

Руководство для пользователя по плоскому термопрессу высокого давления

Краткое введение

Эта машина может осуществлять термотрансфер цветных изображений и слов сублимационными сольвентными красками для печати на ткани, изготовленной из хлопкового льна, синтетических волокон или нейлона и т. д., а также на керамику и стекло. И машина также может проводить некоторые термообработки, такие как печать с ворсовым покрытием и струйная печать, сцепление подкладки и ткани при более низкой температуре и более низком давлении такой как для адгезии детской одежды и головных уборов, и обуви. Также машину можно использовать для выравнивания гладкой поверхности и формы в производстве маленьких партий головных уборов, платков и других товаров.

Подробное описание продукта

Напряжение	110В/ 220В	110В / 220В	110В / 220В
Сила	1600Вт	1800 Вт	2200 Вт
Температура Диапазон	0-300	0-300	0-300
Временной диапазон	0 - 60 секунд	0 - 60 секунд	0 - 60 секунд
Область печати	40*40 см	40* 50см	40* 60 см
Размер упаковки	75*46* 45см	76*64*46см	76*64* 46см
Вес	24,5 кг/ 58 кг.	30кг. /68кг.	35 кг/70 кг

Твердые стальные сваренные рамы, стойкие к механическим повреждениям, интеллектуальный цифровой блок управления временем и температурой с функцией памяти, автоматический обратный отсчет и сигнализация. Хорошо подходит для термотрансферной печати на футболках, сумках, пазлов, ковриках для мышек и т.д.

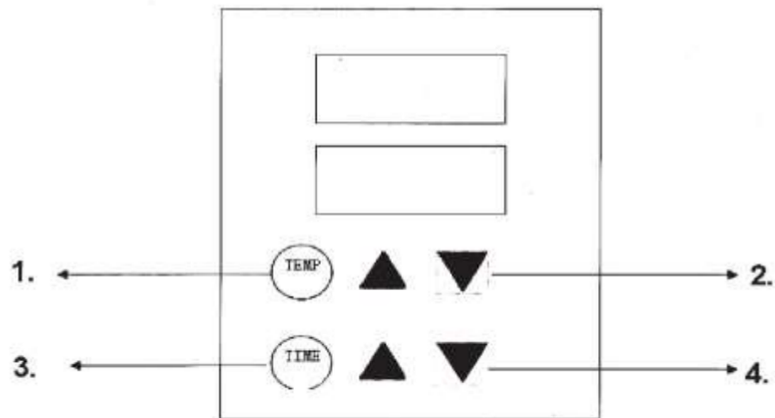
Характеристика продукта

1. Полностью цифровой контроль температуры и времени, ЖК - дисплеи показывают температуру и время;
2. Время обработки контролируется электронным способом, а завершение этапов процесса отображается световым сигналом.
3. Рабочая поверхность покрыта импортной жаростойкой тканью, поэтому имеет долгий срок службы и легко чистится.
4. Давление можно легко регулировать.
5. На материнской плате размещена термостойкая губка из силикагеля, поэтому машина может печатать многие виды продукции.
6. Тепловой трубопровод соединен с нагревательной пластиной, поэтому рабочая поверхность может нагреваться равномерно за быстрый период времени, поэтому машина безопасна и надёжна.
7. Алюминиевая нагревательная пластина, равномерно нагревается по поверхности.
8. Тефлоновое покрытие нагревательной пластины имеет удобный и привлекательный внешний вид.
9. Силиконовая прокладка может выдерживать максимум 300 градусов без каких-либо повреждений.

При использовании машины, пожалуйста, не нагревайте машину, если не будете работать с ней в течение длительного времени.

По завершении термотрансфера нажмите, пожалуйста кнопку для выключения машины. При разогреве машины не прикасайтесь к верхней нагревательной пластине, чтобы не обжечься. Когда вы нажимаете на рукоятку, если вы чувствуете, что давление слишком большое и ее трудно нажимать, то пожалуйста, отрегулируйте давление вручную. Не подпускайте детей к машине.

