~1mm
연삭 방법	습식 분쇄
스크리닝 입자 크기 범위	1-50nm
회전 속도	2000rpm
제어 방법	주파수 제어
순환 냉각 시스템	예
냉각 매체	냉각수
샘플 순환 시스템	예
순환 유량	8L/분
마이크로 샘플 분산기	예
디퓨저 속도	1800r/분
높은 부규산 샘플링 컵	예
샘플링 컵 용량	2500ml
디퓨저 브래킷 재질	304 스테인레스 스틸
빠르게 제거할 수 있는 냉각수 병	예
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1100W

전원 포트	국가표준 / 유럽표준 / 미국표준 / 영국표준 등
순중량	85kg
치수(너비, 깊이 및 높이)	470*470*290mm
보호 등급	IP65
기준	CE

## 4인치 스테인레스 스틸 챔버 완전 자동 실험실 접착제 균질화기

품목 번호: COA-6



### 소개

4인치 스테인리스 스틸 챔버 전자동 실험실 접착제 균질화기는 글러브 박스 작업에 사용하도록 설계된 소형의 부식 방지 장치입니다. 일정한 토크 위치 지정 기능이 있는 투명한 커버와 통합된 금형 개방형 내부 캐비티가 있어 분해, 청소 및 교체가 용이합니다.

### [자세히 알아보기](#)

속도 범위	100-99999rpm
속도 분해능	1rpm
3. 조정 가능한 가속 범위	100-99999rpm/s
최대 단일 단계 길이	3000S
시간 해상도	1초
넓은 전압 적용	AC100-230V 입력, 중국어와 영어로 단일 또는 다중 단계 작동 선택 가능, 최대 5세트의 5단계 프로그램 사용 가능
표준 구성	10mm, 25mm, 2인치 진공 로딩 트레이

# 높은 처리량의 티슈 그라인더

품목 번호: KT-MT



## 소개

KT-MT는 식품, 의료, 환경 보호 등 다양한 분야에서 분쇄, 분쇄, 혼합, 세포벽 파괴에 사용되는 고품질의 소형 다용도 조직 분쇄기입니다. 24개 또는 48개의 2ml 어댑터와 볼 그라인딩 탱크가 장착되어 있으며 DNA, RNA 및 단백질 추출에 널리 사용됩니다.

## 자세히 알아보기

모델	K-MT24	K-MT48
권장 최대 사출 크기	< 10mm	< 10mm
샘플 입자 크기 범위	0.1-20um	0.1-20um
연삭 방법	건식 연삭   습식 연삭   저온 연삭	건식 분쇄   습식 분쇄   저온 분쇄
볼 밀 용기 개수	2	2
동작 범위	35mm	55mm
무브먼트 모드	8-트랙 고주파 3차원 입체 무브먼트	8-트랙 고주파 3차원 입체 무브먼트
진동 주파수	3000회/분	3000회/분
제어 모드	LCD 화면 주파수 변환 제어	LCD 화면 주파수 변환 제어
시간 설정	99:99:99(H:M:S)	99:99:99 (H:M:S)
볼 밀 재료	지르코니아   텅스텐 카바이드   스테인리스 스틸   PTFE 옵션	지르코니아   텅스텐 카바이드   스테인리스 스틸   PTFE 옵션
볼 밀 용기 용량	15mlX2   25mlX2   50mlX2	15mlX2   25mlX2   50mlX2
그라인딩 캐리어 유형	볼 밀 용기   셀 파괴 어댑터	볼 밀 용기   셀 파괴 어댑터
그라인딩 볼 크기	0.1-25m 옵션	0.1-25m 옵션
구성 가능한 원심분리기 튜브 용량	0.2ml   0.5ml   2ml   5ml 등	0.2ml   0.5ml   2ml   5ml 등
셀 브레이킹 어댑터	0.2-2ml X 24   5-15ml X 8	0.2-2ml X 48   5-15ml X 8
어댑터 재질	PC   MC	PC   MC
원심분리기 튜브 재질	EP	EP
전기적 설명	200-240V AC, 50-60Hz, 150W	200-240V AC, 50-60Hz, 200W
전원 포트	국가 표준   유럽 표준   미국 표준   영국 표준 등	국가 표준   유럽 표준   미국 표준   영국 표준 등
순 중량	28kg	32kg
치수(길이, 폭, 높이)	380*480*350mm	380*480*350mm
보호 등급	IP65	IP65



표준	CE	CE
소음 설명	<60dB	<60dB

## 유리 티슈 그라인더 균질화기

품목 번호: KTG-1



### 소개

유리 튜브와 플런저 사이의 작은 틈과 약간의 돌기가 맞물려 플런저가 회전할 때 연마 효과가 발생합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	총 길이(mm)	프로스트 길이(mm)	튜브 외경(mm)	입 내경(mm)
0.5ml	133	34	6	16
1ml	147	47	8	17
2ml	155	53.5	10	20
3ml	160	61.5	10	20
5ml	195	72	11	24
10ml	225	74	13	26
15ml	245	83	16	28
20ml	255	92	17	31.5
25ml	270	110	18	37
30ml	275	112	18	34
50ml	295	112	21	38

