

Four Expérimental De Graphitisation Igbt

Numéro d'article: GF-02



Introduction

Four de graphitisation expérimental IGBT, une solution sur mesure pour les universités et les instituts de recherche, avec une efficacité de chauffage élevée, une convivialité et un contrôle précis de la température.

[En savoir plus](#)

Spécifications du modèle de produit	GF-02-Φ10×15	GF-02-Φ20×30	GF-02-Φ30×40
Volume(L)	1.1	dix	28
Température limite (C)	3100	3100	3100
Surface de chauffage efficace (mm)	Φ100×150	Φ200×300	Φ300×400
Puissance (KW)	30	50	80
Fréquence (HZ)	4000	2500	2500
Méthode de contrôle de la température	Thermostat électrique Japon Shima		
Méthode de chauffage	Chauffage par induction		
Système de vide	Pompe à vide à palettes rotatives (pour les exigences de vide poussé, une pompe à vide Roots et une pompe à diffusion d'huile sont requises)		
Atmosphère de frittage	N2,Ar		
Tension d'alimentation nominale (V)	380		
Tension nominale de chauffage (V)	Selon la détermination de la conception, configurez le transformateur		
Limite de vide (Pa)	100 (état froid sous vide)		