

석영 튜브가 있는 1200°C 분할 튜브 용광로

품목 번호: KT-TF12



소개

KT-TF12 분할 튜브 퍼니스: 고순도 단열재, 내장형 열선 코일, 최대. 1200C. 신소재 및 화학 기상 증착에 널리 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

| | |
|-----------|--|
| 퍼니스 모델 | KT-TF12 |
| 최대 온도 | 1200°C |
| 일정한 작업 온도 | 1100°C |
| 용광로 튜브 재질 | 고순도 석영 |
| 용광로 튜브 직경 | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm |
| 가열 영역 길이 | 300 / 450 / 600 / 800 mm |
| 진공 밀봉 솔루션 | O링이 있는 SS 304 플랜지 |
| 정격 진공 압력 | 0.001Pa/10E5 torr |
| 정격 양압 | 0.02Mpa/150 torr |
| 챔버 재질 | 일본 알루미늄이나 섬유 |
| 발열체 | Cr2Al2Mo2 와이어 코일 |
| 가열 속도 | 0-20°C/min |
| 온도 센서 | K형 열전쌍 내장 |
| 온도 컨트롤러 | 디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러 |
| 온도 제어 정확도 | ±1°C |
| 온도 균일성 | ±5°C |
| 전력 공급 | AC110-220V, 50/60HZ |

기타 석영 크기 및 가열 영역 길이 사용자 정의 가능

| 아니요. | 설명 | 수량 |
|------|---------|----|
| 1 | Furnace | 1 |
| 2 | 석영 튜브 | 1 |
| 3 | 진공 플랜지 | 2 |

| | | |
|---|-------------|---|
| 4 | 튜브 열 블록 | 2 |
| 5 | 튜브 써멀 블록 후크 | 1 |
| 6 | 내열 장갑 | 1 |
| 7 | 사용 설명서 | 1 |