

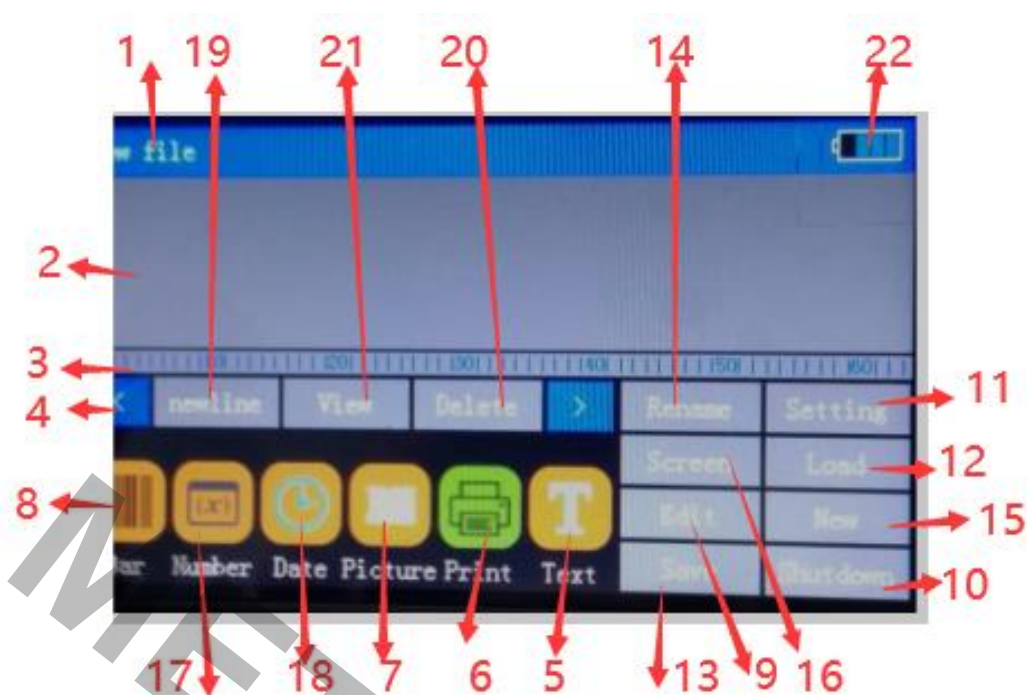
METASILA.RU

Инструкции для портативного интеллектуального принтера

Спасибо за использование нашего принтера. Чтобы использовать его удобно и в полной мере использовать его функции, а также для вашей выгоды, внимательно прочтите наши инструкции.

Будьте осторожны, чтобы ... не использовать расходные материалы сторонних производителей, иначе вы потеряете гарантийный талон;

Ни в коем случае не курите и не пользуйтесь открытым огнем рядом с принтером, чернильными картриджами и чистящей жидкостью.



Интерфейс представить

1. название документа Изменения могут быть внесены путем переименования
2. Область предварительного просмотра содержимого печати Положение напечатанного содержимого можно перемещать пальцем или сенсорным пером, а напечатанное содержимое можно изменять с помощью кнопки редактирования
3. Штанга: длину текущего напечатанного содержимого можно измерить линейкой.
4. Переместите кнопку влево и вправо.
5. текстовая кнопка Вставьте фиксированную строку.
6. кнопка печати После редактирования содержимого щелкните здесь, чтобы распечатать.
7. кнопка изображения Вставьте картинку.
8. Кнопка графического кода Вставьте штрих-код или двумерный код.
9. кнопка редактирования Щелкните объект, который нужно изменить, в области предварительного просмотра содержимого для печати, а затем щелкните Изменить.
10. кнопка выключения Безопасно отключите питание струйного принтера.
11. кнопка настройки Введите системные настройки принтера.

METASILA.RU

- 12. кнопка загрузки: Загрузите ранее сохраненный документ.
- 13. Кнопка сохранения: Сохраните текущий документ.
- 14. кнопка "Переименовать": Переименуйте заголовок документа.
- 15. новая сборка: Создайте новый документ.
- 16. заставка: Закройте экран.
- 17. счет: Вставьте переменную серию чисел в процесс печати.
- 18 дата: Вставьте дату и обновите ее в реальном времени во время печати.
- 19. подраздел: Информацию можно разделить на несколько разделов для печати.
- 20. удалить: Удалить выбранный объект.
- 21. превью: Предварительный просмотр текущего эффекта редактирования содержимого.
- 22. Значок батареи: Отображение текущей мощности.

