

## 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

Câu 16975 của bạn Nguyễn Thành Vương - đã có (0) trả lời & góp ý.

Loại thiết bị (Model): Nguồn ATX, Cooler Master 350w

Hiện tượng: Không tìm thấy điện trở cân bằng R4

Mình đang học sửa nguồn ATX Cooler Master theo video của thầy, dò mạch chỉ thấy 1 điện trở R3, không thấy điện trở R4, rất mong anh em chia sẻ

— [●] [●] —

### Các bài viết tương tự:

- [1. 16975. ATX - Nguồn ATX, Cooler Master 350w](#)
- [2. bếp điện từ SunHome, model SI 688 - cảm điện mở nguồn bếp báo E8 còi kêu tíu tíu dây nhiệt không nóng, đã kt tụ vẫn tốt điện trở 200k tăng trị số đã thay điện trở khác vào vẫn không đc](#)
- [3. Bếp từ midea MI-SV20EZ - Mình có cái bếp từ midea nổ cầu chì, hư sò. cứ thay vào sò lại hư Mình đã thay sò khác thay tụ 5uf tháo bỏ cuộn từ ra thay vào bằng bóng đèn 200w thì thấy chạy đc. Nhưng cứ lắp cuộn từ vào là lại hư sò và nổ cầu chì. Ai biết nguyên nhân xin chỉ giúp mình đang cần sửa gấp](#)
- [4. 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 cầu chì,, thay thế và kiểm tra các điện áp chân b công suất = nhau 52 vol, các tầng khuếch đại thúc, đệm, trở tụ tốt, \(bo nguồn, ỏn áp và công suất đi](#)

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

liên),...tháo đường 52 vol thì rơ le lại đóng cấp vào lại ko đóng ,bỏ 1 cầu chì 1 về lại đóng(về 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,,,

5. cooler master400w - bị sét đánh mất cấp tr. sửa đk rùi. nhưng bị kích chập.thay thử máy con đèn va tran rùi nhưng k dk
6. Máy sam sung 29z57 - Máy hư sò dòng em đã thay sò c5411 cắm vào nếu không cắm lái thì máy chạy cắm lái vào hư sò ngay em thay bằng sò c5144 thân to thì sò không hư máy không chạy cao áp kêu tạch tạch. Em kiểm tra lái không sao thay thử cao áp không được kiểm tra tất cả tụ c sò bằng đồng hồ đo tụ không có con nào hư. Hôm nay cắm lên kiểm tra thì máy tự dừng lại chạy cao áp réo sò nóng lên rất nhanh vậy mong các anh chỉ giúp
7. Nguồn ATX 350W chạy IC AT2005 - Nguồn chạy được 5 phút rồi tắt, khởi động lại. Thay nguồn khác OK
8. nguồn ATX- POWER SUPPLY 350W - Mình đang sửa chữa nguồn ATX có hiện tượng là khi kích thì nguồn mồi lên rồi ngắt liên
9. nguồn đầu k+ - tụ lọc nguồn dc 450v bị phồng.đã thay tụ đúng trị số.cầu chì không đứt.mà nguồn ko có điện ra.e đã đo điện trở.diode.potentiometer đều bình thường mà vẫn chưa chạy.e đã thay cả ic nguồn mà vẫn không có điện áp nguồn ra
10. Tivi crt lg 21 . Đèn slim. Ic tổng lv76213. Ic nguồn 6554 - Màn hình tối thui có tiếng .trong tối vẫn thay được hình . Chỉnh g2 ko có tác dụng .dien ap g2 vẫn có. Tại chân đèn .tim đèn 4v .g2 230vac .abl van có dien ap . Đã thay tụ abl trở . Đốt tim . Mà ko thấy gì
11. tivi Sony KV-XA25M80A - em có con tivimodel như trên.ban đầu máy không lên nguồn.em đã kiểm tra thì không có điện vào tụ lọc nguồn bên sơ cấp.role không đóng.em kiểm tra thì bị chét 1 trở nhỏ ở mạch role.chết ic vi tinh.của máy là CXP86461.EM thay bằng Cxp8644y.bay giờ thì máy đã chạy nhưng màn hình sang trắng và có tia quét ngược kiểu như tia vắn quá cao áp.màn hình không có hiển thị phím lệnh tốt.em đã chỉnh lại cao áp nhưng không được.
12. toi có máy in canon2900 khi kết nối máy tính thì báo có nhận USnhưng không kết nối dc với máy in và máy tính không tìm dc thiết bị B nhưng không kết nối dc với máy in và máy tính không tìm dc thiết bị - toi có máy in canon2900 khi kết nối máy tính thì báo có nhận USnhưng không kết nối dc với máy in và máy tính không tìm dc thiết bị B nhưng không kết nối dc với máy in và máy tính không tìm dc thiết bị