



Shenzhen UP3D Tech Co., Ltd.

**Печь для синтеризации F20 с
программным управлением
Руководство пользователя**



01

Введение

1.1 Описание

1.2 Меры
предосторожности

02

Описание продукта

2.1 Компоненты

2.2 Опасные зоны

03

Эксплуатация и конфигурация

3.1 Инструкции по
эксплуатации

3.2 Инструкции по
конфигурации

04

Сборка и пользование

4.1 Распаковка

4.2 Сборка

05

Электрические параметры

01 Основные сведения

1.1 Описание

Дорогие покупатели: благодарим Вас за приобретение печи для синтеризации F20 с программным управлением от UP3D TECH, предназначенной для спекания и кристаллизации циркониевых протезов. Неправильная эксплуатация может нанести вред оборудованию и привести к травмам. Пожалуйста, соблюдайте инструкции безопасности, указанные в руководстве, и внимательно прочтите инструкции по применению.

Приятного пользования F20!

1.2 Меры предосторожности

Печь для синтеризации: F20

Пользователь: зубной техник в лаборатории.

Данное руководство поможет вам правильно, безопасно и экономично пользоваться печью F20. Во избежание ожогов, поражения током, возгорания и др. происшествий обязательно прочтите следующие основные меры безопасности.

- 1) Внимательно прочтите руководство перед применением F20, храните инструкцию рядом с F20;
- 2) Печь F20 должна подключаться к розетке с надежным защитным заземлением;
- 3) Печь F20 тяжелая, ее нужно разместить на твердой устойчивой поверхности во избежание падений;
- 4) Держите F20 в недоступном для детей месте и не позволяйте им играть с аксессуарами;

5) Не кладите предметы сверху на F20, не допускайте попадания жидкостей вовнутрь;

6) Печь F20 работает при высокой температуре, поэтому нуждается в хорошей вентиляции. Не используйте печь во влажной среде во избежание нарушений в работе;

7) При пользовании F20 обращайтесь внимание на рабочие условия, если появляется окно ошибки, решите ее своевременно;

8) При очистке и обслуживании F20 нужно отключать питание, не продолжайте действия при подключенном электричестве;

Если потеряли руководство, обратитесь в техподдержку UP3D TECH за новым экземпляром.

02 Описание продукта

2.1 Компоненты

Печь для синтеризации F20 с программным управлением - оборудование, предназначенное для кристаллизации циркониевых протезов.

Температура в камере может подниматься до 1600 градусов, она контролируется интеллектуально соответствующей системой управления и ПО во время синтеризации, целевая и текущая температуры в печи отображаются в реальном времени.

Печь для синтеризации F20 с программным управлением включает в себя следующие компоненты:

- 1 корпус печи
- 1 основание пода и 1 под
- 3 лотка для синтеризации с крышками
- 1 набор шариков
- 1 щипцы для синтеризации
- 1 шнур питания

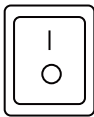
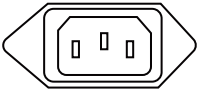
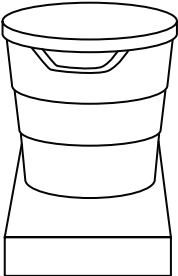
2.2 Опасные зоны

Опасные зоны печи для синтеризации F20 перечислены в таблице ниже:

Опасная зона	Тип опасности
Боковины печи	Риск ожога
Подъемные площадки	Опасность раздавливания
Внутренние детали печи	Опасность поражения током

03 Эксплуатация и конфигурация

3.1.1 Инструкции по эксплуатации

	Выключатель питания, переведите в положение I для включения устройства. Поставьте в положение O , чтобы выключить.
	Порт питания, подключите комплектный шнур питания к данному порту (с устройством используется особый кабель, с другими шнурами есть риск перегорания).
	Расположите лоток для синтеризации, положите протезы в лоток, наполненный циркониевыми шариками, и последовательно закройте лотки (лотки можно располагать в 3 слоя, каждый лоток может вместить до 40 одиночных коронок в слое).

