

Лабораторная Кварцевая Трубчатая Печь С Быстрым Нагревом RTP

Артикул: KT-RTP



введение

Получите молниеносный нагрев с нашей трубчатой печью RTP с быстрым нагревом. Разработана для точного, высокоскоростного нагрева и охлаждения с удобной направляющей и контроллером с сенсорным экраном TFT. Закажите сейчас для идеальной термической обработки!

[Узнать больше](#)

| Модель печи | KT-RTP | KT-RTP Pro |
|--|---|------------------------------------|
| Контроллер температуры | Цифровой ПИД-контроллер | ПИД-контроллер с сенсорным экраном |
| Предварительная настройка нескольких программ | нет | да |
| Перезапуск после сбоя питания | нет | да |
| Макс. температура | 1100°C | |
| Постоянная рабочая температура | 1000°C | |
| Материал печной трубы | Высококачественный кварц / оксид алюминия Al2O3 | |
| Диаметр печной трубы | 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 вакуумное давление | 0.001 Па / 10E5 торр | |
| Материал камеры | Японское волокно из оксида алюминия Al2O3 | |
| Нагревательный элемент | Спиральный провод Cr2Al2Mo2 | |
| Датчик температуры | Встроенный термопара типа K | |
| Точность контроля температуры | ±1°C | |
| Электропитание | 110-220 В переменного тока, 50/60 Гц | |
| Другие размеры печной трубы и длина зоны нагрева могут быть изготовлены на заказ | | |

| № | Описание | Количество |
|---|----------------------------------|------------|
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Труба из оксида алюминия | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Тепловой блок трубы | 2 |
| 5 | Крючок для теплового блока трубы | 1 |
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |

