

VCD 集成电路及元器件 维修代换手册

下

袁光明 袁光华 主编

杨旭明 主审



重庆大学出版社

VCD

集成电路及元器件
维修代换手册

·下册·

袁光明 袁光华 主编
杨旭明 主审

重庆大学出版社

内 容 提 要

VCD 小型激光影碟机是当今“音影市场”的热点,国内的拥有量逾千万台,不少音影发烧友还不断地将CD 唱机、LD 影碟机改装为VCD 机。VCD 作为高、精技术产品,在使用中难免会出现故障,那么怎样才能简捷、快速地进行调试、维修呢?本书针对VCD 的特点,介绍了几十个品牌VCD 机的控制微处理器、解码解调器、音频视频电路、接口卡、数模转换器等300 余种集成电路的特点、电路参数、内部功能方框图、引脚排列、引脚功能、电路应用及代换方法等。书中还对VCD 机的重要零部件,激光头、显示器、运算放大电路、模拟电路和常用的元器件作了介绍,并推荐了一批最新产品。读者在调试、维修VCD 机时,可以一一查找,对号入座,使调试、维修工作迎刃而解。

本书分上、下两册出版,全书近80 万字,是专业调试、维修VCD 机的一本实用工具书和重要参考资料。

VCD 集成电路及元器件 维修代换手册

· 下册 ·

袁光明 袁光华 主编

杨旭明 主审

责任编辑 刘茂林 于 玲

*

重庆大学出版社出版发行

新 华 书 店 经 销

成都市盲哑学校印刷厂印刷

*

开本787×1092 1/16 印张 14.125 字数 340 千字

1997 年8 月第1 版 1997 年8 月第1 次印刷

印数 1—5000 册

ISBN 7-5624-1435-1/TN · 26

定价(压膜):55.00 元(上、下册)

(上册29.00 元 下册26.00 元)

目 录

概 述.....	(1)
一、VCD 影碟机集成电路	(3)
1. AN2662K(时基校正控制电路)	(3)
2. AN2751FAP(视频信号处理电路)	(6)
3. AN8290S(主轴电机驱动电路)	(9)
4. AN8373S(伺服放大电路)	(10)
5. AN8819NFB(伺服驱动与直流/直流转换器)	(11)
6. AN8832SBE1(伺服放大集成电路)	(12)
7. BA6191(音频控制电路)	(13)
8. BA6287(驱动电路)	(14)
9. BA6392FP(伺服驱动电路)	(14)
10. BA6396FP(聚焦寻迹伺服电路)	(15)
11. BA9700AF(稳压电路)	(16)
12. BP5020(视频电源转换电路)	(16)
13. BT121(数/模转换电路)	(16)
14. BU12102(OD 时钟信号发生器)	(16)
15. BU2092F(扩展器集成电路)	(19)
16. CA00002AM(FM 声音解调器)	(19)
17. CAT514256B-70JS(动态存储器)	(20)
18. CL680(新型VCD 解码芯片)	(20)
19. CS5339-KS(数字滤波器A/D 转换器)	(23)
20. CX2016A(遥控接收电路)	(25)
21. CX20197(RF 放大电路)	(25)
22. CXA1372S(RF 信号处理伺服放大器)	(26)
23. CXA1571S(RF 放大电路)	(28)
24. CXA1821M(RF 放大电路)	(29)
25. CXA8020Q(视频处理电路)	(30)
26. CXD1178Q(视频数/模变换电路)	(32)
27. CXD1782BQ(检测控制电路)	(32)
28. CXD2560M(数字滤波器)	(32)
29. CXD2561BM(数/模转换器)	(33)
30. CXD8404Q(数字时基校正电路)	(34)
31. CXD8405Q(A/D、D/A、Y/C 分离电路)	(36)

32. CXP5058H-587Q(微处理器)	(36)
33. CXP82224-027Q(系统控制电路)	(36)
34. CD74HC07(数字电路)	(39)
35. GPIE32T(光纤输出插口电路)	(40)
36. FA7611A(影碟机集成电路)	(40)
37. HA11529(激光头伺服电路)	(40)
38. HD6433042-KTOF(数据传送与伺服控制处理器)	(41)
39. HD6433256A12F(MPEG 微处理器)	(43)
40. IX1504AF(状态控制电路)	(45)
41. IX1846AF(LCD 电路)	(46)
42. IX2031(功能控制电路)	(47)
43. IX2210AF(系统微处理器)	(48)
44. KA3842(固定频率电流控制器)	(51)
*45. LA1267S(FM/AM/IF 放大器)	(52)
46. LA5602(VCD 集成电路)	(53)
47. LA5667(电源稳压器)	(54)
48. LA6510(双向电机驱动电路)	(54)
49. LA9215(模拟音频放大与滤波及静噪逻辑控制电路)	(54)
50. LA9216(VCD 集成电路)	(55)
51. LA9420M-MT(伺服电路)	(55)
52. LA9425(RF 放大器)	(58)
53. LC7872E(CD-G 解码电路)	(59)
54. LC9600AM-C(数/模转换器)	(62)
55. LC32464M-80(动态存储器)	(63)
56. LC78681E-MT(数字信号处理器)	(63)
57. LC78815(数/模变换器)	(66)
58. LC83025E(数字信号处理器)	(68)
59. LH5317YD(512K bit PROM 电路)	(70)
60. LM324(主轴误差放大电路)	(71)
61. LR37632(CD 集成电路)	(71)
62. M72H051(系统控制电路)	(73)
63. M5218AFP(前置放大电路)	(75)
64. M5293L(电源稳压电路)	(75)
65. M37451M8-133SP(微处理器)	(75)
66. M38002M2138F(微处理器)	(79)
67. M38123M6(系统控制微处理器)	(81)
68. M38184MA-149FP(微处理器)	(83)
69. M38184MA-193FP(微处理器)	(85)
70. M38184M8(微处理器)	(88)

