

2200 °C Four De Traitement Thermique Sous Vide En Graphite

Numéro d'article: KT-VG



Introduction

Four à vide en graphite 2200°C pour le frittage à haute température. Contrôle PID précis, vide de $6 \cdot 10^{-3}$ Pa, chauffage durable du graphite. Idéal pour la recherche et la production.

[En savoir plus](#)

Modèle de four	KT-VG		
Température maximale	2200 °C		
Température de travail constante	2100 °C		
Matériau d'isolation de la chambre	Feutre graphite		
Élément chauffant	Barre résistante en graphite		
Vitesse de chauffe	0-10°C/min		
Capteur de température	Thermocouple T/R et thermomètre infrarouge		
Contrôleur de température	Régulateur PID à écran tactile avec PLC		
Précision du contrôle de la température	±1°C		
Niveau de vide max. Niveau de vide	$6 \cdot 10^{-3}$ Pa (à vide, à froid)		
Taux de montée en pression du vide	0,67 Pa/h		
Alimentation électrique	AC110-440V,50/60HZ (Customizable)		
Dimensions standard de la chambre (personnalisables)			
Taille de la chambre (mm) (LxPxH ou Dia.xH)	Volume effectif (L)	Taille de la chambre (mm) (WxDxH ou Dia.xH)	Volume effectif (L)
200x200x300	12	400x400x600	96
300x300x400	36	500x500x700	150
KINTEK accepte les demandes de conception personnalisée pour la taille et le volume de la chambre.			