

Forno Di Deceraggio E Pre-Sinterizzazione Ad Alta Temperatura

Numero articolo: KT-MD



introduzione

KT-MD Forno di deceraggio e pre-sinterizzazione ad alta temperatura per materiali ceramici con vari processi di stampaggio. Ideale per componenti elettronici come MLCC e NFC.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di forno		KT-MD	
Temperatura di lavoro costante		1100/1300 °C	
Materiale della camera		Fibra di allumina del Giappone	
Elemento di riscaldamento		Bobina di filo Cr2Al2Mo2/carburo di silicio	
Velocità di riscaldamento		0-20°C/min	
Sensore di temperatura		Coppia termica di tipo K/S	
Regolatore di temperatura		Controllore PID digitale/controllore PID touch screen	
Precisione del controllo della temperatura		±1°C	
Alimentazione elettrica		AC200-440V, 50/60HZ	
Dimensioni della camera standard Scorte			
Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
Altre dimensioni e volumi possono essere personalizzati			

No.	Descrizione	Quantità
1	Forno	1
2	Blocco termico	1
3	Pinza per crogiolo	1
4	Guanto resistente al calore	1
5	Manuale operativo	1