

Маркиратор термоструйный T50

5.0

、 → Внешний вид аппарата



Зарядный коннектор: его можно использовать для временной зарядки при полном разряде АКБ.

Встроенный энкодер: интегрирован в левый или в правый ролик для ручной печати

Коннектор для энкодера и оптического датчика: используется в автоматическом режиме печати.

Кнопка переключения: нажатие открыто, дребезг закрыт

Кнопка печати: нажмите один раз, чтобы напечатать один раз, без длительного нажатия

Съемный аккумулятор: аккумулятор снимается для зарядки, на аккумуляторе есть зарядное отверстие

Двойное сопло: Состоит из двух картриджей 2,54 см。 Маркинг

Вопросы, требующие внимания

- А. **Опасность возгорания:** чернила содержат растворитель легковоспламеняющийся, и их необходимо хранить в соответствии с местными правилами пожарной безопасности.
- Б. **Пары картриджа опасны для глаз и легких:** При выполнении любых операций, связанных с чернилами и чистящим средством, необходимо носить защитное устройство для глаз
- В. **Защита рук:** При выполнении любых операций, связанных с чернилами и чистящим средством, необходимо надевать средства защиты рук
- Г. **Рекомендации по хранению картриджа:** храните чернильные картриджи и чистящее средство в хорошо проветриваемом складском помещении, избегайте попадания прямых солнечных лучей, держите вдали от источников огня и размещайте их при температуре окружающей среды 0-28 ° C
- Д. **Запрещается:*** Не курите и не используйте открытое пламя рядом со струйным принтером, чернильным картриджем, чистящим средством
 - * Пожалуйста, не допускайте попадания чернил и чистящей жидкости на глаза и кожу
 - * Не допускайте попадания чернил в местную дренажную систему
- Е. Продлеваем срок службы картриджа: после использования маркиратора не оставляем картридж в течении длительного времени (более 20 минут), необходимо извлечь картридж и закрепить пластиковую заглушку с силиконовой вставкой (в комплекте). Лучше всего хранить в герметичном контейнере.

Установка картриджа



1. Распакуйте картридж



2. Вставляем картридж маркиратор под углом 45°, осторожно втолкните вперед до выхода сопла.



3. После поднимите фиксаторы вверх до щелчка



4. Если головка выглядит как на образце установка завершена

2. Введение в основной интерфейс



А. **Печать**: Нажмите, чтобы напечатать содержимое поля редактирования.

Б. **Кнопки пролистывания влево и вправо**: Нажмите здесь, чтобы увидеть скрытую за ней информацию.

В. **Редактировать область** отображения: Отредактированное содержимое теперь находится в этой области

Г. **Уровень заряда АКБ**

Д. **Текст**: Вставка, букв, цифр и т.д.

Е. **Дата**: Установка даты в реальном времени с несколькими доступными вариантами отображения.

Ж. **Информация**: Сохраненный контент можно найти здесь

З. **Сохранить**: Отредактированный контент, нажмите сюда чтобы сохранить.

