

連続黒鉛化炉

商品番号: GF-07



前書き

高温黒鉛化炉は、炭素材料の黒鉛化処理のための専門的な装置です。高品質の黒鉛製品を生産するための重要な設備です。高温、高効率、均一な加熱を実現します。各種高温処理や黒鉛化処理に適しています。冶金、エレクトロニクス、航空宇宙などの業界で広く使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

製品型式仕様	GF-07-10×20 × 50	GF-07-10×40 × 100	G7-06-10×60 × 200
定格温度(°C)	2500	2500	2500
有効加熱面積(mm)	100×200 × 500	100×400 × 1000	100×600 × 2000
電力(KW)	80	150	300
周波数(HZ)	2500	2500	1000
加熱方法	誘導加熱		
輸出入冷却	入口と出口にそれぞれ500~1000mmの冷却ゾーンを設置。		
輸出入ガス保護	入口と出口にそれぞれ500~1000mmのガスシール領域を設定		
温度測定方法	1000~3200°Cの赤外線光学温度測定		
絶縁部	ハードカーボンフェルト+ソフトカーボンフェルト		
ガスの流れ	2-6m/h		
酸素含有量の検出	Shaanxi Fein 酸素含有量分析計を使用し、酸素含有量と露点をリアルタイムに検出		