

Câu 14034 của bạn tathaiduong - đã có (11) trả lời & góp ý.

Loại thiết bị (Model): amply arirang spa303xg 4 sò  
Hiện tượng: rơ le tự động ngắt

Các chú giúp cháu với . Con amply chạy một lúc nó ngắt rơ le xong lại bật lại luôn , họa bị mất lần như vậy . Lúc đang chạy tháo dắc tín hiệu ra rồi cắm lại nó cũng nhảy rơ le. Cháu kiểm tra nguồn đủ . Mấy con trant thoát mát sau rơ le vẫn tốt. Giúp cháu với

— [●] [●] —

**dangnhattin** (dangnhattin )- 12 / 1 / 2016

tháo tải từ bo công suất ra ko đấu vào nữa...thử xem còn bị ko.nếu tháo tải rùi mà vẫn bị thì thay q kích diode nối // với role.. có cái tụ kích chân b Q kích nữa..nếu tháo tải ra mà mạch role chạy ko ngắt nữa thì đo áp ra của công suất có ra áp DC cao hơn 0,4v ko nhé,,cho hát hết volume thì mới đo chuẩn...

**tathaiduong** (tathaiduong )- 14 / 1 / 2016

Cháu cảm ơn chú nhé . Cháu thay thử q kích và tụ rồi mà chưa đc . Cháu đo áp dc ra loa thì bt (0v - 0,5) . Lúc đang bật nhạc cắm mic alo cái role lại ngắt rồi bật lại, cứ hát là le nó lại ngắt ạ . Cháu thay thử điện trở và tụ xung quanh le mà ko được . Ak cho cháu hỏi nếu đấu tắt le thì có sao không ạ .

**dangnhattin** (dangnhattin )- 14 / 1 / 2016

cậu này nói vô lí...cậu đã thử cắt tải từ bo công suất tới mạch role chưa...dùng tay kích mạch role có nhảy ko nếu tháo tải ra chạy bình thường là do bo công suất, nhưng nếu tháo tải ra mà vẫn nhảy tào lao là do mạch role.....tháo tải ra đấu thẳng vào loa vừa hát vừa đo áp ra loa là bao nhiêu là sẽ biết chính xác nhất...và cái cuối cùng của dòng họ nhà máy bị khùng là nên thay 4 con diode nắn nguồn cho mạch công suất...chọn loại to hơn mà lắp vào dù 4 con đó ko hư...ok

**dangnhattin** (dangnhattin )- 14 / 1 / 2016

tháo mạch role ra đấu thẳng vào loa cho hát và hét luôn em thử áp ra loa bao nhiêu...nói chi tiết rùi đấy.

**Uy Luc Trần** (uyluctran )- 14 / 1 / 2016

tathaiduong kiểm tra kỹ chân Sò chưa, vì các amply của arirang dùng chì rất mềm, chạy nóng chút nó rạn ở chân sò (hở chân). Nếu đã kiểm tra kỹ rồi thì có hướng khác đây. Ngay tại 2chân Role (tạm gọi chân A và B)có tín hiệu OUT từ main suất chạy vào, nó sẽ nối

với mạch role bằng 2con trở, 2con trở này sẽ nối chung 1đầu, đầu này đc giăng mad bởi 1cái tụ khoảng 47mi hay 100mi, đầu còn lại nối với A và B. Đó là đường lấy tín hiệu để ngắt role khi có sự cố từ main suất. 2con trở đó thường thì khoảng 47K-100K, hãy tăng chỉ số trở đó lên, hoặc tăng chỉ số của tụ giăng mad lên là OK.

**Uy Luc Trần** (uyluctran )- 14 / 1 / 2016

Thiệt tình thì cũng muốn chia sẻ chút kinh nghiệm, nhưng cái mặt mũi của board đó ra sao mình còn không biết lấy gì nói. Nếu là board được cải tiến từ board chạy mosfet thì dễ mà, còn board chạy tiền khuếch đại bằng IC1225 thì bótay (tìm IC đó ko ra)

**Uy Luc Trần** (uyluctran )- 14 / 1 / 2016

Eo oi, reply nhầm chỗ rồi

**dangnhattin** (dangnhattin )- 14 / 1 / 2016

Uy Trần lực..... Ngay tại 2chân Role (tạm gọi chân A và B)có tín hiệu OUT từ main suất chạy vào, nó sẽ nối với mạch role bằng 2con trở, 2con trở này sẽ nối chung 1đầu, đầu này đc giăng mad bởi 1cái tụ khoảng 47mi hay 100mi, đầu còn lại nối với A và B. Đó là đường lấy tín hiệu để ngắt role khi có sự cố từ main suất. 2con trở đó thường thì khoảng 47K-100K, hãy tăng chỉ số trở đó lên, hoặc tăng chỉ số của tụ giăng mad lên là OK///..... **ĐÃ LÀ MỘT THỢ ĐIỆN TỬ CHUYÊN NGHIỆP MÀ BẠN LẠI NÓI KHI MẠCH CÔNG SUẤT CÓ SỰ CỐ LÀ MẠCH ROLE TỰ NGẮT LÀ SAO....PHÂN TÍCH CHO MÌNH HIỂU CÁI SỰ CỐ LÀ GÌ DC KO?.....KHI ĐÃ GÓP Ý LÀ PHẢI CHÍNH XÁC NHÉ...MÌNH RẤT CẢM ƠN BẠN ĐÃ QUAN TÂM GIÚP ĐỠ CHỦ THỐT NHE..NHUNG NÓI CHỮ ( SỰ CỐ LÀ SAI)..OK...THỢ MỚI VÀO NGHỀ MÀ BẠN LẤY TỪ NGỮ PHỔ THÔNG RA MÀ NÓI THÌ KO ĐÚNG PHẢI SỬ DỤNG ĐÚNG TỪ NGỮ NGHỀ...NON QUÁ...NON QUÁ...**

