



KINTEK SOLUTION

Rubber Processing Machine 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!



실험실용 판 가황 프레스 가황 고무 기계

품목 번호: RPM-01



소개

플레이트 가황 프레스는 고무 제품 생산에 사용되는 일종의 장비로, 주로 고무 제품의 가황에 사용됩니다. 가황은 고무 가공의 핵심 단계입니다.

자세히 알아보기

모델 번호	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
제어 모드	수동	전기	PLC 제어	진공
용량	30/50/100톤 또는 맞춤형			
온도 범위	실온~300°C			
작업판의 크기	300 * 300mm 또는 사용자 정의			
작업 층	단일 레이어 가열 또는 통합 냉각 및 가열			
냉각 모드	수냉식		수냉식 또는 선행 냉각	
(W*D*H) 부피	540*400*1250mm	1100*600*1580mm	1100*600*1580mm	1500*600*1580mm
무게 (kg)	210kg	780kg	780kg	900kg
전원 공급 장치	3ϕ, AC380V			

주조 기계

품목 번호: RPM-02



소개

캐스트 필름 기계는 폴리머 캐스트 필름 제품의 성형용으로 설계되었으며 주조, 압출, 연신 및 복합과 같은 다양한 가공 기능을 갖추고 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호.	RPM-02A	RPM-02B
이름	단일 레이어	3 레이어
나사 직경	25mm(또는 사용자 지정)	
L : D(길이 대 직경의 비율)	33:1(또는 사용자 지정)	
나사 속도	0-95rpm(주파수 변환 속도 조절)	
모터 파워	4KW(또는 맞춤형)	
다이 립 폭	300mm(또는 맞춤형)	
옵션 구성	3CC 용용 펌프 또는 맞춤형, 수동 또는 유압 스크린 체인저, 압력 센서, 압력 센서, 풀기 장치	
캘린더링 부분	160x350mmx2 또는 사용자 정의	
캘린더 롤러의 설치 방법	수직 또는 평행	
와인딩 장치	마찰 와인딩	
(WxDxH) 부피	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
무게(kg)	≈ 750kg	≈ 1.2T
전원 공급 장치	3ϕ, AC380V	

고무 가공기 수냉식 스트립 시리즈

품목 번호: RPM-03



소개

당사의 고무 가공 기계는 엔지니어링 플라스틱, 개질 플라스틱, 페 플라스틱 및 마스터 배치의 혼합 및 가공 실험을 위해 설계되었습니다.

[자세히 알아보기](#)

고무 분쇄기 용 개방형 혼합기 개방형 2 롤 밀

품목 번호: RPM-04



소개

고무 가공 기계는 고무, 플라스틱 원료, 안료, 마스터 배치 등과 같은 고분자 폴리머의 혼합 및 분산을 위해 설계되었습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
롤러 속도	고정 속도	단일 주파수 인버터	이중 주파수 인버터
제어 모드	PID 제어 또는 PLC 프로그램 제어		
롤 크기	120*350mm(또는 맞춤형)		
난방 모드	전기 난방 / 기름 난방		
냉각 모드	무냉각 또는 수돗물 냉각(옵션)		
롤 간격 조정	수동 또는 전기 갭 조정		
플립 모드	수동 또는 자동 뒤집기		
안전 장치	후진 정지 또는 비상 개방 시스템		
모터 파워	0.75KW 또는 맞춤형 * 1	0.75KW 또는 맞춤형 * 2	
부피 (WxDxH)	1100*560*1150mm		
무게(kg)	400kg	450kg	
전원 공급 장치	3ϕ, AC380V		

고객 요구 사항에 따라 특수 모델을 설계 및 제작할 수 있습니다.

실험실 블로우 필름 압출 3 레이어 공압출 필름 블로잉 기계

품목 번호: RPM-05



소개

실험실 취입 필름 압출은 주로 폴리머 재료의 필름 취입 가능성과 재료의 콜로이드 상태, 유색 분산액, 제어 혼합물 및 압출물의 분산을 감지하는 데 사용됩니다;

[자세히 알아보기](#)

모델 번호.	RPM-05A	RPM-05B
이름	단일 레이어 블로운 필름	3층 공압출 블로운 필름
나사 직경	25mm 또는 맞춤형	25mm *3 또는 맞춤형
스크류 종횡비 (L/D)	33:1(또는 사용자 지정)	
나사 속도	0-95rpm주파수 변환 속도 조절	
모터(kg)	가변 주파수 모터 또는 서보 모터	
주 모터 출력	4KW(또는 맞춤형)	
다이 직경	25mm(또는 맞춤형)	30mm(또는 맞춤형)
필름의 최대 직경	150-180mm(또는 맞춤형)	300mm(또는 맞춤형)
부피(mm)(W*D*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
무게(kg)	약 450kg	약 1100kg
전원 공급 장치	3 φ, AC380V	
고객의 요구 사항에 따라 특수 모델을 설계할 수 있습니다.		

