



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 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.



## 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

## 1800°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-18M



### 소개

일본 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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

## 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

## 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	업 분류	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