И. **Новое**: Нажмите сюда, чтобы создать новый файл печати

К. **Переименование**: Нажмите сюда чтобы переименовать текст/имя файла

Л. **Изменить**: Выберите содержимое, которое нужно изменить, и нажмите здесь

М. **Удалить**: Нажмите здесь, чтобы удалить выбранный контент

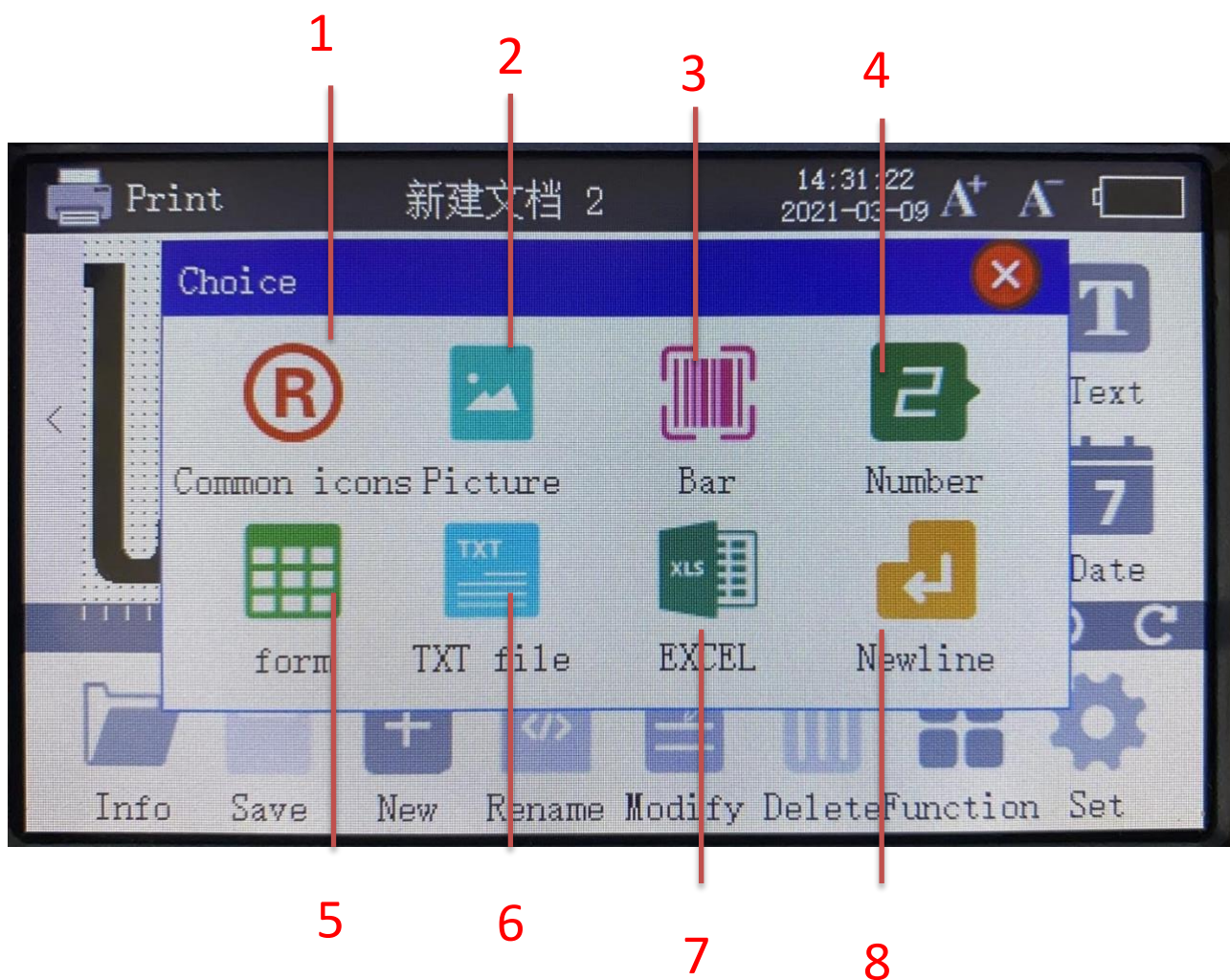
Н. **Функции**: Нажмите здесь, чтобы развернуть другие функции, такие как: общие

ИКОНКИ, картинки, штрих-код, двухмерный код, подсчет, таблицы,

Файлы TXT, файлы EXCEL

О. **Настройки**: Войдите в интерфейс настроек системы

4. Введение в функциональный интерфейс



1.

Часто используемые форматы чтения: Основные форматы встроенный в маркиратор.

Б. Картинка:Нажмите здесь, чтобы увидеть иконку, импортированную с U-диска.

Иконка поддерживает монохромное растровое изображение BMP (сделать его можно с помощью программы Paint или Фотошоп на ПК)

В. Графический код: Вставка штрих-кода или двухмерного кода QR.