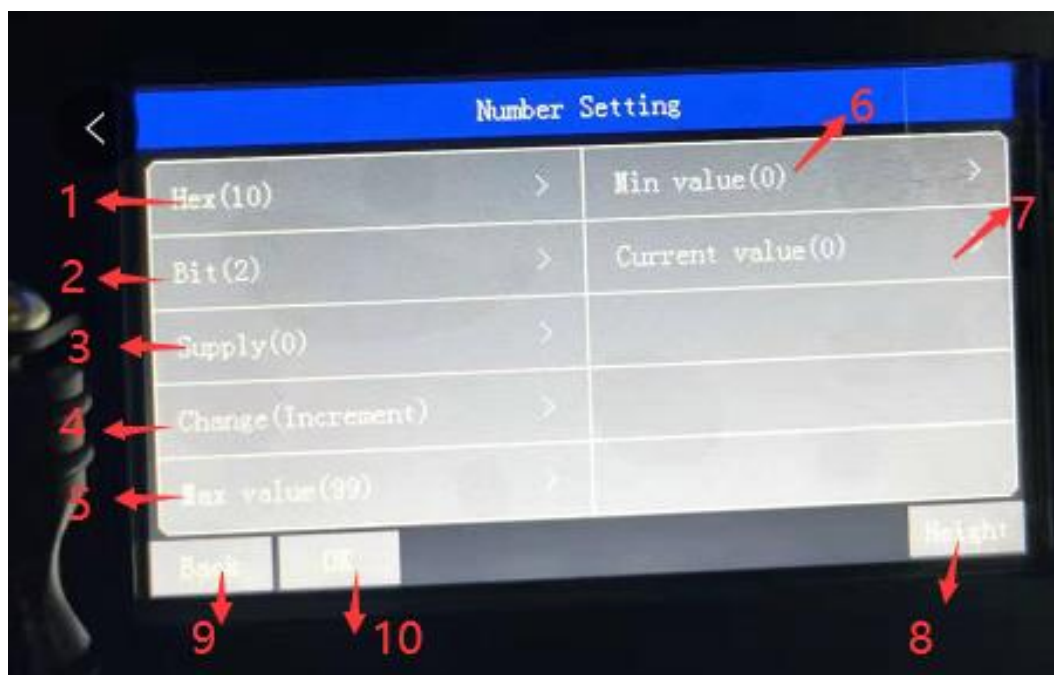
METASILA.RU

METASILA.RU



Введение в интерфейс редактирования текста

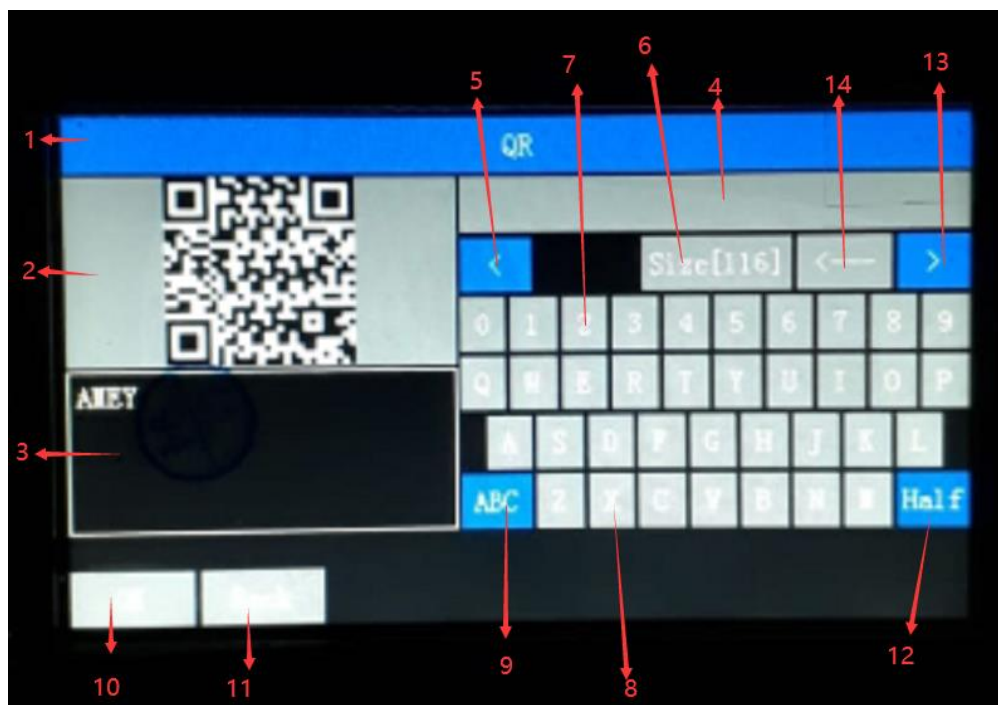
1. поле ввода текста: Поддерживаются до 200 символов и 100 китайских символов.
- 2.Кандидатное слово в методе ввода пиньинь: Вы можете выбрать китайские иероглифы, щелкнув напрямую.
3. перелистывание страниц.
4. область ввода пиньинь.
5. цифровая клавиатура: Введите цифры.
6. буквенная клавиатура: Введите пиньинь или английские буквы.
7. переключение метода ввода: "Пиньинь" означает метод ввода пиньинь, « ABC » означает ввод заглавных букв, « Abc » означает ввод строчных букв.
8. Настройки шрифта : Вы можете установить шрифт, размер и т. Д. Текста.
9. Пробел.
10. определить: Сохраните информацию и вернитесь в основной интерфейс
11. возврат: Отказаться от текущего редактирования и вернуться к основному интерфейсу.
12. Вставьте специальные символы.
- 13.Полноугольная кнопка переключения половины угла.
14. Клавиша Backspace.



Введение в подсчет вставок

1. двоичная система: Выберите код подсчета, чтобы отобразить двоичный файл. Поддержка десятичных, шестнадцатеричных.
2. количество цифр: Выберите количество цифр для подсчета. 1 ~ 9.
3. Дополнение высокого уровня: Когда высота подсчета равна 0, вы можете выбрать, добавлять ли 0 или нет.
4. изменить: Самоувеличивающийся или самоуменьшающийся.
5. максимальное значение: Когда счет увеличивается до максимума, он автоматически возвращается к своему минимуму и снова начинает счет.
