

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 알루미늄이나 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