

Высокотемпературная Печь Для Обдирки И Предварительного Спекания

Артикул: KT-MD



введение

KT-MD Высокотемпературная печь для обдирки и предварительного спекания керамических материалов с различными процессами формовки. Идеально подходит для электронных компонентов, таких как MLCC и NFC.

[Узнать больше](#)

Модель печи		KT-MD	
Постоянная рабочая температура		1100/1300 °C	
Материал камеры		Японское глиноземное волокно	
Нагревательный элемент		Проволочная спираль Cr2Al2Mo2/карбид кремния	
Скорость нагрева		0-20°C/мин	
Датчик температуры		K/S тип тепловой пары	
Температурный контроллер		Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном	
Точность регулирования температуры		±1°C	
Электрическое питание		AC200-440V, 50/60HZ	
Стандартные размеры камер Акции			
Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
Другие размеры и объем могут быть настроены			

Нет.	Описание	Количество
1	Печь	1
2	Тепловой блок	1
3	Щипцы для тиглей	1
4	Термостойкая перчатка	1
5	Руководство по эксплуатации	1