

1200°C 제어 대기 용광로

품목 번호: KT-12A



소개

고정밀, 고강도 진공 챔버, 다용도 스마트 터치스크린 컨트롤러, 최대 1200C의 뛰어난 온도 균일성을 갖춘 KT-12A Pro 제어식 대기로를 만나보세요. 실험실 및 산업 분야 모두에 이상적입니다.

자세히 알아보기

퍼니스 모델	KT-12A		
최대 온도	1200°C		
일정한 작업 온도	1100°C		
진공 압력	0.1Mpa		
진공 밸브	니들 밸브		
용광로 튜브 재질	고순도 석영		
챔버 재질	일본 알루미늄나 섬유		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일		
가열 속도	0-30°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		
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