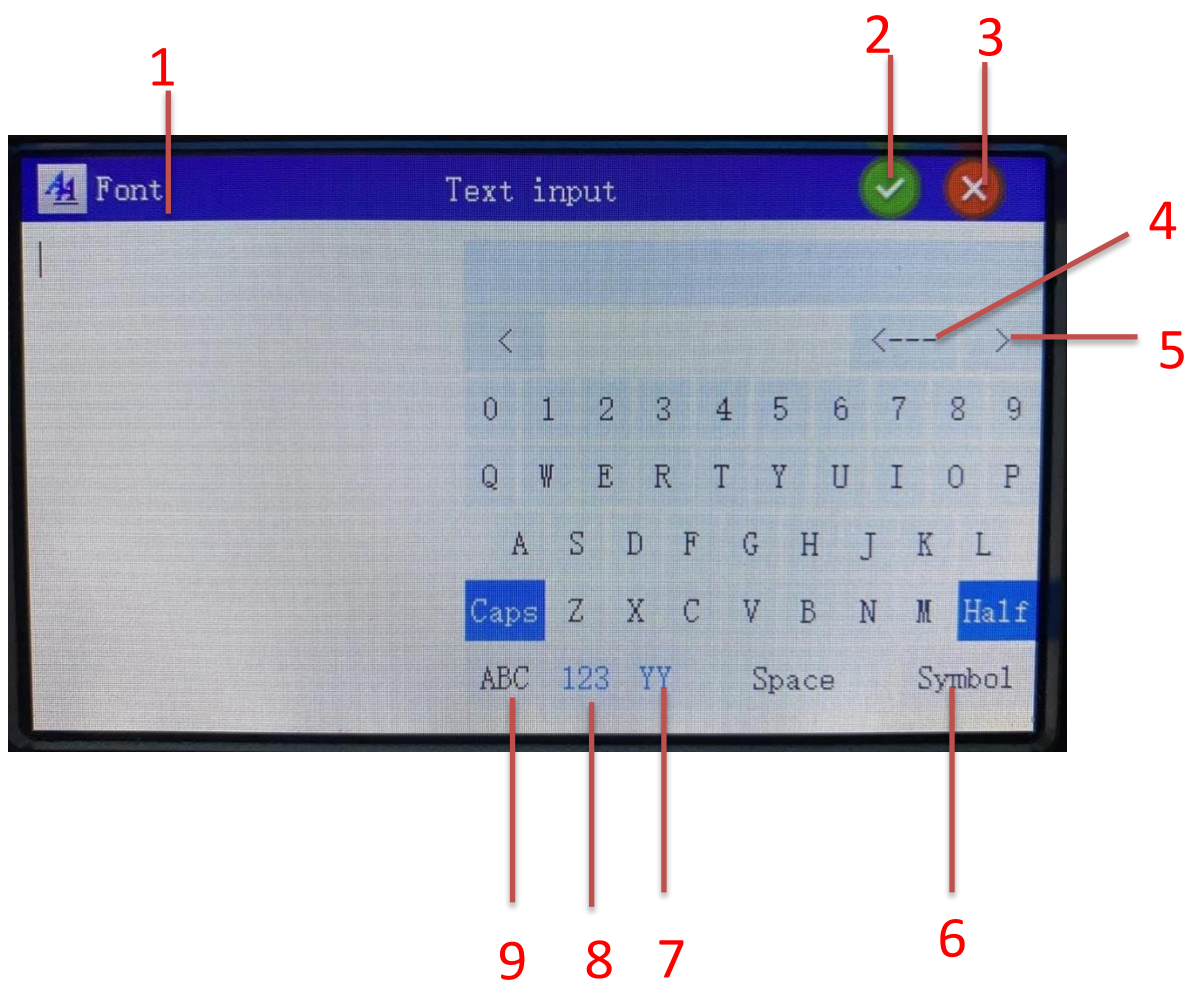
Г. Вставить увеличивающийся или уменьшающийся номер потока

Д. форма: Вы можете спроектировать форму в соответствии с требованиями к печати,ТХТ: Печать содержимого больше, когда вы можете использовать компьютер для установки файла TXT через U-диск в машину, печать.

