

1400°C 제어 대기 용광로

품목 번호: KT-14A



소개

KT-14A 제어식 대기 용광로로 정밀한 열처리를 실현하세요. 스마트 컨트롤러로 진공 밀봉되어 최대 1400°C의 실험실 및 산업용으로 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

| | |
|-----------|------------------------------|
| 퍼니스 모델 | KT-14A |
| 최대 온도 | 1400°C |
| 일정한 작업 온도 | 1300°C |
| 진공 압력 | 0.1Mpa |
| 진공 밸브 | 니들 밸브 |
| 챔버 재질 | 일본 알루미늄나 섬유 |
| 발열체 | 실리콘 카바이드 |
| 가열 속도 | 0-20°C/min |
| 온도 센서 | S형 열전쌍 |
| 온도 컨트롤러 | 디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러 |
| 온도 제어 정확도 | ±1°C |
| 온도 균일성 | ±5°C |
| 전력 공급 | AC110-220V, 50/60HZ |

표준 챔버 크기 재고

| 챔버 크기(mm) | 유효 부피(L) | 챔버 크기(mm) | 유효 부피(L) |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 100x100x100 | 1 | 300x300x400 | 36 |
| 150x150x150 | 3.4 | 400x400x400 | 64 |
| 150x150x200 | 4.5 | 500x500x500 | 125 |
| 200x200x200 | 8 | 600x600x600 | 216 |
| 200x200x300 | 12 | 800x800x800 | 512 |

고객 디자인 크기 및 부피 허용

| | | |
|------|----|----|
| 아니요. | 설명 | 수량 |
|------|----|----|

| | | |
|---|---------|---|
| 1 | Furnace | 1 |
| 2 | 열 블록 | 1 |
| 3 | 도가니 통 | 1 |
| 4 | 내열 장갑 | 1 |
| 5 | 사용 설명서 | 1 |