

## 1200℃ 머플 퍼니스

품목 번호: KT-12M



## 소개

1200°C 머플 퍼니스로 실험실을 업그레이드하세요. 일본 알루미나 섬유와 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 알루미나 섬유	
받열제		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