

고온 디바인딩 및 사전 소결로

품목 번호: KT-MD



소개

KT-MD 다양한 성형 공정의 세라믹 소재를 위한 고온 디바인딩 및 프리소결로. MLCC 및 NFC와 같은 전자 부품에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

퍼니스 모델	KT-MD		
일정한 작업 온도	1100/1300 °C		
챔버 재질	일본 알루미늄나 섬유		
발열체	Cr2Al2Mo2 와이어 코일/탄화규소		
가열 속도	0-20°C/min		
온도 센서	K/S 타입 열전쌍		
온도 컨트롤러	디지털 PID 컨트롤러/터치 스크린 PID 컨트롤러		
온도 제어 정확도	±1°C		
전력 공급	AC200-440V, 50/60HZ		
표준 챔버 크기 재고			
챔버 크기(mm)	유효 부피(L)	챔버 크기(mm)	유효 부피(L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
다른 크기와 부피는 사용자 지정 가능			

아니요.	설명	수량
1	Furnace	1
2	열 블록	1
3	도가니 통	1
4	내열 장갑	1
5	사용 설명서	1