康佳"B"系列彩电故障检修

B系列机故障检修

实例 1 机型: T2588B

故障现象: 个别台有时闪蓝屏。

分析与维修:闪蓝屏是 CPU18 脚的同步信号时有时无引起的,原因有两方面、1.信号通道时断时通,2.同步信号电路本身有故障。测 TDA8362(13) 脚正常,说明信号通道正常,可排除第一种,再测同步识别信号电路的同步分离管 V218(2SA1015)的 B 极电压不稳,经查 R276(560K)开路,换后正常。

实例 2 机型: T2987B

故障现象: 光栅扭,伴音哼声。

分析与维修:测 300V 正常说明整流虑波电路正常,测+B 电压有所下降, 关机后,对稳压电路的主要元件进行检查,发现 C411 漏电,更换后一 切正常。

实例 3 机型: T2588X

故障现象: 三无, 指示灯不亮。

分析与维修: 测 C401 整流虑波 300V 正常, +B 无输出, 测 V401 B 极为 0V 查遥控开关电源 V410 C 极为 0V, 测 R401 开路 V410 击穿、V407 击穿, 换后故障排除。

实例 4 机型: T2588X

故障现象: 三无, 指示灯不亮。

分析与维修:测 300V 无、BT401 全桥完好,查 R423、RT401 开路,换后 开机烧保险、关机进一步检查发现 V401、V406、VD412 损坏,换后正常。

实例 5 机型: T2588X

故障现象:彩色失真。

分析与维修: 从故障现象判断看为矩阵电路问题,测 TDA8362(30)(31)电压在 1.2V 摆动,测 TDA4661 基带延迟电路 11、12、14、16 电压摆动。换 TDA4661 后排除故障。

实例 6 机型: T2987B

故障现象: 自动搜台不停台。

分析与维修:测 CPU11 脚在搜索过程中无变化(固定在约 4V)测 TDA8362(44)脚 AFT 电压无输出(4V 无变化)更换 TDA8362 后正常。

实例 7 机型: T2987B

故障现象:接收 TV 信号时蓝屏、取消蓝屏有图无声,AV 输入时无图。

分析与维修:接收 TV 信号时用遥控器按压视频 AV 键无作用,测 TA8720(15)(16)脚电压在 AV/TV 切换时无变化,断开 15、16 脚测 CPU 的 19、20 脚在 AV/TV 切换时有变化,怀疑 N801 损坏,换 TA8720 后故障排除。

实例 8 机型: T2977B

故障现象: 三无, 指示灯亮。

分析与维修: 测+B 无电压 CPU 供电正常,测 V450 B 极有 0.7V 电压,断 R235(15K)再测 V450 基极仅有 0.7V 估计为保护性关机,测 V603 C 极电阻 R614 上有压降(正常为 0V),关机测 R611(82K/1W)阻值增大至数 M Ω 换后正常。

实例 9 机型: T2977B

故障现象: 无图像、有伴音。

分析与维修: 开进能听到行振声,测开关电源各输出均正常。测视放板各电压正常,调加速极电压出现水平线。测 N501(TA8427)2 脚电压为 18V 左右, (明显偏大,正常为 VCC 电源电压的中点电压即 13V) 试换场块 N501 后正常。

实例 10 机型: T2977B

故障现象: 开关机时喇叭有扑扑声。(超重低音发出的扑扑声)

分析与维修: 从现象分析应为超重低音开关机静音电路出现问题导致, 在开关机的瞬间测静噪管 V704 集电极电压逐渐降为 0V, 怀疑 C720(100UF/16V)电容失效更换后一切正常。

实例 11 机型: T2977B

故障现象: 无彩色

分析与维修:根据故障现象首先将 4.43MHz 晶振拆下换新无效,有将 3.58MHz 晶振拆下换新图像仍无彩。仔细检查外围电路,发现 TDA8362的 33 脚电压为 0V,将 C303 拆下测量已短路,换后一切正常。

实例 12 机型: T2588X2

故障现象:不开机,指示灯不亮。

分析与维修: 拆下后盖发现 C401 (470uF/400V) 电容炸裂,并有电解液流出。拆下 C401,将电解液清理干净换上新的大电解开机故障依旧。测300V 正常,指示灯不亮分析 CPU 无供电。测 VD416 无电压输出,测量 V410 的集电极无 300V,检测 R401 (100 Ω /0.5W) 开路,换后正常。

实例 13 机型: T2588X2 T2977B

故障现象: 开机电源灯亮, 三无。

分析与维修: 测量+B 无 130V 输出,开关变压器有"吱吱"声,测 VD409 输出端与地短路取下 VD409 测量击穿,更换后正常。

实例 14 机型: T2986X

故障现象: 开机水平线(亮带)、无图无声。

分析与维修:根据 TDA8362 的工作原理:场工作电路故障范围从无图无声情况看应为场不起振,如果场起振其他电路应有声音,那么测量 N101的 10脚电压 8V正常,当测量 N101的 42脚时发现没有电压,顺其线路查发现 33V线路无电压供给,R291发热,证明电流大,33V点有短路现象。当拆下 VD290测量时发现已击穿更换 VD290后正常。

实例 15 机型: T2588B

故障现象: 开机电源灯亮, 三无。

分析与维修: 电源指示灯亮说明 300V 与 CPU +5V 供电正常,用万用表测+B 电压 130V、27V 18V 均正常。CRT 灯丝不亮测 V602 C 极约 130V 证明行不工作。测 N101(TDA8362)36 脚无行起振电压(正常为 8.2V)将 36 脚悬空测 36 脚外围电压正常,证明 N101 短路更换后正常。

实例 16 机型: T3477B

故障现象: 开机无图像有伴音, 打开蓝屏后无伴音。

分析与维修: 无图像有伴音,重点应放在图像处理电路,按遥控器(PA)键,NF01(SAA4961)3脚由 OV 变为 5V 图像正常,图像细节飞彩,说明信号不经 Y/C 分离可以直通,重点检测基准时钟电路,测 SAA4961的1脚电压 1V(正常),从 N101(TDA8362)32脚飞一根跳线至 SAA4961的1脚,图像恢复正常,说明故障就在时钟电路上,焊下元件逐个检查发现CF24(100pF)瓷片电容变质引起时钟信号不能送至 SAA4961的1脚,更换 CF24后故障排除。

实例 17 机型: T3477B

故障现象: 开机无图像有伴音, 按遥控器 (PA) 键仍无图像。

分析与维修:按遥控器(PA)键,测NF01(SAA4961)3脚电压正常,故障应在图像信号通道,在检修此类故障时可短接XFS01A的(5)(8)脚,开机后有图像,说明故障在亮色Y/C分离板上,测SAA4961的14脚输出不变(为1.4V),再测SAA4961的17脚电压在1.4V-1.7V之间变化,说明在Y/C分离前有图像信号,短路SAA4961的14脚7脚图像正常,故障可能出在SAA4961,换一块SAA4961,故障排除。

