

Four De Déliantage Et De Pré-Frittage À Haute Température

Numéro d'article: KT-MD



Introduction

KT-MD Four de déliantage et de pré-frittage à haute température pour les matériaux céramiques avec divers procédés de moulage. Idéal pour les composants électroniques tels que MLCC et NFC.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-MD		
Température de travail constante	1100/1300 °C		
Matériau de la chambre	Fibre d'alumine du Japon		
Élément chauffant	Bobine de fil Cr2Al2Mo2/carbure de silicium		
Taux de chauffage	0-20°C/min		
Capteur de température	Couple thermique type K/S		
Contrôleur de température	Contrôleur PID numérique/contrôleur PID à écran tactile		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Alimentation électrique	AC200-440V, 50/60HZ		
Stocks de tailles de chambre standard			
Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume utile (L)
300x300x300	27	300x300x400	36
400x400x400	64	500x500x500	125
600x600x600	216	800x800x800	512
D'autres tailles et volumes peuvent être personnalisés			

Non.	Description	Quantité
1	fourneau	1
2	Bloc thermique	1
3	Pince à creuset	1
4	Gant résistant à la chaleur	1
5	Mode d'emploi	1