、 🗕 Внешний вид аппарата





Встроенный энкодер

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



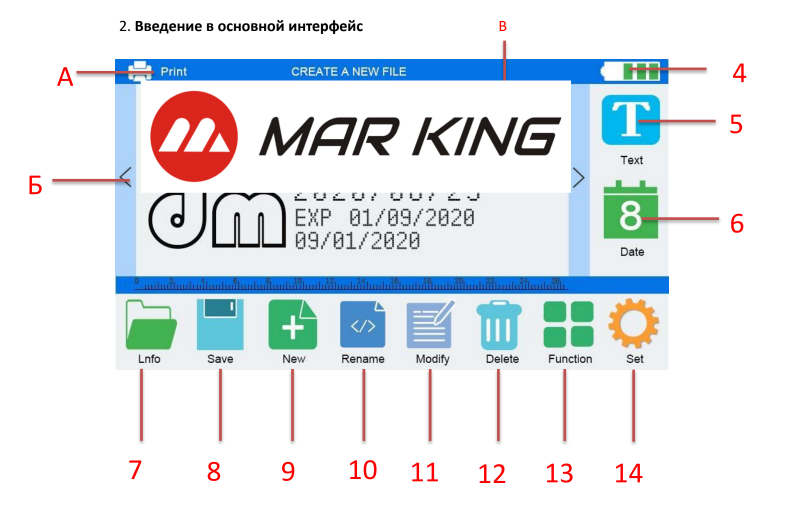
2. Вставляем картриджв маркиратор под углом 45°, осторожно втолкните вперед до выхода сопла.



3. После поднимите фиксаторы вверх до щелчка



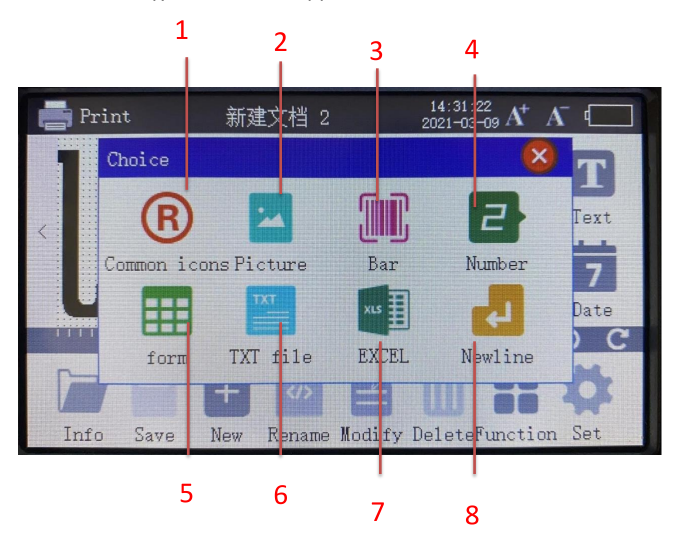
4. Если головка выглядит как на образце установка завершена



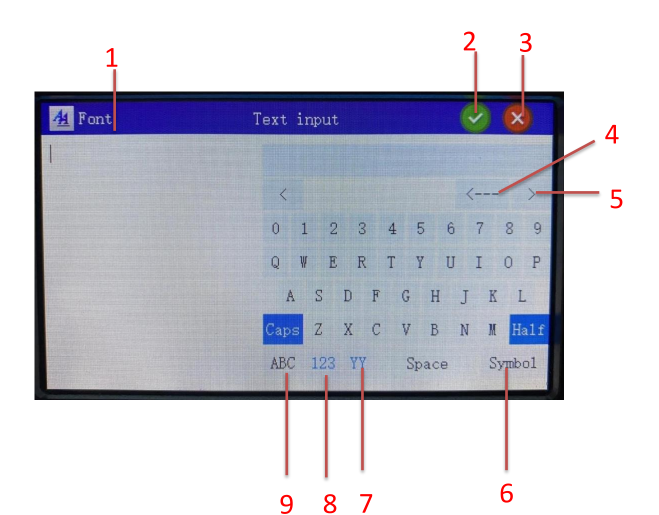
- А. Печать: Нажмите, чтобы напечатать содержимое поля редактирования.
- Б. Кнопки пролистывания влево и вправо:Нажмите здесь, чтобы увидеть скрытую за ней информацию.
- В. Редактировать область отображения:Отредактированное содержимое теперь находится в этой области
- Г. Уровень заряда АКБ
- Д. Текст: 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
- 3. 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 ТХТ, 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 ТХТ 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. ҮҮ:Нажмите здесь, чтобы добавить переменную дату
- 10 3. 123:Нажмите здесь, чтобы добавить количество / номер потока
- 11 И. АВС:Переключение языка ввода/многоязычия/рукописного ввода Введение
- 12 в настройку шрифта



