



KINTEK SOLUTION

관로 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!



석영 튜브가 있는 1200°C 분할 튜브 용광로

품목 번호: KT-TF12



소개

KT-TF12 분할 튜브 퍼니스: 고순도 단열재, 내장형 열선 코일, 최대. 1200C. 신소재 및 화학 기상 증착에 널리 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-TF12
최대 온도	1200°C
일정한 작업 온도	1100°C
용광로 튜브 재질	고순도 석영
용광로 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm
진공 밀봉 솔루션	O링이 있는 SS 304 플랜지
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr
정격 양압	0.02Mpa/150 torr
챔버 재질	일본 알루미늄이나 섬유
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일
가열 속도	0-20°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

기타 석영 크기 및 가열 영역 길이 사용자 정의 가능

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1
2	석영 튜브	1
3	진공 플랜지	2

4	튜브 열 블록	2
5	튜브 써멀 블록 후크	1
6	내열 장갑	1
7	사용 설명서	1

알루미나 튜브가 있는 1400°C 튜브 용광로

품목 번호: KT-TF14



소개

고온 용도를 위한 튜브 퍼니스를 찾고 계신가요?
알루미나 튜브가 있는 1400°C 튜브 퍼니스는 연구 및
산업용으로 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-TF14	KT-TF14 Pro
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러	터치 스크린 PID 컨트롤러
멀티 프로그램 프리셋	아니요	yes
정전 시 재시작	아니요	예
최대 온도	1400°C	
일정한 작업 온도	1300°C	
용광로 튜브 재질	고급 Al2O3 알루미나	
용광로 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm	
가열 구역 수량	1-10 구역	
진공 밀봉 솔루션	O링이 있는 SS 304 플랜지	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr	
정격 양압	0.02Mpa/150 torr	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미나 섬유r	
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
가열 속도	0-10°C/min	
온도 센서	S형 열전쌍	
온도 제어 정확도	±1°C	
온도 균일성	±5°C	
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ	

기타 Al2O3 알루미나 튜브 크기 및 가열 영역 길이를 사용자 정의 할 수 있습니다.

아니요.	설명	수량
------	----	----

퍼니스 모델	KT-TF14	KT-TF14 Pro
1	Furnace	1
2	알루미나 튜브	1
3	진공 플랜지	2
4	튜브 열 블록	2
5	튜브 씨멀 블록 후크	1
6	내열 장갑	1
7	사용 설명서	1

알루미나 튜브가 있는 1700°C 튜브 용광로

품목 번호: KT-TF17



소개

고온 튜브 용광로를 찾고 계신가요? 알루미나 튜브가 있는 1700°C 튜브 용광로를 확인해 보세요. 최대 1700°C의 연구 및 산업 분야에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-TF17	KT-TF17 Pro
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러	터치 스크린 PID 컨트롤러
멀티 프로그램 프리셋	아니요	yes
정전 시 재시작	아니요	예
최대 온도	1700°C	
일정한 작업 온도	1650°C	
용광로 튜브 재질	고급 Al2O3 알루미나	
용광로 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm	
가열 구역 수량	1-10 구역	
진공 밀봉 솔루션	O링이 있는 SS 304 플랜지	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr	
정격 양압	0.02Mpa/150 torr	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미나 섬유	
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
가열 속도	0-10°C/min	
온도 센서	B 타입 열 커플	
온도 제어 정확도		±1°C
온도 균일성		±5°C
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ	
기타 Al2O3 알루미나 튜브 크기 및 가열 영역 길이를 사용자 정의 할 수 있습니다.		

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1
2	알루미나 튜브	1
3	진공 플랜지	2
4	튜브 열 블록	2
5	튜브 씨멀 블록 후크	1
6	내열 장갑	1
7	사용 설명서	1

다구역 관로

품목 번호: KT-MTF



소개

Multi Zone Tube Furnace로 정확하고 효율적인 열 테스트를 경험하십시오. 독립적인 가열 구역 및 온도 센서를 통해 고온 구배 가열 필드를 제어할 수 있습니다. 고급 열 분석을 위해 지금 주문하세요!

[자세히 알아보기](#)

용광로 모델	KT-MTF	KT-MTF 프로
온도 조절기	디지털 PID 컨트롤러	터치 스크린 PID 컨트롤러
멀티 프로그램 프리셋	아니요	예
정전 재시작	아니요	예
최대 온도	1700°C	
일정한 작업 온도	1650°C	
용광로 튜브 재료	고급 석영/Al2O3 알루미늄	
용광로 튜브 직경	30/40/60/80/100/150/230mm	
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800mm	
가열 영역 수량	1-10 구역	
진공 밀봉 솔루션	O 링이 있는 SS 304 플랜지	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5토르	
정격 정압	0.02Mpa/150토르	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미늄 함유	
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
열 커플	K/S/B 유형	
온도 조종 정확도	±1°C	
온도 균일성	±5°C	
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ	