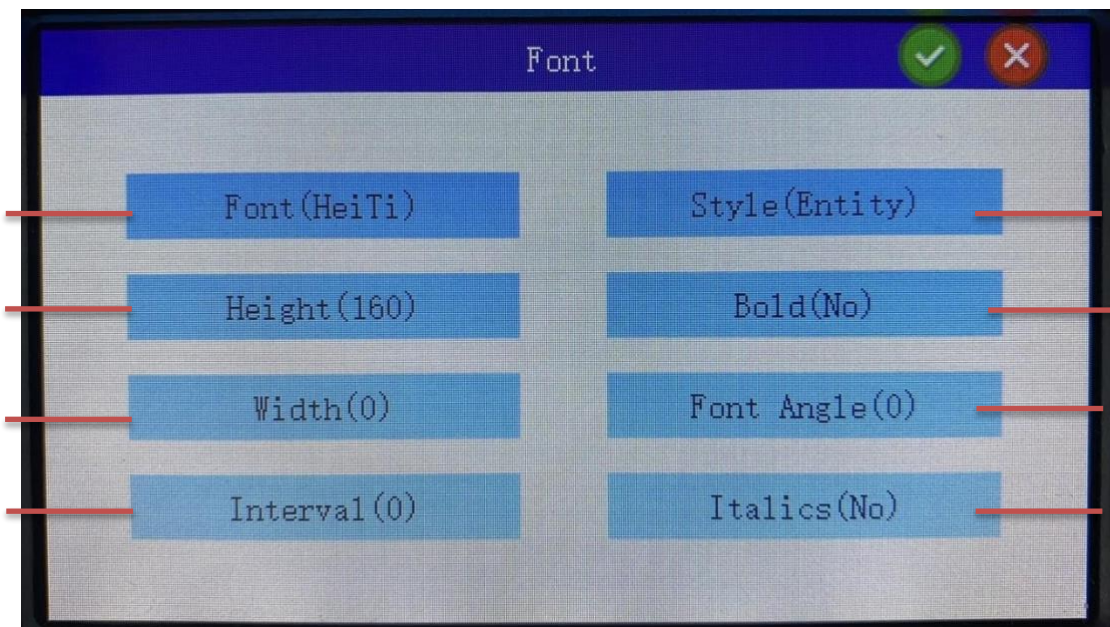
Удобно и быстро

7.EXCEL: Вы можете импортировать файлы Excel через U-диск и печатать данные

、 Введение в интерфейс редактирования текста



- 1.
- 1 Настройки шрифта:Нажмите, чтобы установить шрифт, размер, интервал и так
- 2 далее
- 3 Б. Кнопка ОК:Сохраните информацию и вернитесь на главный экран
- 4 В. Кнопка «Назад»:Отменить текущую правку и отправить обратно на главный
- 5 экран
- 6 Г. Кнопка удаления:Это также можно понимать как backspace
- 7 Д. Кнопка перелистывания страниц для слов-кандидатов
- 8 Е. Символы:Сюда вставляется специальный символ
- 9 Ж. YU:Нажмите здесь, чтобы добавить переменную дату
- 10 З. 123:Нажмите здесь, чтобы добавить количество / номер потока
- 11 И. ABC:Переключение языка ввода/многоязычия/рукописного ввода **Введение**
- 12 **в настройку шрифта**



1.

font:Вы можете выбрать из более чем десятка системных шрифтов

Б. word is high:Установите высоту шрифта, которая является диапазоном размеров печати 16-200 (справочное значение)

В. Word wide:Задаёт ширину шрифта. Когда ширина шрифта равна 0, это означает, что ширина и высота равны

