

Экспериментальная Печь Для Графитации IGBT

Артикул: GF-02



введение

Экспериментальная печь графитации IGBT — специальное решение для университетов и исследовательских институтов, отличающееся высокой эффективностью нагрева, удобством использования и точным контролем температуры.

[Узнать больше](#)

Характеристики модели продукта	ГФ-02-Ф10×15	ГФ-02-Ф20×30	ГФ-02-Ф30×40
Объем (л)	1.1	10	28
Предельная температура (С)	3100	3100	3100
Эффективная площадь нагрева (мм)	Ф100×150	Ф200×300	Ф300×400
Мощность (КВт)	30	50	80
Частота (Гц)	4000	2500	2500
Метод контроля температуры	Япония Shima Электрический термостат		
Метод нагрева	Индукционный нагрев		
Вакуумная система	Пластинчато-роторный вакуумный насос (для обеспечения высокого вакуума требуются вакуумный насос Рутса и масляный диффузионный насос)		
Атмосфера спекания	H ₂ , Ar		
Номинальное напряжение питания (В)	380		
Номинальное напряжение нагрева (В)	В соответствии с определением конструкции настройте трансформатор		
Предел вакуума (Па)	100 (холодное состояние вакуума)		