

VINASEMI

vinasemi.com

Máy Khò Cẩm Tay Nóng nhanh - Bền bỉ - Tiện Lợi

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

VINASEMI 8858-I

Thông báo: Công ty có quyền cải tiến và nâng cấp sản phẩm, thông số kỹ thuật và thiết kế của sản phẩm có thể thay đổi mà không cần báo trước.



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.

LƯU Ý

Để sử dụng sản phẩm này, cần tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp cơ bản sau đây để tránh các nguy cơ điện giật, thương tích cơ thể và hỏa hoạn.

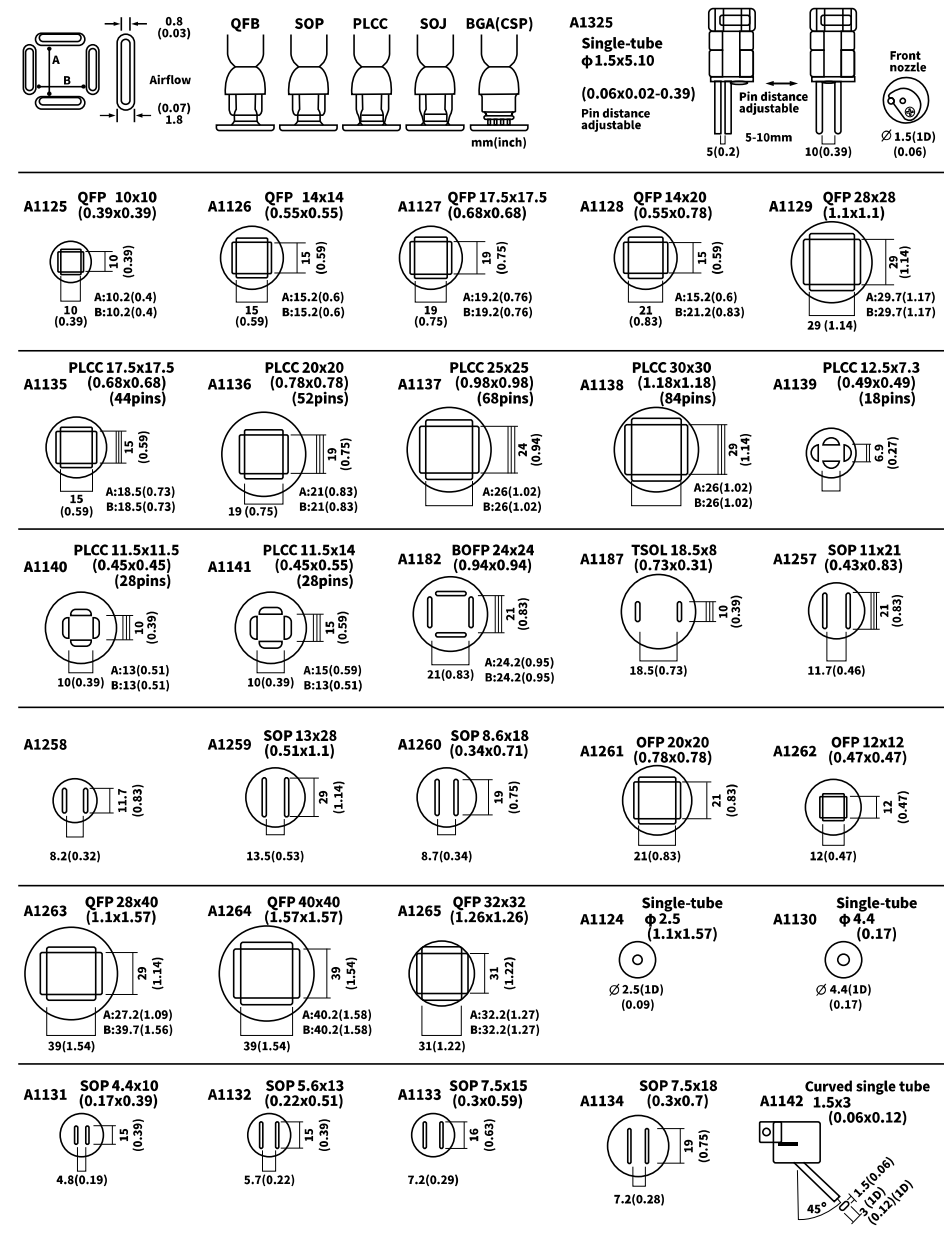
1. Để đảm bảo an toàn cá nhân, vui lòng tắt công tắc nguồn sau khi công việc đã hoàn thành, nếu trạm hàn sẽ không được sử dụng trong một thời gian dài, vui lòng rút phích cắm dây điện !!!
2. Không sử dụng các bộ phận không được nhà sản xuất phê duyệt vì có thể gây ra hậu quả nghiêm trọng.
3. Sự cố mất điện phải được khắc phục bởi các chuyên gia hoặc nhân viên bảo trì được chỉ định bởi công ty của chúng tôi.
4. Sau khi máy mở, nhiệt độ của nó có thể lên đến trên 400 độ, không chạm vào tấm gia nhiệt gần khung máy, lưới nhôm.
5. Không rời khỏi khu vực làm việc khi trạm thiết bị đang bật.
6. Để đảm bảo an toàn cá nhân, khi công việc hoàn thành, vui lòng đóng công tắc nguồn tổng vào máy, không sử dụng.
7. Khi khò có thể sẽ tạo ra khói, hãy đảm bảo có đủ thông gió.