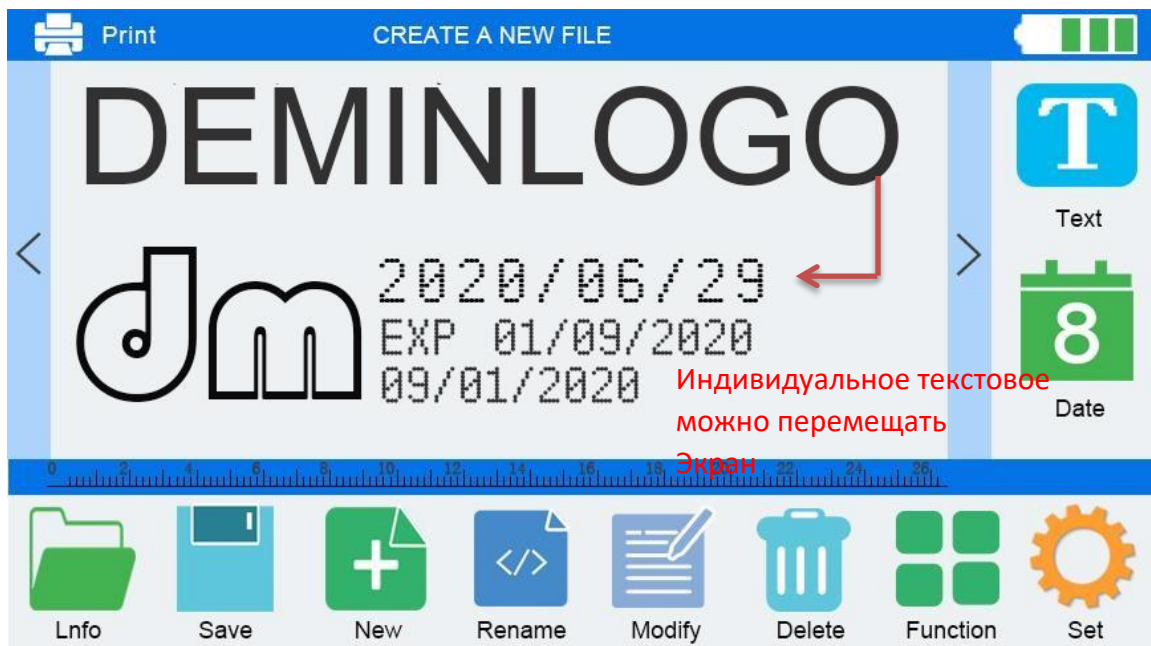
Г. интервал между словами:Устанавливает интервал между символами.

Д. Стили:Вы можете выбрать растровое изображение, сплошное изображение, deletebody (при выборе шрифта, который уже является