

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.