

Вращающаяся Трубчатая Печь С Несколькоими Зонами Нагрева

Артикул: KT-MRTF



введение

Многозонная вращающаяся печь для высокоточного контроля температуры с 2-8 независимыми зонами нагрева. Идеально подходит для материалов электродов литий-ионных аккумуляторов и высокотемпературных реакций. Может работать в вакууме и контролируемой атмосфере.

[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
Степень нагрева	0-20°C/мин	0-10°C/мин	
Материал трубы печи	Кварц/металлические сплавы	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		
Количество зон нагрева	2-8 зоны		
Решение для вакуумной герметизации	Фланец из нержавеющей стали 304 с уплотнительным кольцом		
Материал камеры	Японское глиноземное волокно		
Нагревательный элемент	Катушка проволоки Cr2Al2Mo2	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