растровым, стиль не нужно снова устанавливать на растровое изображение)

Е. Угол поворота:Поворот шрифта

Ж. Курсив:Отрегулируйте угол обрезания шрифта

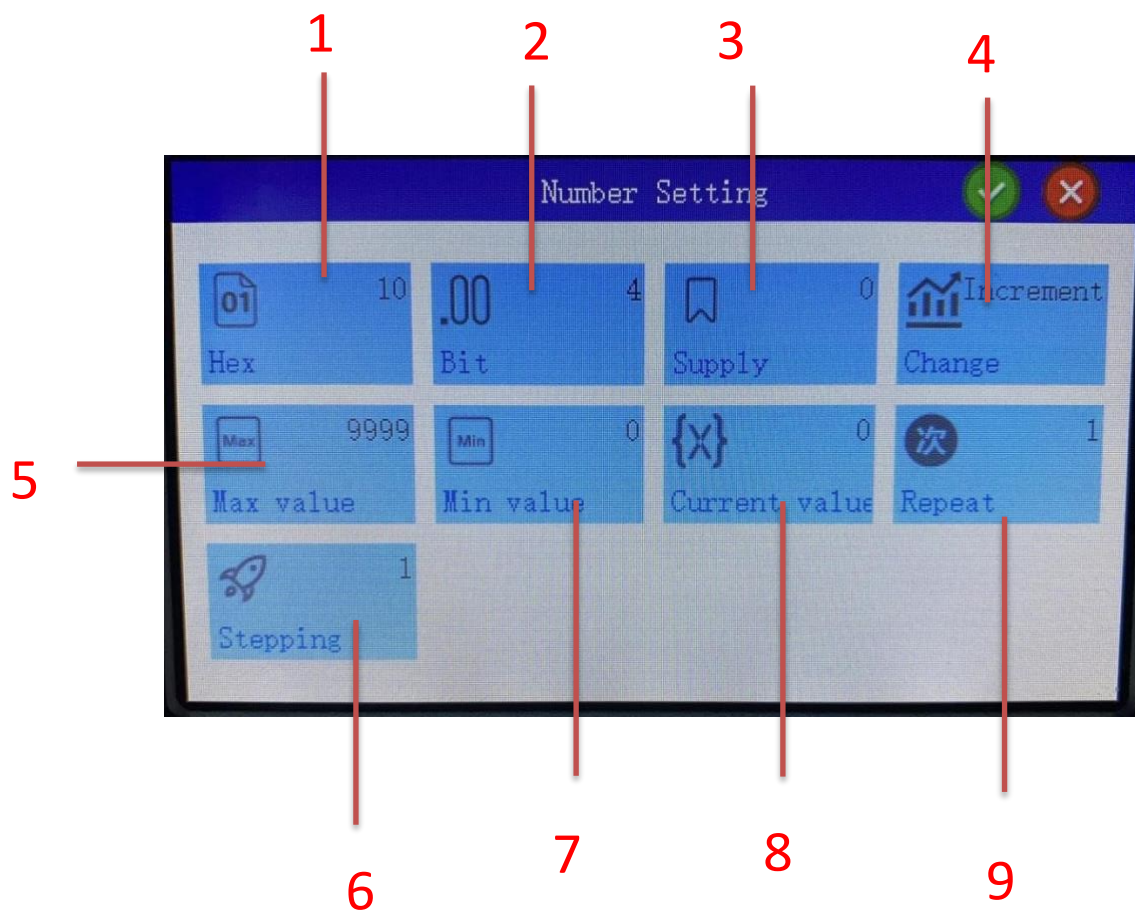
七、 Редактирование метода двухстрочного содержимого



