

Вертикальная Лабораторная Кварцевая Трубчатая Печь

Артикул: KT-VTF



введение

Усовершенствуйте свои эксперименты с помощью нашей вертикальной трубчатой печи. Универсальная конструкция позволяет работать в различных средах и применять различные методы термообработки. Закажите сейчас для получения точных результатов!

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-VTF	KT-VTF PRO
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор	ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Многопрограммная предустановка	нет	да
Перезапуск после сбоя питания	нет	да
Макс. температура	1800°C	
Материал трубки печи	Высококачественный кварц/оксид алюминия Al ₂ O ₃	
Диаметр трубки печи	50 / 60 / 80 / 100 мм	
Длина зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм	
Решение для вакуумной герметизации	Фланец из нержавеющей стали SS 304 с уплотнительным кольцом из твердой меди	
Номинальное давление вакуума	0,001 Па / 10E5 торр	
Материал камеры	Японское волокно из оксида алюминия Al ₂ O ₃	
Нагревательный элемент	Спираль из проволоки Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ / SiC / MoSi ₂	
Термопара	Тип K / S / B	
Точность контроля температуры	±1°C	
Электропитание	AC110-220V, 50/60 Гц	

Другие размеры трубок печи и длина зоны нагрева могут быть изготовлены на заказ

№	Описание	Количество
1	Печь	1
2	Алюминиевая трубка	1
3	Вакуумный фланец	2
4	Тепловой блок трубки	2
5	Крючок для теплового блока трубки	1
6	Термостойкая перчатка	1
7	Руководство по эксплуатации	1