



KINTEK SOLUTION

회전로 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!



실험실 진공 틸트 로터리 튜브 Furnace

품목 번호: KT-RTF



소개

실험실 회전로의 다재다능함 알아보기: 하소, 건조, 소결 및 고온 반응에 이상적입니다. 최적의 가열을 위해 조정 가능한 회전 및 기울기 기능. 진공 및 제어 대기 환경에 적합합니다. 지금 자세히 알아보세요!

자세히 알아보기

용광로 모델	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
최대 온도	1200°C	1400°C	1600°C
일정한 작업 온도	1100°C	1300°C	1500°C
가열 속도	0-20°C/분	0-10°C/분	
용광로 튜브 재료	고순도 석영	Al2O3/Si3N4	
회전 속도	0-20rpm		
틸팅 각도	-5-30도		
용광로 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280mm		
단일 가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800mm		
진공 밀봉 솔루션	O 링이 있는 SS 304 플랜지		
챔버 재질	일본 알루미늄 합금		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	SiC	MoSi2
온도 센서	K타입	S타입	B타입
온도 조절기	디지털 PID 컨트롤러/터치스크린 PID 컨트롤러		
온도 조종 정확도	±1°C		
전력 공급	AC110-220V,50/60HZ		

다른 튜브 재질과 크기 및 가열 영역 길이를 사용자 지정할 수 있습니다.

분할 다중 가열 구역 회전식 튜브 퍼니스

품목 번호: KT-MRTF



소개

2-8개의 독립적인 가열 영역이 있는 고정밀 온도 제어를 위한 다중 영역 회전로. 리튬 이온 배터리 전극 재료 및 고온 반응에 이상적입니다. 진공 및 제어된 분위기에서 작업할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

용광로 모델	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
최대 온도	1200°C	1400°C	1600°C
일정한 작업 온도	1100°C	1300°C	1500°C
가열 속도	0-20°C/분	0-10°C/분	
용광로 튜브 재료	석영/금속 합금	Al2O3/Si3N4	
회전 속도	0-20rpm		
틸팅 각도	-5-30도		
용광로 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280mm		
단일 가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800mm		
난방 구역 수량	2-8개 구역		
진공 밀봉 솔루션	O 링이 있는 SS 304 플랜지		
챔버 재질	일본 알루미늄 합금		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	SiC	MoSi2
온도 센서	K타입	S타입	B타입
온도 조절기	디지털 PID 컨트롤러/터치스크린 PID 컨트롤러		
온도 조종 정확도	±1°C		
전력 공급	AC110-220V,50/60HZ		

다른 튜브 재질과 크기 및 가열 영역 길이를 사용자 지정할 수 있습니다.

진공 밀폐형 연속 작업 로터리 튜브 퍼니스

품목 번호: KT-CRTF



소개

진공 밀봉된 로터리 튜브 퍼니스로 효율적인 재료 가공을 경험하세요. 실험 또는 산업 생산에 적합하며, 제어된 공급과 최적화된 결과를 위한 옵션 기능을 갖추고 있습니다. 지금 주문하세요.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
최대 온도	1200°C	1400°C	1600°C
일정한 작업 온도	1100°C	1300°C	1500°C
가열 속도	0-20°C/min	0-10°C/min	
용광로 튜브 재질	석영/금속 합금	Al2O3/Si3N4	
회전 속도	0-20rpm		
틸팅 각도	-5-30도		
퍼니스 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
단일 가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800mm		
진공 밀봉 솔루션	O 링이 있는 SS 304 플랜지		
챔버 재질	일본 알루미늄 섬유		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	SiC	MoSi2
온도 센서	K 타입	S 타입	B 타입
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러		
온도 제어 정확도	±1°C		
전력 공급	AC110-220V, 50/60HZ		

다양한 튜브 재질과 크기 및 가열 영역 길이를 사용자 정의 할 수 있습니다.

전기 활성탄 재생로

품목 번호: KT-CRF



소개

KinTek의 전기 재생로로 활성탄을 활성화하십시오. 고도로 자동화된 로터리 가마와 지능형 열 컨트롤러로 효율적이고 비용 효율적인 재생을 달성하십시오.

[자세히 알아보기](#)

일정한 작업 온도	
회전하는 드럼 속도	0-5rpm
회전하는 드럼 각도	0-6도
챔버 단열재	다결정 세라믹 섬유
온도 조절기	터치 스크린 PID 컨트롤러
발열체	실리콘 카바이드(SiC)
온도 센서	암드 K형 열전쌍
전력 공급	AC220-440V, 50/60HZ

모델	용량(kg/h)	정격 전력(kw)	차원 (m)
KT-CRF60	60	63	7.0*1.6*2.2
KT-CRF100	100	103	7.0*1.6*2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF500	500	507.5	9.0*2.0*2.2
KT-CRF800	800	811	10.0*2.2*2.6
KT-CRF1000	1000	1011	11.0*2.2*2.6



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

