

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 |