

석영 튜브가 있는 1200°C 분할 튜브 용광로

품목 번호: KT-TF12



소개

KT-TF12 분할 튜브 퍼니스: 고순도 단열재, 내장형 열선 코일, 최대. 1200C. 신소재 및 화학 기상 증착에 널리 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-TF12
최대 온도	1200°C
일정한 작업 온도	1100°C
용광로 튜브 재질	고순도 석영
용광로 튜브 직경	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm
진공 밀봉 솔루션	O링이 있는 SS 304 플랜지
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr
정격 양압	0.02Mpa/150 torr
챔버 재질	일본 알루미늄이나 섬유
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일
가열 속도	0-20°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

기타 석영 크기 및 가열 영역 길이 사용자 정의 가능

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1
2	석영 튜브	1
3	진공 플랜지	2

4	튜브 열 블록	2
5	튜브 써멀 블록 후크	1
6	내열 장갑	1
7	사용 설명서	1