

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 japonaise	
Élément chauffant		Bobine de fil Cr2Al2Mo2/Carbure de silicium	
Vitesse de chauffe		0-20°C/min	
Capteur de température		Couple thermique de type K/S	
Contrôleur de température		Régulateur PID numérique/écran tactile	
Précision du contrôle de la température		±1°C	
Alimentation électrique		AC200-440V, 50/60HZ	
Dimensions standard des chambres Stocks			
Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm)	Volume effectif (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	Manuel d'utilisation	1