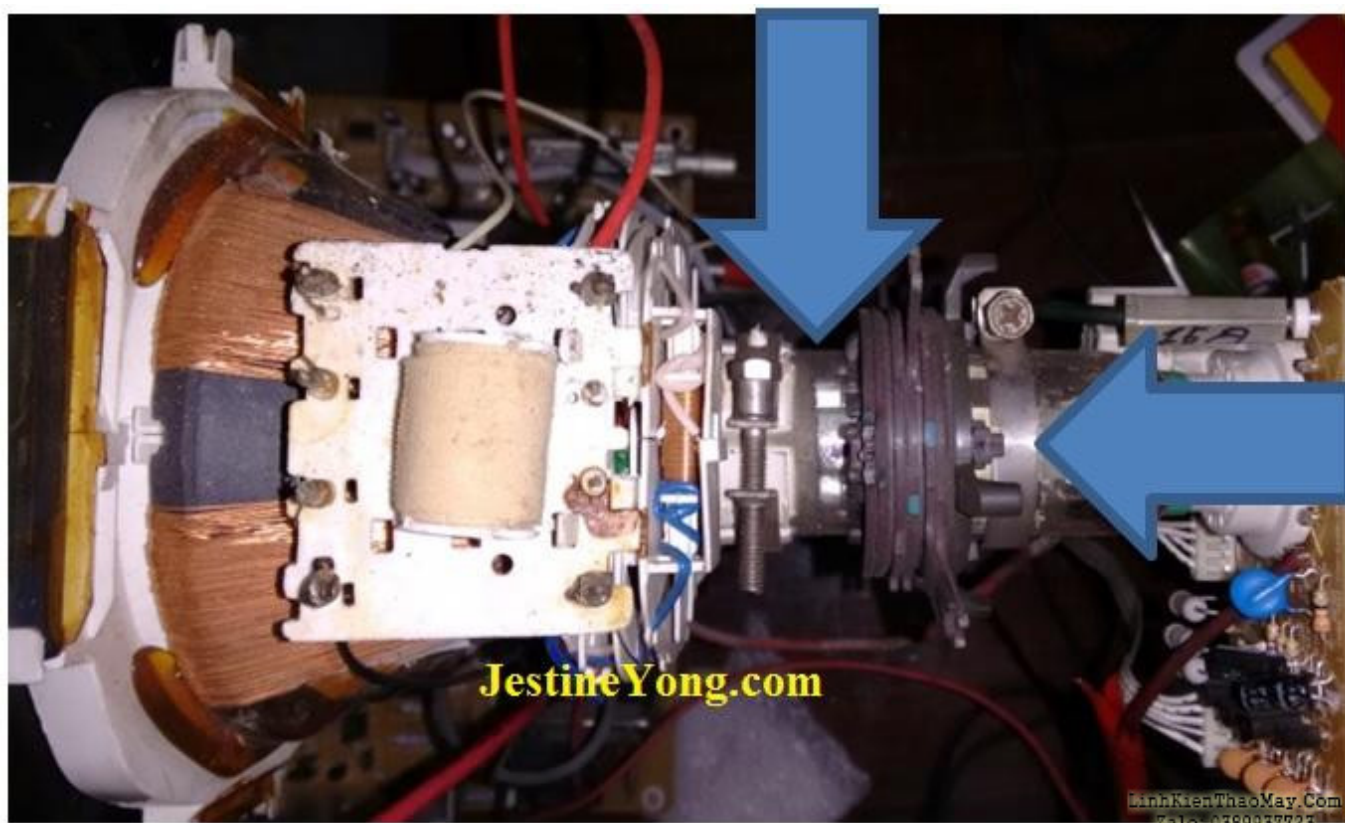


mình đã nghĩ đến việc chia sẻ trải nghiệm đặc biệt này mà mình đã có, với các anh em người thợ của mình trên khắp thế giới, bởi vì đây là một vấn đề rất nghiêm trọng, có thể gây khó khăn cho một người thợ bình thường như mình. mình thấy một CTV Samsung với Tình trạng về nhiều hồ quang từ bên trong TV. Vì TV này có Bộ kit Trung Quốc bên trong và không có các liên quan nào đến số kiểu máy đã cho, mình cố ý bỏ qua số kiểu máy của nó.