3.1.2 Панель управления





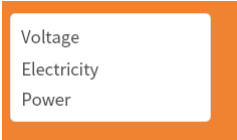





Печь F20 оснащена крупным цветным сенсорным дисплеем, с его помощью можно управлять всеми операциями.



Главный пользовательский интерфейс разделен на две части:

1. Рабочая область (кнопка управления подъемом, кнопка синтеризации, окно электрических параметров, окно программы синтеризации, окно температуры, окно времени, индикатор ошибок, окно настроек и т.д.)
2. Область графика синтеризации (показывает кривую текущей программы синтеризации и скорость нагревания на каждой стадии, целевую температуру, время выдержки и т.д.)

3.1.3 Расшифровка символов

Значок	Функциональное объяснение
	<p>Кнопка управления спеканием: когда под находится в правильном положении, нажмите эту кнопку для запуска синтеризации.</p>
	<p>Кнопка подъема пода: нажмите кнопку, под будет двигаться вверх.</p>
	<p>Кнопка опускания пода: нажмите кнопку, под опустится.</p>
	<p>Кнопка приостановки движения пода: когда под движется вверх или вниз, нажмите эту кнопку, чтобы остановить его.</p>
	<p>Окно электрических параметров: вывод на экран напряжения, тока и мощности в реальном времени в момент синтеризации.</p>
	<p>Окно программы синтеризации: нажмите на это меню, чтобы настроить программу спекания или выбрать заданную программу.</p>
	<p>Окно температуры: отображает температуру в печи в режиме реального времени.</p>
	<p>Окно времени: отображает оставшееся время синтеризации.</p>
	<p>Окно ошибок: 1) нажмите сюда, появится таблица кодов ошибок. 2) В процессе синтеризации F20.</p>
	<p>Меню настроек: нажмите сюда, чтобы изменить настройки пароля.</p>

3.1.4 Рабочий интерфейс

1) Кнопка управления синтеризацией: если под не поднят в правильное положение, или появилось окно ошибки, запустить синтеризацию невозможно; в иных случаях при нажатии кнопки управления синтеризацией треугольник превратится в две вертикальные линии, и запустится спекание; затем нажмите ее снова, снова появится треугольник, синтеризация остановится.



2) Окно ошибки: нажмите на окно ошибки, появится таблица кодов ошибок. Если при использовании печи F20 возникает код ошибки, вы можете определить причину сбоя по этой таблице и устранить ошибку, приняв соответствующие меры.

Program Temp. Time [Warning] [Settings] UP3D

Fault code table ▶▶▶

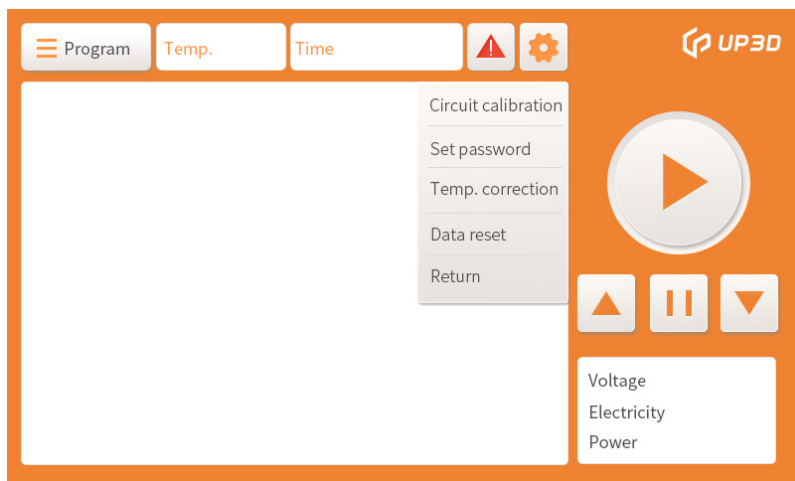
Fault code	Fault reason	Solution
ERR 00	Furnace cannot be sintered again if its temperature is higher than 150°C.	Restart the furnace until the furnace temperature drops below 150°C.
ERR 01	The power failure of the sintering process is longer than the preset time.	Restart the furnace until the furnace temperature drops below 150°C.
ERR 002	The thermocouple doesn't work	Check connection wire or better thermocouple
ERR 003	Thermocouple polarity is reversed	Swap thermocouple connecting wires
ERR 004	Heating element not working	Check the corresponding wiring or replace the heating element
ERR 05	The heating capacity is attenuated, and the temperature leakage is too large.	Check whether the heating element circuit is loose or aging, the furnace is damaged and needs to be replaced.