实例 18 机型: T3487B

故障现象: 图像抖动,无彩。按遥控器(PA)键后图像正常。

分析与维修: 图像跳动严重,主要检查 SAA4961 基准时信号是否稳定, 逐个检查时钟元件无异常,由于故障现象还有一个因素为无彩,测 TDA8362 的 16 脚电压为 7.2V(正常为 4.4V),该脚除了输入 Y/C 分离后的色度信号外。还叠加直流电压用于控制内部的 AV 开关,在 PAL 制式 Y/C 分离状态同 SVHS 输入一样,均应为 4V 左右。采用代换发更换 V307后,故障排除。

实例 19 机型: T3487B

故障现象: 遥控无作用, 曾修过并更换过 CPU 后出现图像无彩色, 要将音量开到最小, 才会出现彩色, "PA"键无作用。

分析与维修:由于其他故障原因更换过 CPU,可能用错 CPU。开盖发现将 M37210-800SP 错代用 M37210-902SP 引起的故障换后一切正常。

实例 20 机型: T3877N

故障现象: 热机, 图像不同步跳动严重, 行幅时大时小。

分析与维修:在图像跳动的情况下按"PA"键图像正常,说明图像信号通道正常,应重点检查 TDA8362 的 32 脚提供的基准时钟信号;用示波器观察发现有时会出现断续的色副载波,经分析是时钟信号混乱后,Y/C分离不完全,引起图像不能同步,行频不能锁定在15625Hz,更换TDA8362后,故障排除。

实例 21 机型: T5471B

故障现象: 无图

分析与维修: 调高加速极有回扫线,测 TDA8361(18,19,20)都为 0 伏,其余各脚电压正常换 TDA8361 机 OK。

实例 22 机型: T2991H

故障现象: 三无

分析与维修: 修复后场幅顶部压缩,测供电为+20V,(应为 25V)。当把场块供电挑开后,电压上升至 24V。更换场快无效-怀疑为+25V 带负载能力差。更换滤波电容无效。测电源+25V 整流系前限流电阻(0。68)阻值为 2 欧姆--更换后 0K。

T2588B/X、T2987B/X、T3477B、T3877N 系列大屏幕彩电开关稳压电源电



T2588B/X、T2987B/X、T3477B、下 3877N 系列机芯 96 年 8 月以来作为康佳彩电的主力机芯年产量超过 100 万台套,其开关稳压电源结构简单,性能优良,特别是它的可靠性已得到考验和公认,该机芯开关稳压电源具有下述特点:

- a、能在输入交流 140V—280V 电源电压范围内正常工作:
- b、 能对负载的开路, 短路、束电流过流、B+电压过压等进行有效的保护;
- c、 如开关管 V401 损坏,能将损坏范围有效地控制在 VD412(开关管射极负反馈电阻相并联的 6.2V 稳压管)、R423(桥式整流、滤波电容的限流电阻)、F401(3.15A 保险丝)范围内。

1、开关稳压电源电路组成

首先我们以下 3877N 型机为例介绍开关稳压电源各主要电路的元器件组成。本系列屏幕尺寸不同的机型,开关稳压电源电路基本相同,仅输出电压值及器件功耗不同。

- (1)由开关管 V401 和 VD407//C410、R406、R417//C462 组成正反馈驱动电路。
- (2)由 C409、C414、R419 和 VD406 组成吸收回路; 吸收因开关变压器 N401 原方

绕组自感电势,避免在开关管集电极截止瞬间出现过高的反峰高电压。

- (3)V48Q、VD484、VD489、RP401、R486、R485 与 N410 组成取样、放大电路(冷底板部分)。而 N410 中的光敏三极管及 V402、V403 组成放大和控制电路(热底板部分),用于稳定输出电压。
- (4) VD405、R409 和 V406 组成防止;中击电流电路(即动态限压电路),以保证开关电源在很宽的输入电压范围内正常工作。
- (5) V450、N401、V406 和 V411 组成遥控开关机电路。
- (6)R404、R405 和 C465 组成开关管振荡启动电路。
- (7)由行输出部分的 V603、VD603、R612 等组成显像管束电流过流(可控硅 V604)保护电路。
- (8)由 CRT 板上的 VD915、VD952、VD953 组成 X 射线(可控硅 V604)保护电路(防止 B+过高或行输出副方过压)。
- (9)副方有四路稳压输出
- a、B+135V(T2588 机的 B+为 130V、T2987 机的 B
- +为 140V, T3477B / T3877N 机的 B+为 135V) 为行输出级电源 B 十(在该点上作稳 压取样)。由 R455、C463、R452、
- V口 420 等组成 B+过压保护电路。
- b、+25. 6V(下 2987 机为 27V)为场输出级电源。
- c、+28V(T2987 机为 24. 5V)为伴音功放输出级电源。
- d、 +28V 为超重低音功放输出级电源。
- (10) 由 V407、V410、T402 等元器件及副方(+5V) 三端稳压块 N402(AN7805)组成的遥控 CPU 电源(小开关稳压电源)。

除上述电路外,稳压电源的输入端还有桥式整流、滤波电路及共轭滤波(互感滤波器)、电源开关、保险丝(F401)等元器件及冷、热底板之间静电耦合抗干扰电路 R421// C416 等。

2、开关稳压电源的工作原理

2.1 开关管的自激振荡过程

1) 开机状态:由桥式整流器 BR401 整流后在 C401 上充有约+300V 的直流电压(未稳压),在开机状态下 CPU (M37210M3—902SP)的 21 脚(P0W)为低电平(0V),通过接插件 XS201 的①针、R235 到 V450 的基极,使其 Ub=0 而截止。N401(光耦合器)中的发光二极管截止(不发光),光敏三极管亦处于截止状态,N401③、④脚间开路。+300V 电源通过 R404(82K / 2w)、R405(6.8K / 2w)为开关管 V401 基极提供约 3.3mA 的启动电流 fb I 使 V401 开始导通。V401 集电极电流通过 T401原方主绕组在 Ic 增长期间使 T401 正反馈绕组产生约 10V 的脉)中峰值电压 U2,U2通过 VD407、R406、R417 向开关管 V401 基极提供约 0.37A 的电流 I2 <I2=(U2-0.7)

- /(R406+R417)=0.372A>,与此同时,V406吸收了部分电流 I3,<I3=(U2─7.5V)÷R409xB=(10─7.5)÷6.8K x 200=73。6mA>,因此开关管实际基极电流约为 Ib=I2-I3=0.372-0.074=0.298A=298mA
- 2)由于正反馈的结果,V401 基极得到近于300mA 的饱和导通电流,开关管V401饱和导通,V401集电极电流 Ic1将随时间线性增长。当 IcI 的峰值接近3A 时,T401磁通饱和,U2 ↓ V401退出饱和而进入放大区,并使正反馈绕组 L2 上感生电压 U2 反相导致 Ib1减小,从而促使 V401集电极电流 Ic1减小,集电极电压 Uc1即上升,这个正反馈过程使 Ib1迅速降为0,开关管 V401截止。
- 3)当 V401 截止瞬间其集电极出现尖峰自感电压并被 C'2 所吸收。(C2' ≈ C409//C414),同时正反馈绕组感应电势极性反相(地为正,同名端为负),此电压通过 C465、R405、C462//R417、R406 向 C410 充电,此时 VD407 处于截止状态,使 C410 下正、上负。此时因 V401 基极电位为负值(低于射级电位)而保持截止状态,保证了 V401 处于休止期。休止期的长短不仅取决于 C410 及 C465 的充放电时常数电路,也取决于 T401 初级等效电感(初级空载电感为 800 微 H)和 C'的等效电容(即 LC 自由振荡的周期)。
- 4)因负截的单向导通特性和 V401 处于截止期,此时 V401 集电极负截电路可等效为 L1'//C2'的并联谐振回路(参见图 2C),在 V401 截止瞬间 C2'上充有约 150V的电压,经 1 / 4 个谐振周期(△t=1/(4x 2 L1'C2')≈5mSC2'开始通过 L1'放电,再经 1 / 4 周期后,C2'反向放电(电流自上而下),使正反馈绕组又得到正向电压 U2,此时 U2 值较小,但 U2 与 C410 上充的电压相叠加,形成 I2 电流,使 V410基极又得到一定的 Ib1(远大于超始的 3mA),V401 正偏导通,形成集电极电流 Ic上升⋯再继续开关管 V401 的饱和导通与截止(即开-关)过程,周而复始,不断循环。