А. Щелкните текст один раз и введите первую строку, затем нажмите кнопку ОК. Это первая строка

Б. Нажмите на текст еще раз, введите ОК, это вторая строка, текст теперь после первой строки, переместите его в нижнюю часть первой строки. Текст можно перемещать по экрану

八、 Введение в подсчет вставок



- А. В систему: Выберите базовую систему цифрового дисплея. Поддержка десятичной, шестнадцатеричной системы.
- Б. digits: Выберите количество цифр от 1 до 9 для подсчета.
- В. Дополнить высокий уровень: Когда максимальное значение равно 0, вы можете выбрать, добавлять ли 0 или нет
- Г. изменение: Увеличить или уменьшить само по себе.
- Д. максимальный: когда счетчик увеличивается до максимального значения, он автоматически вернется к минимальному значению и снова начнет отсчет.
- Е. Шаг за шагом
- Ж. минимальное значение: Когда счетчик уменьшается до минимального значения, он автоматически возвращается к максимальному значению и снова начинает подсчет
- З. Повторите число: Распечатайте серийный номер

九、

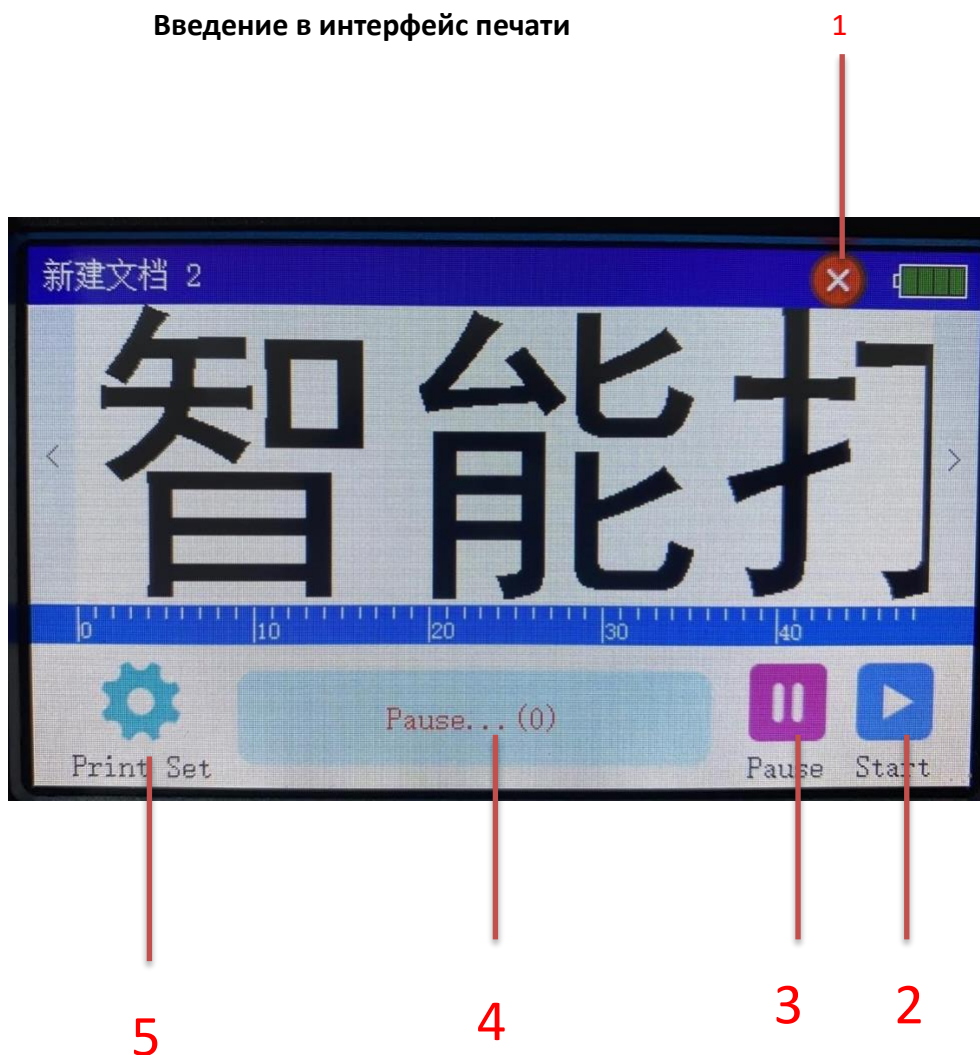
Введение в интерфейс настройки системы



- А. Настройка времени: Системное время устанавливается отсюда
- Б. Настройка спринклерной головки: переключение левого и правого сопел, выбор напряжения (рекомендуемое напряжение масляных чернил 9,0 В, вода 11 В)
- В. Калибровка сенсорного экрана: Когда сенсорный экран не чувствителен, вы можете нажать здесь, чтобы откалибровать сенсорный экран (когда экран включен при загрузке, нажмите на экран в течение длительного времени, а затем отпустите его после появления черного экрана +. Нажмите каждый + для калибровки)
- Г. Выбор языка: Поддержка нескольких языков, нажмите здесь, чтобы заменить
- Д. Восстановление заводских настроек: Удалите все пользовательские данные и восстановите настройки новой машины
- Е. Экспорт записей: Экспорт распечатанных данных
- Ж. Импорт записей: Импорт распечатанных данных
- З. Время вспышки: Время вспышки обычно установлено на 00
- И. Диагностика неисправностей: Проверка неисправности машины и обновление.

