

Печь Для Графитизации Негативного Материала

Артикул: GF-04



введение

Печь графитации для производства аккумуляторов имеет равномерную температуру и низкое энергопотребление. Печь для графитации материалов отрицательных электродов: эффективное решение для графитации при производстве аккумуляторов и расширенные функции для повышения производительности аккумуляторов.

Узнать больше

Характеристики модели продукта	ГФ-04-Ф40×100	ГФ-04-Ф50×100	ГФ-04-Ф60×100	ГФ-04-Ф70×140	ГФ-04-Ф90×160	ГФ-04-100×200
Объем (л)	125	196	282	550	1000	1500
Номинальная температура (С)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
Предельная температура (С)	3100	3100	3100	3100	300	2800
Эффективная площадь нагрева (мм)	Ф400×1000	Ф500×1000	Ф600×1000	Ф700×1400	Ф900×1600	Ф1000×2000
Мощность (КВт)	150	250	350	550	700	1000
Частота (Гц)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
	Япония Shima Электрический термостат					
Метод контроля температуры	Япония Shima Элект	рический термостат				
Метод нагрева	Япония Shima Электр	•				
	Индукционный нагре	ев ый вакуумный насос (,	для обеспечения высо	кого вакуума требуют	ся вакуумный насос Ру	лтса и масляный
Метод нагрева	Индукционный нагре	ев ый вакуумный насос (,	для обеспечения высо	кого вакуума требуют	ся вакуумный насос Ру	/тса и масляный
Метод нагрева Вакуумная система	Индукционный нагро Пластинчато-роторн диффузионный насо	ев ый вакуумный насос (,	для обеспечения высо	кого вакуума требуют	ся вакуумный насос Ру	/тса и масляный
Метод нагрева Вакуумная система Атмосфера спекания Номинальное напряжение	Индукционный награ Пластинчато-роторн диффузионный насо N ² Ar и другие газы	ев ый вакуумный насос (,	для обеспечения высо	кого вакуума требуют	ся вакуумный насос Ру	лтса и масляный