

Một người đàn ông đến cửa hàng của mình và có một âm ly để sửa chữa. Ông cho biết con trai mình đã đặt một thiết bị kim loại vào đầu ra của loa. Sau khi hoàn thành việc này, một thông báo (bảo vệ) sẽ xuất hiện trên màn hình mỗi khi âm ly được bật nguồn.



mình đã từng gặp những vấn đề như thế này trước đây và đó là một việc rất dễ thực hiện nhưng phải mất thời gian để tháo dỡ tất cả các linh kiện bên trong âm ly.

mình hãy bắt đầu.

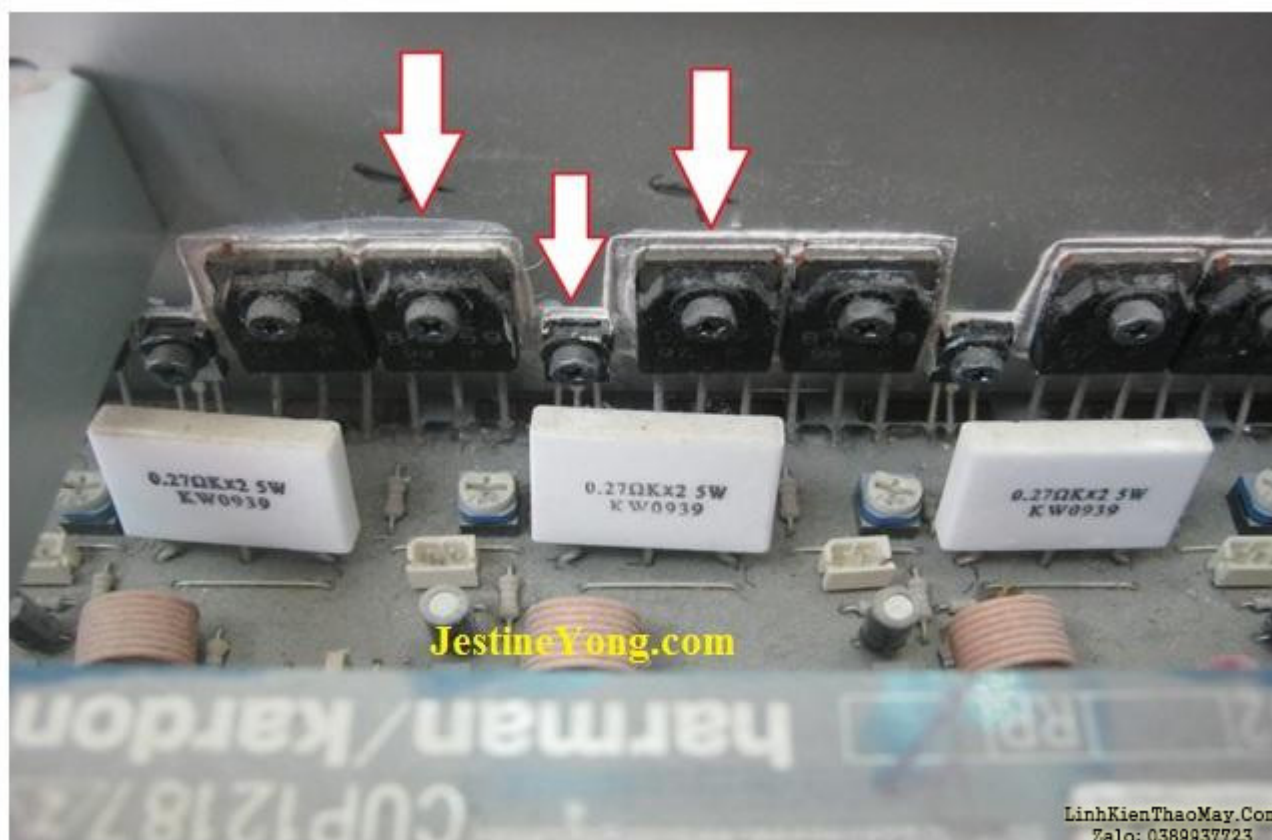


Một số ốc vít đã bị đứt và mình có thể nhìn thấy bên trong âm ly. Nó là một cái đắt tiền và nó có đầu ra HDMI trong số các tính năng ấn tượng khác.

