

1200°C Печь С Раздельными Трубками С Кварцевой Трубкой

Артикул: KT-TF12



введение

Печь с разъемной трубкой KT-TF12: высокочистая изоляция, встроенные витки нагревательного провода, макс. 1200С. Широко используется для производства новых материалов и химического осаждения из паровой фазы.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-TF12
Макс. температура	1200°C
Постоянная рабочая температура	1100°C
Материал трубки печи	Высокая чистота кварца
Диаметр трубки печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 мм
Длина зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм
Вакуумное уплотнение	Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом
Номинальное вакуумное давление	0,001Па/10E5 торр
Номинальное положительное давление	0.02Мра/150 торр
Материал камеры	Японское глиноземное волокно
Нагревательный элемент	проволочная спираль из Cr2Al2Mo2
Скорость нагрева	0-20°C/мин
Датчик температуры	Встроенный термopара типа К
Температурный контроллер	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном
Точность регулирования температуры	±1°C
Равномерность температуры	±5°C
Электрическое питание	АС110-220V, 50/60HZ

Другие размеры кварца и длина зоны нагрева могут быть настроены

Нет.	Описание	Количество
1	Печь	1
2	Кварцевая трубка	1
3	Вакуумный фланец	2
4	Тепловой блок трубки	2
5	Крючок трубчатого термоблока	1
6	Термостойкая перчатка	1
7	Руководство по эксплуатации	1