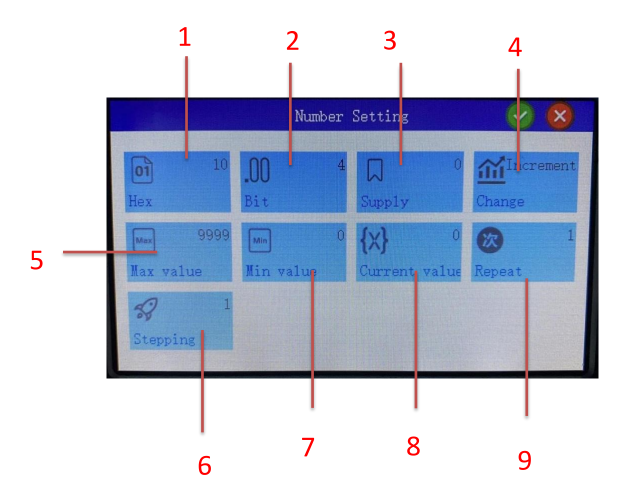
- 1. font:Вы можете выбрать из более чем десятка системных шрифтов
- Б. word is high:Установите высоту шрифта, которая является диапазоном размеров печати 16-200 (справочное значение)
- B. Word wide:Задает ширину шрифта. Когда ширина шрифта равна 0, это означает, что ширина и высота равны
- Г. интервал 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

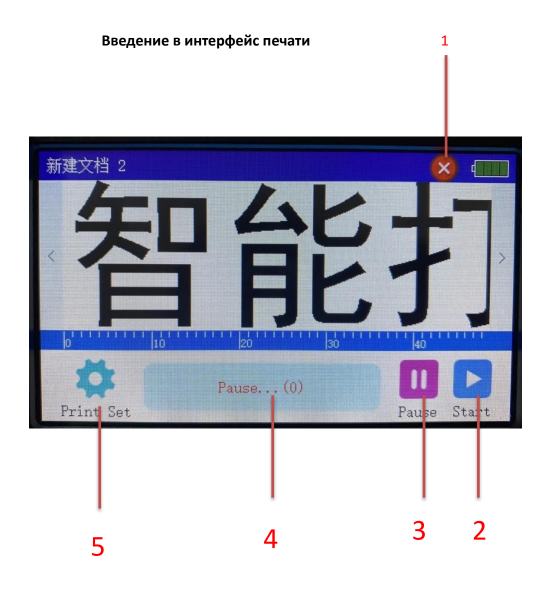


- А. В систему:Выберите базовую систему цифрового дисплея. Поддержка десятичной, шестнадцатеричной системы。
- Б. digits:Выберите количество цифр от 1 до 9 для подсчета.
- В. Дополнить высокий уровень:Когда максимальное значение равно 0, вы можете выбрать, добавлять ли 0 или нет
- Г. изменение:Увеличить 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
- 3. Повторите число:Распечатайте серийный номер



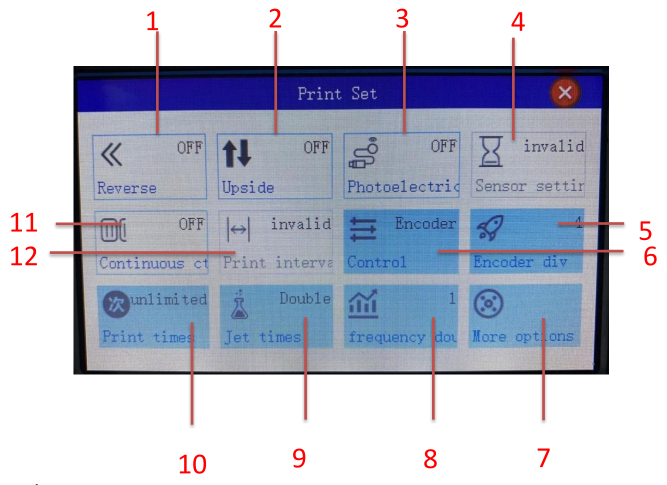


- А. Настройка времени:Системное время устанавливается отсюда
- Б. Настройка спринклерной головки: переключение левого и правого сопел, выбор напряжения (рекомендуемое напряжение масляных чернил 9,0 В, вода 11 В)
- В. Калибровка сенсорного экрана: Когда сенсорный экран не чувствителен, вы можете нажать 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
- 3. Время вспышки:Время вспышки обычно установлено на 00
- И. Диагностика неисправностей:Проверка неисправности машины и обновление.



- А. Символы Х: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

Общие сведения о параметрах печати



- A. 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.
- 3. 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.
- $+ \equiv$ 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

→ 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:

