

Станция за разпояване ZD-8925

Въведение

- Станция с регулиране на температурата в обхвата от 160C до 480C;
- Светодиодно (LED) показание на температурата;
- Икономична станция за разпояване, проектирана за работа с безоловни припои;
- Ергономична ръкохватка на пистолета със спусък за бързо отстраняване на спойки;
- Едновременно показва настроената температура и действителната температура;
- В комплекта е включен пистолет за разпояване и стойка.

Контролен блок

Пистолетът за разпояване автоматично се управлява от микропроцесор. Използването на цифрово управление, висококачествени сензор гарантират прецизен контрол на температурата на крайника. Бързото нагряване и силната мощност са за удобно и ясно запояване / разпояване на всички видове DIP компоненти. Най-високата степен на температурна прецизност и оптимално динамично топлинно поведение при условия на натоварване се постига чрез бързото и точно записване на измерените стойности в затворена контролна верига и този дизайн е специално за безоловни производствени техники.

Пистолет за разпояване ZD-553R

Мощността на пистолета е 90W, като при загряване достига 200W. На разположение са широк спектър от сменяеми крайници (серия N5), които намират широко приложение. Високата мощност и дизайна на пистолета правят този пистолет подходящ при фино разпояване. Нагревателният елемент е изработен от PTC и сензорът на върха за разпояване могат да контролират бързо и точно температурата на разпояване.

Работа с уреда

Поставете пистолета на стойката. След това свържете захранващия кабел към съответното гнездо на станцията и завъртете по часовниковата стрелка за затягане. Проверете дали захранването съответства на спецификациите и превключвателят на захранването е на позиция OFF (изключено състояние). Свържете контролния блок към захранването и го включете. Следва автоматична самопроверка. Системата се включва автоматично на настроената температура и на екрана се показва съответната стойност.

Екран и настройка на температурата

1. Използвайте бутони + и – за настройка на температурата.

При еднократно натискане на бутоните настроената температура се променя със стъпка +/- 1C. При задържане на бутоните настроената температура се променя на по-голяма стъпка.

2. Бутон C/F се използва за превключване между измервателни единици C/F.

Настроената измервателна единица по подразбиране от фирмата производител е C. Натиснете бутона за превключване между C и F.

Инструкции за безопасност

- Производителят не поема отговорност при експлоатация на уреда по начин, различен от описаните в текущото ръководство или при непозволен промени по уреда.
- Прочетете ръководството за експлоатация на уреда преди да използвате станцията. Неспазването на предупредителните текстове може да доведе до инциденти, наранявания или рискове за здравето.

Предупреждение!

1. Свързвайте захранващия кабел само към проверени контакти или адаптери.

2. Внимание: Висока температура. Температурата на дюзата на пистолета достига стойности от порядъка на 400C при включено състояние на станцията. Погрешното експлоатиране може да доведе до изгаряне и/или пожар, затова е необходимо спазването на следните предпазни мерки:

- Не докосвайте металните части в близост до дюзата.
- Не използвайте системата в близост до запалими елементи.

- Изключете станцията, когато не я използвате.
 - Преди да замените части или при съхранение на системата е необходимо да я изключите и да я оставите да се охлади до стайна температура.
 - Поставете пистолета на стойката, когато не се използва.
 - Може да възникне пожар, ако уредът не се използва внимателно.
- бъдете внимателни, когато използвате уреда на места с наличие на запалими материали;
 -не използвайте станцията за дълъг период от време;
 -не използвайте на места с наличие на експлозивни материали;
 -оставете системата да се охлади преди съхранение;
 -не оставяйте станцията без надзор, когато я включите.
- Използвайте само аксесоари, които са посочени в това ръководство. Използването на други инструменти или аксесоари може да доведе до опасност от нараняване.

Изключете захранването преди свързване или разкачване на пистолета.

3. Поддръжка

Преди да използвате станцията проверете за повредени части или устройства. При откриване на такива не използвайте станцията до отстраняване на всички неизправности. За поправката или смяната на повредени части или устройства се обърнете към квалифицирано лице.

Използвайте само аксесоари, които са посочени в това ръководство. Използването на други инструменти или аксесоари може да доведе до опасност от нараняване.

4. Пазете от достъп на деца

Предупреждение: Този уред не е предназначен за използване от деца.

5. Осигуряване на защита от токов удар. Избягване докосването на заземени части с тялото си, като тръби, отоплителни радиатори и други.

6. Работна среда: Не използвайте пистолета във влажна или мокра среда.

7. Спазвайте утвърдените правила за безопасност на съответното работно място.



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото

повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /депо за предаване опасни отпадъци/, за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: www.hit-electronics.com xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.