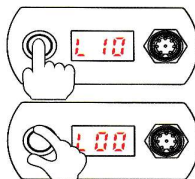


7-2. Nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ 2 lần. Màn hình hiển thị "L10" để biểu thị hẹn được đặt thành 10 phút.

7-3. Xoay nút điều chỉnh nhiệt độ để cài đặt thời gian đếm ngược. Bộ hẹn giờ có thể được đặt thành 0/5/10/30 phút. Đặt giá trị thành "00" để tắt chế độ ngủ.

7-4. Sau khi cài đặt xong, nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ 1 lần. Trạm hàn sẽ lưu và thoát - Cài đặt hoàn tất.



8. Tự động tắt nguồn

Sau khi trạm hàn chuyển sang chế độ ngủ, CPU sẽ bắt đầu đếm ngược. Nếu trạm không bị đánh thức (từ chế độ ngủ) trong khoảng 30 phút, trạm hàn sẽ tự động tắt. Để khởi động lại trạm hàn, vui lòng tắt công tắc nguồn đợi khoảng 6 giây và bật lại.

Lưu ý: chức năng tự động tắt chỉ hoạt động ở chế độ ngủ.

9. Kênh đặt trước

Nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ để chuyển giữa các kênh cài sẵn CH1/CH2/CH3. Xoay nút điều chỉnh nhiệt độ để cài đặt nhiệt độ mong muốn và hệ thống sẽ tự động lưu dữ liệu vào kênh bạn đang xem.

IV. Phòng tránh & Bảo trì

1. Nếu một lớp oxy hóa hình thành trên bề mặt của đầu mũi hàn, có thể tạo ra quan niệm sai lầm rằng đầu mũi hàn không thể nóng lên đúng cách để làm tan chảy chất hàn và đóng thiếc. Tuy nhiên, nhiệt độ thực tế của cả bộ phận làm nóng và đầu mũi hàn đều cao. Trong trường hợp như vậy, vui lòng sử dụng búi nhũi thép hoặc bọt biển để loại bỏ quá trình oxy hóa.
2. Không sử dụng dũa kim loại để loại bỏ lớp oxy hóa trên đầu mũi hàn. Nếu đầu mũi hàn bị biến dạng hoặc rỉ sét, hãy thay thế mũi hàn mới.
3. Khi đặt tay hàn trở lại giá đỡ ở trạng thái không hoạt động sau khi sử dụng ở nhiệt độ cao, trước hết hãy điều chỉnh nhiệt độ về 250°C hoặc thấp hơn khi chạy không tải.
4. Sau mỗi lần sử dụng, hãy làm sạch đầu mũi hàn, sau đó phủ một lớp thiếc hàn mới lên đầu mũi hàn để tránh bị oxy hóa.

V. Xử lý sự cố

1. "S-E" có nghĩa là cảm biến hoặc bộ phận làm nóng đang gặp sự cố nếu trường hợp này xảy ra, cần phải thay thế bộ phận làm nóng (bộ phận của lõi gia nhiệt và các thành phần cảm biến).
2. "SLP" có nghĩa là trạm hàn đang ở chế độ ngủ.

VINASEMI
vinasemi.com

Trạm hàn Vinaemi

Chất lượng - An toàn - Bền bỉ

**HƯỚNG DẪN
SỬ DỤNG**

VINASEMI 948DB+ II



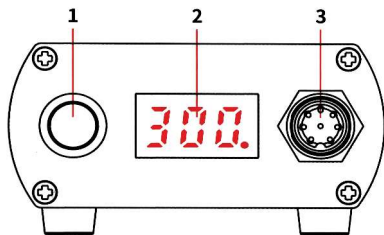
Cảm ơn quý khách đã sử dụng sản phẩm của VINASEMI, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng. Sau khi đọc, xin vui lòng giữ nó để có thể tham khảo trong tương lai.

Kích thước	L142xW94xH50mm ±5mm
Nhiệt độ điều chỉnh	200°C~ 480°C/392°F~896°F
Hiển thị	LED 7 đoạn
Trờ kháng Tip hàn	<2 ohms

I. Ứng dụng

Thích hợp cho hoạt động hàn và tháo nhiều loại linh kiện dán hoặc linh kiện xuyên lỗ như SOP, DIP, SOIC, v.v.