十、

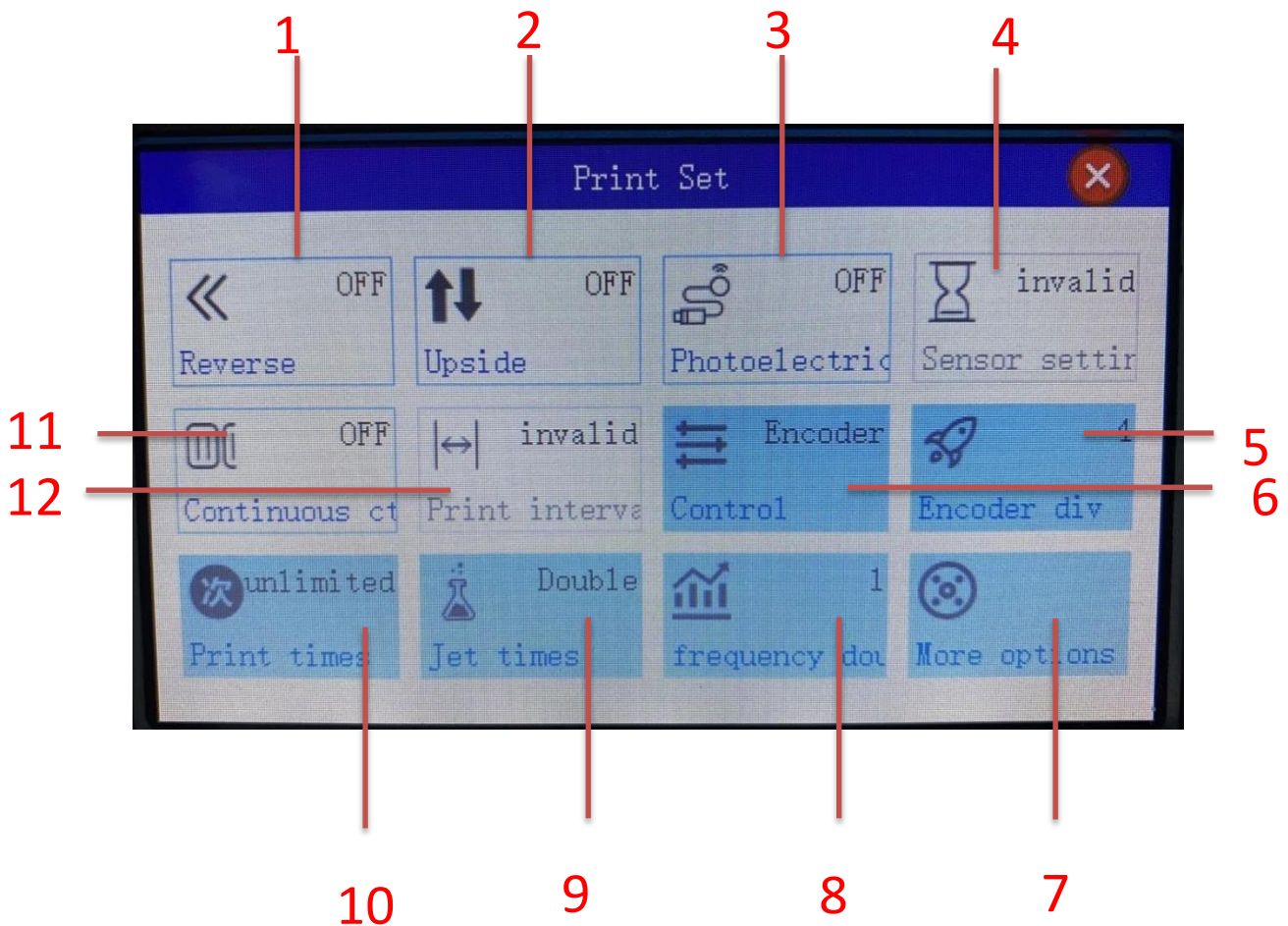
Введение в интерфейс печати



- А. Символы X:Вернуться на главный экран
- Б. Начало:Нажмите здесь, чтобы начать печать
- В. приостановлено:Нажмите здесь, чтобы остановить печать
- Г. Область отображения:При отображении печати колесо прокрутки прокручивает напечатанный объект для печати
- Д. Настройка печати:Настройка параметров печати

十一、

Общие сведения о параметрах печати



- А. Печать в обратном направлении: печать слева направо, когда она включена, и справа налево, когда она выключена
- Б. Переверните его вверх ногами: При открытии напечатанные слова будут перевернуты вверх ногами
- В. Фотоэлектрический переключатель: после открытия он начнет печать после ожидания времени фотоэлектрической задержки после получения фотоэлектрического сигнала
- Г. Фотоэлектрическая задержка: установка времени задержки может задержать время печати после фотоэлектрической индукции
- Д. Частотное разделение кодировщика: Изменение разрешения кодировщика слова
- Е. Синхронизация: можно выбрать печать с управлением энкодером или печать по времени
- Ж. Дополнительные параметры: Нажмите в «Настройки», «Печать», «Звук» и т. Д.
- З. Синхронное удвоение частоты: Изменение общей ширины шрифта

3. Концентрация струйной печати:Отрегулируйте глубину цвета печати

И. Количество раз печати:После установки лимита печать автоматически прекратится при достижении указанного значения.

十二、Make BMP monochromatic bitmap

Используя инструмент рисования на компьютере, установите для него значение
Монохроматическое растровое изображение BMP со 150 вертикальными пикселями

编辑图片/U盘导入

1 如何在电脑上编辑单色位图?

第1步:



第2步:



第3步:



第4步:



第5步:



第6步:

