



Amply sansui 907x decade - Cắm nguồn đèn protect nháy , Rơ le không đóng. Đo cọc dương và âm loa so với mass ra 15v . Mạch công Câu 15689 của bạn vu tiền hoang - đã có (1) trả lời & gộp ý khuếch và +27v phần công suất.

Kiểm tra tất cả các linh kiện 2 vế không phát hiện hư hư. Khi tháo Loại thiết bị (Model): Amply sansui 907x decade Nguồn +_30v giữ nguyên nguồn +_27 thi rơ le đóng. Khi tháo nguồn Hiện tượng: Cắm nguồn đèn protect nháy Rơ le không đóng Đo cọc dương và âm loa _8.2v so với mass ra 15v . Mạch công suất chạy âm nguồn +_30 Phần tiền khuếch và +27v phần công suất. Kiểm tra tất cả các linh kiện 2 vế không phát hiện hư hư. Khi tháo nguồn +_30 v giữ nguyên nguồn +_27 thi rơ le đóng. Khi tháo nguồn +_27 v ra và giữ nguyên nguồn +_30 thì đo cọc dương loa _8.2v, cọc âm 0v so với mass. Kiểm tra cặp J fet visai không hư.

Mong các bạn giúp đỡ pan này.

— ● ● ● —

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

thaihoa (dthoa)- 17 / 11 / 2016

già trả cấp điện cho tiền công suất ..vì 2 vế đều ra 15v

Các bài viết tương tự:

1. [am ly 8 sò - cân giúp đỡ, chắt 1 con công suất ngược 5200 của 1 vế tháo luôn 4 con ra khỏi vế đó áp b+ tốt thay công suất vào bật nguồn 2 công suất nóng ngay\(sc 5200\) câu chỉ đứt tụ 1 vế nguồn 1 con cũng ấm,, kiểm tra trả tốt các tăng khuyeechs đại tốt\) khi tháo 4 công suất 1 vế ra bật nguồn rơ le đóng mở liên tục](#)
2. [âm ly 8 sò \(4 sò 1 vế\)tối hôm trước hát bình thường kéo dài vài tiếng ok, sáng hôm sau](#)



Amply sansui 907x decade - Cắm nguồn đèn protect nháy , Rơ le

không đóng. Đo cọc dương và âm loa so với mass ra 15v . Mạch công

trời âm khách bật máy ko có nghe dc j, khách say cù để vài phút, híc sau em lén kiểm
sát chạy 2 nguồn + 30V phản biến khuếch và + 27V phản công suất.
tra BA om nóng,,rơ le ko đóng, fuse ko nổ cho) - em sửa con này tính ra dc 1
Kiểm tra tại cả các linh kiện 2 về không phát hiện hư hư. Khi tháo
tháng,,nhà ông này hay hát karaoke, lần trước cũng chết công suất đứt fuse, rơ le
nguồn + 30V giữ nguyên nguồn + 27V thì rơ le đóng. Khi tháo nguồn
ko đóng,,thay cũng đúng loại cầu chì ampe và công suất, lần đó cũng hát bình thường
hôm sau trời âm là chết công suất nổ fuse
ám 0v so với mass. Kiểm tra cặp J fet visai không hư. | 2