▶

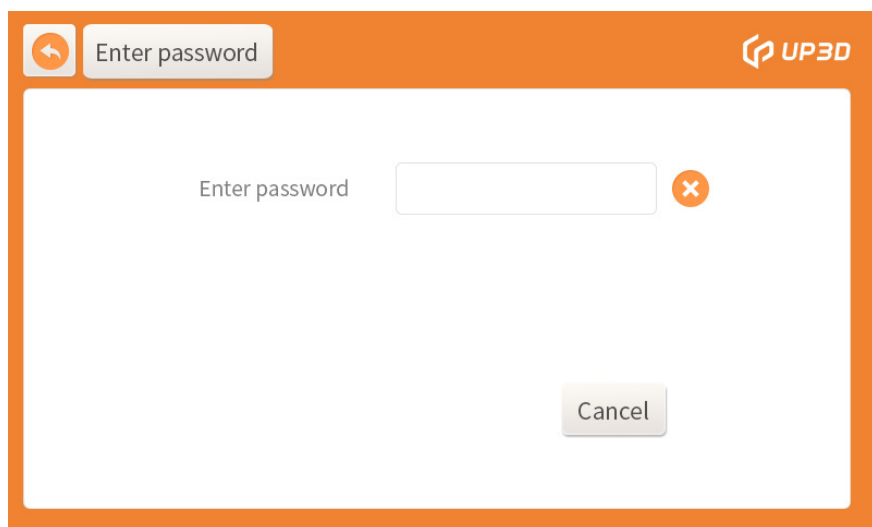
Voltage
Electricity
Power

3) Окно настроек: нажмите кнопку настроек, чтобы открыть окно калибровки схемы и настройки пароля. Модуль калибровки схемы открыт только для техподдержки UP3D TECH. Пароль устанавливается для клиента на управление заданной программой синтеризации, чтобы предотвратить вмешательство других лиц в заданную программу.

Сброс данных и калибровка температуры не доступны, просьба обратиться к специалисту.

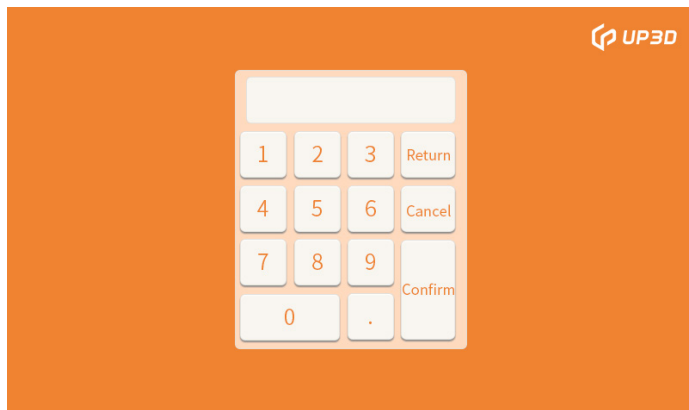


Нажмите кнопку Enter password, чтобы войти в интерфейс ввода пароля.



