

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 알루미나 섬유	
받열제		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 주식			
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	