



Amplý công suất( cục đẩy), sử dụng 40 còng, mỗi main sử dụng 1 tranfor 25A - 01 main hát tốt, 01 main không nghe, em đã kiểm tra điện thế cấp cho các còng và điện thế cấp cho ic 4558 đều đầy đủ, role đóng và tiếp xúc tốt. | 1

Câu 16096 của bạn lyphuchai - đã có (2) trả lời & góp ý

Loại thiết bị (Model): Amplý công suất( cục đẩy), sử dụng 40 còng, mỗi main sử dụng 1 tranfor 25A

Hiện tượng: 01 main hát tốt, 01 main không nghe, em đã kiểm tra điện thế cấp cho các còng và điện thế cấp cho ic 4558 đều đầy đủ, role đóng và tiếp xúc tốt.

Rất mong được các Bác dành chút thời gian hướng dẫn em, em xin chân thành cảm ơn!!!!

— [●] [●] —

**lyphuchai** (haist@gmail.com )- 11 / 3 / 2017

Xin được báo cáo cùng các Bác, em vừa làm xong Ampli công suất, do đường mạch masse ngõ ra loa bị oxihóa, khi cạo ra mới phát hiện, em đã làm xong. kính chúc các Bác nhiều sức khỏe...!!!

### 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**



### 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

**lyphuchai** (haist@gmail.com )- 11 / 3 / 2017

Xin được báo cáo cùng các Bác, em vừa làm xong Ampli công suất, do đường mạch masse ngõ ra loa bị oxihóa, khi cạo ra mới phát hiện, em đã làm xong. kính chúc các Bác nhiều sức khỏe...!!!

Amplify công suất( cục đẩy), sử dụng 40 công, mỗi main sử dụng 1 tranfor 25A - 01 main hát tốt, 01 main không nghe, em đã kiểm tra

**Các bài viết tương tự** hiện thể cấp cho các công và điện thế cấp cho ic 4558 đều đầy đủ, role đóng và tiếp xúc tốt. | 2