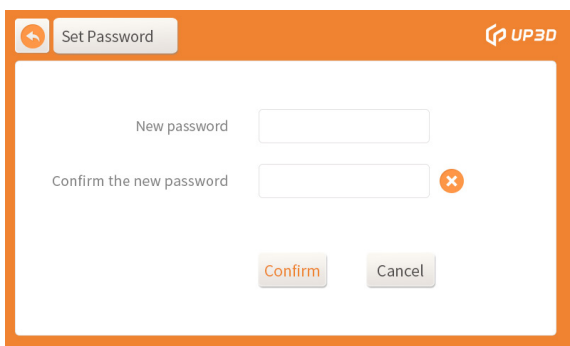
В окне ввода пароля нажмите кнопку Enter password, появится числовая клавиатура.

Введите заводской пароль 66666 на клавиатуре, нажмите ОК для входа в интерфейс установки пароля;



В интерфейсе установки пароля нажмите кнопку Enter password, появится числовая клавиатура. Введите новый пароль из 6 цифр, затем нажмите Re-enter the new password, введите тот же 6-значный пароль и нажмите ОК.

Если пароли не совпадают, появится окно с предупреждением.



Подтвердив новый пароль, нажмите ОК, чтобы завершить смену пароля. Запомните новый 6-значный пароль. Если забудете, его можно будет только сбросить и восстановить, что приведет к потере пользовательской программы синтеризации.

Set Password

New password

Confirm the new password

Inconsistent password

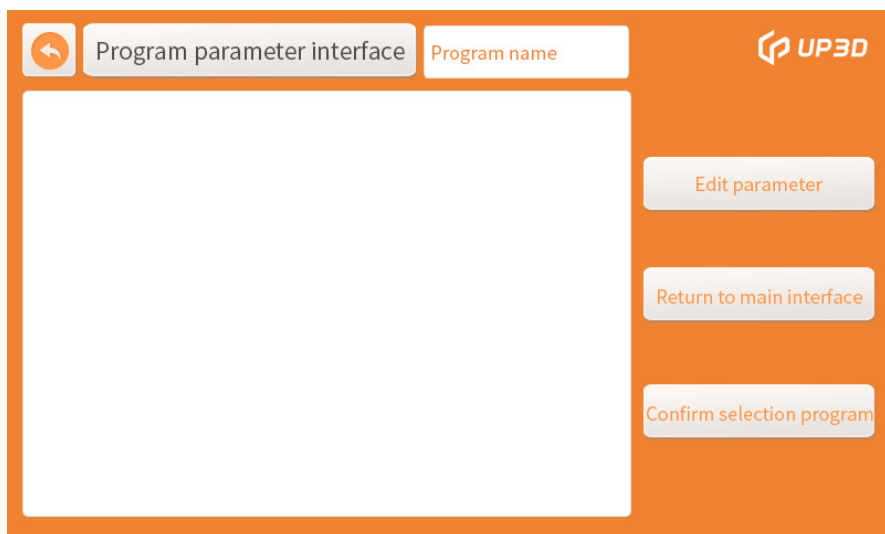
Confirm Cancel

4) Окно программы синтеризации: если нужно настроить программу спекания или выбрать заданную, нажмите на кнопку Sintering program, чтобы войти в интерфейс установки программы.

