

알루미나 튜브가 있는 1700°C 실험실 석영 튜브 퍼니스 튜브 퍼니스

품목 번호: KT-TF17



소개

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

자세히 알아보기

| | | |
|---|----------------------------|----------------|
| 퍼니스 모델 | KT-TF17 | KT-TF17 Pro |
| 온도 컨트롤러 | 디지털 PID 컨트롤러 | 터치스크린 PID 컨트롤러 |
| 다중 프로그램 사전 설정 | 아니요 | 예 |
| 전원 장애 재시작 | 아니요 | 예 |
| 최대 온도 | 1700°C | |
| 일정한 작업 온도 | 1650°C | |
| 퍼니스 튜브 재질 | 고급 Al2O3 알루미나 | |
| 퍼니스 튜브 직경 | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm | |
| 가열 구역 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/분 | |
| 온도 센서 | B형 열전대 | |
| 온도 제어 정확도 | ±1°C | |
| 온도 균일성 | ±5°C | |
| 전원 공급 장치 | AC110-220V, 50/60HZ | |
| 다른 Al2O3 알루미나 튜브 크기와 가열 구역 길이는 맞춤 제작 가능 | | |

| 번호 | 설명 | 수량 |
|----|------------|----|
| 1 | 퍼니스 | 1 |
| 2 | 알루미나 튜브 | 1 |
| 3 | 진공 플랜지 | 2 |
| 4 | 튜브 단열 블록 | 2 |
| 5 | 튜브 단열 블록 홀 | 1 |
| 6 | 내열 장갑 | 1 |
| 7 | 작동 설명서 | 1 |