

고온 탈지 및 예비 소결로

품목 번호: KT-MD



소개

KT-MD 다양한 성형 공정을 가진 세라믹 재료를 위한 고온 탈지 및 예비 소결로. MLCC 및 NFC와 같은 전자 부품에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

용광로 모델	KT-MD		
일정한 작업 온도	1100/1300°C		
챔버 재질	일본 알루미늄 함유		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일/실리콘 카바이드		
가열 속도	0-20°C/분		
온도 센서	K/S형 열전대		
온도 조절기	디지털 PID 컨트롤러/터치스크린 PID 컨트롤러		
온도 조종 정확도	±1°C		
전력 공급	AC200-440V,50/60HZ		
표준 챔버 크기 주석			
챔버 크기(mm)	유효 체적(L)	챔버 크기(mm)	유효 체적(L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
다른 크기와 볼륨은 사용자 정의할 수 있습니다			

아니요.	설명	수량
1	노	1
2	열 블록	1
삼	도가니 집게	1
4	내열장갑	1
5	사용 설명서	1