I. Giới thiệu chung

Vinasemi 8858-I là một máy khò cầm tay điều chỉnh nhiệt độ có thiết kế gọn nhẹ, kiểm soát nhiệt độ chính xác, nhanh chóng, ổn định.

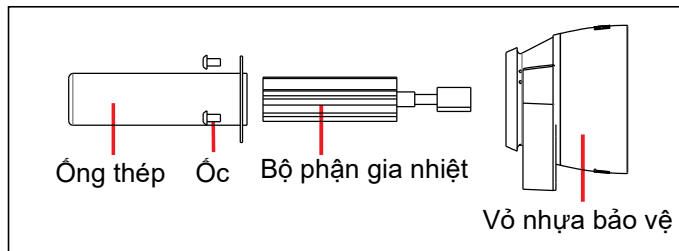
Trên máy có led hiển thị nhiệt độ, núm xoay chỉnh nhiệt độ tiện lợi khi sử dụng. Đây là thiết bị chuyên dụng trong việc sửa chữa các linh kiện điện tử, điện lạnh,... giúp cho công việc của bạn trở nên nhanh chóng và dễ dàng hơn.

VIII. Kiểu đầu khò (thông số và kích thước)



VII. Khắc phục sự cố

- Màn hình chỉ hiển thị dấu chấm thập phân: Điều này cho biết súng nhiệt đang ở chế độ chờ, NGẮT KẾT NỐI dây nguồn khi bạn không sử dụng súng trong thời gian dài.
- Màn hình hiển thị '**S-E**': Điều này cho biết 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)
- Nhiệt độ hiển thị thấp hơn 100°C/212°F, đèn báo hoạt động BẬT nhưng súng nhiệt không nóng lên: Đây là dấu hiệu cho thấy bộ phận gia nhiệt bị lỗi.
- Để thay thế bộ phận làm nóng:
 - Tháo lỏng 3 ốc vít cố định ống thép
 - Tháo ống thép
 - Tháo bộ phận gia nhiệt
 - Lắp bộ phận gia nhiệt mới
 - Quấn giấy MICA xung quanh bộ phận gia nhiệt
 - Lắp đặt lại ống thép
 - Vặn chặt các ốc vít



II. Thông số kỹ thuật

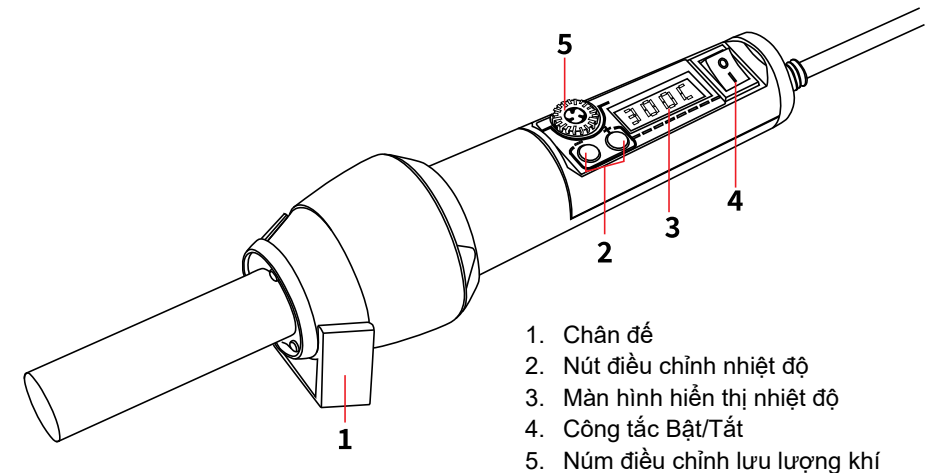
VINASEMI 8858-I	
Điện áp cấp	220-240VAC ±10% 50Hz
Công suất	700W
Môi trường làm việc	-10~40°C / 32°F~104°F
Dải nhiệt độ	100°C đến 480°C / (212°F đến 896°F)
Hiển thị	LED
Lưu lượng	≤120L/Phút
Kích thước	L305xW60xH60mm ±5mm

III. Ứng dụng

Thiết bị này thích hợp cho các hoạt động hàn tháo linh kiện điện tử trên nhiều loại linh kiện khác nhau. Ví dụ như: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA, SMD, v.v. Thiết bị đặc biệt phù hợp cho việc hàn tháo các linh kiện trên ổ cắm liền mạch.

Bạn có thể sử dụng thiết bị này cho nhiều mục đích như co nhiệt, sấy khô, tẩy sơn, bóc keo, rã đông, làm nóng trước, hàn keo, v.v.