2. 2 稳压原理

V489 射极接有 6. 2V 和 5. 1V 两只串联稳压管,两只稳压管的温度系数相反而 互补,保证稳压电源温漂极小,同时 5.1V 稳压管上端接 V411 遥控关机控制管的 集电极,因此不能用一只稳压管取代,另外,在正常开机整个期间 N410①—②

电位差约在 0.8V~1.2V 之间变动,通过的电流约为 1.5mA,因此两只稳压管上端无需接提供稳定电流的电阻,也能始终保持 6.2 十 5.1=11.3V 的稳压值。

RP401 为次级输出电压微调电位器,可调范围可达额定值±10%左右。

2. 3负载短路和开路保护

从上述原理分析可知,当负载短路时 L'1等效并联了电阻,而且阻值较小,L'1,与 C'1 不可能产生谐振,即不能产生稳定的开关工作状态,必须由起动电路提供基极电流来再次进行一个导通—截止周期,但起动电路 R404、

R405 仅能向 V401 提供约 3. 3mA 的基极电流,集电极在静态也只有 30—50mA 的电流,电源停止工作,副方各路输出电压很快降至零,从而起到不继续损坏有关元器件的作用,达到了负载短路保护的目的。

当负载开路时,副方各路输出电压均增高,由于 B+ 上升进而使 V402、V403 接近饱和导通,吸收开关管 V401 的基极电流而使 V401 占空比下降。当因调压失败 (稳压系统有故障,例如光电藕合器开路)而引起次级电压升高时,过压检测电路通过 VD405 使 V406 饱和导通,从而吸收开关管 V401 的基极电流并使 V401 趋于截止,电源停止工作,但过压检测电路亦会因此失去作用而重复以上过程,为此在 B+输出回路 VD409 的阴极(输出端)接有 R455、R452、VD420 等组成的 B+过压保护回路,以确保大屏幕彩电的开关稳压电源万无一失,避免 B+突然升高,x射线保护电路延时动作造成高压过高损坏显像管、行输出管、行输出变压器等器件的可能性。

2. 4 遥控开关机的电路

遥控开关机功能主要由 V450、N401、V411 等元器件实现; 遥控开关机指令信号来自 CPU(M37210M3-902SP 或 M37210M4-705SP)的第 21 脚(低电平 0V 开机,高电平 5V 关机),通过 R237(100

XP201①→XS201①到电源、扫描板。遥控关机时,由于 XS201①出现约 5V 的高电位使 V450 饱和导通,N401①、②脚内部发光二极管发光,①—②脚间电位差约 1.5V,③—④脚间饱和导通,压降 0.5V 以下,V406 基极约 0.75V,V406 饱和导通,使 V401 基极相当于接地,通过 R404、R405 的启动电流被 V406 吸收,V401 处于截止状态,开关电源停止工作。另一路通过 R436、R439 接 V411 基极,遥控关机时 V411 基极亦为高电位(0.75V),V411 饱和导通,使 V489 基极一发射极间的电位差拉大(Ube ↑),V489 饱和导通,对取样放大回路产生很大的吸收电流 L4 同样使 I2 降为零,也使 V401 处于截止状态。即使副方 B+降为零输出时,前一路的控制作用仍然维持。

2. 5 负压驱动电路

负压驱动电路由 V403、C405//C411、VD403 等元器件组成,其主要功能是可以保证开关管(V401)的集电极反向电压工作在 Ucbo 状态(Ucbo>Uceo),并且可以有效

的减少开关管退出饱和到完全截止的时间,使大功率开关管温升降低,提高了开关稳压电源的可靠性。

(注:一般彩电大功率电源开关管,例如 2SD1545 或 2SD4111 的 BUcb0>1500V, 而 BUceo>1000V)。

具体电路分析如下: T401 正反馈绕组的输出端,通过 VD403 将负脉冲取出,并向 C405 充电,充电电流方向由地向上。C405 上端在正常工作状态约为-5. 6V(注意 C405 的正端接地),这个电压为 N410 光敏二极管、V402、V403 提供了工作电源电压。当 V403 饱和导通时或接近于饱和状态时,V401 的基极电压为负值,V401 的发射极电位高于基极电位而截止(或趋于截止),使 V401 的集电极—基极处于 Ucbo 状态。

因为增加了负压驱动电源,使 V402、V403 工作的动态范围增大,也就是使它们的控制范围增大,提高了输入电网电压变动的适应能力,增加了开关电源的安全性能。VD402 的作用是;从正反馈绕组取出负脉冲电压叠加在-6V 的直流电平上,使得 V403 退出饱和状态转向截止,与此同时 V402 饱和导通,保证了开关管 V401 能迅速由截止状态再次转入饱和状态。

2. 6 有关开关稳压电源负载的动态范围

这里所说的动态范围是指;不引起次级输出电压明显降低(欠激励)的最大负载电流和不致引起自激最小负载电流之间的差。一般来说,动态范围越宽,电压稳定性将变差。

在反馈环增益固定的情况下,C413(V403b-e 间的外接电容)决定了 I4 的上升速度,从图 5 中可以看出,在最大负载电流时,I4 的上升速度变慢,幅值小,Ib1 的脉宽就越宽幅值大。反之,在最小负载电流时,I4 的上升速度变快且幅值大,Ib1 的脉宽越小。Ib1 的脉宽越宽就意味着 Ib1 越大,即开关管 V401 饱和导通时间长,T401 储能越大。

通过实验,选择 C413 为 10nF,既能保持良好的电压稳定性,又可以有足够的动态范围(随机附图中 C413 为 22nF,实际电路中 C413 为 10nF。

2. 7 防止开关管集电结损坏的保护电路

在彩电开关电源电路中,大功率开关管是最容易损坏的元件,开关管饱和导通时的电流很大,截止时集电极的电压很高,开关管在状态转换瞬间存在着开启损耗和关断损耗。

在电路中,开关管 V401 的集电极通过电容 C409(220 / 2kV 接+300V 点(接地效果相同),其作用是吸收

V401 突然截止时,集电极出现的瞬时尖峰电压,

以防止 V401 被击穿,且可减小 V401 由饱和向截止转换瞬间的关断损耗。从保护效果来看,C409 容量的大些好。但容量太大 V401 再由截止转为饱和瞬间,C409 的放电电流是 V401 集电极电流的一部分,因而增大了 V401 的开启损耗。从电路中,与 C409 相并联的是 C414 串联 VD40/R419。在 V401 关断瞬间,由于 VD406 导通,C414 对高电压吸收效果显著,在 V401 开启瞬间,VD406 截止,C414 必需经 R419 放电,增加了放电的时间,减小了放电电流,使开启损耗进一步减小。