- [am ly 8 sò - cân giúp đỡ,,chết 1 con công suất ngược 5200 của 1 vẽ tháo luôn 4 con ra khỏi vẽ đo áp b+ tốt thay công suất vào bật nguồn 2 công suất nóng ngay\(sc 5200\) câu chì đứt tụ 1 vẽ nguôn 1 con cũng ăm,,kiểm tra trở tốt các tầng khuyeechs đại tốt\)khi tháo 4 công suất 1 vẽ ra bật nguồn rơ le đóng mở liên tục](#)
- [amly 8 sò - lúc đầu rơ le ko đóng fuse ko nổ tháo ra đo nguôn tốt +-17vol và +52 vol ac và dc tốt,tháo đường cắm 52vol bật nguôn rơ le ko đóng tiến hành đo điện áp đường 17 vol thì vài giây rơ le đóng,cắm đường 52 rơ ko đóng](#)
- [amly jarguar - hiện tại là âm ly của nhà. mình thợ điện lạnh banc o trung tâm cũng qua lớp học s/c amly tại trung tâm nhưng ko hành nghề. hiện tượng cháy một vẽ công xuất cháy cầu chì luôn. mình đã tháo 2 khối công xuất .cấp điện role bảo vệ ko đóng kiểm tra nguôn đủ. chạm tay vào đèn c 1813 role đóng bỏ ta lại tách các thánh nhận giúp đỡ . hiện công xuất chạy A1186 va c2837 vẽ cháy mình có thể thay bằng A1106 và D718 đc ko ạ các cao nhân có thể alo cho em sdt979751313 tư vấn giúp em nhé](#)
- [bếp từ blustone - cắm điện kêu chuông bình thường đèn báo nguôn nháy chờ bấm phím,,,nhưng bấm on/off ko dc,,,kiểm tra các phím tốt đường mạch in tốt,,,cáp kết nối tốt,,áp 5v đủ ,,các đường cáp AD,5V,DIO,CLK,STB GND,,mạch dùng trở dán chủ yếu kiểm tra trở tốt,,,khoảng 1 phút sau báo lỗi E8 kèm chuông,,,,](#)
- [bếp từ prince - nổ cầu chì hư công suất,,,đã thay vào và kiểm tra các tụ lọc tốt,,trở tại chân g công suất tốt,,cảm biến tốt,,,cắm nguôn sau khi thay báo lên nguôn nút bấm lệnh ok,,,vẫn có xung thăm dò kèm tiếng kêu và hiển thị nhưng khi đặt nồi lên là nổ cầu chì và hư công suất,,2 đã thay 2 lần công suất và cầu chì,,vẫn chưa ra bệnh,,,đặt nồi lên là nổ cầu chì hư công suất](#)
- [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,\(bo nguôn ,ỏn áp và công suất đi liền\),,,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp vào lại ko đóng ,bỏ 1 câu chì 1 vẽ lại đóng\(vẽ đã bị nổ cầu chì lúc đầu\),,,,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,,,](#)
- [đầu VTCHD02 thuê bao - các bác giúp e với,e vừa nhận đầu này,khởi động lên bình thường,nhưng cường độ và chất lượng đều không lên,chảo thu tốt,e về mặc định và chỉnh về vinasat1 cũng không lên,e đo điện áp ra LNB không có vol nào,tháo đầu ra đo,các mức điện ap đều đầy đủ,riêng điện áp cấp cho LNB ở trrước ic cao tần vẫn có 14v,có phải hư ic cao tần không các bác](#)
- [kích điện SUNE WAVE - báo còi títtít như ắc qui yếu rồi ngắt không chạy . đã kiểm tra ắc qui nạp đầy và các đầu nối đều tốt. đã kiểm tra công tắc khởi động tốt. đã thay hết công suất mới mà không chạy. đã sấy khô và vệ sinh vĩ máy vẫn không được.](#)
- [Main G31T-M7 - Ae giúp hộ e main này với e gấn card test model PT0903C không nhảy code có hiển thị gạnh ngang ko nhảy reset. e kiểm tra nguôn vcore đủ nguôn chip bắc đủ. Ko biết nguyên nhân sao ạ](#)
- [Main PC-g31 b - Mong tất cả các đồng nghiệp giúp đỡ mình.hiện em nó khởi động không lên màn hình.led báo cây đang hoạt động kg sáng.quạt cpu vẫn quay.cpu và chip bắc,nam vẫn nóng.ram bình thường.các bạn cho mình hướng để sửa chữa em nó](#)



Amplý công suất( cục đẩy), sử dụng 40 công, mỗi main sử dụng 1 tranfor 25A - 01 main hát tốt, 01 main không nghe, em đã kiểm tra

- nhé.cây này của mình nên mình muốn tự sửa và đi sâu vào main mình chuyên tivi  
điện thế cấp cho các công và điện thế cấp cho ic 4558 đều đầy đủ, rơle đóng và tiếp xúc tốt. | 3
11. may giat electrolux EWF549 - máy giặt electrolux 5,5kg chỉ có 2 nút ấn là start và nút ấn chọn tốc độ và nút xoay chọn chương trình . máy cấp nước giặt được khoảng 5 đến 7 phút là mất nguồn. rút điện ra cắm lại thì lại có điện và giặt được khoảng 5 đến 7 phút lại mất điện . chưa thực hiện được 1 chu trình giặt- xả vắt thì mất nguồn
  12. xin được giúp đỡ từ mọi người,,bếp từ media bị sét đánh hư vì chính công suất,,do mạch toàn linh kiện rán nên ko thể phục hồi,,vì điều khiển phím ra các lệnh còn sống,,,giờ em cấy vì điều khiển của nó sang vì chính công suất khác,, - cấy đã xong các lệnh đã tốt nhưng riêng lệnh phát xung IGBT mở tầng khuyech đại thúc(8050,8055) bị yếu,,,cho nổi lên nhiệt cao nhất mà nghe tiếng mâm từ bắt với đáy xoong nhỏ xíu,,,đáy xong chỉ ấm ấm,,