

Печь Непрерывной Графитации

Артикул: GF-07



введение

Печь высокотемпературной графитации — профессиональное оборудование для графитационной обработки углеродных материалов. Это ключевое оборудование для производства высококачественной графитовой продукции. Он имеет высокую температуру, высокую эффективность и равномерный нагрев. Подходит для различных высокотемпературных обработок и графитации. Он широко используется в металлургии, электронной, аэрокосмической и т. д. промышленности.

[Узнать больше](#)

Характеристики модели продукта	GF-07-10×20 × 50	GF-07-10×40 × 100	GF-07-10×60 × 200
Номинальная температура (С)	2500	2500	2500
Эффективная площадь нагрева (мм)	100×200 × 500	100×400 × 1000	100×600 × 2000
Мощность (КВт)	80	150	300
Частота (Гц)	2500	2500	1000
метод нагрева	Индукционный нагрев		
Импортное и экспортное охлаждение	Зоны охлаждения шириной 500-1000 мм устанавливаются на входе и выходе соответственно.		
Защита импортного и экспортного газа	Установите зоны газового уплотнения шириной 500-1000 мм на входе и выходе соответственно.		
Метод измерения температуры	Инфракрасное оптическое измерение температуры 1000-3200С		
Изоляционная часть	Твердый углеродный войлок + мягкий углеродный войлок		
поток газа	2-6м/ч		
Обнаружение содержания кислорода	Использование анализатора содержания кислорода Shaanxi Fein, определение содержания кислорода в реальном времени и анализатор точки росы в реальном времени.		