

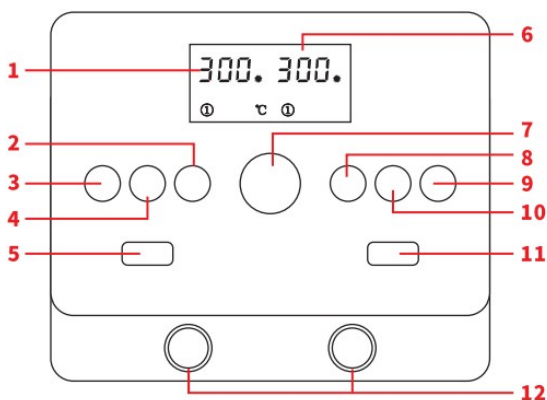
ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА

YIHUA 938BD+

I. Приложение

Станцията YIHUA 938BD+ е подходяща за запояване и разпояване на широка гама компоненти за повърхностен монтаж. Намира приложение в производствени и монтажни линии. С нея може да запоявате 2 съединения едновременно с изключително висока ефективност.

II. Контролен панел



1. Дисплей за температурата/на пинсетата за запояване/
2. Пинсета за запояване CH3 бутон/бутон надолу
3. Пинсета за запояване CH1 бутон
4. Пинсета за запояване CH2 бутон
5. Бутон за включване на пинсетата за запояване
6. Дисплей за температурата на станцията

7. Бутон за функциите
8. Поялник CH1 бутон/бутон нагоре
9. Поялник CH3 бутон
10. Поялник CH2 бутон
11. Бутон за включване на поялника
12. Поялник със стандартен нагревател /6 пина/, поялник с висока мощност и първокласен нагревателен елемент /7 пина/, поялник пинсета /8 пина/.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Размери	150*136*93мм
Работна температура	0-40° C/ 32-104° F
Диапазон на температурата	100-480° C/ 212-896° F
Дисплей	LCD
Съпротивление на върха към земята	<2ohms

III. Начин на работа

1. Свържете поялника със станцията и поставете човката.
2. Включете станцията към електрическата мрежа/230V AC/, включете станцията от бутона за включване, след това включете и поялника. Нагриващите елементи на поялника ще започнат да се загреват, като светлинния индикатор ще се включи. Индикаторът свети постоянно, когато поялника загрева, мига, когато поялника е в стабилно състояние и е достигната зададената температура, изключва се, когато поялника е охладен. Преди да започнете да работите с поялника, уверете се, че индикатора е в състояние на постоянно мигане и температурата е стабилна.



индикатор за следене на температурата.

ВНИМАНИЕ:

Когато използвате поялника за пръв път, задайте температура $250^{\circ}\text{C}/482^{\circ}\text{F}$, когато човката на поялника е достатъчно загрята, за да разтопи тинола я калайдисайте/препоръчва се използването на тинол с колофонова основа/, след като сте калайдисали човката, задайте желаната от Вас температура.

3. Когато сте приключили работа с поялника, с помощта на почистваща гъба или почистваща тел, изчистете човката на поялника. Калайдисайте човката на поялника с нов слой спойка, след което върнете поялника в държача и изключете поялника.

В случай, че дълго време не използвате станцията, моля изключете я от главния бутон за захранването и я изключете от електрическата мрежа.

Настройка на температура

1. Настройка на температурата на запояващата пинсета

1-1. Натиснете бутона за включване на запояващата пинсета, след това натиснете бутона за функциите. Температура ще започне да мига.

1-2. С помощта на бутоните нагоре и надолу, задайте желаната температура. Когато сте настроили желаната температура, спрете да натискате бутоните за около 3 секунди, системата автоматично ще запази зададената настройка и ще излезе от менюто за настройка на температурата.

2. Настройка на температурата на поялника

2 – 1. Включете поялника от бутона за включване и натиснете бутона за функциите. Температурата ще започне да мига.

2 – 2. С помощта на бутоните нагоре и надолу, задайте желаната температура. Когато сте настроили желаната температура, спрете да натискате бутоните за около 3 секунди, системата автоматично ще запази зададената настройка и ще излезе от менюто за задаване на температура на поялника.

Предварително зададени канали на работа /3 предварителни канали на работа/

Натиснете бутон CH1, на дисплея ще се появи икона 1, задайте желаната температура, прекъснете настройката за около 3 секунди и зададената температура ще се запамети автоматично, като температура на работа на канал 1. Повторете същото за CH2 и CH3.

