



KINTEK SOLUTION

대기로 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 제어 대기 용광로

품목 번호: KT-12A



소개

고정밀, 고강도 진공 챔버, 다용도 스마트 터치스크린 컨트롤러, 최대 1200C의 뛰어난 온도 균일성을 갖춘 KT-12A Pro 제어식 대기로를 만나보세요. 실험실 및 산업 분야 모두에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-12A
최대 온도	1200°C
일정한 작업 온도	1100°C
진공 압력	0.1Mpa
진공 밸브	니들 밸브
용광로 튜브 재질	고순도 석영
챔버 재질	일본 알루미늄나 섬유
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	열 블록	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1

1400°C 제어 대기 용광로

품목 번호: KT-14A



소개

KT-14A 제어식 대기 용광로로 정밀한 열처리를 실현하세요. 스마트 컨트롤러로 진공 밀봉되어 최대 1400°C의 실험실 및 산업용으로 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-14A
최대 온도	1400°C
일정한 작업 온도	1300°C
진공 압력	0.1Mpa
진공 밸브	니들 밸브
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

아니요.	설명	수량
------	----	----

1	Furnace	1
2	열 블록	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1

1700°C 제어 대기 용광로

품목 번호: KT-17A



소개

KT-17A 제어 분위기 용광로: 1700°C 가열, 진공 밀봉 기술, PID 온도 제어, 실험실 및 산업용 다용도 TFT 스마트 터치 스크린 컨트롤러.

자세히 알아보기

퍼니스 모델	KT-17A
최대 온도	1700°C
일정한 작업 온도	1600°C
진공 압력	0.1Mpa
진공 밸브	니들 밸브
챔버 재질	일본 알루미늄이나 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

아니요.	설명	수량
------	----	----

1	Furnace	1
2	열 블록	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1

수소분위기로

품목 번호: KT-16AH



소개

KT-AH 수소 분위기로 - 안전 기능, 이중 셀 설계 및 에너지 절약 효율성이 내장된 소결/어닐링용 유도 가스로. 실험실 및 산업용으로 이상적입니다.

자세히 알아보기

용광로 모델	KT-16AH		
최대 온도	1600°C		
일정한 작업 온도	1500°C		
진공 압력	0.1Mpa		
진공 밸브	니들 밸브		
챔버 재질	일본 알루미늄나 섬유		
발열체	몰리브덴 와이어		
가열 속도	0-20°C/분		
온도 센서	B형 열전쌍		
온도 조절기	터치 스크린 PID 컨트롤러		
온도 조종 정확도	±1°C		
온도 균일성	±5°C		
전력 공급	AC110-220V,50/60HZ		
표준 챔버 크기 주식			
챔버 크기(mm)	유효 체적(L)	챔버 크기(mm)	유효 체적(L)
150x150x200	4.5	300x300x400	36
200x200x300	12	400x400x400	64

고객 디자인 크기 및 볼륨 허용

메쉬 벨트 제어 대기 용광로

품목 번호: KT-MB



소개

전자 부품 및 유리 절연체의 고온 소결에 적합한 KT-MB 메쉬 벨트 소결로에 대해 알아보세요. 야외 또는 통제된 대기 환경에서 사용할 수 있습니다.

자세히 알아보기

모델	KT-MB20	KT-MB30	KT-MB35	KT-MB60	KT-MB65
작동 온도	RT-1000°C				
제어 정확도	±1°C				
발열체	FEC 히터				
메쉬 벨트 폭	200mm	300mm	350mm	600mm	650mm
유효 높이	50mm	60mm	80mm	80mm	80mm
핫존 수량	7	7	8	9	12
전체 길이	7200mm	7200mm	7200mm	7650mm	13380mm
고객 디자인 크기 및 요구 사항 수용					



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