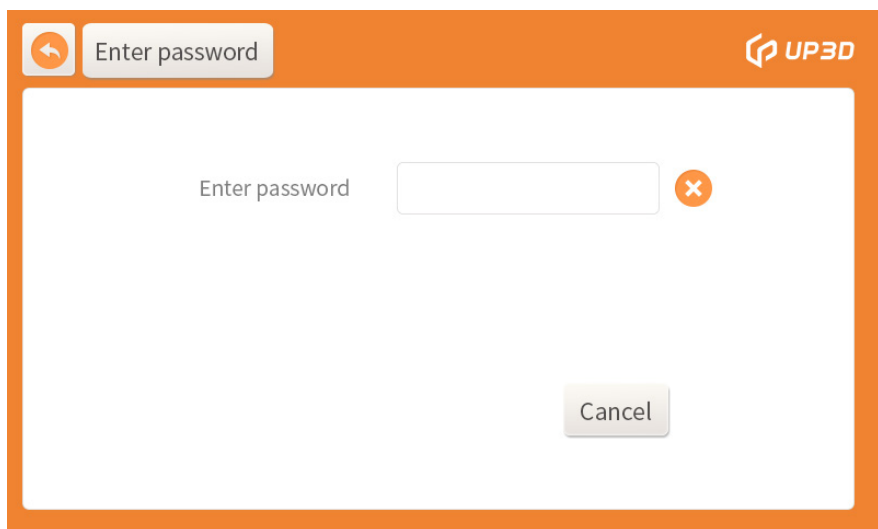
Program setting interface

P01	one	P11	one
P02	one	P12	one
P03	one	P13	one
P04	one	P14	one
P05	one	P15	one
P06	one	P16	one
P07	one	P17	one
P08	one	P18	one
P09	one	P19	one
P10	one	P20	one

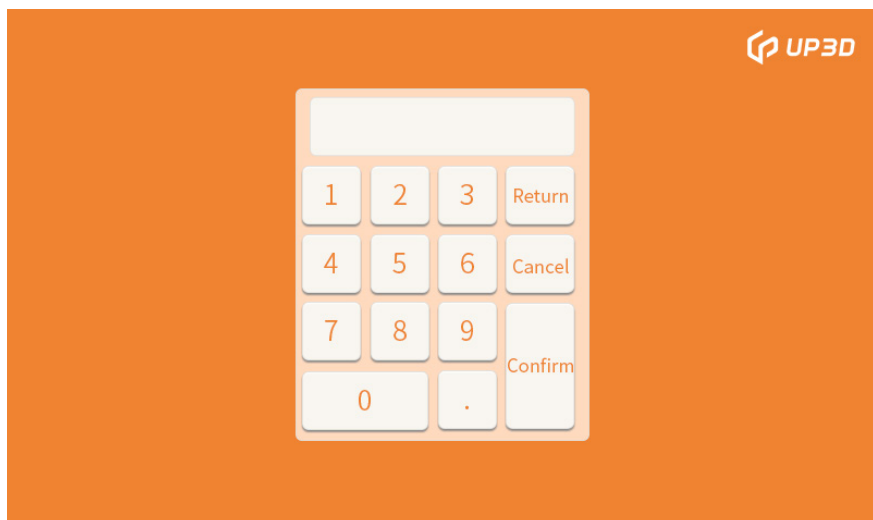
Нажмите на желаемую программу или серийный номер в окне для входа в интерфейс программных параметров.



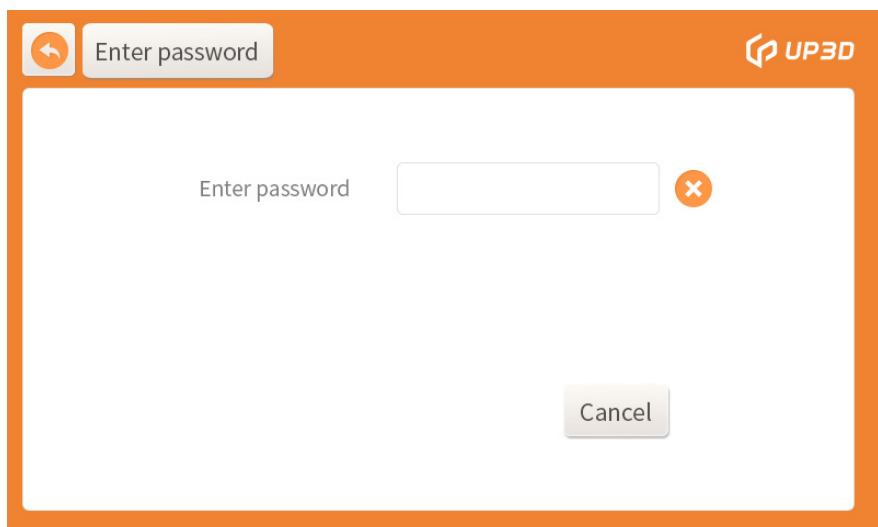
Нажмите Program confirmation, это означает, что программа выбрана, вы автоматически вернетесь в основной интерфейс. Если нужно настроить и редактировать программу синтеризации, нажмите modify parameter и войдите в интерфейс ввода пароля.



