

Спасибо за покупки!

Чтобы успешно использовать настоящий продукт, пожалуйста тщательно просмотреть настоящую инструкцию.

Схема функций продукта:



Описание продукта:

1. Для настоящего продукта применяют трехмерный моделирующий дизайн при конструировании. Общий вид продукта более округленный и гладкий, кнопки продукта более удобные. Очень уютно при работе.
2. Для настоящего продукта применяют передовую технологию с электродвигательным приводом, чтобы снижать шум при работе. Спокойно и удобно.
3. В перерыве работе, пожалуйста положить продукт в подставку ручки для безопасности.

Описание работы:

Шаг 1: Соедините розетку 3D ручки.

После соединения розетки к 3D ручке, вставлять источник питания и желтый индикатор загорится. При этом продукт находится в состоянии подогревания.

Шаг 2: Подогревание

Нажмите кнопку подачи нити. Светодиод загорается красным цветом, что указывает на предварительный подогрев. Ручка нагревается примерно 30 секунд и светодиод станет зеленым цветом. Подогревание окончилось и можно приступать к работе. В это время положить ручку в подставку для высыпания расходные материалы.

Шаг 3: Вставьте заправки

На конце ручки можно увидеть отверстие подачи. Вставьте нить заправки через отверстие подачи и одновременно нажмите кнопку подачи нити, чтобы загрузить ее в ручку. Подождите пока расплавленная нить не выйдет из сопла. Примечание: Во время вставления расходных материалов необходимо одновременно удерживать кнопку подачи нажатой. Пожалуйста обеспечите передний конец нити ровным, неровный расходного материала имеет возможность привести к преграждению материала.

Шаг 4: Работа и отрегулируйте скорость

При работе долго нажмите кнопку подачи, отрегулируйте скорость с помощью регулировочной кнопки.

Шаг 5: Выгрузка материалов

Когда закончили рисовать или надо менять цвет материала, пожалуйста нажмите кнопку выгрузки.

Когда менять ABS материал на PLA материал, пожалуйста управляйте две кнопки верх и вниз на экране, чтобы выбрать модель PLA или модель ABS.

Когда менять PLA материал на ABS материал, пожалуйста перезапускайте ручку. Через 1 минуту после остановки ручки вставьте PLA материал.

Примечание: Если надо уйти на 5 минут или более после работы, необходимо выгрузить материалы. Если вы забыли выгрузить материал, во время вновь работы, надо выгрузить материалы после работы на определенное время. Ни в коем случае прямо выгрузить после бездействия на долгое время. Это слишком легко приведет к заделку сопла.

Триммировать температуру:

Чтобы лучше использовать настоящий продукт и создавать более разнообразные изделия, настоящий продукт имеет функцию триммирования температуры на ЖК-экране.

1. При работе низкой скорости, татаканье значит высокая температура, можно снизить температуру на 5-8 градусов. Если выходной материал очень жидкий, это значит высокая температура, можно снизить температуру на 5-8 градусов.

2. Если внутренняя электромашина 3D ручки издает необычный звук и выходная нить проявляет матовый цвет, это значит низкая температура. Надо повышать температуру на 5-8 градусов.

Внимание!

1. Настоящий продукт годится для взрослых и детей более 8 лет. Для использования детей надо быть под непосредственным наблюдением взрослых.

2. Сопло и окружающее место является районом с высокой температурой, максимальная температура составляет примерно 230 °C. В связи с этим мы проектировали специальную подставку. Пожалуйста положить ручку в подставку после использования. Нельзя трогать сопло ручки.

3. Поскольку физические функции расходных материалов от различных промышленников бывают различным, нельзя использовать расходные материалов от других промышленников.

4. Внутри продукта есть прецизионный чип и другие электрические элементы, держите устройство подальше от воды и других проводимых жидкостей.

5. Нельзя заклинить инородное тело в отверстие подачи или в перо.

6. Нельзя трогать другое твердое тело пером. После использования сохраняйте питание и устройство отдельно. Храняйте устройство в прохладном месте.

Таблица для искания дефекта

Так как настоящее устройство является прецизионным электрическим устройством, при появлении проблемы, пожалуйста управлять по настоящей таблице. Перед решения проблемы надо отключить питание.

Проблема	Возможные причины проблемы	Способ устранения
Индикатор питания не загорится	Дефект адаптера питания	Сменить адаптер питания
	Подводка розетки отделиться	Сменить розетку
	Дефект материнской платы	Сменить материнскую плату
Сопло не выпускает нить	Заваливание сопла	Сменить головку нагревания
	Температура не достаточна	Регулировать температуру
	Нагревание не начинается	Нажать кнопку вперед
	Буксование зубчатого колеса	Вновь вставлять материал
	Дефект головки нагревания	Сменить головку нагревания
	Дефект мотора	Сменить мотор
Головка сопла перегревается	Проблема программы	Сменить материнскую плату
	Дефект нагревания	Сменить головку нагревания

Способ отвода нити: Насыпная прессуемая формовка после оплавления теплом

Способ формовки: Трехмерная формовка

Сфера принтера: неограниченна

Скорость отвода нити: переменная скорость и можно регулировать

Вспомогательный инструмент: 2D рисовальная доска

Расходные материалы: ABS, PLA 1.75mm

Температура: ABS: 200-235 градусов

PLA: 170-210 градусов

Напряжение устройства: 12V DC 3A

Диаметр сопла: 0.7

Корпус: Пластик

Масса: 0.06кг

Размер упаковки: 210*172*62мм

3Dpen

3D ручка Гарантийный талон

Настоящий гарантийный талон является основным свидетельством для гарантийного ремонта, пожалуйста тщательно заполнить и сохранить.

Модель продукта	
Дата продажи	
Организация продажи	
Послепродажный телефон	

Гарантийный талон вступает в силу после наложения печать.

Правила гарантийного обслуживания

Дорогой клиент!

Большое спасибо за покупки нашего продукта. Чтобы защищать ваши законные интересы, устранить ваше беспокойство и улучшать наше послепродажное обслуживание, мы разрабатывали настоящую правило. Пожалуйста внимательно читайте и дайте нам ваше предложение.

1. Со дня продажи ручки нашей компании на внешний блок ручки бесплатный гарантийный срок составляет 1 год, на сопло ручки бесплатный гарантийный срок составляет 3 месяца. Если выйдете из годового срока, компания будет принимать себестоимость детали в соответствии с обстановкой дефекта.

2. Пожалуйста надлежащим образом упаковать и транспортировать продукт, требующий ремонт. Если в перевозочном процессе продукт ломается или потеряется, наша компания не отвечает за убыток, почтовый расход следует принять на себя.

3. В гарантийный срок, при нижеследующем случае, наша компания имеет права отказать ремонт или принять материальную затрату и плату за услуги:

А. Дефект или нарушение из-за неправильного использования клиента;

Б. Нарушение от персонала, не являющегося специалистом после продажи, и от личного ремонта;

С. Внутри устройства существует след ремонта.

4. При случае заделки сопла, заделки подачи заделки выгрузки, пожалуйста современно свяжитесь с поставщиком и требуйте видео.

5. Пожалуйста внимательно прочитать инспекцию перед использованием.

6. Пожалуйста сохраните гарантийный талон надлежащим образом и не теряйте его. Попросите организацию продажи прикладывать печать и написать дату чтобы защищать ваши интересы.

Спасибо за использование нашего продукта, мы окажем вам лучший сервис.