



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Цифровой паяльный фен YARBOLY 8858



Введение

Портативный термофен — это новый электронный продукт, разработанный нашей фабрикой, который подходит для ремонта процессов SMT (технология поверхностного монтажа). Это портативный инструмент для пайки, использующий долговечные инфракрасные нагревательные элементы и специальные устройства для контроля температуры, а также технологию терморегуляции с высокой точностью, управляемую микропроцессором.

Кривая контроля температуры термофена соответствует требованиям производства SMT. Продукт обладает рядом преимуществ, включая энергоэффективность, компактные размеры, удобство в использовании, долгий срок службы, безопасность и другие характеристики.

Характеристики

Параметр	Значение
Бренд	
Входное напряжение	AC220V ±10% 50Hz / AC110V ±10% 60Hz
Общая мощность	480W
Тип отображения	Микропроцессорный цифровой дисплей
Форма отображения	Цифровой светодиодный экран
Диапазон настройки	Температура 100-500 °C / Объем воздуха F01-F10
Стабильность температуры	±5°C
Тип воздушного потока	Мягкий поток воздуха от бесщеточного вентилятора
Поток газа	120 литров/минуту (максимум)

2

Использование

Включение: Подключите рукоятку, включите питание. На экране появится надпись OFF, затем нажмите SETUP для включения. Объем воздуха по умолчанию установлен на максимальное значение на заводе, и рукоятка начнет нагреваться. Когда будет достигнута заданная температура, мигает десятичная точка, что означает, что температура поддерживается. После использования поместите рукоятку на подставку — машина перестанет нагреваться и продолжит выдувать воздух. Когда рукоятка остынет, система перейдет в режим ожидания и отобразит "----". При продолжении использования рукоятка сразу перейдет в рабочий режим и нагреется до предыдущей заданной температуры.

Температура: Нажимайте кнопки UP и DOWN на любом экране для увеличения или уменьшения температуры. Обычно температура устанавливается на уровне 360 °C, но слишком высокая температура может повредить компоненты.

Объем воздуха: Нажмите кнопку SETUP для перехода в настройки объема воздуха. Значение будет начинаться с "F", и когда оно начинается с "F" (например, F5 — это пятый уровень объема воздуха), затем нажимайте кнопки UP и DOWN для увеличения или уменьшения объема. Через несколько секунд настройка автоматически выйдет.

После использования: Поместите рукоятку на подставку или удерживайте кнопку SETUP для выключения устройства. Система автоматически охладит рукоятку. Когда температура упадет ниже 100 °C, система перейдет в режим ожидания и отобразит "----". В этот момент выключите питание и вытащите шнур питания.

Предостережения

1. При использовании данного устройства необходимо подключить его к надежному заземлению.
2. Это устройство является высокотемпературной нагревательной платформой, поэтому не касайтесь нагревательного элемента во время работы, чтобы избежать ожогов.

3

3. Если устройство не используется длительное время, обязательно выключите питание системы, чтобы избежать ненужных потерь.
4. Строго запрещается подключать или отключать рукоятку при включенном питании, чтобы избежать повреждения устройства или поражения электрическим током.
5. Если в рабочей зоне присутствуют воспламеняющиеся или взрывчатые вещества, использование устройства строго запрещено, чтобы избежать пожара и ущерба имуществу.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

4