6. минимальное значение : Когда счет уменьшится до минимума, он автоматически вернется к максимальному значению и снова начнет счет.
7. текущее значение: Подсчитайте текущее значение.
8. настройки шрифта: Установите шрифт, размер и другую информацию, отображаемую путем подсчета чисел.
9. возврат
10. определить

METASILA.RU



Введение в интерфейс редактирования графики

1. графический код: Поддержка UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT 25, CODE39, CODE128, EAN128, PDF417, DATAMATRIX, QR. 2. Область предварительного просмотра графического кода.

3. Поле ввода содержимого графического кода: Введите соответствующее содержание в соответствии с типом графического кода. Например, UPCA

Штрих-код можно создать только путем ввода цифр. QR поддерживает ввод произвольных символов.

4. область кандидата в слово метода ввода пиньинь: Вы можете выбрать китайские иероглифы, щелкнув напрямую.

5. перелистывание страниц

6. Установите высоту графического кода.

7. цифровая клавиатура: Введите цифры.

8. буквенная клавиатура: Введите пиньинь или английские буквы.

9. переключение метода ввода: "Пиньинь" означает метод ввода пиньинь, а « ABC » означает ввод. Заглавные буквы, « abc » означает ввод строчных букв. 10. Определить: Сохраните информацию и вернитесь в основной интерфейс.

11. назад: Отказаться от текущего редактирования и вернуться к основному интерфейсу.

