

Hochtemperatur-Entbinderungs- Und Vorsinterofen

Artikelnummer: KT-MD



Introduction

KT-MD Hochtemperatur-Entbinderungs- und Vorsinterofen für keramische Materialien mit verschiedenen Formverfahren. Ideal für elektronische Komponenten wie MLCC und NFC.

[Mehr erfahren](#)

Ofenmodell	KT-MD
Konstante Arbeitstemperatur	1100/1300 °C
Kammermaterial	Japanische Aluminiumoxidfaser
Heizkörper	Cr2Al2Mo2-Drahtspule/Siliziumkarbid
Erwärmungsrate	0-20°C/min
Temperatursensor	Thermopaar vom Typ K/S
Temperaturregler	Digitaler PID-Regler/Touchscreen-PID-Regler
Genauigkeit der Temperaturregelung	±1°C
Stromversorgung	AC200-440V, 50/60HZ

Lagerbestände in Standardkammergrößen

Kammergröße (mm)	Effektives Volumen (L)	Kammergröße (mm)	Effektives Volumen (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512

Andere Größen und Volumen können individuell angepasst werden

NEIN.	Beschreibung	Menge
1	Ofen	1
2	Thermoblock	1
3	Tiegelzange	1
4	Hitzebeständiger Handschuh	1
5	Bedienungsanleitung	1