

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 조사하는 데 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.

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	300 * 300mm 또는 사용자 정의		
작업 층	단일 레이어 가열 또는 통합 냉각 및 가	단일 레이어 가열 또는 통합 냉각 및 가열		
냉각 모드	수냉식		수냉식 또는 선형 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	3∮, 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.

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 립폭	300mm(또는 맞춤형)	
옵션 구성	3CC 용융 펌프 또는 맞춤형、수동 또는 유압 스크린 체인저、압력 센서、압력 센	서、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	3∮, AC380V	



고무 가공기 수냉식 스트립 시리즈

품목 번호: RPM-03



소개

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



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	3∮, 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;

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∮, 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.

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∮, 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.

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∮, 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.

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.

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