另外 C402(330pF) (V406be 间的外接电容),可以使 V406 的吸收电流 I3 的产生滞后于 I2 从而使开关管 V401 迅速导通,C414 上吸收的反峰电荷,主要释放在 R419 上,避免了开关管在饱和导通时,因消耗 C414 上的电荷而过热。与开关管 V401 射极电阻 R418(0. 68 / 2w)并联的一只 VD412(稳压值 6. 2V。功耗 1w),它在开关电源正常工作时并无任何作用,但如果开关管 V401c-e 击穿损坏时,往往 R418 发热将底板烧焦成两个孔状,印制板因较大面积炭化而无法修复。加装 VD412 后,如果发生 V401c-e 击穿故障,就会使 VD412 击穿短路导通,立即烧断保险丝 F401,必需开机检查维修,而不会使故障扩大,造成难以修复的情况。

3、开关稳压电源的工作原理

3. 1 副方行输出(主)电源

B+过压保护电路

由于自动稳压环路故障(例如 R487 开路、光耦合器 N410 开路、V48Q 开路),或动态限压电路故障(例如 VD405、R409 和 V406 开路)。开关变压器副方各路电压均会突然上升,继而会造成行输出管、行输出变压器、场输出集成电路等器件损坏,使故障进一步扩大,后果难以预料。虽然这种现象的几率很低(约万分之一),但为了开关稳压电源可靠的运行,即使出现故障也局限在少数元件损坏的范围内,为此,在 B+整流管 VD40Q 阴极输出端接有 R455、C463、R452、VD420、C464、R454、R453 等组成的 B+过压保护电路。在正常开机状态 T3877N 型机 B+为 135V,稳压二极管 VD420 的阴极电压就在 8. 0V ±0. 2V。(R455、R452 分压并考虑到C463 漏电流及负载等),VD420 的稳压值为 9. 1V,只有当 B+突然上升超过 15%亦即 B+上升到 155V(或大于 155V)A 点电压接近 10V,VD420 齐纳击穿,通过 R454将此击穿电流加到可控硅保护管 V604 的控制栅极 G,使 V604 雪崩击穿,V450饱和导通,彩电进入保护性关机状态。遥控器无法重复开机。

3.2 X 射线保护电路

由于行逆程电容(聚丙烯介质)失效开路,将会引起行输出高压绕组峰值电压升高导致显像管阳极高压上升,炭屏 x 射线剂增大,可能造成对人体的伤害。B+电压过高或行输出变压器原方匝间短路等原因,也将导致行输出变压器副方灯丝电压升高(在灯丝供电电路上接有过压保护电路), VD952 为 18V 稳压管会被击穿,通过 XP420→Xs420 接 V604 可控制栅极(参见图 7 右上方所示)。可控硅管 (V604)阳极通过 R437(270)遥控电源 11. 5V 输出端,当 V604 控制栅极得到+0. 7V 电压时,可控硅导通,在 V604 阴极负载电阻 R434(1Kn)上得到约+5V 的电压,此电压形成的电流分为两路;一路通过 R438、VD419、R439 使 V411 基极得到+0. 7V电压, V411。+饱和导通,促使 V48Q 射极电位下降,V489 饱和导通,N401①—②

脚电位差达到最大值约 1.5V,③—④脚间饱和导通,最终使 V402、V403 饱和导通,开关管 V401①—②截止,另一路通过 R435、VD418 接 V450 基极,使 V450 基极得到 0.7V 电压而饱和导通,N401①—②脚电位差为 1.5V,③—④脚间饱和导通,最终使 V406 饱和,也使 V401 截止。相当于遥控关机后的状态。与遥控关机不同点在于:可控硅管 V406 的控制栅极失去控制信号后,只要维持可控制硅管阳极电压,它始终处于雪崩击穿状态,(因有 R437 和 R434 限流不会超过 V604 最大功耗),因此机器始终维持在关机状态,用遥控器不能再开机,必需要切断可控硅 V604 阳极电源,即关断遥控电源(副电源),也就是说必须按压电源开关才能重复开机(关机后需等待 1—2 分钟,使 C447 放电压至 2V 以下)。如果开机后又频繁发生保护性自动关机则必须检查维修。

3. 3 束电流过流保护电路

右下方 T601 为行输出变压器, 其副方高压绕组的下端⑦脚并不直接接地, 而是 通过 C608) (56nF / 200V) 交流接地, ⑦脚通过 R60Q、R612、R611 接 B+(135V), R609 为检测电阻,在 R609 两端的电位差反映束电流的大小,如 B—C 之间电位 点的电位为 Ua=135—Ia x R611=135v-1 x 10 x56 x 10^3=79V,只有当束电流 为 Ia=(135—15) / 56K=2. 14mA 时, A 点的电压为+15V。实测,显像管电子束电 流在 1mA—1. 9mA 之间,保护管 V603 均处于截止状态,无动作。如東电流大于 2. 0mA,则A点低于14. 5V,由于V603射级接+16V电源,基极通过VD603接A 点,因 V603 基极低于射极 0.7V 而导通,在集电极电阻 R614(10Kn 上将产生约 +5V 的电压(u=Ic • R614), 只要这个电压大于 1V, 就有可能使可控硅保护管 V604 导通,接着如上节所述,彩电处于保护性关机状态,如不按压电源开关,用遥控 器无法重复开机,同样,再次开机后如又频繁自动关机,必须检修。(注:38英 寸彩管最大東电流 Ia 的限定值为1.9-2.0mA;34 英寸彩管 Ia 的限定值为1.7mA; 29 英寸彩管 Ia 的限定值为 1. 6mA; 25 英寸彩管 Ia 的限定值为 1. 5mA, 因此在 设计时取样电阻 R611 与 R612 的值,应作相应的改动。应该说明,理论计算值与 实测值会有偏差,应以实测值为准)。

4、小型遥控开关电源(CPU 电源)

本机遥控电源(副电源)也采用开关电源电路,这样可降低功耗,增大电网电压适应范围,减轻重量,虽然电路元器件比一般 50Hz 交流变压器降压、整流电路复杂一些,但故障率反而下降,因为它避免了细漆包线易霉断的缺点。副电源除了为遥控接收器、微处理器(CPU)和存储器提供+5V 直流稳压电源外,还为遥控开关机控制管 V450 提供 Vcc 和为可控硅保护管 V406 提供阳极电压(十9.5V 左右)。

T402 为小型开关变压器, V410 为开关管(25C4004),

V407 为电流取样限幅管, C442 串联 R443//C412 及 VD414、

R449 为开关管的正反馈回路; R427(330Kn / 1w) 为 V410 的启动电流通路; VD415、VD413、R442 及 C441 组成动态限压电路, C444 串联 R445 为反峰电压吸收电路; R401 为限流保护电阻; VD416、C447 为次级整流、滤波电路, R446 为次级输出限流保护电路, N402(AN7805)为+5V 三端稳压器。

