

Универсальная Трубчатая Печь Cvd, Изготовленная По Индивидуальному Заказу Cvd-Машина

Артикул: КТ-СТФ16



введение

Получите свою эксклюзивную печь CVD с универсальной печью КТ-СТФ16, изготовленной по индивидуальному заказу. Настраиваемые функции скольжения, вращения и наклона для точной реакции. Заказать сейчас!

[Узнать больше](#)

| | |
|--|--|
| Модель печи | КТ-КТФ16-60 |
| Макс. температура | 1600 °C |
| Постоянная рабочая температура | 1550 °C |
| Материал трубы печи | Трубка Al2O3 высокой чистоты |
| Диаметр трубы печи | 60мм |
| Зона нагрева | 3x300мм |
| Материал камеры | Поликристаллическое волокно из оксида алюминия |
| Нагревательный элемент | Карбид кремния |
| Степень нагрева | 0-10°C/мин |
| Тепловая пара | S тип |
| Регулятор температуры | Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном |
| Точность контроля температуры | ±1°C |
| Блок точного управления газом | |
| Расходомер | массовый расходомер МФЦ |
| Газовые каналы | 3 канала |
| Скорость потока | MFC1: 0-5SCCM O2 MFC2: 0-20СКМЧ4 MFC3: 0-100SCCM H2 MFC4: 0-500 SCCM N2 |
| Линейность | ±0,5% полной шкалы |
| Повторяемость | ±0,2% полной шкалы |
| Трубопровод и клапан | Нержавеющая сталь |
| Максимальное рабочее давление | 0,45 МПа |
| Контроллер расходомера | Контроллер с цифровой ручкой/контроллер с сенсорным экраном |
| Стандартный вакуумный блок (опционально) | |
| Вакуумный насос | Ротационно-пластинчатый вакуумный насос |
| Производительность насоса | 4 л/с |

| | |
|--|---|
| Вакуумный всасывающий патрубок | КФ25 |
| Вакуумметр | Силиконовый вакуумметр Пирани/Сопротивление |
| Номинальное вакуумметрическое давление | 10Па |
| Блок высокого вакуума (опционально) | |
| Вакуумный насос | Ротационно-лопастной насос+молекулярный насос |
| Производительность насоса | 4л/с+110л/с |
| Вакуумный всасывающий патрубок | КФ25 |
| Вакуумметр | Составной вакуумметр |
| Номинальное вакуумметрическое давление | 6x10-5Па |

Вышеуказанные спецификации и настройки могут быть настроены

| Нет. | Описание | Количество |
|------|------------------------------|------------|
| 1 | печь | 1 |
| 2 | Кварцевая трубка | 1 |
| 3 | Вакуумный фланец | 2 |
| 4 | Трубчатый термоблок | 2 |
| 5 | Крючок для термоблока трубки | 1 |
| 6 | Термостойкая перчатка | 1 |
| 7 | Точный контроль газа | 1 |
| 8 | Вакуумная установка | 1 |
| 9 | Руководство по эксплуатации | 1 |