

2200 °C Вакуумная Печь Для Термообработки И Спекания Вольфрама

Артикул: КТ-VT



введение

Вольфрамовая вакуумная печь 2200°C для высокотемпературной обработки материалов. Точное управление, превосходный вакуум, индивидуальные решения. Идеально подходит для исследований и промышленного применения.

[Узнать больше](#)

Модель печи	КТ-VT		
Макс. температура	2200 °C		
Постоянная рабочая температура	2100 °C		
Материал изоляции камеры	Вольфрамовый теплозащитный экран		
Нагревательный элемент	Вольфрамовая спираль/сетка		
Скорость нагрева	0-10°C/мин		
Датчик температуры	Термопара T/R и инфракрасный термометр		
Температурный контроллер	ПИД-регулятор с сенсорным экраном и ПЛК		
Точность регулирования температуры	±1°C		
Электрическое питание	AC110-440V, 50/60HZ		
Стандартные размеры камеры			
Модель	Размер камеры	Равномерность температуры	Номинальная мощность
КТ-VT1010	φ100x 100 мм	±3°C	21 кВт
КТ-VT2030	φ200x 300 мм		68 кВт
КТ-VT3050	φ300x 500мм		120кВт
КТ-VT4060	φ400x 600мм		160 кВт
Размеры и объем конструкции заказчика принимаются			