

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Паяльный фен Sumsour 8586 750 Вт

Меры предосторожности

•Этот продукт относится к электротехническим изделиям, и во избежание несчастных случаев необходимо соблюдать меры предосторожности.

В этом руководстве указаны важные меры предосторожности для предотвращения несчастных случаев и способы использования продукта.

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство и используйте этот продукт безопасно

После прочтения, пожалуйста, сохраните его в надлежащем месте для удобства использования. Характеристики при использовании:

- 1. Температура головки паяльника составляет от 180 °C до 500 °C; 2. Температура воздушного сопла фена составляет от 100 °C до 500 °C;
- 3. Переключатель ограниченного положения внутри рукоятки фена автоматически переходит в спящий режим, когда фен находится горизонтально или направлен вверх, и его можно использовать в обычном режиме, когда фен направлен вниз.

Учитывая, что неправильное обращение может привести к ожогам или пожару, пожалуйста, строго соблюдайте следующие меры предосторожности:

Не используйте это устройство вблизи легковоспламеняющихся предметов.

При замене материала нагревательного элемента, его модель должна быть такой же. Установите нагревательный элемент в обратном порядке, как при процедуре разборки

·При замене компонентов отключите питание и дайте остыть до комнатной температуры. Чтобы избежать повреждения этого продукта и поддерживать безопасную рабочую среду, следует

соблюдать следующие меры предосторожности: ·Не ударяйте по корпусу и не толкайте его с силой

Не разбирайте корпус и не сваривайте ручку.

Не модифицируйте этот продукт самостоятельно.

При замене компонентов, пожалуйста, используйте оригинальные заводские компоненты.

·Не мочите корпус, не работайте мокрыми руками.

Проветривайте помещение во время выполнения работы внутри помещения.

При использовании этого устройства не совершайте никаких безрассудных действий, которые могут нанести вред человеческому телу или повредить предметы.

Особенности

- 1. Интеллектуальная цифровая система контроля температуры сварочной станции;
- 2. Новая конструкция схемы драйвера, высокая скорость нагрева;
- 3. Микрокомпьютерное управление, высокая температурная стабильность:
- 4. Паяльная станция использует подключаемый нагревательный элемент, а датчик уведомляет об
- 5. Ручка паяльной станции/разборной паяльной станции имеет профессиональный эргономичный
- дизайн, обеспечивающий удобство использования; 6. Ручка паяльной станции имеет интеллектуальную функцию сна для увеличения срока службы;

Параметры настройки паяльной станции

- 1. Установка температуры: в нормальных рабочих условиях клавиша UP предназначена для повышения температуры, клавиша Down для понижения температуры, а клавиша SET для регулировки дисплея. Когда на экране дисплея горит левый индикатор, отображается левая температура, а когда горит правый индикатор, отображается правая температура
- 2. Использование и регулировка: в нормальных рабочих условиях фена и паяльника можно использовать одновременно.

Когда необходимо отрегулировать температуру для отображения, нажатие кнопки SET может переключить дисплей и контролировать температуру в обычном режиме.

3. Настройка калибровки температуры: в нормальных рабочих условиях быстро нажмите «SET» дважды, чтобы войти в режим калибровки температуры (прокрутка и мигание десятичной точки) UP / DOWN для регулировки температуры (диапазон регулировки -99-+99 единиц); Отпустите ее примерно на 5 секунд, устройство автоматически выйдет из меню настройки. Нажмите SET, чтобы быстро выйти из интерфейса настройки.

Параметры настройки паяльного фена

1. Установка температуры:

В нормальных рабочих условиях кнопками UP / DOWN можно увеличивать или уменьшать температуру. Отпустите ее примерно на 5 секунд, и устройство автоматически выйдет из интерфейса настройки. Кнопка SET можно переключать температуру.

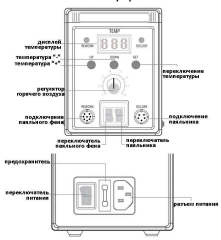
2. Установка силы ветра:

В нормальных рабочих условиях вращение «поворотного регулятора» можно регулировать скорость ветра. Поверните регулятор влево/вправо, чтобы установить уровень скорости ветра (диапазон

3. Установка калибровки температуры:

В нормальных рабочих условиях быстро нажмите кнопку «SET» дважды, чтобы войти в режим калибровки температуры (десятичная точка прокручивается и мигает); Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы отрегулировать температуру (диапазон регулировки -99-+99 единиц); Примерно через 5 секунд после отпускания устройство автоматически выйдет из настройки

Знакомство с устройством



Характеристики

Контроллер

Мощность паяльника	60 Вт
Мощность фена	600 BT
Входное напряжение паяльника	100-230 В 50-60 Гц
Входное напряжение фена	100-230 В 50-60 Гц

Паяльник

Мощность	60 BT
Диапазон температур	180-500 °C
Нагревательный элемент	Керамический нагреватель
Входное напряжение	100-230 B
Сопротивление наконечника	≤ 2 OM

Паяльный фен

Мощность	600 BT
Диапазон температур	100-500°C
Нагревательный элемент	Вольфрамовая нить
Входное напряжение	24 В постоянного тока
Сопротивление сопла	≤ 2 Om

2



Если паяльник не нагревается после замены нагревательного элемента, нагревательный элемент можно вставить обратно и отключить. Проверьте, правильно ли он установлен;

В следующих ситуациях требуется регулировка температуры:

После замены нагревательного элемента необходимо повторно откалибровать температуру, в противном случае может быть отклонение от заданной температуры.

Подключаемый нагревательный элемент требует регулярной калибровки температуры, и температура может меняться в зависимости от типа используемого нагревательного элемента. Требуется коррекция температуры.

Отрегулируйте в меню настройку компенсации температуры паяльника.

Внимание

Эта станция была откалибрована по температуре перед отправкой с завода. Чтобы обеспечить точность температуры нагрева при использовании, сначала откалибруйте температуру после замены нагревательного сердечника.

не прикасайтесь к металлической части насадки паяльника;

Не используйте жала паяльника вблизи легковоспламеняющихся предметов и жидкостей; Сообщите другому персоналу на заводе, что жало паяльника очень горячее. Пренебрежение этим пунктом может привести к опасным несчастным случаям.

Немедленно отключайте питание во время перерывов или после завершения работы с инструментом. При замене компонентов или устройств питание нагревательного элемента должно быть отключено, а нагревательный элемент должен остыть до комнатной температуры. Все права на содержание данного руководства пользователя защищены. Любое копирование, перепечатка без разрешения или незаконное использование содержания преследуются по закону.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR ерой смартфона.