Tài liệu này được tải từ website: <http://linhkienthaomay.com>. Zalo hỗ trợ: 0389937723



Nó không phải là một thiết bị phức tạp và như mình đã nói trước đây, phải mất thời gian để lấy tất cả các bo mạch ra với tất cả các vít này được gắn trên phần kim loại.



Vì hư hư như được giải thích bởi người cha được thực hiện trực tiếp đến đầu ra của loa, mình đi thẳng đến các transistor đầu ra và bắt đầu kiểm tra chúng. Không lâu lắm cho đến khi mình bắt gặp một số linh kiện bị chập được gắn trên tản nhiệt bên trong âm ly này.

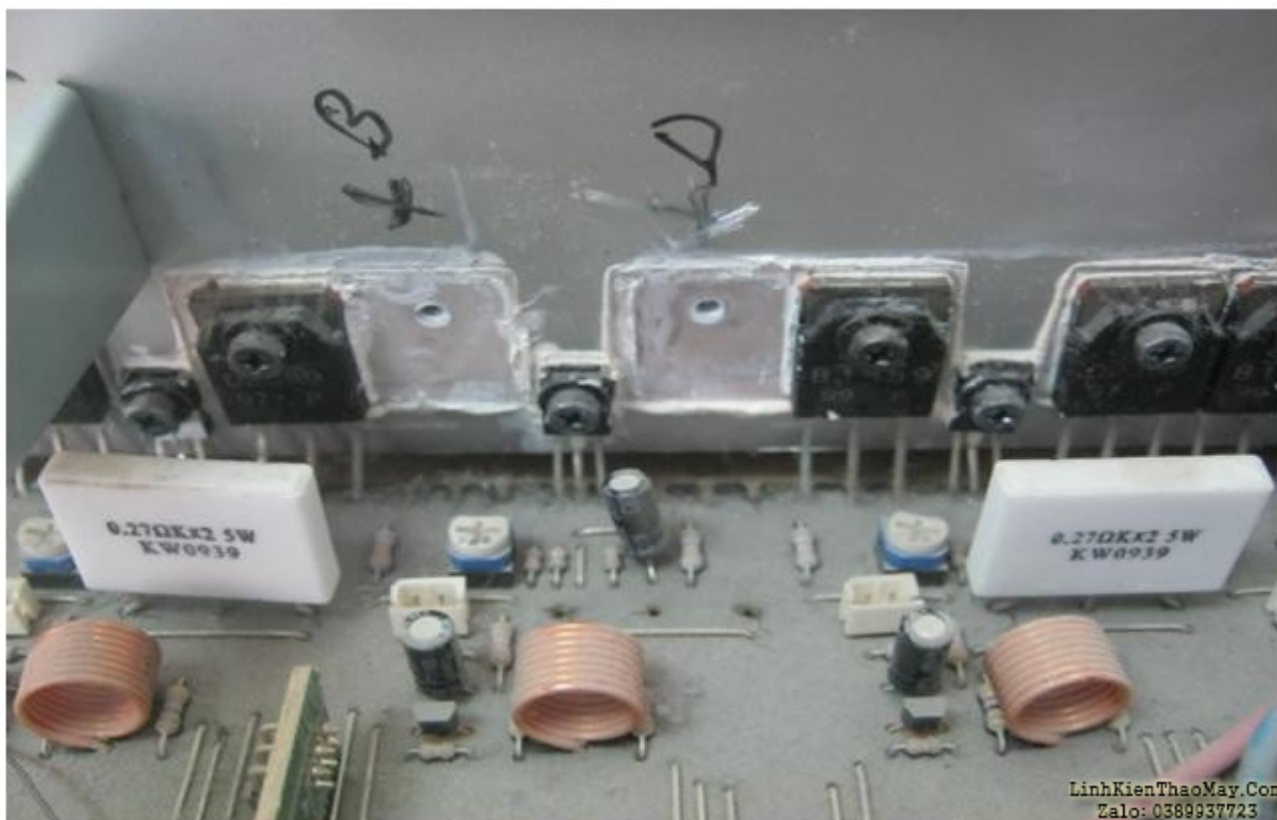


mình không thể có được một bức ảnh rộng hơn ở đây nhưng mình chắc chắn rằng bạn đang hiểu rằng mình đang thử các thiết bị đầu cuối của các transistor đầu ra. Hai trong số các transistor **B1559** và **D2389** này đã bị chập ở cả ba chân. mình cũng tìm thấy một điện trở cầu chì mở trên một trong các chân của nó.



Đây là những phần bị thiếu. Đối với điện trở, nó chỉ mở ở nơi các mũi tên đang trỏ.

Tất cả những gì phải làm là thay thế hai transistor và điện trở này và mình sẽ ổn.



