

炭素材料用底部排出黒鉛化炉

商品番号: GF-06



前書き

炭素材料用のボトムアウト黒鉛化炉。最高3100°Cの超高温炉で、炭素棒および炭素ブロックの黒鉛化および焼結に適しています。垂直設計、底部排出、便利な供給と排出、高い温度均一性、低エネルギー消費、良好な安定性、油圧昇降システム、便利な積み下ろし。

[詳細を学ぶ](#)

製品型式仕様	GF-06-Φ40X100	GF-06-Φ50X100	GF-06-Φ60X100	GF-06-Φ70X140	GF-06-Φ90X160	GF-06-100X200
容積(L)	125	196	282	550	1000	1500
定格温度(°C)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
限界温度(°C)	3100	3100	3100	3100	300	2800
有効加熱面積(mm)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
電力(KW)	150	200	300	500	600	800
周波数(HZ)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
温度管理方法	日本シマ電気サーモスタット					
加熱方法	誘導加熱					
真空システム	ロータリーベーン真空ポンプ（高真空の場合はルーツ真空ポンプと油拡散ポンプが必要）					
焼結雰囲気	N ² Ar およびその他のガス					
定格電源電圧(V)	380					
定格加熱電圧(V)	750					
真空限界(Pa)	100（真空冷却状態）					