



minh co cuc day nanomax pa 3600 - khi tat may co tieng keu dop o
loa dong thoi mang loa nhan manh nhu la dong dien da do vao cong
Câu 9970 của bạn mai van thang - đã có (1) trả lời & góp ý.
suat | 1

Loại thiết bị (Model): minh co cuc day nanomax pa 3600

Hiện tượng: khi tat may co tieng keu dop o loa dong thoi mang loa nhan manh nhu la dong
dien da do vao cong suat

minh da kiem tra phan cong suat va phan dem ca ro le va ca phan nguon nhung khong co
ket qua minh moi vao nghe mong uoc ho cho

— ●● ●● —

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

SANYO EIC MSUNG
Panasonic TOSHIBA BISHI



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

nguyen manh hung (hung2810)- 7 / 6 / 2014

dau vao cong tac nguon con tu pi 472 /102 vao theo kieu noi tiep

Các bài viết tương tự:

1. [Amly - IC Khuyech dai LA 4440M - Minh co gan Mach Amly { 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 :](#)
2. [bep tu SUPOR TD0501AT - cap nguon den bao sang .an start chi nghe thay tieng tach](#)



minh co cuc day nanomax pa 3600 - khi tat may co tieng keu dop o

loa dong thoi mang loa nhan manh nhu la dong dien da do vao cong tach o noi.bep ko nhan noi nhug co luc lai keu e e sau do lai ngat va bao loi E1 so vao nuoc trong noi thay hoi nong.con luc keu tach tach thi ko bao loi j ca.e thao ra thay co dau an va nuoc lam oxy hoa mach.da ve sinh va say khô thi chay duoc binh thuong nhung khi de nguoi lai ko nau duoc nhu noi o tren.da thay cam bien o so ban dau nau duoc sau do khach mang ve lai bi nhu vay

3. 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 nhungmay 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.
4. chào các thành viên mới làm thêm máy giặt tủ lạnh - mới nhận con máy giặt AW-E920Lv còn chẽ độ giặt và cấp nước(ko vặt 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)
5. dạ em có con quạt hơi nước hiện tượng các nút ok riêng nút nguồn ko hư hỏng bấm ko tác dụng,,,khi bấm nút tắt ko tác dụng bấm nút này đèn lesd hiển thị của các nút yếu đi,,mạch in dẫn tới nút ăn thẳng vào vi sử lý ko qua trở,,,em chưa kiểm tra nguồn - laojj quạt này(quạt hơi nước) cầm nguồn bấm nút chức năng số(tốc độ),hoặc quay hoặc hẹn giờ hoặc tạo âm vẫn bình thường riêng nút tắt ko tắt dc,,nguyên bản là tắt dc nhưng giờ là ko tắt dc
6. máy giặt sanyo (aqua) ASW 80VT - Máy bấm nút nguồn không lên . mình đã kiểm tra nút ăn vẫn tốt nguồn 5v vẫn có. mình đã thấy thanchj anh chạy ok được khoảng 3 ngày . nay nó lại bị lại mạc dù mình đã thay lạt thach anh và mình kiểm tra 2 chân thach anh 4M 1 chân là 5v chân còn lại là gân 1V . mình đang tập tẹ tụ học sửa bo mạch mong anh em giúp đỡ
7. Máy hôm nay làm có 2 hiện tượng thấy lạ như ma ám.hj. 1là tjvj tq, nên đở lè nổj 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 nhưng khj đo H thấy 22v. Nhưng vẫn chạy pjh thuog lạ thật. - .
8. máy laptop acer - các bạn cho mình hỏi cái lỗi này cái.nhad mình dùng là mạng internet bên quá nét, bên họ dùng mạng bình thường nhưng máy mình thì hook bă dc mạng.kiểm tra dây ạng thì vẫn bình thường,mang máy sang cắm o bên quán nét thì vẫn nhận mạng.vậy là lỗi gì??? mong anh em chỉ mình với
9. Năm con Gà, chúc mọi người vui vẻ như Chim Sẻ, khỏe mạnh như Đại Bàng, giàu sang như chim Phụng, làm lụng như chim Sâu, sống lâu như Đà Điểu. - Năm con Gà, chúc mọi người vui vẻ như Chim Sẻ, khỏe mạnh như Đại Bàng, giàu sang như chim Phụng, làm lụng như chim Sâu, sống lâu như Đà Điểu.
10. tivi btv 21inch mất model. - bị có 1 vạch sáng ngang trên màn hình. đã thay tụ cấp nguồn cho màn hình và r cấp cho màn hình,kt nguồn vào màn hình thì đủ vào đến chân ic màn hình,chạm tay vào chân vào ic màn hình mà vẫn không bung,tưởng hư ic nhưng khithay ic mới vào thì lại bị mất dao động... con này có tổng là toshiba-hay-22(8873cscng6r). cao ap 1010a,ic nguồn là 5Q0765R...



minh co cuc day nanomax pa 3600 - khi tat may co tieng keu dop o
loa dong thoi mang loa nhan manh nhu la dong dien da do vao cong

11. tivi VTB CHAY TONG 8877 IC MANH STV8172 MODEL F2175 - may da cay nguon
3giay,tinh trang nguon 110 tot,nhung khi nhan nut kenh giao dong chay khoang 2giay
lai tat,thay bat cu mot tu nao ben thu cap la may chay,nhung khi rut dien ra de nguoi
may lai bi tinh trang nhu cu, ,da thay het may tu ben thu cap va tu o q cich dong roi ma
ván ko dc
12. vỉ trung quốc tổng 8873,mành 7840,dòng d1556, cao áp báp 24d40 - sọc trắng ngang
màn hình,e đã thay mành mới nhưng k dc dc.mành lấy nguồn 28v từ thứ cấp, dò từ sợi lái
mành về chân vỉ 2zắc có 28vol.dò từ 2chân mành về tổng thì có 2 chân tổng,1chân
8vol,1chân 3,3vol . khi e sờ tay chạm chân 3.3vol nơi mành thì có hiện tượng bung màn
hình dẫn ra.E thay tổng luôn cũg k dc.