mình đã mở CTV và vệ sinh bên trong kỹ như bình thường. Và tất cả các vết hàn khô và làm sạch cáp Anode, Nắp và khu vực anode của CRT rất kỹ. Đã kết nối bo mạch và nghe thấy tiếng ồn hồ quang phát ra từ phía sau, với các đường nhiễu dọc trên màn hình và theo dấu nó đến mặt trên bên trong của CRT Yoke. Những bức ảnh cũng rất mờ ảo với màu sắc kỳ lạ:



Tắt CTV ngay lập tức, ngắt kết nối bảng CRT, đánh dấu vị trí chính xác của các nam châm và chốt trên CRT bằng bản phác thảo. (Vui lòng xem các mũi tên trong hình bên dưới và hình ảnh lắp ráp nam châm xuất hiện ở phần sau của bài viết)



Điều này là rất, rất quan trọng. Khi bạn đặt lại ách và cụm nam châm, nếu chúng không được đặt đúng vị trí trên cổ CRT, bức tranh sẽ không có độ tinh khiết về màu sắc và nhiều vấn đề liên quan khác như vậy. Cụm nam châm bao gồm một vài nam châm, thường là sáu vòng cho CRT 21 ", với một vòng nhựa khóa ở phía sau và giá đỡ bằng thép lắp. mình cần phải đánh dấu một đường trên đầu của cụm này thật rõ ràng, để đưa nó trở lại vị trí của nó, trong trường hợp làm xáo trộn nó do nhầm lẫn. Vì điều này được đặt trong nhà máy sử dụng máy móc, nếu không sẽ rất khó để đưa nó trở lại vị trí ban đầu (theo Linh Kien Thao Máy .Com, trong một bài báo của anh ấy đã xuất bản). Từ từ nói lỏng các vít giữ của cụm nam châm và của chốt.

Trượt cụm nam châm ra ngoài mà không làm ảnh hưởng đến vị trí khóa ban đầu của nam châm. Sau đó, nhẹ nhàng chọc các phần nhựa giữ đai ốc vào cổ, bằng một đầu vặn phẳng bằng nhựa. Sau khi đảm bảo rằng ách được tự do, nhẹ nhàng lắc nó sang cả hai bên và trượt nó ra. Đây là một công việc rất, rất cẩn thận và cần được nghiên cứu ok về những thứ đang giữ đai trên cổ và nên được tháo dỡ mà không cần áp dụng các áp lực nào, vì phần này của Ống CRT rất giòn và nó sẽ nứt bất cứ lúc nào, nhiều lần gây thương tích và một tiếng nổ lớn khi không khí bị hút vào. Mặc dù CRT có khả năng chống nổ, nhịp tim của mình sẽ tăng vọt do các tác động đột ngột. Hơn nữa, có những lớp phủ độc hại bên trong ống! (Vui lòng xem liên kết sau https://en.wikipedia.org/wiki/Cathode_ray_tube#Toxicity) Không bao giờ được có các chuyển động sang bên nào của bàn tay. Một phương pháp hay là đánh dấu các cạnh Chiều dọc và Chiều ngang của cuộn dây trên ách và cũng ghi lại màu của dây được kết nối trên đó. Mời các bạn xem hình ảnh bên dưới:



LinhKienThaoMay.Com
Zalo: 0389937723

Sau khi tháo ách, mình kiểm tra mặt mà sự phóng điện hồ quang được nhận thấy. Xem hình ảnh dưới đây, đó là tự giải thích:



JestineYong.com



LinhKienThaoMay.Com
Zalo: 0389937723

Do bị nắm tắt công, khu vực đó đã bị phóng điện hồ quang và đã làm cháy một số cuộn dây