필터 테스트 머신(Fpv)

품목 번호: RPM-06



소개

이 장비는 압출 및 여과를 통해 안료, 첨가제 및 마스터 배치와 같은 폴리머의 분산 특성을 테스트하는 데 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호.	RPM-06A	RPM-06B
제어 시스템	컴퓨터 제어	
나사 직경	20, 25, 30mm(또는 맞춤형)	
주 모터 출력	4KW(또는 맞춤형)	
길이 대 직경 비율(L/D)	28:1	
Rpm 나사 속도	0-95rpm 주파수 변환 속도 조절	
압력 센서	0-35Mpa	
필터	EN13900-5:2005 표준에 따름	ASTM 표준에 따름
외부 치수 mm(W*D*H)	1553*650*1350mm	1553*650*1350mm
무게(kg)	약 350kg	약 300kg
전원 공급 장치	3 φ, AC380V	

실험실 내부 고무 혼합기/고무 반죽기

품목 번호: RPM-07



소개

실험실 내부 고무 믹서는 플라스틱, 고무, 합성 고무, 핫멜트 접착제 및 다양한 저점도 재료와 같은 다양한 화학 원료를 혼합, 반죽 및 분산하는 데 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
믹싱 볼륨	1L	3L	5L	10L
제어 모드	키 제어/PLC 제어(옵션)			
방전 방식	역방전 또는 개방형 폐쇄형			
구동 모터	3.75KW	7.5KW	11KW	18.5KW
플립 모터	0.75KW	0.75KW	0.75KW	0.75KW
로터 속도(전면/후면)	40/31r 분(조정 가능)			
플립 각도	110°C			
공기 압력	0.5-0.8Mpa			
부피(H*W*D)	1800*900*1900mm	1900*1300*1500mm	1900*1300*1500mm	2100*1100*2300mm
무게(kg)	850kg	1300kg	1500kg	1800kg
전원 공급 장치	3 φ, AC380V			
고객의 요구 사항에 따라 특수 모델을 설계할 수 있습니다.				

소형 실험실 고무 캘린더 기계

품목 번호: RPM-08



소개

소형 실험실 고무 캘린더링 기계는 플라스틱 또는 고무 소재의 얇고 연속적인 시트를 생산하는 데 사용됩니다. 일반적으로 실험실, 소규모 생산 시설 및 시제품 제작 환경에서 정확한 두께와 표면 마감을 가진 필름, 코팅 및 라미네이트를 제작하는 데 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호	RPM-08
제어 모드	PID 제어 또는 PLC 프로그램 제어
캘린더링 롤러	2-4(또는 사용자 지정)
롤러 직경	120mm, 160mm, 200mm(or customized)
캘린더 롤러의 설치 방법	수직 또는 평행
필름 두께 범위	0.1mm~5mm(또는 사용자 지정)
롤러 속도	0-30r/min(조정 가능)
모터 파워	4kw(또는 맞춤형)
풀기 장치	마찰 롤
와인딩 장치	마찰 와인딩
부피(W*D*H)	1300*950*1600mm
무게(kg)	약 900kg 약 900kg
전원 공급 장치	3층, AC380V

소형 사출 성형기

품목 번호: RPM-09



소개

소형 사출 성형기는 빠르고 안정적인 움직임, 우수한 제어 성 및 반복성, 슈퍼 에너지 절약, 제품을 자동으로 떨어 뜨리고 성형 할 수 있으며 기계 본체가 낮고 공급이 편리하며 유지 관리가 쉽고 설치 현장에 높이 제한이 없습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호	RPM-09
제어 모드	PID 제어 또는 PLC 프로그램 제어
캘린더링 롤러	2-4(또는 사용자 지정)
롤러 직경	120mm, 160mm, 200mm(or customized)
캘린더 롤러의 설치 방법	수직 또는 평행
필름 두께 범위	0.1mm~5mm(또는 사용자 지정)
롤러 속도	0-30r/min(조정 가능)
모터 파워	4kw(또는 맞춤형)
풀기 장치	마찰 롤
와인딩 장치	마찰 와인딩
부피(W*D*H)	1300*950*1600mm
무게(kg)	약 900kg 약 900kg
전원 공급 장치	3층, AC380V



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