IV. Mô tả các thành phần trên máy



- Chân đế
- Nút điều chỉnh nhiệt độ
- Màn hình hiển thị nhiệt độ
- Công tắc Bật/Tắt
- Nút điều chỉnh lưu lượng khí

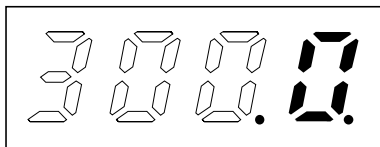
V. Hoạt động

1. Lắp chân đế và đặt tay khò lên bàn làm việc.
2. Lắp đầu khò và kết nối nguồn điện.
3. BẬT công tắc nguồn, màn hình sẽ hiển thị nhiệt độ đã cài đặt. Nhấn các nút điều chỉnh nhiệt độ để cài đặt nhiệt độ cần thiết. (Mỗi lần nhấn sẽ thay đổi giá trị nhiệt độ thêm 1°C, nhấn và giữ nút để thay đổi giá trị nhanh chóng). Tay khò sẽ bắt đầu hoạt động vài giây sau khi cài đặt nhiệt độ. Điều chỉnh Núm điều chỉnh lưu lượng khí mong muốn. Bắt đầu vận hành khi nhiệt độ ổn định.
4. Sau khi sử dụng xong, TẮT công tắc nguồn và tay khò sẽ chuyển sang chế độ làm mát. Đợi quá trình làm mát hoàn tất và mô tơ quạt ngừng hoạt động trước khi THÁO phích cắm ra khỏi ổ điện.

5. Hiệu chỉnh nhiệt độ

- 1). Cắm dây nguồn của tay khò vào ổ cắm điện và BẬT công tắc nguồn. Bộ phận làm nóng của tay khò nóng sẽ bắt đầu nóng lên như bình thường. Khi nhiệt độ đã ổn định, hãy đo nhiệt độ không khí nóng.

- 2). Nhấn và giữ cả hai nút tăng giảm nhiệt độ trong khoảng 2 giây. Dấu chấm chữ số ở góc dưới bên phải màn hình sẽ BẬT và nhiệt độ hiển thị sẽ nhấp nháy như minh họa bên phải.



- 3). Nhấn nút tăng hoặc giảm nhiệt độ để nhập giá trị nhiệt độ đo được, sau đó nhấn và giữ cả hai nút tăng và giảm nhiệt độ trong khoảng 2 giây để xác nhận nhập. Hệ thống sẽ tự động lưu cài đặt và thoát khỏi giao diện cài đặt – cài đặt hoàn tất.

6. Chuyển đổi đơn vị nhiệt độ °C/°F.

- 1). Cắm dây nguồn của tay khò vào ổ cắm và TẮT công tắc nguồn. Nhấn giữ cả hai nút tăng giảm nhiệt độ trong 2 giây, màn hình sẽ nhấp nháy chữ 'C'.
- 2). Nhấn nút tăng giảm nhiệt độ để chọn chế độ hiển thị độ F hoặc độ C.
- 3). Không làm gì khoảng 4 giây, hệ thống sẽ tự động lưu lại cài đặt và thoát khỏi giao diện cài đặt – cài đặt hoàn tất

VI. Bảo dưỡng và phòng tránh

1. Giữ cho đầu khò luôn thông thoáng và không bị tắc nghẽn
2. Việc lắp đặt đầu vòi khò CHỈ được thực hiện khi ống thép và vòi khò đã nguội. Lắp vòi khò đúng cách, KHÔNG lắp vòi khò bằng lực mạnh, dùng nhíp kéo mép vòi khò hoặc siết quá chặt các vít.
3. Chọn vòi khò thích hợp dựa trên yêu cầu vận hành của bạn (nhiệt độ có thể thay đổi khi bạn sử dụng vòi khò ở các đường kính khác nhau). Khi sử dụng vòi khò nhỏ hơn vòi khò của máy tiêu chuẩn, bạn PHẢI sử dụng lượng không khí tối đa với cài đặt nhiệt độ tương đối thấp hơn. Hoàn thành thao tác này trong thời gian ngắn nhất để có thể tránh làm hỏng tay khò.
4. Giữ khoảng cách tối thiểu 2 mm giữa vật thể và đầu vòi khò của tay khò.
5. KHÔNG để không khí nóng tiếp xúc trực tiếp với các bộ phận trên khuôn mặt và cẩn thận với nguy cơ bị bỏng. Trong lần sử dụng đầu tiên, tay khò có thể phát ra khói trắng và khói trắng sẽ tan trong thời gian ngắn.

Lưu ý:

Tay khò sử dụng ống thép không gỉ cường độ cao. Đã trải qua 4 lần hoặc nhiều hơn các quy trình kiểm tra, kiểm định và hiệu chuẩn trước khi xuất xưởng. Ống thép có thể có màu đồng nhạt do các nỗ lực kiểm soát chất lượng của chúng tôi. Việc ống thép có màu hơi đồng khi bạn sử dụng tay khò mới hoàn toàn là bình thường, hãy yên tâm cho việc sử dụng.