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

của cuộn dây. mình đã thử loại bỏ lớp trên cùng, nghĩ rằng chỉ có một chuỗi có thể bị đứt. Nhưng có một số bên dưới, chỉ để lại một phương án thay thế, tức là thay thế cái ách. Số trên ách là 2192AAA. Đưa ách tắc cho một cửa hàng điện tử ở thị trấn của mình, đó là một nguồn đáng tin cậy cho mình, các người thợ. Anh ấy đã tìm mua một loại tương đương (ít nhất là về số lượng) từ thị trường, được tạo thành từ cuộn dây nhôm, thay vì cuộn dây đồng ban đầu. Ngày nay, cuộn dây đồng đang trở nên hiếm vì giá thành quá cao và hầu hết trong số này đến từ Trung Quốc. mình lắp cái chạc, cụm nam châm và bật TV. CRT đã hiển thị các màu phân chia. mình đã thử giảm màu để hoàn thành 0. Thậm chí sau đó kết quả vẫn như vậy. Xem kết quả mà không có video được kết nối và với video được kết nối. (Trong hình ảnh được kết nối video, bạn có thể thấy các số ở phía trên bên trái hiển thị ba màu khác nhau)



CRT mất đi sự hội tụ và tinh khiết của nó! Mặc dù mình đã nói lỏng vòng nhựa giữ nam châm và điều chỉnh các vòng, nó vẫn như cũ. Sau khi ngắt nguồn điện, một lần nữa tháo cụm nam châm và ách. Khi xác minh các cuộn dây quấn trên đai và của đai nguyên bản, mình thấy có rất nhiều biến thể. Cuộn dây ban đầu có một cuộn dây phụ duy nhất ở trên cùng, trong khi cuộn dây mới có các cuộn dây tách rời. Có bốn chân kết nối ở mỗi bên trong cái mới, trong khi chỉ có bốn chân kết nối ở một bên và ở phía bên kia, hai chân là giả trong bản gốc.

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 SAMSUNG
Panasonic TOSHIBA BISHI

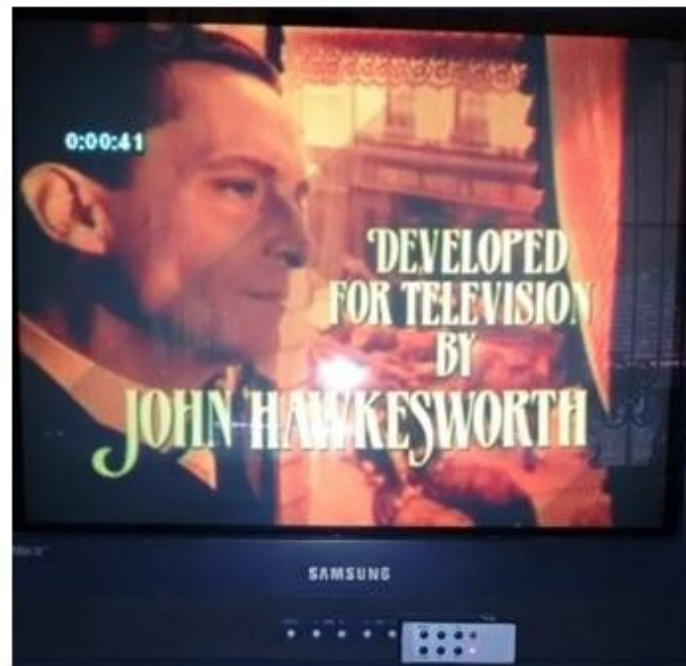


TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ XÔ NGUYỄN

- 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

Hơn nữa, ngay cả các cuộn dây quấn ở các bên cũng khác nhau, mặc dù số lượng khớp nhau! Vì vậy, rõ ràng nhà cung cấp, có xuất xứ từ Trung Quốc, đã làm sai hoặc chỉ dán nhãn này lên những chiếc ách không chuyển động rồi bán ra thị trường. Nhưng dù sao đi nữa, mình, những người thợ luôn chịu khó! May mắn thay, chủ cửa hàng đã lấy lại ách và thay thế miễn phí cho mình, sau khi lấy nó từ chợ về và đảm bảo rằng cuộn dây vẫn ổn. mình đã căn chỉnh lại cụm nam châm một cách chính xác về các dấu hiệu ban đầu của nó và vừa vặn với chốt và cụm nam châm mới. Bật TV và xem kết quả. Hình ảnh đẹp, nhưng do tính chất di chuyển và quét ngang / dọc, máy ảnh di động của mình không thể chụp đúng cách hoặc có lẽ quá trình quét trong TV này gặp vấn đề về giao diện, vì mình đã có thể chụp ảnh đẹp trước đây. Một cơ hội khác là độ phân giải có thể đã bị ảnh hưởng, bởi vì cái chạc này cũng bằng dây nhôm phủ vecni màu đồng! Nhưng dù sao, không có gì trong tầm kiểm soát của mình!



