



KINTEK SOLUTION

머플로 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.

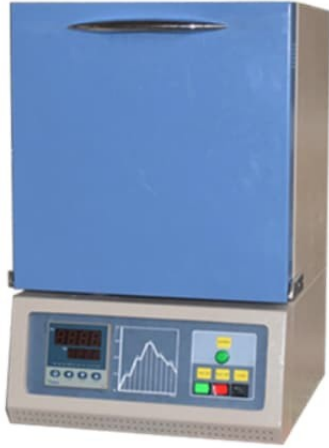
직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!



1200°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-12M



소개

1200°C 머플 퍼니스로 실험실을 업그레이드하세요. 일본 알루미늄과 몰리브덴 코일로 빠르고 정밀한 가열을 달성하세요. 간편한 프로그래밍과 데이터 분석을 위한 TFT 터치 스크린 컨트롤러가 특징입니다. 지금 주문하세요!

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-12M		
최대 온도	1200°C		
일정한 작업 온도	1100°C		
용광로 튜브 재질	고순도 석영		
챔버 재질	일본 알루미늄		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일		
가열 속도	0-30°C/min		
온도 센서	K형 열전쌍 내장		
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러		
온도 제어 정확도	±1°C		
온도 균일성	±5°C		
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ		
표준 챔버 크기 재고			
챔버 크기(mm)	유효 부피(L)	챔버 크기(mm)	유효 부피(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

고객 디자인 크기 및 부피 허용

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1

2	업분류	1
3	도가니통	1
4	내열장갑	1
5	사용설명서	1

1400°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-14M



소개

KT-14M 머플 퍼니스로 최대 1500°C까지 정밀하게 고온을 제어할 수 있습니다. 스마트 터치 스크린 컨트롤러와 고급 단열재가 장착되어 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-14M
최대 온도	1400°C
일정한 작업 온도	1300°C
챔버 재질	일본 알루미늄나 섬유
발열체	실리콘 카바이드
가열 속도	0-20°C/min
온도 센서	S형 열전쌍
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러
온도 제어 정확도	±1°C
온도 균일성	±5°C
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ

표준 챔버 크기 재고

챔버 크기(mm)	유효 부피(L)	챔버 크기(mm)	유효 부피(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

고객 디자인 크기 및 부피 허용

아니오.	설명	수량
1	Furnace	1
2	열 블록	1

3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1

1700°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-17M



소개

1700°C 머플 퍼니스로 탁월한 열 제어를 경험하세요. 지능형 온도 마이크로프로세서, TFT 터치 스크린 컨트롤러 및 고급 단열재를 장착하여 최대 1700°C까지 정밀하게 가열할 수 있습니다. 지금 주문하세요!

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-17M
최대 온도	1700°C
일정한 작업 온도	1600°C
챔버 재질	일본 알루미늄나 섬유
발열체	몰리브덴 디실리사이드
가열 속도	0-20°C/min
온도 센서	B형 열전쌍
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러
온도 제어 정확도	±1°C
온도 균일성	±5°C
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ

표준 챔버 크기 재고

챔버 크기(mm)	유효 부피(L)	챔버 크기(mm)	유효 부피(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

고객 디자인 크기 및 부피 허용

아니오.	설명	수량
1	Furnace	1
2	열 블록	1

3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1

1800°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-18M



소개

일본 Al₂O₃ 다결정 섬유 및 실리콘 몰리브덴 발열체, 최대 1900°C, PID 온도 제어 및 7인치 스마트 터치 스크린을 갖춘 KT-18 머플 퍼니스. 컴팩트한 디자인, 낮은 열 손실, 높은 에너지 효율. 안전 인터록 시스템과 다양한 기능.

자세히 알아보기

퍼니스 모델	KT-18M
최대 온도	1800°C
일정한 작업 온도	1700°C
챔버 재질	일본 알루미늄 섬유
발열체	몰리브덴 디실리사이드
가열 속도	0-20°C/min
온도 센서	B형 열전쌍
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러
온도 제어 정확도	±1°C
온도 균일성	±5°C
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ

표준 챔버 크기 재고

챔버 크기(mm)	유효 부피(L)	챔버 크기(mm)	유효 부피(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

고객 디자인 크기 및 부피 허용

아니오.	설명	수량
1	Furnace	1
2	열 블록	1

3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1

고온 탈지 및 예비 소결로

품목 번호: KT-MD



소개

KT-MD 다양한 성형 공정을 가진 세라믹 재료를 위한 고온 탈지 및 예비 소결로. MLCC 및 NFC와 같은 전자 부품에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

용광로 모델	KT-MD		
일정한 작업 온도	1100/1300°C		
챔버 재질	일본 알루미늄 함유		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일/실리콘 카바이드		
가열 속도	0-20°C/분		
온도 센서	K/S형 열전대		
온도 조절기	디지털 PID 컨트롤러/터치스크린 PID 컨트롤러		
온도 조종 정확도	±1°C		
전력 공급	AC200-440V,50/60HZ		
표준 챔버 크기 주석			
챔버 크기(mm)	유효 체적(L)	챔버 크기(mm)	유효 체적(L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
다른 크기와 볼륨은 사용자 정의할 수 있습니다			

아니요.	설명	수량
1	노	1
2	열 블록	1
삼	도가니 집게	1
4	내열장갑	1
5	사용 설명서	1

바닥 리프팅 퍼니스

품목 번호: KT-BL



소개

바닥 리프팅 퍼니스를 사용하여 온도 균일성이 뛰어난 배치를 효율적으로 생산합니다. 두 개의 전기 리프팅 스테이지와 최대 1600°C의 고급 온도 제어 기능을 갖추고 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-BL		
작동 온도 범위	1100/1300/1600°C		
챔버 재질	Al2O3 다결정 섬유		
발열체	실리콘 카바이드/몰리브덴 디실리사이드		
가열 속도	0-20°C/min		
온도 센서	K/S/B 타입 열전쌍		
온도 컨트롤러	터치 스크린 PID 컨트롤러		
온도 제어 정확도	±1°C		
온도 균일성	±5°C		
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ		
표준 챔버 크기 재고			
챔버 크기(mm)	유효 부피(L)	챔버 크기(mm)	유효 부피(L)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	800x800x800	512
고객 디자인 크기 및 부피 허용			

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1
2	열 블록	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