## 8인치 Pp 챔버 실험실 균질화기

품목 번호: COA-1



### 소개

8인치 PP 챔버 실험실 균질화기는 실험실 환경에서 다양한 샘플을 효율적으로 균질화하고 혼합하도록 설계된 다용도의 강력한 장비입니다. 내구성이 뛰어난 재료로 제작된 이 균질화기는 넓은 8인치 PP 챔버를 갖추고 있어 시료 처리에 충분한 용량을 제공합니다. 고급 균질화 메커니즘은 철저하고 일관된 혼합을 보장하므로 생물학, 화학, 제약과 같은 분야의 응용 분야에 이상적입니다. 사용자 친화적인 디자인과 안정적인 성능을 갖춘 8인치 PP 챔버 실험실 균질화기는 효율적이고 효과적인 시료 준비를 원하는 실험실에 없어서는 안 될 도구입니다.

### 자세히 알아보기

입력 전원	110VAC 또는 220VAC. 옵션바에서 전압(10A 퓨즈)을 선택해주세요.
모터 파워	24V DC 모터, 최대 전력 150W
제품 크기	13인치(길이) x 10인치(너비) x 8.5인치(높이)
순중량	15kg(33파운드)
진공펌프	즉시 사용 가능한 진공 등급 고무 튜브 포함
회전 속도 및 시간	서로 다른 회전 시간과 회전 속도에 사용할 수 있는 두 개의 프로그래밍 가능 세그먼트가 있는 디지털 제어판
속도	500 8000rpm 회전 시간: 1 60초
액체 주입	코팅물질을 수용하기 위해 20mL 주사기를 사용합니다. 주사기 홀더의 높이는 지지대를 따라 자유롭게 조절 및 회전이 가능합니다.

## 글러브 박스용 랩 프레스 기계

품목 번호: PCG



### 소개

글러브 박스를 위한 통제된 환경 랩 프레스 기계. 고정밀 디지털 압력 게이지로 재료 압착 및 성형을 위한 특수 장비.

### 자세히 알아보기

약기 모델	PCG-25T1818	PCG-25T2020
압력 범위	0-25T	0-25T
가압과정	프로그램 가압-프로그램 압력 시간에 따른 압력 완화	프로그램 가압-프로그램 압력 시간에 따른 압력 완화
압력 유지 시간	0~999.59(포인트.초)	0~999.59(포인트.초)
가열 온도	최대 500°C	최대 500°C
가열판	180×180mm	200×200mm
글러브박스 헨들	세인트 304	세인트 304
스튜디오 크기	780×650×700	780×650×700
전환 캐빈 크기	Φ240×260mm	Φ240×260mm
진공도	-0.1MPa	-0.1MPa
전체 기계의 크기	1200×950×1800(가로×가로×높이)	1200×950×1800(가로×가로×높이)
전원 공급 장치	220V 50Hz	220V 50Hz

## 자동 가열식 실험실 펠릿 프레스 25T / 30T / 50T

품목 번호: PCAH



### 소개

자동 가열식 실험실 프레스로 샘플을 효율적으로 준비하세요. 최대 50T의 압력 범위와 정밀한 제어 기능으로 다양한 산업 분야에 적합합니다.

### 자세히 알아보기

기기 모델	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
압력 범위	0-5.0톤	0-25.0톤	0-25.0톤	0-30.0톤	0-40.0톤
가압 프로세스	프로그램 가압 - 프로그램 유지 - 시간 제한 압력 해제	프로그램 가압 - 프로그램 유지 - 시간 제한 압력 해제	프로그램 가압 - 프로그램 유지 - 시간 제한 압력 해제	프로그램 가압 - 프로그램 유지 - 시간 제한 압력 해제	프로그램 가압 - 프로그램 유지 - 시간제 압력 해제
금형 가열 온도	실온-300.0°C/500.0°C	실온-300.0°C/500.0°C	실온-300.0°C/500.0°C	실내 온도-300.0°C/500.0°C	실내 온도-300.0°C
단열 방법	Imported 단열 보드	Imported 절연 보드	수입 단열 보드	수입 단열 보드	수입 단열 보드
냉각 방법	수냉식 급속 냉각 [옵션 수냉식 냉각기]	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	120X120mm(M×N)	180×180mm(M×N)	200×200mm(M×N)	300×300mm(M×N)	400X400mm(M×N)
치수	182×306×460mm(L×W×H)	300×390×560mm(L×W×H)	300×390×560mm(L×W×H)	400×490×580mm(L×W×H)	500×550×620mm(L×W×H)
전원 공급 장치	900W(220V/110V 사용자 지정 가능)	1700W(220V/110V 사용자 지정 가능)	1700W(220V/110V 사용자 지정 가능)	3500W(220V/110V 사용자 지정 가능)	5500W(220V/110V 사용자 지정 가능)
무게	75 Kg	140 Kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

