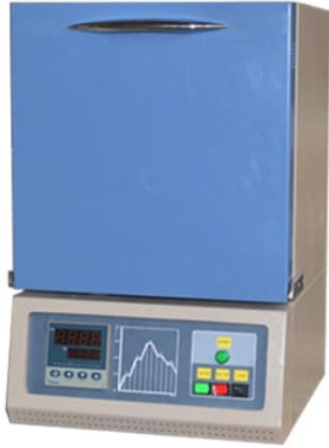


1200°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-12M



소개

1200°C 머플 퍼니스로 실험실을 업그레이드하세요. 일본 알루미늄과 몰리브덴 코일로 빠르고 정밀한 가열을 달성하세요. 간편한 프로그래밍과 데이터 분석을 위한 TFT 터치 스크린 컨트롤러가 특징입니다. 지금 주문하세요!

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-12M		
최대 온도	1200°C		
일정한 작업 온도	1100°C		
용광로 튜브 재질	고순도 석영		
챔버 재질	일본 알루미늄		
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	업분류	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1