

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/controller 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