

## 실험실 석영 투브로 RTP 가열로

품목 번호: KT-RTP



### 소개

RTP 고속 가열 투브로로 번개처럼 빠른 가열을 경험해 보세요. 편리한 슬라이딩 레일과 TFT 터치스크린 컨트롤러를 갖춘 정밀하고 고속의 가열 및 냉각을 위해 설계되었습니다. 이상적인 열처리 공정을 위해 지금 주문하세요!

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-RTP	KT-RTP Pro
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러	터치스크린 PID 컨트롤러
다중 프로그램 사전 설정	아니요	예
정전 복구	아니요	예
최대 온도	1100°C	
정상 작동 온도	1000°C	
퍼니스 투브 재질	고급 석영/Al2O3 알루미나	
퍼니스 투브 직경	50 / 60 / 80 / 100 mm	
가열 영역 길이	300 / 450 / 600 / 800 mm	
진공 밀봉 솔루션	SS 304 플랜지 및 솔리드 구리 씰링 링	
정격 진공 압력	0.001Pa/10E5 torr	
챔버 재질	일본 Al2O3 알루미나 섬유	
가열 요소	Cr2Al2Mo2 와이어 코일	
온도 센서	내장 K형 열전대	
온도 제어 정확도	±1°C	
전원 공급 장치	AC110-220V, 50/60HZ	
기타 퍼니스 투브 크기 및 가열 영역 길이는 맞춤 제작 가능		

번호	설명	수량
1	퍼니스	1
2	알루미나 투브	1
3	진공 플랜지	2
4	투브 열 블록	2

5

튜브 열 블록 후크

1

6

내열 장갑

1

7

작동 설명서

1