3. âm ly jangua - con âm ly của em lâu ko nghe giờ bỏ ra hát thi vặn to volume master hoặc vặn to volume míc vặn cả núm Hi của míc và mater thì sôi to rít nhưng ko hú,,,sôi lǎm rít lǎm,,muốn hát mà ko dc hát,,
4. amly 8 sò - lúc đâu rơ le ko đóng fuse ko nổ tháo ra đo nguồn tốt -+17vol và -+52 vol ac và dc tốt, tháo đường cắm 52vol bật nguồn rơ le ko đóng tiến hành đo điện áp đường 17 vol thì vài giây rơ le đóng,cắm đường 52 rơ le đóng
5. 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 nguồn sau khi thay báo lên nguồn 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
6. cân giúp đỡ âm ly 8 sò 2 ngày vẫn chưa tìm ra bệnh áp đói xứng +17vol qua 2 ôn áp 7912 7812 cắp cho rơ le mạch music master mic,,+52 cho công suất - ban đâu hỏng công suất chết cầu chì,,thay thế và kiểm tra các điện áp chân b công suất =nhau 52 vol,các tảng khuyeh đai thúc, đệm, trở tụ tốt,(bo nguồn ,ôн áp và công suất đi liền),,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cắp vào lại ko đóng ,bỏ 1 cầu chì 1 vế lại đóng(vẽ đã bị nổ cầu chì lúc đâu),,,kiểm tra ko thấy bị sao? 2 trở cân bằng vê rơ le bảo vệ loa em đo 1 đường vê 52vol còn 1 đường vài mili vol,,ko hiểu là sao lại chênh lệch thế,,,
7. chao cac ban. - dan am thanh KENWOOD rat mong cac ban gop y giup minh chuyen la the nay minh moi nhan dc cua khach nho sua chua cho dan am thanh kenwood chay radio va doc dia CD nhung may khach mang toi trong tinh trang chap phan cong suat .DIA va RADIO van hoat dong binh thuong nhung bi chap CONG SUAT nen kep loa vao dinh u neu de lau loa se bi chay .hien gio minh van chua dam lam gi ca moi kiem tra so bo thi thay chay con STK4150 minh nhin ma da thay chuoi roi vi hang xach tay ma lai thay con STK4150 minh chua thay gap con nay bao gio vi vay nho cac ban gop y va giup minh xem tren thi truong co con nay khong vay?tro gioi lieu co ko cac ban nhi?ban nao da tung lam qua ban nay xin giup do minh mot tay.thank cac ban nhieu.
8. giúp em với,,âm ly 8 sò 3 ngày chưa tìm ra bệnh,,,vì nguồn và công suất rơ le bảo vệ nằm chung 1 mạch - nguồn đói 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 brrn rơ le vẽ kia vài milivon nhỏ,,,em đã kiểm tra vẽ -52 vol các tran trở tụ diot(đã tháo công suất ra) ko thấy hư hỏng,,,
9. máy giặt shap sản xuất tại thái lan kiểu máy E S-N780EV-A - hủ hộp số đã thay mới xong bây giờ cho nước vào nó lại chảy nước ra van xả kiểm tra ống goăng cao su vẫn còn bình thường tháo mâm giặt kiểm tra van xả mình thấy lạ là van xả vẫn còn có một khe hở và mình thắc mắc là lúc chưa tháo hộp số sao nó vẫn giữ được nước hay khi mình tháo đã đánh mất đi một cái gì đó ở cụm van xả mà mình không biết
10. máy lạnh daikin,samsung,lg.... - mình vệ sinh đầu lạnh có cần giữ cánh quạt lại không các bạn. khi mình đi học thầy kiu không cần giữ. mà giờ đi làm người ta kiu giữ không giữ sẽ bị cháy. ai có kinh nghiệm chỉ mình với. mình không dám thử lỡ cháy thiệt chắc



Amply sansui 907x decade - Cắm nguồn đèn protect nháy , Rơ le không đóng. Đo cọc dương và âm loa so với mass ra 15v . Mạch công suất chạy 2 nguồn +_30 Phản tiên khuếch và +27v phản công suất.
hư

11. toi co may in canon2900 khi ket noi may tinh thi bao co nhan USnhung khong ket noi dc voi may in va may tinh khong tim de thiet bi Kiểm tra tắt cả các linh kiện 2 vế không phát hiện hư hỏng. Khi tháo nguồn +30V và giữ nguyên nguồn +30 thì do cọc dương toa -8.2V, cọc âm 0v so với mass. Kiểm tra cấp j fet visai không hư. | 3 am 0v so với mass. Kiểm tra cấp j fet visai không hư. | 3

12. Tosiba e 920 - May bi hong mach giu nguon.minh giu nguon thi len.tha ra la mat.ae cho minh hoi mach giu nguon nam o vi tri nao vay va gom nhung linh kien nao vay