按压电源开关 K401,在 C401(470 / 400V)电解电容上建立约为+300V 的直流电压 (未稳压),通过限流保护电阻 R401 直流电源接入遥控开关电源(约十290V 左右),由于有 R427(33K/1W)向 V410 基极提供约 0.85mA 的启动电流,此时流过 V410 集电极(即流过 T402 原方绕组)的储能电流 IL=Ic≈B・Ib,使 T402 建立磁通。在 IC 上升期间正反馈绕组通过 C442、R443//C412 向 V410 提供激励电流,V410 迅速饱和导通,Ic 线性增长,其峰值受 R444 上端电压所制约,当 Ie(≈Ic)接近 70mA 的峰值电流时,R444 上端电压接近+0.7V,通过 R402 使 V407 导通(一般处于放大状态),部分激励电流将通过 V407 的 c→e 被分流,V410 基极激励电流减小,促使 V410 集电极电流下降,当通过下 402 原方绕组电流减小时,正反馈绕组电压反相位,此时已反相的正反馈电压通过 VD414、R44Q 加到了 410 的基极,使 V410 迅速截止,同时正反馈电压向 C442 充电(下端为正,上端为负),经过一段休止期后(休止期长短取决于 C442、R443、R44Q 等充放电时常数电路,也取决于 T402 的等效电感和 C444 及分布电容的容量)。C442 放电,为 V410 提供基极电流(与此同时 R427 也为 V410 提供基极电流),开关管 V410 进入下一个导通→正反馈→饱和导通→截止状态,形成开关自激振荡状态。

在正反馈绕组(中间抽头接地)的另一端接有整流管 VD415,输出负电压并由 C441 滤波,在正常输入电压情况下 VD415 的阳极,也是稳压二极管 VD413 的阳极有一8.5V 的电压,当输入的电源电压升高时,该点负压的绝对值增大,如果此点电压绝对值接近于 10V 时(即一10V), VD413 齐纳击穿,V410 基极得到此负电压使基极电流减小(或称拉电流),使 V410 饱和导通时间减小,电流脉)中宽度减小,这个电路可保证遥控开关电源在很宽的电网电压范围内保持正常工作,次级整流输出电压(未稳压时约在+10V—+12V 之间),通过三端稳压块 N402(AN7805)④脚输出+5V±3%。

康佳新彩霸 B/X 系列彩电开关电源自动停机通病的探讨

一 概述

采用这一开关稳压电源的机型有康佳集团自 1996 年下半年投放市场的 T2588B(X)、T2977B(X)、T2979B(X)、T2986B(X)、T2987B(X)、T3477B(X)、T3487B(X)系列彩电(本文简称未改进型开关稳压电源),厂方对 1997 年下半年对此系列彩电的开关稳压电源作了改进(本文简称改进型开关稳压电源),由于未改进型开关稳压电源系列彩电产销量突破 100 万台,而且容易发生自动停机的通病,因此本文重点分析未改进型开关稳压电源。

根据本人维修其它类彩电自动停机故障的经验来看,引起彩电自动停机的故障因素不外乎有: 1、电路元器件虚焊; 2 电路中元器件性能不良; 3 微处理器误动作; 4 保护电路误动作; 5 过压过流等原因引起保护。然而本人修过多系列开关稳压电源自动停机故障除部分机器由上述因素造成外,另一部分机器电源电路既无元器件虚焊,又不过压(X射线)和过流(束电流),微处理器和保护电路均正常,甚至把开关稳电源所有元器件全部换过都不能排除自动停机故障。最初,维修此

故障时感到一筹莫展,在山穷水尽时,认真分析未改进开关稳压电源进行改动。才能排除自动停机故障。如果由此判定未改进型开关稳压电源电路设计缺陷,或是元器件参数选择不当,那么绝大多数此系列彩电又能正常工作,而且故障机在故障前也能正常工作,确实另人费解。

二 维修方法

根据未改进开关稳压电原电路原理分析,结合本人维修此开关稳压电源的经验, 总结得出以下的自动停机故障检修技巧。

1. 使用本机遥控器, 按动遥控开关机键

- 1. 如果按动一次遥控开关机键就能开机,说明故障产生是由于微处理器(CPU) 产生了关机指令信号,原因可能是微处理器误动作,应重点检查微处理器及 供电电路、复位电路、时钟振荡电路、信号识别电路(行同步信号)另外还 应检查是否设置定时关机。
- 2. 如果按动两次遥控开关机键才能开机,说明故障部位在总开关稳压电源。根据电路原理分析知,只有将启动电容 C403 贮存的电荷泄放掉,C403 才能再次为开关管 V401 提供基极电流,相当于第一次按动遥控开关机健时,微处理器和开关稳压电源处于真正待机状态,并将 C403 贮存的电荷泄放,第二次按动遥控开关机键时再次开机。这也是未改进开关稳压电源自动停机通病的主要特征,本文将在维修实例中重点分析。
- 3. 旭呆按动遥控开关机键三次以上都不能开机,只有关断电源开关 K401 后,过一段时间才能开机。说明是保护电路起控。同样根据电路原理分析可知,当保护电路中可控制硅 V604 起控后,只有维持它的阳极电压,可控硅始终处于导通状态,使机器始终保持待机状态,用遥控器不能再开机,应重点检查 X 射线保护电路、束电流保护电路和保护控制电路。

2. 直观检查法

凭眼睛可借助放大镜观查电路中有无虚焊的地方,还可适当抖动电路板,观查机器是否正常工作,这样可收到事半功倍的效果。

3. 测量关键点电压

- 1. 测量开关管 V401 的集电极电压(约+300V),如果不正常,应重点检查电源输入电路。可顺便测量 V401 的基极电压(约-3.2V)。
- 2. 测量主开关稳压电源输出 B+电压。如果自动停机后,主开关稳压电源仍保持稳定的正常电压,应重点检查行扫描电路,如果主开关稳压电源输出电压升高、降低或为零时,应重点检查电源电路的保护电路。
- 3. 测时 V404 集电极电压(约+100V)。如果不正常,应重点检查激励启动电路(R413、R405、C403、V404),以及特机控制电路和保护控制电路。
- 4. 测量 V403 的发射极电压(约-5.6V).如果不正常,应重点检查负压驱动电路(R413、VD403、C405)和稳压控制环路。
- 5. 测量副开关电源输出电压(约+9.5V)、微处理器供电压(+5V)和复位电压。如果不正常,应重点检查副开关电源和微处理器相关电路。

- 6. 测量可控硅 V604 的阴极电压(机器正常工作时为 0V),如果 V604 的阴极电压为+5V,说明 V604 已经起控,应重检查 X 射结保护电路的束电流保护电路,以及保护控制电路。
- 7. 测量插座 XS201①脚电压,高电位时微处理器处于关机状态,低电压时为开机状态,由此判断微处理器开关机指令信号是否正常。

