

Hochtemperatur-Entbinderungs- Und Vorsinterungsöfen

Artikelnummer: KT-MD



Einführung

KT-MD Hochtemperatur-Entbinder und Vorsinterofen für keramische Materialien mit verschiedenen Formgebungsverfahren. Ideal für elektronische Bauteile wie MLCC und NFC.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Ofens		KT-MD	
Konstante Arbeitstemperatur		1100/1300 °C	
Material der Kammer		Japanische Tonerdefaser	
Heizelement		Cr2Al2Mo2-Drahtschlange/Siliziumkarbid	
Heizrata		0-20°C/min	
Temperaturfühler		Thermoelement Typ K/S	
Temperaturregler		Digitaler PID-Regler/PID-Regler mit Touchscreen	
Genauigkeit der Temperaturregelung		±1°C	
Elektrische Energieversorgung		AC200-440V,50/60HZ	
Standard-Kammergrößen Lagerbestände			
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 angepasst werden			

Nr.	Beschreibung	Menge
1	Ofen	1
2	Thermoblock	1
3	Tiegelzange	1
4	Hitzebeständiger Handschuh	1
5	Betriebshandbuch	1