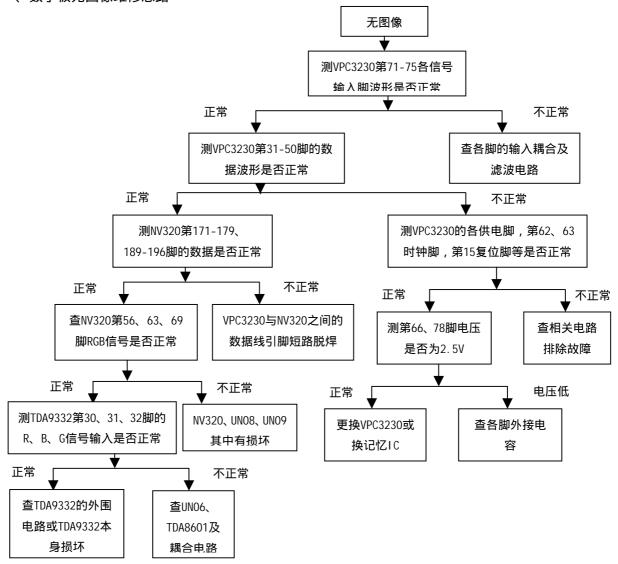
# HiD2990P 系列检修流程

TVisc 彩电维修资料网http://www.tv160.net

一、数字板无图像维修思路



#### 实例 1:

#### 故障现象: 无图像

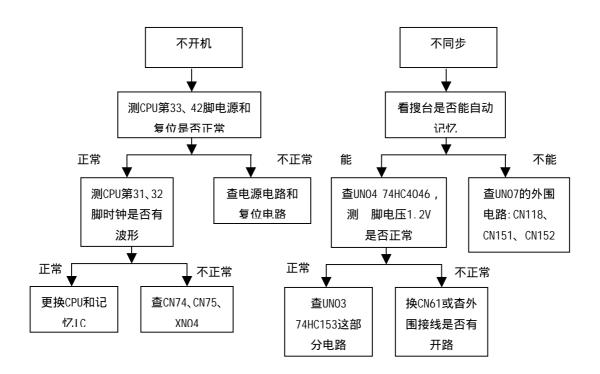
分析与检修: 屏幕黑屏字符正常, 搜台能够自动记忆. 由故障现象可以判断 UN07 工作正常, 如果 UN07 不正常, 搜台是不会自动记忆的. 首先测得 NV320 输出的 R、G、B 信号均无输出, 但用示波器看 NV320 和 UN08、UN09 之间的数据波形均正常, 但 NV320 就是无 R、G、B 输出, 故障应出在 NV320 内部 R、G、B 输出电路的模拟部分. 试换 NV320 故障依旧, 后发现第 68 脚外接的补偿电容 CN59 漏电造成, 电压由正常的 2.4V 上升到 3.1V. 换 CN59 后故障排除.

## 实例 2:

#### 故障现象: 无图像

分析与检修: 屏幕黑屏字符正常, 搜台能够自动记忆. 由故障现象可以判断 UN07 工作正常, 如果 UN07 不正常, 搜台是不会自动记忆的. 首先测 NV320 输出 R、G、B 信号正常, 一直测量到 TDA9332 第 30、31、32 脚的 R、G、B 信号都正常,但 TDA9332 的输出却没有,更换 TDA9332 后故障依旧,再检查外围电路,发现第 33 脚电压只有 0.3V,正常时应为 2.4V 左右,更换 CN14 后 OK.

# 二、数字板不开机-不同步维修思路







附图 1 附图 2

## 实例 3:

故障现象:负像、彩色囊边、串色、屏闪和伴音正常 (见附图1) 分析与检修:从故障现象分析,有显示说明 UN01、UN11 工作正常。会搜台,有彩色,说明 UN07 工作基本正常。应着重检查 UN02 (彩色、亮度瞬间改善、动态扩展电路),首先测 UN02 3.3V 供电正常,(132)、(133)脚振荡也正常,(204)脚复位电压也正常。接着测量(34)、(35)脚 I2C 总线,发现(35)CLK时钟信号电压只有0.3V,而正常时为4.5Vp-p(万用表测出为2.6V),沿路检查,发现 RN27 电阻接触不良,补焊后试机正常。

#### 实例 4

故障现象:三无,红灯绿全亮、不能开机

分析与检修:测 CPU(42)脚 5v 供电正常,(33)(9)脚 IN/OUT 的复位电压 5V 也正常,(31)(32)时钟振荡 16MHZ 也正常,然后测(11)(12) I2C 总线不

