

立式高温石墨化炉

货号: GF-05



简介

立式高温石墨化炉，用于碳材料的碳化和石墨化，最高温度可达3100°C。适用于碳纤维丝和其他在碳环境中烧结的材料
的定型石墨化。应用于冶金、电子和航空航天领域，生产电极和坩埚等高质量石墨产品。

[了解更多](#)

产品型号规格	GF-05-Φ40×100	GF-05-Φ50×100	GF-05-Φ60×100	GF-05-Φ70×140	GF-05-Φ90×160	GF-05-Φ100×200
体积 (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)					