

## Forno A Grafittizzazione Continua

Numero articolo: GF-07



### introduzione

Il forno di grafittizzazione ad alta temperatura è un'apparecchiatura professionale per il trattamento di grafittizzazione dei materiali di carbonio. È un'apparecchiatura chiave per la produzione di prodotti di grafite di alta qualità. Ha un'elevata temperatura, un'alta efficienza e un riscaldamento uniforme. È adatto per vari trattamenti ad alta temperatura e per i trattamenti di grafittizzazione. È ampiamente utilizzata nell'industria metallurgica, elettronica, aerospaziale, ecc.

### Ulteriori informazioni

Specifiche del modello di prodotto	GF-07-10×20×50	GF-07-10×40×100	G7-06-10×60×200
Temperatura nominale (C)	2500	2500	2500
Area di riscaldamento effettiva (mm)	100×200×500	100×400×1000	100×600×2000
Potenza (KW)	80	150	300
Frequenza (HZ)	2500	2500	1000
metodo di riscaldamento	Riscaldamento a induzione		
Raffreddamento per importazione ed esportazione	Le zone di raffreddamento di 500-1000 mm sono posizionate rispettivamente all'ingresso e all'uscita.		
Protezione del gas di importazione e di esportazione	Predisporre aree di tenuta del gas di 500-1000 mm rispettivamente all'ingresso e all'uscita.		
Metodo di misurazione della temperatura	Misura della temperatura ottica a infrarossi 1000-3200C		
Parte isolante	Feltro di carbonio duro+feltro di carbonio morbido		
Flusso di gas	2-6m/h		
Rilevamento del contenuto di ossigeno	Utilizzo dell'analizzatore del contenuto di ossigeno Shaanxi Fein, rilevamento in tempo reale del contenuto di ossigeno e analizzatore del punto di rugiada in tempo reale		