停地跳动,细查发现时钟信号电压仅 1V(应该 5V的),直接断开 UN02、UN07 和 UN01 的总线再测 CPU(11)(12)脚,这时波形 5V 正常;说明以上三个 IC 其中有故障,首先接上 UN01、UN07 的总线试机有光栅并可搜台存台,但光栅偏暗并严重拖尾,接上 UN02 的总线通电不开机,明显是 UN02 不良,更换 UN02 后故障消除。





附图 3 附图 4

实例 5:

故障现象:图像不良,行不同步 (见附图2)

分析与检修:用 VGA 信号图像正常,在 TV 状态也能搜台说明 UN01、UN11、UN07 工作基本正常,不同步可能问题出在逐行处理部分相关电路;查 UN04 行同步锁相环 IC(4)输出的幅度很低仅 2V(正常该 4VP-P),然后测 UN04 的(16)供电 2V 不正常,LN20 供电电感的另一端 5 V 正常,用电阻档测 LN20 近似 20K欧,换之故障消除。

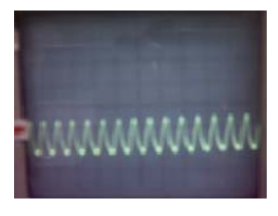
实例6:

故障机象:无图象、不同步、不搜台(见附图4)

解结方法:1、将CN151/CN152由15P改为10P2、XN07或CN151、CN152不良所表现的图像 实例7:

故障现象:不同步 (见附图3)

分析与检修:TV搜台正常,AV也不同步,只能看到很密的斜线.从这些可以看出故障出在行同步锁相电路,首先测UN04第9脚只有0.1V.正常时应为1.2V左右.换CN61后图像正常.





附图 5 UN04 的 7 脚波

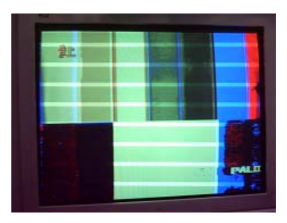
附图 6 UN04 的 7 脚正常波形

实例8:

故障现象: TV/AV图像行不同步(见附图4、5)

分析与检修:用VGA信号试机图像正常,说明问题出在逐行处理的行同步脉冲信号通路上, 首先查TV/AV的行脉冲信号从UN07 56脚输出分二路;一路HS3送到UN02(199)脚逐行处理芯 片;另一路送至UN04的14脚,同时UN02的203脚HRC送至UN04R的3脚进行比较锁相.从4脚输出精确的行同步脉冲信号返回UN02的(202)脚不稳定,经仔细检查发现UN04带压控振荡器的锁相环集成电路的(6)铜皮的过孔阻值增大,致使(6)、(7)脚外接谐振电容无法正常工作。





实例 9: 附图 9

故障现象:无图像,并且中间黑道 (见附图9)

检修方法:现象可分析图像处理电中路异常,可以先查 UN07 图像解码输出亮度、色度正常,那么排除了YC数据信号的问题,偶然间发现此板不够平整,接下来检查 UN02 共 208 脚集成的焊锡工艺,发现有一大排IC 脚脱焊,补焊后故障消除。

实例 10:

故障现象:绿色淡,字符正常 (附图 10)

检修方法:字符正常说明 TDA9332 工作基本正常,用示波器 NV320 也有 G 色信号,延着信号至 UN06 切换块 11 脚 R 波形幅度很小,检之后是因 CN155 漏电所致,更换后故障消除。

实例 11:

故障现象:不开机

分析与检修:不开机表明 UN11(CPU), UN01(TDA9332)可能不正常;开机测 CPU 5V供电、复位、时钟振荡、I2C总线、KEY安键输入全部正常,按遥控开机,电源指示灯熄灭,说明 CPU工作基本正常,再测 UN01供电(17)(39)脚 8V正常,用示波器测(21)(20)脚波形发现行振荡没有工作,(20)脚无电压,换外接电容 CN26,(21)(20)脚波形恢复正常,故障排除。

实例 12:

故障现象:烧行管

分析与检修:一开机就烧行管,因是用机架来修倍行板的;可不装行管进行检测UN01 TDA9332第8脚输出行脉信号异常,试更换UN01无效,之后检查到CPU 26脚无逆程反馈脉冲信号IN,发现RN34电阻开路,更换后故障消除。

#### 四、常见故障现象及易损坏元件

无图像或类似不同步: CN152、CN138、UN07、CN59、UN01、UN06、CN14、XN03 图象有干扰条、闪烁: UN02、UN08、UN09 或这三个 IC 之间的数据线开路、短路

开机后三无: CN26、CN31、UN01

不开机: UN11、UN12

缺色: CN38、CN39、CN40、CN18、CN19、CN20、QN04、QN05、QN06

不同步: CN61、CN64、UN04、CN118