



KINTEK SOLUTION

고무 달력 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 Group Limited는 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.



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	

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



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

