



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 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.



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 함유		
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.

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.



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

