



В печи для синтеризации циркона применяются дисилицид-молибденовые нагревательные элементы (mosi2). Максимальная температура внутри камеры 1700 °С. Температурный режимы печи может быть запрограммирован на 50 программ, управление и настройка производятся через сенсорный экран. Печь отлично подходит для спекания диоксида циркония в зуботехнических лабораториях.

Встроенный 6 поддержки нагревательный стержень , обеспечивают быстрый агломерации . агломерации завершить только 3 часа.

#### 一、 Характеристики :

1. Рабочая температура : 800-1600°C
2. Тмакт: 1700°C (тревога и автоматического отключения электроэнергии в защите, температура составляет 1750°C)
3. Размер печи : Dia100\*100mm
4. Вид размер продукта : 480\*420\*730mm
5. Вес нетто: около 80KG
6. Нагревательный элемент : 1800 U типа силиконовой молибден - бар ( кольцо распределения 6 силиконовой молибден баров. Производство высококачественных кремния молибденовый стержень , высокой чистоты , расширения и сжатия небольшие деформации . )
7. Теплоносителя : тепловое излучение
8. Температура однородности :  $\leq \pm 5^{\circ}\text{C}$  ( Ferro измерения температуры кольцо 5 точки измерения температуры



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.brofurnace.com Email: sale\_liu@brofurnace.com

9. Контроль температуры документа : Yudian 708P программа регулирования температуры приборы , точность класса 0.2 .

10. Температура точность :  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

11. Очаг материалов : огнестойкого слоя с 1800 типа вакуумная формовка керамические волокна ( плотность  $450\text{kg/m}^3$  ) , большой интенсивности , небольшое сокращение , очаг прочным . теплоизоляционный слой использует 1260 типа силикат алюминия волокна .

Печи для всей структуры всего волокна , Хорошая теплоизоляция , легкий вес.

Скорость нагрева :  $0-40^{\circ}\text{C}/\text{мин}$

13. Температура поверхности :  $\leq 50^{\circ}\text{C}$

14. Номинальная мощность : 2KW 单相 220V 50HZ

15. Корпус печи : стальной материал , электростатический распылитель внешний вид , красивый вид .

## 二、 Система регулирования температуры :

1. Используя сенсорный интерфейс человек - машина , легко понять .

Составление программы максимум 30 спекания, Каждая программа можно составление пункт 30 спекания шаг . Пользователи могут свободно агрегации номенклатуры для каждой программы , и быстро выбрать .

2. Контроль температуры приборы линейного выходного тока , триггер на этапе перехода к анти - параллельно двунаправленный тиристор , точно контролировать основные цепи тока , стационарный точно отопление . Функции и имеет мягкий пуск , избежать большой перерыв тока кремния молибденовый стержень .

3. Температура термопар с В индексации термопара . Двойной платины и родия провод , диаметр проволоки международных стандартов 0.5 мм .

4. Тревога :

a. Сигнализации перегрева: увеличение температуры печи для тревоги температура, автоматическое отключение электропитания , сигнализация светом .

b. Термопара сломал сигнализации: термопара открытой цепи , метр сигнализация и автоматического отключения.

## 三、 Оборудование, аксессуары и обслуживание :

1. Аксессуары : молибденовый стержень 2; молибденовый стержень пробка кирпич 2; страхование 1.



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.brofurnace.com](http://www.brofurnace.com) Email: [sale\\_liu@brofurnace.com](mailto:sale_liu@brofurnace.com)

2. Компания обещает : один год без гарантии , Если гарантийный период появления неисправности оборудования , после получения уведомления покупателя , В ответ на 12 часов , непрерывного оказания технической поддержки ! Превышает после гарантийного срока , стоимость предоставления аксессуаров .

#### **四、 Котировки и доставки:**

Цена за единицу : 1.7

Срок поставки: 15 дней после вступления Договора в силу .