



ZHENGZHOU BROTHER FURNACE CO., LTD

Адрес: No.11 Zhengshang Road, Zhengzhou city, China

Телефон: +86-371 6797 3830 Факс: +86-371 8610 6036

Сайт: www.muffle-furnace.com/ Email: sale_liu@brofurnace.com



Применение:

Трубчатые печи с 3 зона до 1200гр. широко используется для материалов или химической лаборатории для агломерационных все типы новых материалов, образцы в вакууме или других газов. она контролируется высокоточные SCR (кремний контролируемых выпрямитель) цифровой контроллер с точностью ± 1 гр. и 30 сегментов программируемых до 1200гр..

Модель: XD-1200OTF-3

Максимальная температура: 1200гр. (2 часа)

Рабочая температура: 1100гр.(постоянно)

Печь камера аспект : Д60×220×220×220мм

Вакуум: 10Па, можете агломерационных образцы под действием вакуума и защитных газов;

Технические характеристики:

Камера размером	Д60×220×220×220мм(OD60мм, Heated zone 220мм, alumina tube length 1450мм)
Максимальная Температура	1200гр. (<2 часа)
Рабочая температура	600-1100гр.

<p>Метод контроля температуры</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●PID автоматический контроль через SCR (кремний контролируемых выпрямитель) ● 30 программных сегментов для точного контроля. ●Построенный в PID автоматическую функцию с перегревом неработающие термопара сломал защиту. ●В защите и будильник позволяет температура за работу без сопутствующих.
<p>Постоянная температура точности</p>	<p>± 1гр.</p>
<p>Постоянная температура зоны</p>	<p>100-150мм</p>
<p>Скорость нагрева</p>	<p>0-20гр. / минут</p>
<p>Термопара</p>	<p>S Тип (Pt-Rh to Pt-Rh)с 99,7% чистоты трубки "Алюмина"</p>
<p>Нагревательный элемент</p>	<p>Реостатная проволока</p>
<p>Печь камеры</p> 	<p>Три слоя керамические волокнистых изоляционных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Первый слой: 1800гр., керамические волокна совет, плотность 500kgs / м3. Теплопроводность (1200гр.) является лишь 0.18w / м.к. ● Второй слой: 1600 гр, керамические волокна совет, плотность 400kgs / м3. ● Третий слой: 1260гр, керамические волокна совет, плотность 320кг / м3.
<p>Печь структуры</p>	<p>Двойной слой стальной корпус с двойным вентилятор, температура поверхности ниже 60гр..</p>
<p>Вакуум уплотнения</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Одна пара ss304 вакуумный фланец с двойной высокой температуры силиконовой кольцевых включен. ●Две иглы клапаны установлены на балок. ●Один вакуум / манометр установлен на одной стороне фланца. ●Уровень вакуума может достигать 10Па качество механические вакуумный насос.
<p>Космическое измерение</p>	<p>Около650X400X600мм</p>
<p>Рабочее напряжение</p>	<p>110-240Вт, 50/60Гц (пожалуйста, скажите нам, когда ваш заказ.)</p>
<p>Мощности</p>	<p>6KW</p>
<p>Вес</p>	<p>Вес нетто: Около 67kgs Вес брутто: Около 88kgs</p>