

알루미나 투브가 있는 1700°C 실험실 석영 투브 퍼니스 투브 퍼니스

품목 번호: KT-TF17



소개

고온 투브 퍼니스를 찾고 계신가요? 알루미나 투브가 있는 1700°C 투브 퍼니스를 확인해 보세요. 최대 1700°C까지 연구 및 산업 응용 분야에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-TF17	KT-TF17 Pro
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러	터치스크린 PID 컨트롤러
다중 프로그램 사전 설정	아니요	예
전원 장애 재시작	아니요	예
최대 온도	1700°C	
일정한 작업 온도	1650°C	
퍼니스 투브 재질	고급 Al2O3 알루미나	
퍼니스 투브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
가열 구역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm	
가열 구역 수량	1-10 구역	
진공 밀봉 솔루션	O링이 있는 SS 304 플랜지	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr	
정격 양압	0.02Mpa/150 torr	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미나 섬유	
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
가열 속도	0-10°C/분	
온도 센서	B형 열전대	
온도 제어 정확도		±1°C
온도 균일성		±5°C
전원 공급 장치	AC110-220V, 50/60HZ	
다른 Al2O3 알루미나 투브 크기와 가열 구역 길이는 맞춤 제작 가능		

번호	설명	수량
1	퍼니스	1
2	알루미나튜브	1
3	진공 플랜지	2
4	튜브 단열 블록 혹은 튜브 단열 블록 혹은	2
5	튜브 단열 블록 혹은	1
6	내열 장갑	1
7	작동 설명서	1