**dangnhattin** (dangnhattin )- 14 / 1 / 2016

TỪ TRƯỚC GIỜ VÀO DIỄN ĐÀN TUI CHƯA CHÊ AI...BẠN LÀ NGƯỜI ĐẦU TIÊN ĐÓ uy luc tran.....QUÁ NON KINH NGHIỆM... tathaiduong nếu bạn tăng trị số của 2 R này lên thì loa sẽ cháy.....ok tùy bạn...đầu tắt role lại vẫn ok nhưng hãy đợi mà lãnh hậu quả trước là mất tiếng sau là mất tâm luôn....

**Uy Luc Trần** (uyluctran )- 14 / 1 / 2016

@dangnhattin

Chê hay khen mình không cần thiết đâu bạn!

Nếu sống trên lý thuyết thì bạn cũng chỉ là con mọt sách thôi. Vì trên đời chẳng có gì là tuyệt đối quá đâu bạn.

Transitor - Trở - Tụ - .... là TQ sản xuất, bạn có biết sai số chính xác là bao nhiêu không? Chỉ cần trans chưa sử dụng lần nào mà đo vẫn thấy rỉ thì bạn giải thích sao. mình chỉ cần thực tế thôi, và cũng chưa thấy amply nào làm kiểu này (bất đắc dĩ)cháy main khuếch đại cả.

Còn sử dụng từ ngữ sai là vì mình không học ở 1trung tâm nào ra nên không biết, chỉ nói theo thuật ngữ đã học ngoài đời thôi.

## 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

dangnhattin (dangnhattin) - 15 / 1 / 2016

ghê ghê ghê...ko tranh cãi nữa.....ok

### Các bài viết tương tự:

- [âm ly 8 sò \(4 sò 1 vẽ\)tối hôm trước hát bình thường kéo dài vài tiếng ok,,sáng hôm sau trời âm 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 âm là chết công suất nổ fuse](#)
- [bếp từ media. cứ cho nồi vào là chạy ngắt chạy ngắt. e k biết nó hỏng cái gì cày mãi rồi chưa ra - mấy ngày mới có e bếp từ mà sửa k chạy chắc e chuyên nghề mất các bác ạ](#)
- [cân giúp đỡ âm ly 8 sò 2 ngày vẫn chưa tìm ra bệnh\\_áp đối xứng +-17vol qua 2 ôn 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,\(bo nguôn ,ôn áp và công suất đi liền\),,,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp vào lại ko đóng ,bỏ 1 câu chì 1 vẽ lại đóng\(vẽ đã bị nổ câu chì lúc đầu\),,,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,,](#)
- [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\(ko vật và xả\)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\(tắt là tắt nguôn \)](#)
- [máy giặt panasonic F70A6 lồng đứng - + máy bật nguôn để khoảng 30s máy tự động kéo xả .nhưng khi bật chạy thì lại ngắt xả và cấp nuocs giặt bình thường nhưng đến lần](#)

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

giặt thứ 2 thì lại tự động kéo xả và cấp nước nhưng khi nhắc canh của hoặc án tạm dùng sau đó bấm lại thì lại hoạt động bình thường

6. máy giặt sharp 75EV - máy không bấm được nút nguồn . mình đã thay thạch anh 16M , nhưng vẫn không được còn máy con tự chưa thay được vì nó là tự dán mình không biết trị số nó là bao nhiêu để thay .
7. Mấy hôm nay làm có 2 hiện tượng thấy lạ như ma ám.hj. 1 là tgv tq, nên đổ lè nỏ đường hôj, đo đường kR =10v. Tháo vĩ đèn ra đo cũng 10v. Sau đó rút con 4282 trên đg kr ra đo có 150v trên kr, sau đó lắp lại máy đã chạy bình thường ko pjt bị j lun hehe. 2. Máy trung quốc chj? Bị lỏng mạch nhưg khi đo H thấy 22v. Nhưng vẫn chạy pjh thuog lạ thật. - .
8. Nokia 6300 - Tự nhấn phím số 0 làm liệt các phím trừ các phím số từ 1 đến 9, \* và #.
9. Sam sung cs 21z45ml - Khởi động nguồn cho chạy , rít cao áp , nóng sò ngang . E đã kt các tụ và diot xung quanh sò , cũng đã thay thử cao áp và sò , nhưng vẫn vậy .
10. Tủ đông DARLING 210lít - Mỗi lần xả tủ là bị nghẹt k làm lạnh đc,mình xả gas rút chân không nạp gas lại thì chạy đc,nhưng khi tủ bấm tuyết nhều xả đá xong thì block vẫn chạy nhưng k làm lạnh đc,kt đông hồ gas thì báo dưới 0psi,mong ae chỉ cách trị pan này
11. Tủ quây SANAKY - chiếc tủ quây SANAKY cắm điện chạy bình thường nhưng ở phía dưới đáy tủ không lạnh , không làm đá đc ,ở trên mặt kính tủ bị đóng tuyết gân tấm kính
12. tuyển thợ phụ sửa chữa điện tử- điện lạnh(ưu tiên thợ điện tử muốn học thêm điện lạnh) - tuyển thợ sửa chữa điện tử - điện lạnh(ưu tiên thợ điện tử muốn học thêm điện lạnh,và ngược lại)có chỗ ăn ở+lương thỏa thuận