LinhKienThaoMay.Com
Zalo: 0389937723

Cuối cùng thì công việc cũng hoàn thành, mình thoải mái lau mồ hôi trên trán!

Các bài viết tương tự:

- [1. bếp từ loại 2 cuộn dây,,bếp này có 2 cuộn dây có mô tơ bơm nước để khi đang ăn nước cạn thì ấn nút bơm thêm nước vào ăn,,2 cuộn dây dc 1 rơ le 12vol điều khiển - lúc đầu chết công suất,,kém tra thay thế giờ nguồn ko lên,,ktra BA xung hỏng? thứ cấp ra 3 điện áp \(5 vol cpu,12vol rơ le,12vol mô tơ hút](#)
- [2. 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](#)
- [3. Cuộn cảm là gì ? Nguyên lý hoạt động và công dụng của cuộn cảm](#)

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

4. Cuộn cảm là gì ? Ứng dụng của cuộn cảm ?
5. dầu DVD - chán thật, Bác Chuyên ơi chắc cháu phá sản quá, hôm nay làm con đầu DVD lỗ 1 cục hixhix, lúc đầu khách đem tới mất hiển thị số, chỉ có đèn led, đi 12km nạp lại rom thì ko đc nghi anh nạp rom này nạp ko đúng, vì dot trước nạp con daling về chạy ko đc lắp con bên máy đang chạy qua thì đc, vậy là đi lên mua bo chính bo đa năng 140k về lắp vào ko đúng mắt lấy mắt bên đầu mình bỏ vào chạy đc, nhưng phím sai hệ ko bấm đc. vậy là ra đi 1 bo, lắp trả khách ko làm nữa tốn 1 buổi tốn xăng chán.
6. Đâu kts T13 trung quốc - Mọi người đoán xem bệnh nay là j né m làm xog rùi. Hện tượng hình ảnh cứ sướt , sóg có rùi mắt lập đi lập lại liên tục. Đo nguồn đây đủ khj táj cỡ đủ. Nhưng khj đưa nguồn khác vào thị máy chạy bt.
7. LG L1942S_PF - mo may hình bình thường 2_3s sau co 1 vach sang ngang o giữa màn nua trên hình bình thường fan dưới trôi liên tục 2-3s hình lại bình thường cu lap đi lap lại như vậy
8. Màn hình LCD Grenn House 17" cao áp 4 bóng đèn đèn cx BCE - Màn hình sáng đc 2s rùi tự tắt và lại tự sáng lại rồi lại tắt lập đi lập lại
9. Panasonic21fx71v màn phẳng đèn dài - Lúc đầu xem bình thường sau 2 3h thì hình bị lệch phải hiện 1cột đen bên trái em nhỏ tụ 102 ra đo lắp vào thì lệch trái khuyết 1/3 khung hình bên phải để ngày hôm sau lại bình thường xem một lúc lại bị lệch trái em thay 102 khác thì hình lại bình thường nhưng một lúc bị co 2 bên cuối cùng em thay tụ 110v thì bình thường nhưng giờ hình uốn éo chiều ngang lúc bị lúc ko nguồn vẫn đủ em có chêm tụ cân hình bị chập sò thay sò khác vẫn bị
10. Tivi sam sung 29 in máy chạy ic nguồn 6754 ic màn hình 78045 cao áp o166e ic tổng zan - Máy lên thấy 1 đường sáng nằm ngang rồi tắt rồi lại lên cu như vậy lap đi lap lại như vậy
11. Tivi sam sung 29in máy 6 chạy ic nguồn 6750 ic màn hình 78045 ic tổng tda 12156 ps/n1/3 - Máy chạy có hình rồi lại ngắt rồi lại lên cu lên rồi lại tắt cu như vậy lap đi lap lại mình kiểm tra các nguồn đều tốt cả
12. tivi samsung 40D6400 - cắm điện lên chữ samsung rồi tắt cứ lập đi lập lại như vậy, rút bỏ hết rắc cho bo a thì nguồn ra đủ