

1800°C 머플 퍼니스

품목 번호: KT-18M



소개

일본 Al₂O₃ 다결정 섬유 및 실리콘 몰리브덴 발열체, 최대 1900°C, PID 온도 제어 및 7인치 스마트 터치 스크린을 갖춘 KT-18 머플 퍼니스. 컴팩트한 디자인, 낮은 열 손실, 높은 에너지 효율. 안전 인터록 시스템과 다양한 기능.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-18M		
최대 온도	1800°C		
일정한 작업 온도	1700°C		
챔버 재질	일본 알루미늄 섬유		
발열체	몰리브덴 디실리사이드		
가열 속도	0-20°C/min		
온도 센서	B형 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
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512
고객 디자인 크기 및 부피 허용			

아니오.	설명	수량
1	Furnace	1
2	열 블록	1

3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1