

Вращающаяся Трубчатая Печь С Несколькоими Зонами Нагрева

Артикул: KT-MRTF



введение

Прецизионная ротационная трубчатая печь с несколькими зонами нагрева для высокотемпературной обработки материалов, с регулируемым наклоном, вращением на 360° и настраиваемыми зонами нагрева. Идеально подходит для лабораторий.

[Узнать больше](#)

Модель печи	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
Макс. температура	1200°C	1400°C	1600°C
Постоянная рабочая температура	1100°C	1300°C	1500°C
Скорость нагрева	0-20°C/мин	0-10°C/мин	
Материал трубки печи	Кварц/металлические сплавы	Al2O3/Si3N4	
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		
Количество зон нагрева	2-8 зон		
Вакуумное уплотнение	Фланец SS 304 с уплотнительным кольцом		
Материал камеры	Японское глинозёмное волокно		
Нагревательный элемент	проволочная спираль из Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
Датчик температуры	K-тип	S тип	B тип
Контроллер температуры	Цифровой ПИД-регулятор/ПИД-регулятор с сенсорным экраном		
Точность регулирования температуры	±1°C		
Электрическое питание	AC110-220V, 50/60HZ		

Различные материалы трубки и размер и длина зоны нагрева могут быть настроены