4. 测量关键总位在路电阻

这一工作必须在关断电源开关 K401 后,并对电源电路中有关电容进行有效放电,确保安全的前提下进行,

- 1. 测量开关管 V401 集电极到热路之间的在路电阻,可辅助判断整流滤波电路、 开关管 V401 及开关变压器 T401 初级绕组是否存在故障。
- 2. 测量开关管 V401 基极到热地之间的在路电阻,可辅助判断 V401、V403、V406 等是否存在故障。
- 3. 测量主开关稳压电源 B+输出端对冷地之间的在路电阻,可有效判断电源输出整流滤波电路和行输出电路是否存在故障。

5. 开路法(孤立法)

- 1. 开主开关稳压电源所有负载电路,在 B+电压输出端接上假负载,这样可避免故障范围扩大,如果此时主开关稳压电源不自动停机,应重点检查行输出电路,如果主开关稳压电源还是自动停机,就下述(2)条进行检修。
- 2. 分别断开保护电路,以判断故障是否由失控保护电路(V406、VD405、C402、R409)、X 射线保护电路(VD951、R951、C951、R952、VD952、R953、VD953、V604)、束电流保护电路(R611、R612、R609、C608、V603、V604)引起,当断开某一保护电路,主开关稳压电源不再自动停机时,则重点检查该保护电路,如果断开所有保护电路,都不能消除自动停机现象,就按下述(3)条进行维修。
- 3. 断开 V411 和 V404,判断故障部位是在待机控制电路,这是在主开关稳压电源常规工作电路(即振荡电路和稳压电源)。如果断开 V411、V404、V450 等构成的待机控制电路(顺便检查副开关电源+9.5V 输出电压是否正常);如果主开关稳压电源还存在自动停机现象时,应重点检查其常规工作电路,这也就是未改进型开关稳压电源自动停机通病的主要故障部位。

6. 代换法

由于电路中部分元器件用一般仪表不能准确判断其好坏,所以这部分元器件只有通过代换,才是最为有效。

7. 修改法

此方法最好是在断开主开关稳压电源所有负载,并且在B+电压输出端接上假负载的前提下进行。如果把主开关稳压有关元器件代换后不能排除自动停机故障,可将部分元器件的参数作适当调整,或将未改进型开关稳压电源按照改进型开关稳压电源进行改动,即可排除自动停机故障。

康佳"B"系列彩电故障元

件速查表

型	故障现象	故障部位及检修
88X	三无(无光栅、无图像、无伴音)	V450 损坏、遥控开关机时,N401(1)脚电位不变化,更扩
88X	三无(无光栅、无图像、无伴音)	N501(TA8427K)场块损坏,电流过大,开关电源不工作,更换 T/
88X	三无(无光栅、无图像、无伴音)	N601(TDA8145)枕校块损坏,引起+27V 对地短路,更换 TDA
88X	三无(无光栅、无图像、无伴音)	V401(开关管)损坏,引起 F401 保险烧,更换 F401、V401
88B	不能换台	N201(M37210M3-800SP)损坏,更换 N201(MPU)
88X	行幅窄	RP602 接触不良,更换后调 RP601 及 RP602。
88X	收不到台,蓝屏、取消蓝屏雪花噪点	R231 开路,更换
88X	竖条干扰、台标移动,色彩不稳	N101(TDA8361)损坏、更换
88X	枕形失身	调整 RP601,RP602 和 RP603。
88X	无彩色	C303(TDA8361的33脚外接电容)严重漏电、短路,更换(注:路有彩色)
88X	显像管管座打火,屏幕有黑条纹闪动。	更换 CRT 管座
88X	场幅过大	调整场幅电位器 RP501
88X	面板及遥控按键失控	更换 N201(M37210M3-800SP)
88X	蓝屏,取消蓝屏收不到台,触 V201 屏幕有噪点。	更换高频头
88X	三无 (开关电源不起振)	C423(接开关管 b-e 之间)损坏。
88X	无图,取消蓝屏有图有彩、无伴音	N801(TDA8720)损坏。
88X	伴音小	C118 漏电
88X	行幅窄,且枕形失真。	N601(TDA8145)损坏,更换后调整 RP601、RP602、和 RP
88B	三无 (开关电源能起振)	主板铜皮断, +12V 电源供不上
88B	图像倾斜	偏转松动,调整偏转线圈并固定

88B	三无,指示灯亮	N403(AN7812)开路
88B	三无,指示灯亮	C410(开关电源正反馈电容 0.22uf)损坏
88B	三无,指示灯亮	行输出管 V601,场块 N501(TA8427K)同时损坏
88B	三无,指示灯亮	C410(0.22uf)开路,V401(开关管)击穿,VD412 损坏,更换 C41 及 VD412
88B	无字符	排插松动
88B	不换台	N201(M37210M3-800SP)损坏
88B	不能搜索存台,自动搜台节目好不变	N801(TA8720)损坏
77B	屏幕上下角磁化	消磁电阻坏。
77B	枕形失真	重调 RP601、RP602、RP603
77B	光栅窄而暗,行不同步,无图无声	Z301、Z302 同时损坏
77B	三无,指示灯不亮	R401(100Ω/0.5W 限流保护电阻)开路
77B	三无,指示灯亮	C401 虚焊、RT401(20 /T)热敏电阻开路
77B	图像差	调整 RP101
77B	行频漂移,无图像	N101(TDA8362)损坏,
77B	三无,指示灯亮	V401、V403 损坏
77B	三无,指示灯亮	V601(行输出管)损坏
87B	搜不到台 (无图像无伴音)	N202(M6M80041P)损坏
87B	行频漂移,无图像	N101(TDA8362)损坏
87B	按键无作用	N201(M37210M3-800SP)损坏
87B	三无,指示灯亮	V601(行输出管)损坏 C603(5n6/1k6)开路
87B	搜不到台 (开机黄灯亮无光无音)	N202(M6M80041P)损坏
87B	三无,指示灯亮	V601(行输出管)损坏
87B	三无,指示灯亮	N501、V601 损坏
87B	有图有声屏幕上有回扫线跳动	C504 失效
87B	屏幕上下角磁化	消磁电阻坏。
87B	重低音不良(时有时无)	C720 失效
87B	三无,指示灯不亮	F401、V601 损坏
87B	无彩	Z301(4.43MHz 晶振)损坏
87B	伴音不良	C820 失效
87B	三无,指示灯亮	R447(3.3KΩ/0.5W)开路
87B	三无,指示灯亮	R605(0.68Ω/1W)开路
87B	三无,指示灯不亮	RT401 热敏电阻开路、V401 击穿
87B	无彩	Z301(4.43MHz 晶振)處焊

