

## Four De Graphitisation Continue

Numéro d'article: GF-07



### Introduction

Le four de graphitisation à haute température est un équipement professionnel pour le traitement par graphitisation des matériaux carbonés. Il s'agit d'un équipement clé pour la production de produits en graphite de haute qualité. Il a une température élevée, un rendement élevé et un chauffage uniforme. Il convient à divers traitements à haute température et traitements de graphitisation. Il est largement utilisé dans l'industrie métallurgique, électronique, aérospatiale, etc.

[En savoir plus](#)

<b>Spécifications du modèle de produit</b>	GF-07-10 × 20 × 50	GF-07-10×40 × 100	G7-06-10×60 × 200
<b>Température nominale (C)</b>	2500	2500	2500
<b>Surface de chauffage efficace (mm)</b>	100 × 200 × 500	100×400 × 1000	100 × 600 × 2000
<b>Puissance (KW)</b>	80	150	300
<b>Fréquence (HZ)</b>	2500	2500	1000
<b>méthode de chauffage</b>	Chauffage par induction		
<b>Refroidissement à l'importation et à l'exportation</b>	Des zones de refroidissement de 500 à 1 000 mm sont installées respectivement à l'entrée et à la sortie.		
<b>Protection des gaz à l'importation et à l'exportation</b>	Mettre en place des zones d'étanchéité aux gaz de 500 à 1 000 mm respectivement à l'entrée et à la sortie		
<b>Méthode de mesure de la température</b>	Mesure de température optique infrarouge 1000-3200C		
<b>Partie isolante</b>	Feutre de carbone dur + feutre de carbone souple		
<b>flux du gaz</b>	2-6 m/h		
<b>Détection de la teneur en oxygène</b>	Utilisation de l'analyseur de teneur en oxygène Shaanxi Fein, détection en temps réel de la teneur en oxygène et analyseur en temps réel du point de rosée		