

Bảng tra Varistor phân tử **bảo vệ quá áp** cho các thiết bị điện tử công suất. Cấu tạo và nguyên tắc hoạt động Varistor trình bày trong bài Varistor hay Tự chống sét là gì ? nếu cần kiểm tra chất lượng Varistor hãy tham khảo bài Kiểm tra tụ chống sét

U đm VAC : Điện áp xoay chiều tối đa chạy qua

Uđm VDC: Điện áp một chiều tối đa chạy qua

U bảo vệ max V: Điện áp bảo vệ

Năng lượng (J): Năng lượng tỏa ra lớn nhất

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

Loại công suất nhỏ

Loại	U đm VAC	Uđm VDC	U bảo vệ max V	Năng lượng (J)
V180ZA1	115	153	295	10
V130LA5	130	175	340	20
V130LA10A	130	175	340	38
V130LA20	130	175	340	70
V150LA5	150	200	395	25
V150LA10A	150	200	395	45
V150LA20A	150	200	395	80
V250LA4	250	330	650	21
V250LA10	250	330	650	40
V250LA20A	250	330	650	72
V250LA40A	250	330	650	130
V275LA2	275	369	710	23
V275LA4	275	369	710	23
V275LA10	275	369	710	45

V275LA20A	275	369	710	75
V275LA40A	275	369	710	140
V420LA10	420	560	1120	45
V480LA40A	480	640	1240	105
V510LA40A	510	675	1350	110
V4575LA40A	575	730	1500	120

Loại công suất lớn .

Loại	U đm VAC	Uđm VDC	U bảo vệ maxV	Năng lượng (J)
Z220LP	242	330	390	620 (100A)
Z250LP	275	370	430	680 (100A)
Z380LP	420	560	530	1050 (100A)
Z415LP	460	615	590	1140 (100A)
Z440LP	484	640	650	1200 (100A)
Z220NP	242	330	330	645 (100A)
Z250LP	275	370	360	680 (100A)
Z380LP	352	470	450	1005 (100A)
Z415LP	460	615	500	1230 (100A)
Z440LP	484	640	550	1300 (100A)
Z120HL2	132	175	420	360 (300A)
Z220HL2	242	330	740	675 (300A)
Z250HL2	275	365	800	750 (300A)
Z415HL2	460	605	1100	1210 (300A)

Các bài viết tương tự:

- [am ly 8 sò - cân giúp đỡ,,chết 1 con công suất ngược 5200 của 1 về tháo luôn 4 con ra khỏi về đo áp b+ tốt thay công suất vào bật nguồn 2 công suất nóng ngay\(sc 5200\) câu chì đứt tụ 1 về nguồn 1 con cũng ăm,,kiểm tra trở tốt các tầng khuyeechs đại tốt\)khi tháo 4 công suất 1 về ra bật nguồn rơ le đóng mở liên tục](#)
- [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,\(bo nguồn ,ỏn áp và công suất đi liền\),,,tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp vào lại ko đóng ,ỏb 1 câu chì 1 về lại đóng\(về đã bị nổ câu chì lúc đầu\),,,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\(tắt là tắt nguồn \)](#)
- [Đâu kỹ thuật số. - Về phân sóng đọt trước chau hỏj. Cháu cam ơn mấj bác, anh , chị](#)

- [nhju. Va cho cháu hoj Như mặt định về ban đầu thì mặt khẩu là bao nhju vậy.](#)
5. [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 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,,,](#)
 6. [Mạch nhân đôi điện áp - Anh em nào có sơ đồ mạch nhân đôi điện áp từ 1 cục pin 1.5v lên 3v thì chia sẻ cho mình với](#)
 7. [máy giặt panasonic F70A6 lồng đứng - bạn nói có phải là tháo hán van xả ra không? mình cung đã mang cho thợ chuyên sửa bo họ kiểm tra không vãn đề gì mình về vệ sinh lại dác cắm o bo và cho chạy vãn vậy . bạn cho toi hỏi áp o đầu cấp cho xả . khi tranzitor chưa dẫn. vì toi không sửa được bo mạch buồn quá](#)
 8. [máy giặt sharp ES-S71 - ấn nút ON đã có điện áp cấp cho van cấp nước là 195V.ấn start đo điện áp ra van cấp nước không thay đổi .mình nghi do hỏng máy con tranzitor có dung không. ma của máy con tran zitor la M1J43 thay bằng con gì được](#)
 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. [tivi BTV. mất model - bị cao áp đánh vào R\(220k\) đường ABL, đang sáng thì được 15s thì tối dần và bây giờ đang bị tối màn như giảm độ sáng của màn hình, đã thay cao áp và R\(220k\) mà màn hình vẫn tối...](#)
 11. [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 bám tuyết nhiều 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](#)
 12. [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](#)