Đây là nơi đặt hai transistor và điện trở. Vì mình không có những linh kiện chính xác này trong cửa hàng của mình, nên mình buộc phải sử dụng các số linh kiện khác nhau nhưng có cùng chức năng.



TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ QUẢNG BÌNH

MR. XÔ - 0901.679.359 - 80 Võ Thị Sáu, Phường Quảng Thuận, tx Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình

GIÁ RẺ

NHANH CHÓNG

LINH KIỆN CHÍNH HÃNG

SANYO SAMSUNG
Panasonic TOSHIBA BISHI



TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ XÔ NGUYỄN

- Dịch vụ sửa chữa điện tử tại nhà
- Cung cấp linh kiện điện tử
- Tư vấn lắp đặt nhà thông minh

Đc: Quảng Thuận, tx Ba Đồn,
tỉnh Quảng Bình - 0901.679.359

Đây là những linh kiện đã qua sử dụng được lấy từ một âm ly khác và sau này bạn sẽ thấy rằng chúng đã hoạt động tốt. Hãy xem



âm ly đã được khôi phục và không còn thấy thông báo (bảo vệ) nữa. mình đã thử nó trong gần một giờ và mình thực sự ấn tượng với chất lượng âm thanh và hình ảnh mà mình đạt được từ điều này.

Các bài viết tương tự:

