

Горизонтальная Высокотемпературная Печь Графитации

Артикул: GF-01



введение

Горизонтальная печь графитации. В конструкции печи этого типа нагревательные элементы расположены горизонтально, что обеспечивает равномерный нагрев образца. Он хорошо подходит для графитации больших или объемных образцов, требующих точного контроля температуры и однородности.

[Узнать больше](#)

Характеристики модели продукта	ГФ-01-40×40×120	ГФ-01-50×50×140	ГФ-01-55×55×160
Объем (л)	192	350	484
Номинальная температура (°C)	2800	2800	2800
Предельная температура(°C)	3100	3100	3100
Эффективная площадь нагрева (мм)	400×400×1200	500×500×1400	550×550×1600
Мощность (КВт)	200	350	450
Частота (Гц)	1500	1000	1000
Метод контроля температуры	Примите японский термостат Shima Electric.		
метод нагрева	Индукционный нагрев		
Вакуумная система	Пластинчато-роторный вакуумный насос (для обеспечения высокого вакуума требуются вакуумный насос Рутса и масляный диффузионный насос)		
атмосфера спекания	N2, Ar и другие газы		
Номинальное напряжение питания (В)	380		
Номинальное напряжение нагрева (В)	750		
Предел вакуума (Па)	100 (холодное состояние вакуума)		