



KINTEK SOLUTION

고객이 만든 언론 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!



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

전기 진공 열 프레스

품목 번호: PPZ



소개

전기 진공 열 프레스는 진공 환경에서 작동하는 특수 열 프레스 장비로, 고급 적외선 가열과 정밀한 온도 제어를 활용하여 고품질의 견고하고 신뢰할 수 있는 성능을 제공합니다.

[자세히 알아보기](#)

기기 모델	PPZ-600
압력 범위	0-25T
가압 프로세스	프로그램 가압-프로그램 압력-시간 제한 압력 해제
압력 유지 시간	1초~0초
가열 온도	최대 500°C
조리된 태블릿	180x180mm, 200x200mm
진공 박스 재질	SUS 304(스테인리스 스틸)
스튜디오 크기	400x400x400mm
도어 크기	300x350mm
진공도	-0.1MPa
전체 기계 크기	450x550x850(LxWxH)
전원 공급	220V50Hz(support110V)
분말 정제 프레스의 치수 다이어그램	

수동 고온 열 프레스

품목 번호: PCHT



소개

고온 핫 프레스는 고온 환경에서 재료를 프레스, 소결 및 가공하기 위해 특별히 설계된 기계입니다. 다양한 고온 공정 요구 사항을 위해 섭씨 수백도에서 섭씨 수천도 범위에서 작동할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

장비 모델	PCHT
압력 범위	0-5.0톤
압력 프로세스	수동 가압
압력 유지 시간	1초 ~ ∞초
실린더 스트로크	80mm
가열 온도	최대 1000°C
금형 재료	니켈 기반 합금(고온 내성 소재)
샘플 크기	중간 10-30mm
금형 모양	중형 50x90mm
용광로 직경	중형 60mm
전체 기계 크기	400x380x780(LxWxH)
전원 공급 장치	220V 50Hz
분말 정제 프레스 크기 다이어그램	

자동 고온 열 프레스 기계

품목 번호: PHA



소개

고온 핫 프레스는 고온 환경에서 재료를 프레스, 소결 및 가공하기 위해 특별히 설계된 기계입니다. 다양한 고온 공정 요구 사항을 위해 섭씨 수백도에서 섭씨 수천도 범위에서 작동할 수 있습니다.

자세히 알아보기

기기 모델	PHA
압력 범위	0-10T
압력 프로세스	프로그램 가압-프로그램 압력 유지-시간 지정 압력 해제
압력 유지 시간	1초~∞초
실린더 스트로크	80mm
가열 온도	최대 1000°C
금형 재료	니켈 기반 합금(고온 내성 소재)
샘플 크기	중간 10-30mm
금형 모양	중형 50*90mm
용광로 직경	중형 60mm
전체 기계 크기	400*380*780(가로*세로*높이)
전원 공급 장치	220V 50Hz
분말 정제 프레스 크기 다이어그램	



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

