

Лабораторная Вакуумная Наклонно-Вращательная Трубчатая Печь

Артикул: KT-RTF



введение

Откройте для себя универсальность лабораторной вращающейся печи: идеально подходит для прокаливания, сушки, спекания и высокотемпературных реакций. Регулируемые функции поворота и наклона для оптимального нагрева. Подходит для вакуума и контролируемой атмосферы. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-RTФ12	KT-RTФ14	KT-RTФ16
Макс. температура	1200 °C	1400 °C	1600 °C
Постоянная рабочая температура	1100 °C	1300 °C	1500 °C
Степень нагрева	0-20°C/мин	0-10°C/мин	
Материал трубы печи	Кварц высокой чистоты	Al ₂ O ₃ /Si ₃ N ₄	
Скорость вращения	0-20 об/мин		
Угол наклона	-5-30 градусов		
Диаметр трубы печи	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 мм		
Длина одной зоны нагрева	300 / 450 / 600 / 800 мм		
Решение для вакуумной герметизации	Фланец из нержавеющей стали 304 с уплотнительным кольцом		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	Катушка проволоки Cr ₂ Al ₂ Mo ₂	карбид кремния	MoSi ₂
Датчик температуры	К тип	S тип	тип Б
Регулятор температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность контроля температуры	±1°C		
Электроснабжение	AK110-220В, 50/60ХЗ		
Различный материал трубы и размер и длина зоны нагрева могут быть настроены			