

1400°C Трубчатая Печь С Алюминиевой Трубкой

Артикул: KT-TF14



введение

Ищете трубчатую печь для высокотемпературных применений? Наша трубчатая печь 1400°C с алюминиевой трубкой идеально подходит для научных исследований и промышленного использования.

[Узнать больше](#)

| Модель печи | KT-TF14 | KT-TF14 Pro |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Температурный контроллер | Цифровой ПИД-регулятор | ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Мультипрограммная предустановка | нет | да |
| Перезапуск при отключении питания | нет | да |
| Макс. температура | 1400°C | |
| Постоянная рабочая температура | 1300°C | |
| Материал трубки печи | Высокий класс Al ₂ O ₃ глинозема | |
| Диаметр печной трубки | 30 / 40 / 60 / 80 / 100 мм | |
| Длина зоны нагрева | 300 / 450 / 600 / 800 мм | |
| Количество зон нагрева | 1-10 зон | |
| Вакуумное уплотнение | Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом | |
| Номинальное вакуумное давление | 0.001Pa/10E5 торр | |
| Номинальное положительное давление | 0,02Mpa/150 торр | |
| Материал камеры | Японское глиноземное волокно Al ₂ O ₃ | |
| Нагревательный элемент | Проволочная спираль из Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ | |
| Скорость нагрева | 0-10°C/мин | |
| Датчик температуры | S тип тепловой пары | |
| Точность контроля температуры | ±1°C | |
| Равномерность температуры | ±5°C | |
| Электрическое питание | AC110-220V, 50/60HZ | |

Другие Al₂O₃ глинозема размер трубки и длина зоны нагрева могут быть настроены

| Нет. | Описание | Количество |
|------|----------------------|------------|
| 1 | Печь | 1 |
| 2 | Глиняная трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Тепловой блок трубки | 2 |

| Модель печи | КТ-TF14 | КТ-TF14 Pro |
|-------------|------------------------------|-------------|
| 5 | Крючок трубчатого термоблока | 1 |
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 |