

用于碳材料的底部放电石墨化炉

货号: GF-06



简介

碳材料用底出式石墨化炉，超高温炉，最高温度可达3100°C，适用于碳棒和碳块的石墨化和烧结。立式设计，底部出料，进料出料方便，温度均匀性高，能耗低，稳定性好，液压升降系统，装卸料方便。

[了解更多](#)

产品型号规格	GF-06-Φ40X100	GF-06-Φ50X100	GF-06-Φ60X100	GF-06-Φ70X140	GF-06-Φ90X160	GF-06-100X200
容积 (升)	125	196	282	550	1000	1500
额定温度 (摄氏)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
极限温度 (摄氏度)	3100	3100	3100	3100	300	2800
有效加热面积 (毫米)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
功率 (千瓦)	150	200	300	500	600	800
频率 (赫兹)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
温度控制方式	日本岛电热恒温器					
加热方式	感应加热					
真空系统	旋片真空泵 (高真空要求时, 需要罗茨真空泵和油扩散泵)					
烧结气氛	N ² Ar 和其他气体					
额定电源电压 (伏)	380					
额定加热电压 (伏)	750					
真空极限 (帕)	100 (真空冷态)					