- [1. am ly 8 sò - cân giúp đỡ,,chết 1 con công suất ngược 5200 của 1 vể tháo luôn 4 con ra khỏi vể đo áp b+ tốt thay công suất vào bật nguồn 2 công suất nóng ngay\(sc 5200\) câu chì đứt tụ 1 vể nguồn 1 con cũng ăm,,kiểm tra trở tốt các tầng khuyeechs đại tốt\)khi tháo 4 công suất 1 vể ra bật nguồn rơ le đóng mở liên tục](#)
- [2. âm ly 8 sò \(4 sò 1 vể\)tối hôm trước hát bình thường kéo dài vài tiếng ok,,sáng hôm sau trời ăm khách bật máy ko có nghe dc j,,khách say cứ để vài phút,,lúc sau em lên kiểm tra BA om nóng,,rơ le ko đóng, fuse ko nổ cho\) - em sửa con này tính ra dc 1 tháng,,nhà ông này hay hát hò karaoke,,lần trước cũng chết công suất đứt fuse,,rơ le ko đóng,,thay cũng đúng loại câu chì ampe và công suất,,lần đó cũng hát bình thường hôm sau trời ăm là chết công suất nổ fuse](#)
- [3. amply - mình mới sưu tầm được kái amply 8sò c5200/1943 mà sai biến thế tới 42a dây đồng hàng jaguar ko biết amply này thợ nào chế cháo gê thật](#)
- [4. cân giúp đỡ âm ly 8 sò 2 ngày vẫn chưa tìm ra bệnh_áp đối xứng +-17vol qua 2 ỏn áp 7912 7812 cấp cho rơ le mạch music master mic,,+52 cho công suất - ban đầu hỏng công suất chết câu chì,,thay thế và kiểm tra các điện áp chân b công suất =nhau 52 vol,các tầng khuyeh đại thúc, đệm, trở tụ tốt,\(bo nguồn ,ỏn áp và công suất đi liên\),,,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp vào lại ko đóng ,bỏ 1 câu chì 1 vể lại đóng\(vể đã bị nổ câu chì lúc đầu\),,,kiểm tra ko thấy bị sao? 2 trở cân bằng về rơ le bảo vệ loa em đo 1 đường về 52vol còn 1 đường vài mili vol,,ko hiểu là sao lại chênh lệch thế,,](#)
- [5. chào các thành viên mình mới làm thêm máy giặt tủ lạnh - mới nhận con máy giặt AW-E920Lv cọn chế độ giặt và cấp nước\(ko vắt và xả\)thì máy giặt xong tự tắt máy được,,còn nếu chọn giặt có vắt có xả máy giặt xong các quá trình thì ko tự tắt được chỉ hiện về 0 phút nhưng ko tắt\(tắt là tắt nguồn \)](#)
- [6. Dieu hoa TCL - Không chỉnh được nhiệt độ.bật nguồn lên nó hiển thị 25*C nhưng chỉnh giảm xuống hay tăng lên thì số báo và nhấp nháy 1lúc rồi lại trở về 25*C](#)
- [7. Đâu kỹ thuật số. - Về phân sớg đợc trước chau hỏi. Cháu cam ơn mấy bác, anh , chị nhju. Va cho cháu hoj Như mặt định về ban đầu thì mặt khẩu là bao nhju vậy.](#)
- [8. giúp em với,,âm ly 8 sò 3 ngày chưa tìm ra bệnh,,vỉ nguồn và công suất rơ le bảo vệ nằm chung 1 mạch - nguồn đối xứng +-52 vol cho công suất +-17 vol cho rơ le quạt,,rơ le ko đóng kiểm tra nguồn -52vol dc ra thẳng loa 1 bên rơ le ,,1 brn rơ le về kia vài milivon nhỏ,,,,em đã kiểm tra về -52 vol các tran trở tụ diot\(đã tháo công suất ra\) ko thấy hư hỏng,,](#)
- [9. LG 32LV3100 - cắm điện vào sáng đèn đỏ, em bấm power Nháy 1nhịp đèn tím rồi chuyển về đèn đỏ .](#)
- [10. máy giặt panasonic F70A6 lông đứng - bạn nói co phải là tháo hản van xả ra không? mình cung đã mang cho thợ chuyên sửa bo họ kiểm tra khong vân đề gì mình về về sinh lại dác cắm o bo và cho chạy vân vậy . ban cho toi hỏi áp o đâu cấp cho xả . khi tranzitor chua dẫn. vi toi khong sửa duocj bo mạch buon quá](#)
- [11. Máy giat Toshiba AW-8970SV - khi giặt máy chỉ quay được chiều thuận đến chiều ngược thì máy ì ì rồi lại đảo chiều thuận được vài lần thì máy báo lỗi E7-1.chuyển sang chạy mỗi chế độ vắt thì máy vắt bình thường sau đó mình cho chạy lại tắt cả chu trình thì máy lại chạy lại bình thường.mình đã thử án tổ hợp phím mực nước +xả+hẹn giờ +mở nguồn nhưng vẫn không được](#)

12. Mấy hôm nay làm có 2 hiện tượng thấy lạ như ma ám.hj. 1là tgvj tq, nên đở lè nỏj đườg hôj, đo đườg kR =10v. Tháo vĩ đèn ra đo cũg 10v. Sau đó rút con 4282 trên đg kr ra đo có 150v trên kr, sau đó lắp lại máy đã chạy bình thườg ko pjt bị j lun hehe. 2. Máy trug quôc chj? Bị lỏng mạch nhug khj đo H thấy 22v. Nhug vẫn chạy pjh thuog lạ thật. - .