

# Печь Для Высокотемпературного Удаления Вяжущих И Предварительного Спекания

Артикул: KT-MD



## Introduction

KT-MD Высокотемпературная печь для удаления вяжущих и предварительного спекания керамических материалов с различными процессами формования. 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	Катушка проволоки Cr2Al2Mo2/карбид кремния		
Степень нагрева	0-20°C/мин		
Датчик температуры	Термопара типа K/S		
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность контроля температуры	±1°C		
Электроснабжение	AK200-440В, 50/60ХЗ		
Стандартные размеры камеры			
Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)	Размер камеры (мм)	Эффективный объем (л)
300 x 300 x 300	27	300 x 300 x 400	36
400 x 400 x 400	64	500 x 500 x 500	125
600 x 600 x 600	216	800x800x800	512
Другие размеры и объем могут быть настроены			

Нет.	Описание	Количество
1	печь	1
2	Термоблок	1
3	Тигельный щипец	1
4	Термостойкая перчатка	1
5	Руководство по эксплуатации	1