

1. Model là mã số của từng loại loa.

2. Đường kính màng loa (D).

3. Đường kính nam châm (F) tùy chọn theo công suất, màng loa giữ nguyên hình dạng và màu sắc.

4. Đường kính 2 mặt bích (F) ốp trên và dưới nam châm, tùy chọn kích cỡ.

5. Đường kính cuộn dây (F) thay đổi theo mặt bích và nam châm.

6. Điện trở của cuộn dây (R) tùy chọn trong khoảng 4 -> 8 ohm.

7. Công suất (P) của loa phụ thuộc vào cuộn dây và đường kính nam châm.

8. Tần số âm thanh do loa phát ra nằm trong dải tần được tính bằng đơn vị (Hz).

Kiểu loa	Đường kính (mm)	Nam châm F (mm)	Mặt bích (mm)	Côn (mm)	Trở kháng (Ohm)	Công suất (W)	Dải tần (Hz)
AR880	8045 - 60	36 - 52.5	14.7 - 19.54	6.7 - 8	2 - 10	70 - 10000	
AR878	7840 - 60	28 - 52.5	14.7 - 19.54	6.7 - 8	1 - 5	70 - 20000	
AR850	5040 - 45		3613.3 - 14.75	6.7 - 8	0.5 - 5	70 - 20000	
AR845	4540 - 45		3613.3 - 14.76	6.7 - 8	0.5 - 5	70 - 20000	

Quy đổi: 1" (1 inch) = 2,54cm. Ví dụ:

- Bass 5" = $5 \times 2,54 = 12,7$ cm ~ Bass 12
- Bass 8" = $8 \times 2,54 = 20,32$ cm ~ Bass 20

Các bài viết tương tự:

- [Âm ly 4sò. Model 6300. - Moj ng cho m hở bo công suất am ly này lúc đâu chết 2sò vể tráj. M đã thay và đã chạy như con A1013 khj chạy nót bỏng tay, nge đc mấy ngày là cháy loa và chết sò laj. Đã thay hâu như gân hết lk vẫn vậy. Bo này mua cũg rẻ nhưng m muốn tìm hjeu nguyên nhân.hjx.](#)
- [am ly 8 sò - cân giúp đỡ,,chết 1 con công suất ngược 5200 của 1 vể tháo luôn 4 con ra khỏi vể đeo 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 ấm,,kiểm tra trở tốt các tăng khuyeechs đại tốt\)khi tháo 4 công suất 1 vể ra bật nguồn rõ le đóng mở liên tục](#)
- [âm ly 8 sò \(4 sò 1 vể\)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](#)
- [Amlly - IC Khuyech dai LA 4440M - Minh co gan Mach Amlly { voi \[1 con IC Khuyech](#)

dai LA 4440M] + [1 cai Board mach kem theo (khi mua con IC LA 4440M)] + [1 Tam tan nhiet cho (con IC LA 4440M nay) } -> cam Mach Amly nay vao Lo Loa cua Dien thoai minh thi May thay co Tin hieu Loa vao , nhung [Loa cua Mach Amly nay] ko co keu , phai nho Loa co san cua Dien thoai minh moi keu duoc ; em co cung cap Nguon DC 12V vao Mach Amly nay nhung Loa Amly van ko keu ;

5. 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 ko đóng
6. 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 Phần tiên 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.
7. 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 nhung 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
8. cân giúp đỡ âm ly 8 sò 2 ngày vẫn chưa tìm ra bệnh áp đói xứng +17vol qua 2 ôn áp 7912 7812 cấp 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 đại thúc, đệm, trở tụ tốt,(bo nguồn ,ôн áp và công suất đi liền),,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp 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,,,
9. chào 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.
10. chào các thành viên mới làm thêm máy giặt tủ lạnh - mới nhận con máy giặt AW-E920Lv cọn chẽ độ giặt và cấp nước(ko vặt và xả)thì máy giặt xong tự tắt máy được,,còn nếu chọn giặt có vặt có xả máy giặt xong các quá trình thì ko tự tắt được chỉ hiện vê 0 phút nhưng ko tắt(tắt là tắt nguồn)
11. giúp em với,,âm ly 8 sò 3 ngày chưa tìm ra bệnh,,,vì nguồn và công suất rơ le bảo vệ nǎm 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 vê 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,,,
12. TiVi LG model 21FU6LR - Chạy ic màn STV 9326, nửa màn hình dưới bình thường,



Hướng dẫn cách tra công suất loa và đường kính côn theo đường kính

| 3

trên giữa màn hình có vệt sáng hơn và hình bị gấp, phía trên thì hình bị dãn, kiểm tra nguồn 26v đủ, đường ra chân số 5 cao 22v, thay ic mành và các tụ hóa nhưng vẫn chưa ra bệnh