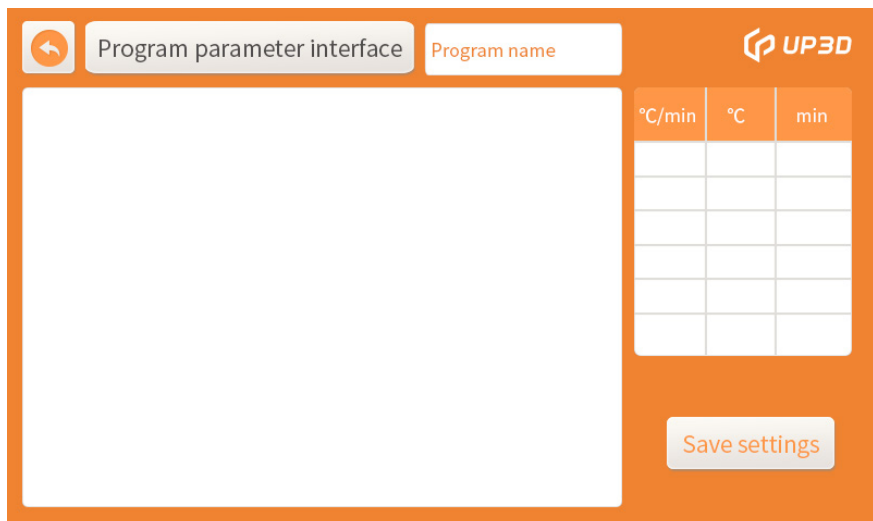
Нажмите Enter password, появится числовая клавиатура.



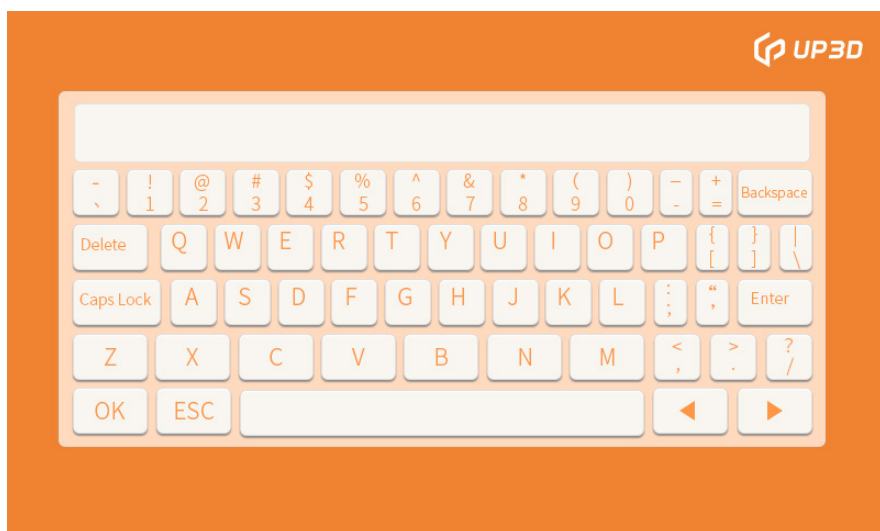
Введите правильный 6-значный пароль, если он будет неверен, внизу окна появится подсказка.