SSX 放尿像元彩 C301 失效 SSX 図像編質 V7903 VR904 接触不良 V890	87B	枕形失真	调 RP601-RP603 无作用,换行变
SRX 味紅色	88X	放录像无彩	C301 失效
SAS	88X	图像偏黄	VT903、VR904 接触不良
S8X 三元・指示打亮	88X	缺红色	V901 虚焊
88B 三无、指示灯亮 T401 (开关受压器) 可觸和皮虧 87B 三无、指示灯亮 C462 过热开路 87B 三无、指示灯亮 R417(15Ω/5W)开路 87B 白力关机 Y604 槓环 87B 由尖叫声 该 C826,C827,C829,(TDA1524A 1 18 10 脚)原为 1uE(改为 4.7)。 87B 白力关机 RP401 核油环亮 88X 直动关机 C606 开路 88X 无字符、区閣(青穹花 Z201(MPU 24 25 調外間)损坏 88X 三无 V406 槓环 88X 三无 V407 开关管板环 88X 三无 N401 光經積坏 88X 三无 N401 光經積坏 87B 三无、指示灯亮 R611(82KQ/1W)到值变大 87B 三无、指示灯亮 R605(0.68Q/1W)开路 87B 三无、指示灯亮 R605(0.68Q/1W)开路 87B 三无、指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 87B 三无、指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 87B 三元、指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 87B	88B	三无,指示灯亮	R404(82KΩ/2W)开路
87B 三无. 指示灯亮	88X	三无,指示灯亮	C410(0.22uF/200V)失效
87B 三无, 指示灯亮 R417(15处5W)开路 87B 自动关机 V604 根外 87B 由尖叫声 改 C826,C827,C829,(TDA1524A1 18 10 脚原为 1uE改为 4.7c 87B 自动关机 RP401 接触不良 88X 自动关机 C606 开路 88X 无字符无图像/有雪花 Z201(MPU 24 25 脚外围)损坏 88B 避控不接受 N215 避免接收需坏 88B 三无 V401 开关管损坏 88B 三无 N210 光糖损坏 77B 自动关机 R611(82KQ21W)用值变大 87B 三无、指示灯亮 R447(3.3KQ20.5W)开路 87B 三无、指示灯亮 R605(0.68121W)开路 87B 三无、指示灯亮 R602(3.3KQ2.5W)开路 87B 三无、指示灯亮 R611(82KQ21W)开路 77B 无管音、AV 无图 R611(82KQ21W)开路 77B 无管音、AV 元 R611(82KQ21W)开路 77B 无管音、AV 元 R611(82KQ21W)开路	88B	三无,指示灯亮	T401(开关变压器)引脚铜皮断
87B 自み关机	87B	三无,指示灯亮	C462 过热开路
おおり まおり まわり まわ	87B	三无,指示灯亮	R417(15Ω/5W)开路
B 日	87B	自动关机	V604 损坏
S8X 自动美机 C606 开路 S8X 无字符\无图像\有雪花 Z201(MPU 24 25 脚外間)损坏 S8X 三无 V406 損坏 N215 遍控核唆器坏 S8X 三无 V401 开关管损坏 N215 遍控核吸器坏 S8X 三无 V401 开关管损坏 N401 光耦损坏 N401 光耦损坏 N401 光耦损坏 R611(82KQ/1W)阻值变大 R7B 自动美机 R647(3.3KD/0.5W)开路 R7B 三无,指示灯亮 R650(0.68Q/1W)开路 R7B 三无,指示灯亮 R605(0.68Q/1W)开路 S7B 三无,指示灯亮 R602(3.3KQ/5W)开路 S8X 红色弱/测试无效 TDA8361 坏 S8B 水平线 C506(220ug35V))坏 S8X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无件音、AV 无图 N801(TA8720)损坏 77B 无件音、AV 无图 R611(82KQ/1W)开路 77B 无限无件音、水平线 N501(TA8420)损坏 N501(TA8420)损坏 S8X 编色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 S8X 编色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 S8X 最多 件音小 N801(TDA8720)损坏 S8X 电源开关不良 SW(K401)损坏 S8X 根源开关不良 SW(K401)损坏 S8X 根源开始, S8X 和源开始, S8X	87B	由尖叫声	改 C826,C827,C829,(TDA1524A 1 18 10 脚)原为 1uF,改为 4.7u
88X 元字符\无图像\有雪花 Z201(MPU 24 25 脚外围)损坏 88B 選控不接受 N215 運控接收器环 88B 三无 V401 开关管损坏 88B 三无 N401 光轉损坏 77B 自动关机 R611(82KΩ/1W)阻值变大 87B 三无,指示灯亮 R447(3.3KΩ/0.5W)开路 87B 三无,指示灯亮 R605(0.68Ω/1W)开路 87B 三无,指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 88X 红色易/调试无效 TDA8361 坏 88B 水平线 C506(220uf/35V)坏 88X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无件音,AV 无图 N801(TA8720)损坏 77B 无限产件音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏 88X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 88B 件音小 N801(TDA8720)损坏 88X 电源开关不良 SW(K401)损坏 88X 搜查 C506(22C1815)损坏	87B	自动关机	RP401 接触不良
88X 三无 V406 損坏 88B 選控不接受 N215 選控接收器坏 88X 三无 V401 开关管损坏 88B 三无 N401 光精损坏 77B 自动关机 R611(82KΩ/1W)阻值变大 87B 三无,指示灯亮 R605(0.68Ω/1W)开路 87B 三无,指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 88X 紅色弱/调试无效 TDA8361 坏 88B 水平线 C506(220៤/35V)坏 88X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无样音,AV无图 N801(TA8720)损坏 77B 三无,指示灯亮 R611(82KΩ/1W)开路 77B 无限元件音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏 88X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 88B 件音小 N801(TDA8720)损坏 88X 也源于关不良 SW(K401)损坏 88X 搜不到台 V101(2SC1815)损坏	88X	自动关机	C606 开路
88B 選控不接受 N215 適控接收器坏 88X 三无 V401 开关管损坏 88B 三无 N401 光耦损坏 77B 自动关机 R611(82KΩ/1W)阻值变大 87B 三无,指示灯亮 R447(3.3KΩ/0.5W)开路 87B 三无,指示灯亮 R605(0.68Ω/1W)开路 88X 紅色弱/调试无效 TDA8361 坏 88B 水平线 C506(220uf/35V)坏 88X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无伴音,AV 无图 N801(TA8720)损坏 77B 无限无伴音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏 88X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 88B 伴音小 N801(TDA8720)损坏 88B 伴音小 N801(TDA8720)损坏 88X 电源开关不良 SW(K401)损坏 88X 搜不到台 V101(2SC1815)损坏	88X	无字符\无图像\有雪花	Z201(MPU 24 25 脚外围)损坏
88X 三无 V401 开美管損坏 88B 三无 N401 光精損坏 77B 自动关机 R611(82KΩ/IW)阻值变大 87B 三无,指示灯亮 R447(3.3KΩ/0.5W)开路 87B 三无,指示灯亮 R605(0.68Ω/IW)开路 87B 三无,指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 88X 红色弱/调试无效 TDA8361 环 88B 水平线 C506(220uf/35V)环 88X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无律音,AV 无图 N801(TA8720)损坏 77B 无图无伴音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Ω/IW)损坏 77B 无图无伴音,水平线 N501(TDA8361)损坏 88X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8720)损坏 88B 伴音小 N801(TDA8720)损坏 88B 伴音小 N801(TDA8720)损坏 88X 电源开关不良 SW(K401)损坏 38X 搜不到台 V101(2SC1815)损坏	88X	三无	V406 损坏
N401 光耦損坏 R611(82KΩ/1W)阻値变大 R611(82KΩ/1W)阻値变大 R7B 三无,指示灯亮 R447(3.3KΩ/0.5W)开路 R5B 三无,指示灯亮 R605(0.68Ω/1W)开路 R605(0.68Ω/1W)	88B	遥控不接受	N215 遥控接收器坏
77B 自动关机 R611(82KQ/1W)阻值变大 87B 三无,指示灯亮 R447(3.3KQ/0.5W)开路 87B 三无,指示灯亮 R605(0.68Q/1W)开路 87B 三无,指示灯亮 R602(3.3KQ/5W)开路 88X 红色弱/调试无效 TDA8361 坏 TDA8361 坏 TDA8361 坏 R8B 水平线 C506(220uf/35V)坏 R8X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 T7B 不停台 N101(TDA8362)损坏 T7B 无律音,AV 无图 N801(TA8720)损坏 R611(82KQ/1W)开路 T7B 无限无件音,水平线 R611(82KQ/1W)开路 T7B 无图无件音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Q/1W)损坏 R8X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 R8B 件音小 N801(TDA8720)损坏 R8X 电源开关不良 SW(K401)损坏 S8X 投不到台 V101(2SC1815)损坏 SW(K401)损坏 S8X 投不到台 V101(2SC1815)损坏 S8X 大田1(2SC1815)损坏 S8X 大田1(2SC1815)损坏 C504 C	88X	三无	V401 开关管损坏
87B 三无,指示灯亮 R447(3.3KQ/0.5W)开路 87B 三无,指示灯亮 R605(0.68Q/IW)开路 87B 三无,指示灯亮 R602(3.3KQ/5W)开路 88X 红色弱/调试无效 TDA8361 坏 88B 水平线 C506(220uf/35V)坏 88X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无样音,AV 无图 N801(TA8720)损坏 77B 无思无伴音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Q/IW)损坏 88X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 88B 伴音小 N801(TDA8720)损坏 88X 电源开关不良 SW(K401)损坏 88X 搜不到台 V101(2SC1815)损坏	88B	三无	N401 光耦损坏
87B三无,指示灯亮R605(0.68公/IW)开路87B三无,指示灯亮R602(3.3K公/5W)开路88X红色弱/调试无效TDA8361 坏88B水平线C506(220uf/35V)坏88X彩色失真N301(TDA4661)损坏77B不停台N101(TDA8362)损坏77B无伴音,AV 无图N801(TA8720)损坏77B三无,指示灯亮R611(82K公/IW)开路77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68公/IW)损坏88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	77B	自动关机	R611(82KΩ/1W)阻值变大
87B 三无,指示灯亮 R602(3.3KΩ/5W)开路 88X 红色弱/调试无效 TDA8361 坏 88B 水平线 C506(220uf/35V)坏 88X 彩色失真 N301(TDA4661)损坏 77B 不停台 N101(TDA8362)损坏 77B 无伴音,AV 无图 N801(TA8720)损坏 77B 三无,指示灯亮 R611(82KΩ/1W)开路 77B 无图无伴音,水平线 N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏 88X 偏色(调白平衡无效) N101(TDA8361)损坏 88B 伴音小 N801(TDA8720)损坏 88X 电源开关不良 SW(K401)损坏 88X 捜源开关不良 V101(2SC1815)损坏	87B	三无,指示灯亮	R447(3.3KΩ/0.5W)开路
88X紅色弱/调试无效TDA8361 坏88B水平线C506(220uf/35V)坏88X彩色失真N301(TDA4661)损坏77B不停台N101(TDA8362)损坏77B无伴音,AV 无图N801(TA8720)损坏77B三无,指示灯亮R611(82KΩ/1W)开路77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	87B	三无,指示灯亮	R605(0.68Ω/1 W)开路
88B水平线C506(220uf/35V)坏88X彩色失真N301(TDA4661)损坏77B不停台N101(TDA8362)损坏77B无伴音,AV 无图N801(TA8720)损坏77B三无,指示灯亮R611(82KΩ/1W)开路77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X捜不到台V101(2SC1815)损坏	87B	三无,指示灯亮	R602(3.3KΩ/5W)开路
88X彩色失真N301(TDA4661)损坏77B不停台N101(TDA8362)损坏77B无伴音, AV 无图N801(TA8720)损坏77B三无,指示灯亮R611(82ΚΩ/1W)开路77B无图无伴音, 水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	88X	红色弱/调试无效	TDA8361 坏
77B不停台N101(TDA8362)损坏77B无伴音, AV 无图N801(TA8720)损坏77B三无,指示灯亮R611(82KΩ/1W)开路77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X捜不到台V101(2SC1815)损坏	88B	水平线	C506(220uf/35V)坏
77B无伴音, AV 无图N801(TA8720)损坏77B三无,指示灯亮R611(82ΚΩ/1W)开路77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色 (调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	88X	彩色失真	N301(TDA4661)损坏
77B三无,指示灯亮R611(82ΚΩ/1W)开路77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色 (调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	77B	不停台	N101(TDA8362)损坏
77B无图无伴音,水平线N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	77B	无伴音,AV 无图	N801(TA8720)损坏
88X偏色(调白平衡无效)N101(TDA8361)损坏88B伴音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	77B	三无,指示灯亮	R611(82KΩ/1W)开路
88B件音小N801(TDA8720)损坏88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	77B	无图无伴音,水平线	N501(TA8427K)R431(0.68Ω/1W)损坏
88X电源开关不良SW(K401)损坏88X搜不到台V101(2SC1815)损坏	88X	偏色(调白平衡无效)	N101(TDA8361)损坏
88X 搜不到台 V101(2SC1815)损坏	88B	伴音小	N801(TDA8720)损坏
	88X	电源开关不良	SW(K401)损坏
87B 三无 V601 损坏	88X	搜不到台	V101(2SC1815)损坏
	87B	三无	V601 损坏