Режим на дисплея Фаренхайт/Целзий

1. Натиснете и задръжте бутона FUNC. И включете станцията. На дисплея ще се появи символ $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$

2. Натиснете бутона надолу, за да изберете режим за градуси по целзий или бутон нагоре за да изберете режим за градуси по Фаренхайт.

3. След като приключите с настройката, спрете да работи за около 5 секунди и автоматично ще се запамети зададения режим. Изключете станцията от бутона и завършете настройката.



ТАЙМЕР ЗА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА РЕЖИМА НА ЗАСПИВАНЕ

1. Таймер режим на заспиване за запояващата пинсета

1.1. Натиснете и задръжте бутона FUNC и включете от бутона за включване. На дисплея ще се появи °C или °F

1.2. Натиснете отново бутона FUNC и на дисплея за запояващата пинсета ще се появи стойност L10, който индикира времето на заспиване на запояващата станция 1 за 10 минути.



1.3. С помощта на бутоните нагоре и надолу, може да зададете желаното време. Таймерът може да бъде зададен от 0 до 99 минути, ако зададете стойност 0, то режимът за заспиване ще бъде изключен.

1.4. След като сте задали желаното време, спрете работа за около 5 секунди и изборът Ви ще бъде запаметен автоматично, изключете от бутона за изключване и завършете настройката.

2. Таймер режим на заспиване за поялника

2.1. Натиснете и задръжте бутона FUNC и включете от бутона за включване. На дисплея ще се появи °C или °F

2.2. Натиснете бутона FUNC два пъти и на дисплея за поялника ще се появи символ L10 за запояваща станция 2 за 10 минути.



2.3. С помощта на бутоните нагоре и надолу, задайте желаното време. Таймерът може да бъде настроен за време от 0 до 99 минути. Стойност 0 изключва функцията за заспиване.

2.4. Когато сте задали желаното време, спрете работа за около 5 секунди, изборът ви ще бъде запаметен автоматично. С бутона за изключване завършете операцията.

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ТАЙМЕРА ЗА АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

След като станцията за запояване влезе в режим на заспиване, таймерът за автоматично изключване започва обратно отброяване. Когато таймерът достигне зададената продължителност, станцията автоматично ще се изключи.

1. Таймер за автоматично изключване на запояващата пинсета

1.1. Натиснете и задръжте бутона FUNC, след което включете пинсетата за запояване от бутона за включване. На дисплея ще се появи "C"или "F"

1.2. Натиснете три пъти бутона FUNC, на дисплея ще се появи стойност P10, който означава, че обратното броене за изключване започва от 10 минути.

1.3. С помощта на бутоните нагоре и надолу, задайте желаното от вас време за автоматично изключване. Диапазона на време за изключване може да е от 0 до 99 минути, като стойност 0 автоматично изключва функцията за автоматично изключване.



1.4. Когато сте задали желаното време, спрете работа за около 5 секунди, изборът ви автоматично ще бъде запаметен, натиснете бутона OFF, за да завършите настройката.

2. Таймер за автоматично изключване на поялника

2.1. Натиснете и задръжте бутона FUNC, след което включете пинсетата за запояване от бутона за включване. На дисплея ще се появи "C"или "F"

2.2. Натиснете 4 пъти бутона FUNC, на дисплея ще се появи стойност P10, който означава, че обратното броене за изключване започва от 10 минути.



2.3. С помощта на бутоните нагоре и надолу, задайте желаното от вас време за автоматично изключване. Диапазона на време за изключване може да е от 0 до 99 минути, като стойност 0 автоматично изключва функцията за автоматично изключване.

2.4. Когато сте задали желаното време, спрете работа за около 5 секунди, изборът ви автоматично ще бъде запаметен, натиснете бутона OFF, за да завършите настройката.

Калибриране на температурата

1.1 Натиснете и задръжте бутона Hold, след това натиснете бутона за включване. На дисплея ще се появи С или F.

1.2 Натиснете 5 пъти бутона FUNC, на дисплея ще се появи символ 1 00, като това индикира, че температурата на пинсета е 0 градуса по целзий.

1.3 Натиснете бутона надолу или нагоре, за да зададете температура на калибриране. Стойността трябва да бъде от -50 до 50 градуса по целзий/-58 до 122 градуса по Фаренхайт.