

2200 °C Графитовая Вакуумная Печь Для Термообработки

Артикул: KT-VG



введение

2200°C Графитовая вакуумная печь для высокотемпературного спекания. Точный ПИД-контроль, вакуум $6 \cdot 10^{-3}$ Па, долговечный нагрев графита. Идеально подходит для исследований и производства.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-VG		
Макс. температура	2200 °C		
Постоянная рабочая температура	2100 °C		
Материал изоляции камеры	Графитовый войлок		
Нагревательный элемент	Графитовый устойчивый стержень		
Скорость нагрева	0-10°C/мин		
Датчик температуры	Термопара T/R и инфракрасный термометр		
Контроллер температуры	ПИД-регулятор с сенсорным экраном и ПЛК		
Точность регулирования температуры	±1°C		
Макс. Уровень вакуума	$6 \cdot 10^{-3}$ Па (холостой ход, холодное состояние)		
Скорость нарастания вакуумного давления	0,67 Па/ч		
Электрическое питание	AC110-440V,50/60HZ (Customizable)		
Стандартные размеры камеры (настраиваемые)			
Размер камеры (мм) (ШxDxГ или Диам.хГ)	Эффективный объем (L)	Размер камеры (мм) (WxDxH или Dia.хH)	Эффективный объем (L)
200x200x300	12	400x400x600	96
300x300x400	36	500x500x700	150
KINTEK приветствует индивидуальные требования к размеру и объему камеры.			