12. Полноугольное и полуугольное переключение

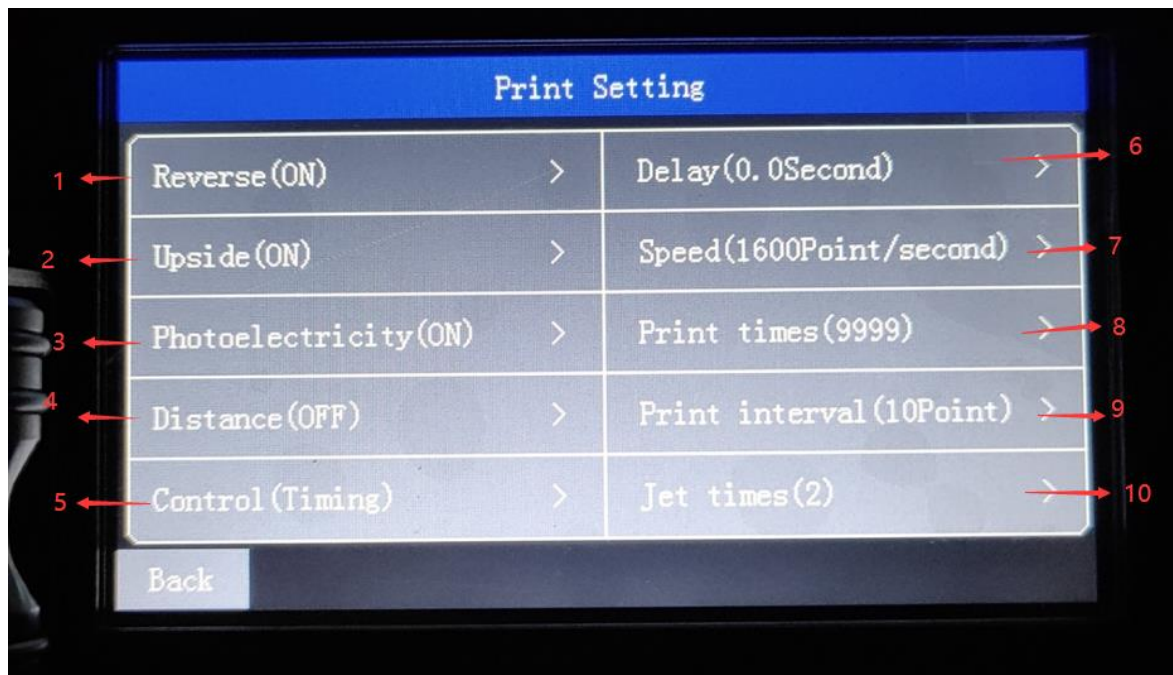
13. перелистывание страниц

14. Клавиша Backspace.



Введение в печать

1. Распечатайте область предварительного просмотра содержимого.
2. Масштабная шкала.
3. кнопка предварительного просмотра на мобильном устройстве.
4. Кнопка настройки печати: Установите параметры функции, связанные с печатью.
5. кнопка запуска печати: Нажмите, чтобы войти в интерфейс печати
- 6..назад



Настройки печати

1. Обратная печать: печать слева направо после открытия, печать справа налево после закрытия.

2. Переворот вверх и вниз: шрифт, печатаемый после открытия, будет перевернут.

3. фотоэлектрический переключатель: после открытия, при получении фотоэлектрического сигнала, дождитесь фотоэлектрической задержки, чтобы начать печать.

Когда он выключен, фотоэлектрический переключатель не работает.

4. Дистанционный переключатель: после открытия, когда определен интервал прокрутки кодировщика, начинается печать.

После закрытия кодировщик не начинает печать независимо от длины прокрутки. **5. Управление кодом распыления:** можно выбрать кодировщик для управления струйной или синхронизирующей струйной печатью.

6. Фотоэлектрическая задержка: диапазон 0-9999 единиц (секунд).

7. скорость распыления кода: 100-4000 единиц в секунду. Выбор времени для струйной печати эффективен.

8. время непрерывной печати: диапазон 1-9999, единиц (раз).

