

# Four De Graphitisation De Matériaux Négatifs

Numéro d'article: GF-04



## Introduction

Le four de graphitisation pour la production de batteries a une température uniforme et une faible consommation d'énergie. Four de graphitisation pour matériaux d'électrodes négatives : une solution de graphitisation efficace pour la production de batteries et des fonctions avancées pour améliorer les performances des batteries.

[En savoir plus](#)

Spécifications du modèle de produit	GF-04-Φ40×100	GF-04-Φ50×100	GF-04-Φ60×100	GF-04-Φ70×140	GF-04-Φ90×160	GF-04-100×200
Volume(L)	125	196	282	550	1000	1500
Température nominale (C)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
Température limite (C)	3100	3100	3100	3100	300	2800
Surface de chauffage efficace (mm)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
Puissance (KW)	150	250	350	550	700	1000
Fréquence (HZ)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
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	N <sup>2</sup> Ar et autres gaz					
Tension d'alimentation nominale (V)	380					
Tension nominale de chauffage (V)	750					
Limite de vide (Pa)	100 (état froid sous vide)					