다른 Al2O3 알루미늄 튜브 크기 및 가열 영역 길이는 사용자 정의 가능

아니요.	설명	수량
1	노	1

2	알루미나 튜브	1
삼	진공 플랜지	2
4	튜브 열 블록	2
5	튜브 열 블록 후크	1
6	내열장갑	1
7	사용 설명서	1

고압 튜브 용광로

품목 번호: KT-PTF



소개

KT-PTF 고압 튜브 퍼니스: 강력한 양압 저항성을 갖춘 컴팩트한 분할 튜브 퍼니스. 작동 온도는 최대 1100°C, 압력은 최대 15Mpa입니다. 컨트롤러 대기 또는 고진공에서도 작동합니다.

자세히 알아보기

퍼니스 모델	KT-PTF	KT-PTF Pro
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러	터치 스크린 PID 컨트롤러
멀티 프로그램 프리셋	아니요	yes
정전 시 재시작	아니요	예
최대 온도	1100°C	
일정한 작업 온도	1000°C	
용광로 튜브 재질	슈퍼 니켈 기반 합금	
용광로 튜브 직경	50 / 60 / 80 / 100 mm	
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm	
가열 구역 수량	1-10 구역	
진공 씰링 솔루션	솔리드 구리 실링 링이 있는 SS 304 플랜지	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr	
정격 양압	15 Mpa	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미나 섬유	
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
온도 센서	K 타입 열전쌍 내장	
온도 제어 정확도	±1°C	
온도 균일성	±5°C	
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ	

기타 슈퍼 니켈 기반 합금 튜브 크기 및 가열 영역 길이를 사용자 정의 할 수 있습니다.

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1

2	알루미늄 튜브	1
3	진공 플랜지	2
4	튜브 열 블록	2
5	튜브 씨멀 블록 후크	1
6	내열 장갑	1
7	사용 설명서	1

Rtp 가열 튜브 용광로

품목 번호: KT-RTP



소개

RTP 급속 가열 튜브 용광로로 초고속 가열을 경험하세요. 편리한 슬라이딩 레일과 TFT 터치 스크린 컨트롤러로 정밀한 고속 가열 및 냉각을 위해 설계되었습니다. 이상적인 열처리를 위해 지금 주문하세요!

자세히 알아보기

퍼니스 모델	KT-RTP	KT-RTP Pro
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러	터치 스크린 PID 컨트롤러
멀티 프로그램 프리셋	아니요	yes
정전 시 재시작	아니요	예
최대 온도	1100°C	
일정한 작업 온도	1000°C	
용광로 튜브 재질	고급 석영 / Al2O3 알루미늄	
용광로 튜브 직경	50 / 60 / 80 / 100 mm	
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm	
진공 밀봉 솔루션	솔리드 구리 실링 링이 있는 SS 304 플랜지	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미늄 함유	
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
온도 센서	K 타입 열전쌍 내장	
온도 제어 정확도	±1°C	
전원 공급 장치	AC110-220V, 50/60HZ	
기타 용광로 튜브 크기 및 가열 영역 길이 사용자 정의 가능		

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1
2	알루미늄 튜브	1
3	진공 플랜지	2
4	튜브 열 블록	2

5	튜브 씨멀 블록 후크	1
6	내열 장갑	1
7	사용 설명서	1

수직 튜브 용광로

품목 번호: KT-VTF



소개

수직 튜브 퍼니스로 실험의 수준을 높여보세요. 다목적 설계로 다양한 환경과 열처리 응용 분야에서 작동할 수 있습니다. 정확한 결과를 위해 지금 주문하세요!

자세히 알아보기

기술 사양	퍼니스 모델	KT-VTF
KT-VTF PRO	온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러
터치 스크린 PID 컨트롤러	멀티 프로그램 프리셋	아니요
yes	정전 시 재시작	아니요
예	최대 온도	
1800°C	퍼니스 튜브 재질	
고급 석영 / Al2O3 알루미늄	퍼니스 튜브 직경	
50 / 60 / 80 / 100 mm	가열 영역 길이	
300 / 450 / 600 / 800 mm	진공 밀봉 솔루션	
솔리드 구리 실링 링이 있는 SS 304 플랜지	정격 진공 압력	
0.001Pa/10E5 torr	챔버 재질	
일본 Al2O3 알루미늄 섬유	발열체	
Cr2Al2Mo2 와이어 코일/SiC/MoSi2	열 커플	
K/S/B 타입	온도 제어 정확도	
±1°C	전력 공급	

AC110-220V, 50/60HZ

표준 패키지	아니요.	설명
수량	1	Furnace
1	2	알루미늄 튜브
1	3	진공 플랜지
2	4	튜브 열 블록
2	5	튜브 씨멀 블록 후크

1	6	내열 장갑
1	7	사용 설명서



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