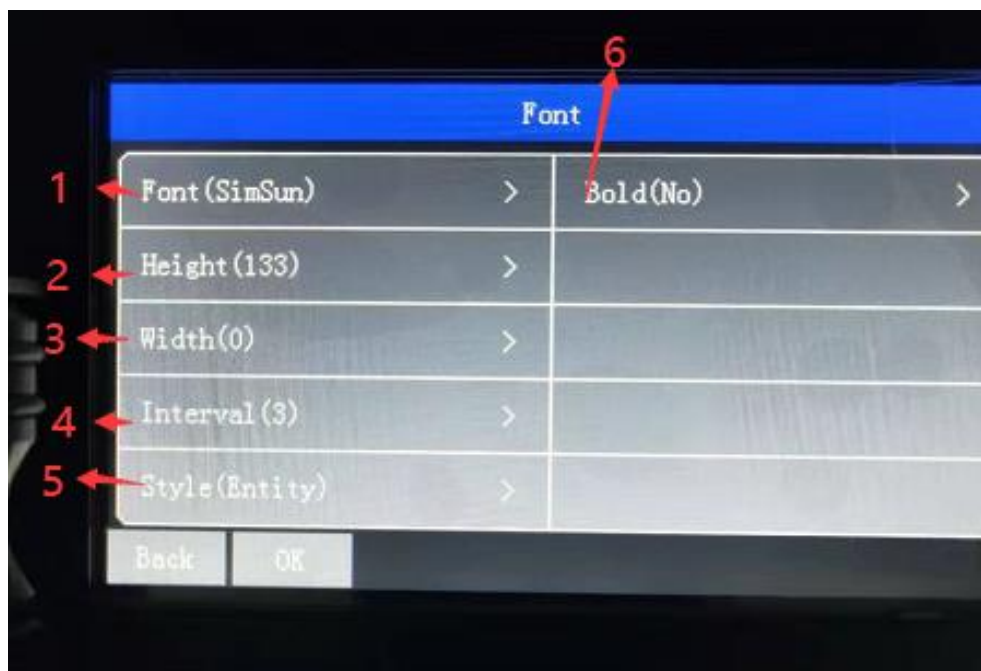
9. Непрерывный интервал печати: диапазон 0-50000. Фактическая длина до 6 метров.

10. время струйной печати: диапазон 1-3. Установите количество струйных принтеров в одной и той же точке.



Введение в интерфейс настройки системы

1. Настройки времени: установка системного времени.
2. Калибровка сенсорного экрана: сенсорный экран можно откалибровать, когда сенсорный экран нечувствителен. Когда сенсорный экран недоступен, Выключите и нажмите на экран, чтобы снова включить, система автоматически войдет в интерфейс калибровки сенсорного экрана.
3. Восстановить заводские настройки: удалить все пользовательские данные и восстановить заводские настройки.
4. Диагностика неисправности: определение состояния энкодера и фотоэлектрического устройства.
5. Установка времени впрыска вспышки.
6. Настройки сопла: выбор левого и правого сопла, выбор напряжения (8,5 В ~ 12 В), выбор фотоэлектрического устройства (встроенный / внешний).
7. Выбор языка: поддержка китайского и английского языков.
8. Экспорт записи.
9. Запись импорта.
10. Выключить.



1. Шрифт: выбор шрифта. Поддержка * тела, тела Инь и имитация династии Сун книгой, файлом и жирным шрифтом

«Microsoft Yahei», «Youyuan», «Fangzheng Shuti», «Fangzheng Yao Tie», «Fangzheng Quasi-Round», «Fangzheng Blackbody»

«Стиль Фангчжэн Кай», «Дети Фангчжэн», «Стиль Фангчжэн Син Кай», «Мандарин Ли Шу», «Китайский новый Вэй», «Стиль китайского документа»

«Династия Сун по-китайски», «Прекрасный черный по-китайски», «Люпо по-китайски», «Обычная письменность по-китайски», «Имитация династии Сун по-китайски», «Венчурный механизм».

«Почерк Венго», «Женщина Венго», «Вендинг храбрый», «Вендинговая реклама», «Вендинговая колбаса», «Вендинговая походная кормушка».

«Гарамонд», «Новый роман», «Ариал», «Роквелл», «Цифровая матрица точек», «Английская матрица точек»

"Английская матрица", "Матрица с большими точками", "Матрица с квадратными точками Яо", "Матрица с китайскими точками" 40 шрифтов.

