

Forno De Grafitação Contínua

Número do item: GF-07



introdução

O forno de grafitação a alta temperatura é um equipamento profissional para o tratamento de grafitação de materiais de carbono. É um equipamento fundamental para a produção de produtos de grafite de alta qualidade. Tem alta temperatura, alta eficiência e aquecimento uniforme. É adequado para vários tratamentos de alta temperatura e tratamentos de grafitação. É amplamente utilizado na indústria metalúrgica, eletrônica, aeroespacial, etc.

[Saiba mais](#)

Especificações do modelo do produto	GF-07-10×20×50	GF-07-10×40×100	G7-06-10×60×200
Temperatura nominal (C)	2500	2500	2500
Área de aquecimento efectiva (mm)	100×200×500	100×400×1000	100×600×2000
Potência (KW)	80	150	300
Frequência(HZ)	2500	2500	1000
método de aquecimento	Aquecimento por indução		
Arrefecimento de importação e exportação	São criadas zonas de arrefecimento de 500-1000 mm à entrada e à saída, respetivamente.		
Proteção de gás de importação e exportação	São criadas zonas de vedação de gás de 500-1000 mm na entrada e na saída, respetivamente		
Método de medição da temperatura	Medição de temperatura ótica por infravermelhos 1000-3200C		
Peça de isolamento	Feltro de carbono duro + feltro de carbono macio		
Fluxo de gás	2-6m/h		
Deteção do teor de oxigénio	Utilização do analisador de teor de oxigénio Shaanxi Fein, deteção em tempo real do teor de oxigénio e analisador em tempo real do ponto de orvalho		