II. Mô tả các thành phần trên máy



1. Nút điều chỉnh nhiệt độ /Nút chức năng /Nút chọn kênh cài sẵn
2. Hiển thị nhiệt độ
3. Jack cắm tay hàn

III. Hoạt động

1. Kết nối tay hàn với trạm hàn và đặt vào giá đỡ tay hàn.
2. Bật công tắc nguồn. Trạm hàn sẽ bắt đầu làm nóng như bình thường và đèn báo hoạt động (nằm ở góc dưới bên phải của màn hình hiển thị nhiệt độ) sẽ BẬT. Đèn báo luôn BẬT khi nóng lên, nhấp nháy khi nhiệt độ ổn định, TẮT khi làm mát. Khi đèn báo nhấp nháy nhanh, nhiệt độ tay hàn đã ổn định và đã sẵn sàng để sử dụng.

300 ←

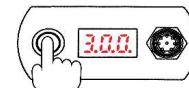
3. Khi sử dụng xong, hãy sử dụng miếng bọt biển ẩm để làm sạch mũi hàn. Tráng lên mũi hàn một lớp thiếc mới sau đó đặt trở lại giá đỡ. Tắt công tắc nguồn và ngắt kết nối dây nguồn nếu không sử dụng trong thời gian dài

4. Hiệu chuẩn nhiệt độ

Sự chênh lệch nhiệt độ có thể xảy ra do sự thay đổi nhiệt độ của môi trường hoặc do thay thế ruột hàn và các bộ phận khác. Việc hiệu chuẩn nhiệt độ có thể giúp cải thiện hiệu quả công việc và kéo dài tuổi thọ của mỏ hàn.

4-1. Đặt giá trị nhiệt độ cần hiệu chuẩn và đợi 3-5 phút để nhiệt độ ổn định. Một khi đã ổn định, TẮT công tắc nguồn.

4-2. Khi trạm hàn chưa được bật, nhấn và giữ nút điều chỉnh nhiệt độ và bật công tắc nguồn cùng lúc., màn hình sẽ hiển thị nhiệt độ đã cài đặt và 3 dấu chấm.



4-3. Đợi khoảng 2 phút. Xoay nút điều chỉnh nhiệt độ để nhập nhiệt độ đo được bản nhiệt kế.

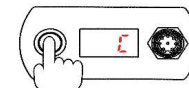


4-4. Sau khi nhập xong, nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ để xác nhận. Trạm hàn sẽ lưu và thoát - Cài đặt hoàn tất.

5. Chuyển đổi °C/ °F

Chức năng này cho phép chuyển đổi °C/ °F phù hợp với sở thích của người dùng

5-1. Nhấn và giữ nút điều chỉnh trong khoảng 2 giây. Màn hình hiển thị "C", cho biết trạm hiện đang ở chế độ hiển thị độ C.



5-2. Xoay nút điều chỉnh nhiệt độ để chọn hiển thị °C hoặc °F.

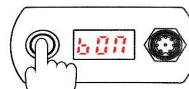


5-3. Sau khi chọn xong, nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ 3 lần. Trạm hàn sẽ lưu và thoát - Cài đặt hoàn tất.

6. Cài đặt Còi (Buzzer)

6-1. Nhấn và giữ nút điều chỉnh nhiệt độ trong khoảng 2 giây. Màn hình hiển thị "C" hoặc "F".

6-2. Nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ 1 lần. Màn hình hiển thị giá trị "bON", cho biết còi đang được bật.



6-3. Xoay nút điều chỉnh nhiệt độ để BẬT hoặc TẮT còi.



6-4. Sau khi cài đặt xong, nhấn nút điều chỉnh nhiệt độ 2 lần. Trạm hàn sẽ lưu và thoát - Cài đặt hoàn tất.

7. Chế độ ngủ (Sleep mode)

Chức năng này kéo dài tuổi thọ của trạm hàn, tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường.

7-1. Nhấn và giữ nút điều chỉnh nhiệt độ trong khoảng 2 giây. Màn hình hiển thị độ "C" hoặc "F".