Настройка температуры и времени



1. «ТЕМП» Кнопка установки температуры;
2. Клавиша температуры со стрелкой вверх и кнопка со стрелкой вниз;
3. «ВРЕМЯ» Кнопка установки времени

Эксплуатация (температура показывает С градусов):

№1: Включите выключатель питания и нажимайте кнопку питания, пока индикатор питания не загорится.

№ 2: Установка температуры, нажмите кнопку «ТЕМП», затем нажмите кнопку со стрелкой ВВЕРХ или кнопку со стрелкой вниз, чтобы установить нужную температуру. (для футболки: 180 С градусов)

Когда температура достигает нужного диапазона, индикатор в верхней части регулятора температуры выключится. После этого можно выполнить следующие операции.



№ 3 Установка времени, нажмите кнопку «TIME», затем нажмите кнопку со стрелкой вверх или кнопку со стрелкой вниз, чтобы установить правильное время. (Для футболки: 15-20 сек.)

№ 4 Положите плоско ткань на нижнюю печатную пластину, затем накройте бумагой для печати (пожалуйста, обратите внимание на рабочую поверхность бумаги), нажмите рукоятку вниз до заданной точки. Пожалуйста, обратите внимание, что усилие не должно превышать 25 кг в это время, иначе рукоятка деформируется.

- a. Сублимация термотрансфер: температура 170. - 190 ' С, время: 15-20 сек.
- b. Пленочный термотрансфер: температура 110 - 150 °С, Время: 8 - 15 сек.
- c. Вспененный термотрансфер: температура 120-160 ° С, время: 8- 15 сек.
- d. Горячая фиксация страз: температуры: 160-180° С, время 10-15 сек.

Как напечатать футболку?

A. Сделайте цифровую фотографию, распечатайте ее на сублимационной бумаге с помощью сублимационных чернил на вашем принтере (печать зеркальным изображением). Вырежьте размер изображения настолько большим, как вы хотите, затем положите его на свою футболку и зафиксируйте клеевой лентой.

B. Положите футболку в машину. (наложите напечатанную сублимационную бумагу на футболку правильно).

1. Подготовьтесь к включению питания, нажмите кнопку питания, загорится индикатор!
2. Отрегулируйте температуру (170 °С - 180 °С) и время (около 15-20 секунд). Когда она достигнет нужного градуса, индикатор верхней температуры погаснет.
3. Положите нагреваемое плоско (пожалуйста, обратите внимание, чтобы бумага была правильной поверхностью). Обратите внимание, чтобы давление не было слишком большим, и не слишком маленьким!
4. Когда температура достигает установленного времени, раздается звуковой сигнал (пожалуйста, выключите кнопку и снимите).
Ваша сделанная на заказ футболка готова! Очень просто :)

ВОПРОС -ПОДСКАЗКА ПРИ НЕУДАЧНОЙ ПЕЧАТИ

- A. Цвет светлее: температура слишком низкая, или давление неравномерное, или времени слишком мало
- B. Дизайн нечеткий: слишком большое время установлено, что приводит к рассеиванию краски.
- C. Дизайн без блеска: слишком высокое давление или слишком высокая температура.
- D. Часть дизайна не различима: зона печати или нагрев неравномерный.
- E. Линия на печати: время термопечати слишком большое.
- F. Цвет неравномерный: давление неравномерное или пропитка неравномерная.
- G. Бумага прилипает к объекту: температура слишком высокая или пропитка объекта плохая.

Спецификация

Напряжение: 220В/110В

Мощность: 1800 Вт 3600 Вт

Диапазон температуры: 0-229 °С

Временной диапазон: 0-999 сек.

Рабочая площадь стола: 40*40 40*60 (см)

Размер корпуса: 75*45,5*45 (см) 76*64*46 (см)

Вес нетто: 25,5 кг. 35 кг. 60 кг.