

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](#)

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