88X	三无	V406、C401、RT401 损坏
77B	图扭	R101(100Ω)开路
88X	单边伴音失真	SP 损坏
77B	机内响声(高频声)	FBT 磁芯松
77B	只能收到中央一	R113(270Ω)开路
88X	回扫线	V903 损坏
77X	单边伴音失真	SP
88X	三无,指示灯亮	N410 损坏
88X	三无,指示灯不亮	R427(330KΩ/1W)开路
77B	三无,指示灯不亮	V407、V410、R401 开路

康佳"B"系列彩

电简介

康佳 T2588B/X、T2987B/X、T3477B、T3877N 系列彩电,是康佳集团公司开发的最新一代具有中文菜单显示的大屏幕、多制式(国际线路)、普及型彩电。该系列机型(包含派生机型近 30 多种主要性能与整机线路大体一样)都采用 470MHz 高频调谐器;

M37210M3-800SP/920SP/705SP 全功能微处理器及 TDA8362/8361 中频,视频,多制式彩电解码,行场小信号处理,单片集成电路,仅接收制式的多少、伴音电路、AV 功能和外观略有不同。T3477B 型机还增加了 PAL/NTSC 制兼容数字式梳状滤波器外,还采用"全球

通"丽音电路。另外,本系列机型不仅在改善图像彩色质量和伴音效果方面满足人们的视听效果日益增长的要求,且在电路的可靠性和底价格方面也作了突出的贡献,使该系列机型在性/价比方面居于国内外同种机型之首。