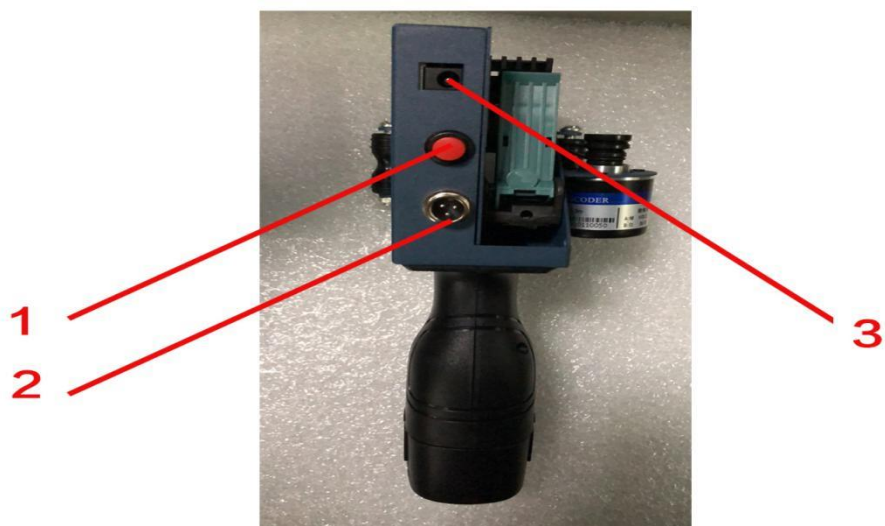
2. Высота слова: установите высоту шрифта в диапазоне от 16 до 200.

3. Ширина слова: установите ширину шрифта в диапазоне от 0 до 999. Если ширина слова равна 0, это означает, что ширина слова равна высоте слова.

4. Межсловный интервал: установите интервал между символами. Диапазон 0-99.

5. Стиль: необязательные объекты, решетки, удаленные объекты.

6. жирный: Выберите, должен ли шрифт быть жирным или нет.



1. Кнопка загрузки: зажать и не включить.

2. Фотоэлектрический переключатель: фотоэлектрический доступ.

3. Дисплей зарядного устройства после зарядного отверстия зарядное устройство подключено к струйному принтеру. Красный индикатор заряжается, а зеленый индикатор указывает на то, что зарядка завершена.

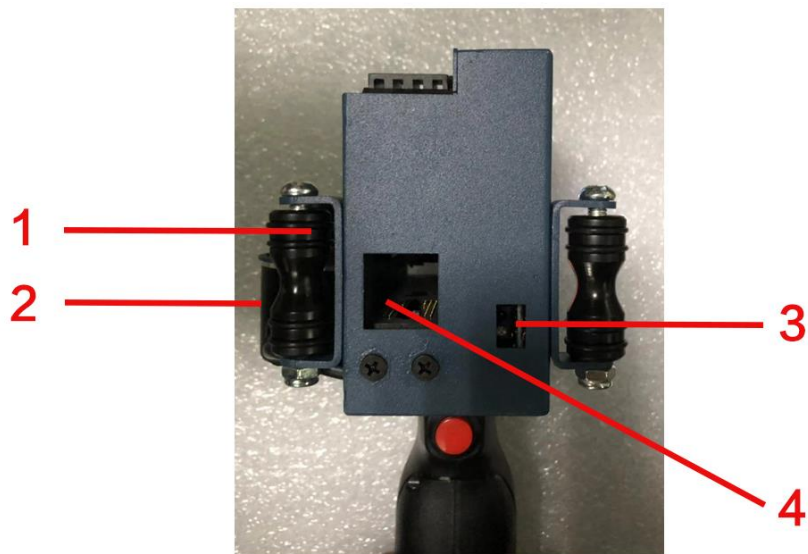


1. Интерфейс USB: импорт изображения логотипа.

2. Клавиша печати: нажмите на старый отпечаток руки.

3. Колесо синхронизации: колесо баланса. 4.

Картридж с чернилами



1. Колесо синхронизации: это колесо должно вращаться, чтобы код спурта.

2. Энкодер: энкодер приводит в движение синхронное колесо для запуска кода.

3. Встроенный электрический глаз.

4. Горловина ящика для чернил.

METASILLA.RU