Если 6-значный пароль верен, вы войдете в интерфейс параметров программы, где можно редактировать параметры



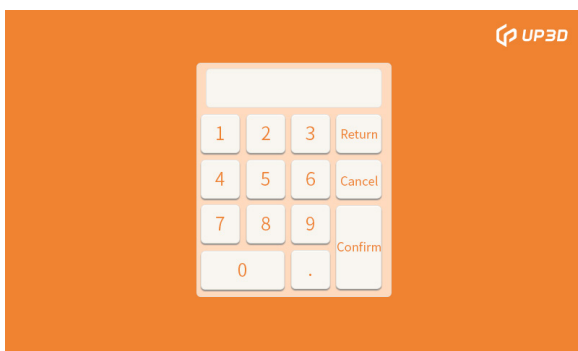
Нажмите Название программы, появится алфавитная клавиатура, нажмите CAPSLOCK, чтобы переключиться между китайским и английским, переключитесь на китайский для ввода пиньиня, нажимайте кнопки "влево" и "вправо" для прокрутки страниц. Найдите нужный текст и нажмите на него, можно ввести текст, повторите указанные шаги, чтобы ввести имя программы, и нажмите ОК, чтобы завершить ввод названия программы. Имя программы может содержать только 7 китайских или 14 английских символов.



Белые поля в области задания параметров нагревания, температуры и сохранения температуры в интерфейсе параметров могут иметь разные установки, и диапазон значений параметра, которые можно ввести, также различен. Полностью белые поля на следующем рисунке не определены, в них нельзя ввести параметры.

°C/min	°C	min

Нажмите на блок установки задаваемых параметров, появится числовая клавиатура, введите подходящее значение параметра на клавиатуре, нажмите ОК, установка параметра определенного поля завершена. Задав соответствующие параметры согласно разным моделям из циркония и типам реставраций, нажмите save setting, имя программы и настройки соответствующего параметра сохранены.



Определение каждого поля и диапазон значений вводимого параметра показаны в следующей таблице:

t1	Скорость нагревания первой стадии, действительные значения: 5-20°C /мин.
T1	Целевая температура первой стадии, эффективный диапазон значений: 300 °С -500 °С.
t2	Скорость нагревания второй стадии, действительные значения: 5-15°C /мин.
T2	Целевая температура второй стадии, диапазон эффективных значений: 900°C -1200°C.
H2	Время выдержки второй стадии, диапазон действительных значений: 0-30 мин.
t3	Скорость нагревания третьей стадии, диапазон действительных значений: 2-10°C /мин
T3	Целевая температура третьей стадии, диапазон эффективных значений: 1250°C -1400°C
H3	Время выдержки третьей стадии, диапазон эффективных значений: 0-30 мин
t4	Скорость нагревания четвертой стадии, диапазон действительных значений: 2-10°C /мин
T4	Целевая температура четвертой стадии, диапазон эффективных значений: 1450°C -1600°C.
H4	Время выдержки четвертой стадии, диапазон эффективных значений: 0-300 мин
t5	Скорость охлаждения, диапазон эффективных значений: 5-10°C /мин
T5	Контроль температуры для остановки охлаждения, диапазон эффективных значений: 400°C—1000°C (Примечание: входная температура находится в пределах от 800°C до 1000° С, температура снижается согласно темпу охлаждения;

3.2 Инструкции к конфигурации

1. Конфигурация функций smart-печи для синтеризации F20.

Программа синтеризации:	Пользователь может свободно создавать 20 программ, их легко искать во время синтеризации.
Количество тиглей	Одновременно можно располагать три лотка для синтеризации
Режим печи:	Подъемного открытого типа
Метод нагревания:	Равномерный нагрев со всех сторон
Макс. температура нагрева:	1600°C
Датчик температуры	Термопара типа Б
Нагреватель	4 сверхчистых кремнемолибденовых стержня
Режим работы:	7- дюймовый сенсорный дисплей True color
Кратковременное отключение питания кроме непрерывного горения	При падении температуры менее чем на 150 °C при выключении синтеризация может продолжаться автоматически, если включить питание.
Под автоматически опускается при охлаждении:	При охлаждении до 800 °C под опускается автоматически. (Повысьте скорость охлаждения и сохраните время синтеризации)
Всплывающий скринсейвер	Крупным шрифтом на заставке показаны остаточное время синтеризации, температура печи в реальном времени и автоматическая настройка целевой температуры, которые можно наблюдать с расстояния.
Всплывающее окно проблемы	При возникновении ошибки может появиться всплывающее окно с кодом ошибки, соответствующую коду проблему можно найти на странице предупреждения, что упрощает техобслуживание.
Восстановление после ложного запуска	При любом нарушении работы можно выполнить восстановление синтеризации, если температура упадет ниже 150°C.

2. Базовая заводская конфигурация графика синтеризации: (только для справки)

Описание программного кода

Код программы	Описание
P01	UPCERA ST одиночная коронка
P02	UPCERA ST короткий мост
P03	UPCERA ST длинный мост
P04	Xiangtong, менее 5 единиц
P05	Xiangtong, более 5 единиц
P06	UPCERA цветная циркониевая одиночная коронка
P07	UPCERA цветной циркониевый короткий мост
P08	UPCERA цветной циркониевый длинный мост
P09-P19	Не определено, для кастомизации графика синтеризации
P20	Программа очистки. Если печь новая или не использовалась длительное время, выберите P20, чтобы выполнить весь процесс с пустой емкостью внутри.

Примечание: 1. При использовании программы синтеризации в печь можно поместить максимум 3 лотка для синтеризации.

2. Необходимо нагревать пустую печь для очистки ее раз в 1-2 недели.

3. Поднимайте платформу вверх, когда не используется, чтобы предотвратить попадание инородных тел и пыли в печь.

04 Сборка и пользование

4.1 Распаковка

Распакуйте печь для синтеризации F20 и проверьте, есть ли в наличии полный набор компонентов и не повреждены ли они при транспортировке; если отсутствуют или повреждены какие-либо компоненты, обратитесь в техподдержку UP3D TECH для решения; Примечание: рекомендуется сохранить упаковку для будущих транспортировок.

4.2 Сборка

Шаг 1: расположите основной корпус печи F20 на рабочей поверхности, как указано в 1.2 Меры предосторожности;

Шаг 2: вставьте шнур питания в корпус печи, включите питание, нажмите кнопку Вверх в рабочем интерфейсе и дождитесь, пока платформа поднимется до определенного уровня. По достижении высоты нажмите кнопку Пауза, платформа прекратит подъем, затем достаньте пенопласт из-под платформы.

Шаг 3: Нажмите кнопку Вниз, чтобы опустить платформу на минимальный уровень, поместите на нее основание пода, и наконец поместите под на основание. Завершив сборку, печь для синтеризации F20 можно использовать.

05 Электрические параметры

Электрические характеристики печи для синтеризации F20 с программным управлением			
Расчетное напряжение:	110VAC \pm 10% 220VAC \pm 15%	Размеры упаковки: Д x Ш x В:	658*480*755
Расчетная частота:	50- 60 Гц : запальник		2X~500 В 32 А
Расчетная мощность:	2000 Вт	Масса нетто:	64 кг
Габариты: Д x Ш x В:	548*389*673	Масса брутто:	78 кг



Facebook account



Address:

511-521, Comprehensive Service Building, Nanshan Yungu Innovation Industrial Park, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Tel: 0086-0755-26983202

Postcode: 518055

Website: <http://www.up3ds.com>



F20 Smart Sintering Furnace

User Manual