

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		
Heizrate		0-20°C/min		
Temperaturfühler		Thermoelement Typ K/S		
Temperaturregler		Digitaler PID-Regler/PID-Regler mit Touchscreen		
Genauigkeit der Temperaturregelung		±1℃		
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