71. M38198MC-063FP(微处理器)	(90)
72. M50197P(数字延时电路)	(94)
73. M50455-196FP(字符发生器)	(95)
74. M50423P(CD 集成电路)	(95)
75. M51598FP(前置放大器)	(98)
76. M52131FP(伺服控制电路)	(98)
77. M65820FP(CD 信号控制电路)	(98)
78. M65845FP(麦克风放大器)	(101)
79. M65830AP(数字回声电路)	(102)
80. M35040056FPT(OSD 集成电路)	(102)
81. MB89095(模式控制电路)	(104)
82. MC74C00AF(数字信号电路)	(106)
83. MC74HC244AF(缓冲放大器)	(107)
84. MC1377(PAL 编码器)	(108)
85. MC14052BF(主轴误差混合器)	(108)
86. MC14053BF(电子开关电路)	(109)
87. MC141621(梳状滤波器)	(109)
88. MM1227XFF(视频信号选择电路)	(111)
89. MN6475A-T1(音频D/A 变换器)	(111)
90. MN6479(数字滤波器)	(113)
91. MN6570TF(视频D/A 变换器)	(115)
92. MN8811(数字时基校正电路)	(116)
93. MN89101AM(MPEG 视频/音频解码器)	(118)
94. MN662740RE(数字信号处理电路)	(121)
95. MSC6420B-025GS-VIK(系统控制及显示驱动器)	(123)
96. MSM72H032(系统控制电路)	(124)
97. MSM514256B-JS(动态存储器)	(125)
98. NJM2244M(视频选通放大器)	(126)
99. NJU3711M(扩展器电路)	(126)
100. P51572B(复位电路)	(127)
101. PCM56P-L-1(D/A 变换器)	(127)
102. PCM 1710U(D/A 变换器)	(128)
103. PCM1712U(D/A 变换器)	(128)
104. PCM1715U(D/A 变换器)	(130)
105. PCM63(音频DAC 电路)	(130)
106. PCM69AU(D/A 转换电路)	(130)
107. PD0034(数字滤波器)	(132)
108. PD006D(数字滤波器)	(132)
109. PD0192A(数字视频处理电路)	(132)

110. PST572D(复位电路)	(137)
111. SAA7345(多功能DSP 芯片)	(138)
112. SC424589FU(系统控制与显示驱动微处理器)	(139)
113. SM5871A(1 比特数/模变换器)	(142)
114. SN74HC138ANS(地址选通电路)	(143)
115. SN74HC157ANS(串行数据选择电路)	(144)
116. SN74HC245(自锁电路)	(144)
117. TA7129P(加载电机驱动电路)	(144)
118. TC7W32FU(VCD 集成电路)	(145)
119. TC74U04F(倒相放大电路)	(145)
120. TC4066(数字/模拟输出选择电路)	(146)
121. TC4094(电机控制电路)	(146)
122. TC4094(音频控制电路)	(146)
123. TC9213(音量控制电路)	(147)
124. TDA1311T(CD 集成电路)	(147)
125. RC4558(双运算放大器)	(148)
126. TLC29321PW(压控振荡电路)	(148)
127. TLC29321PW-E20(压控振荡电路)	(148)
128. W05-0475-00(显示及操作控制微处理器)	(148)
129. YM3623B(VCD 接口电路)	(150)
130. YSS205-F(CD-G 解码器)	(154)
131. YVZ152B(CD-G 解码器)	(158)
132. μ PC339(主轴PWM 电路)	(161)
133. μ PC4558(主轴PWM 电路)	(162)
134. μ PD16311(荧光驱动控制器)	(162)
135. μ PD75P516GF(影碟机集成电路)	(163)
136. μ PD6375CU(数据处理器)	(166)
137. μ PD6461(画面显示与字符显示控制器)	(168)
138. μ PD42280V-30(存储器)	(168)
139. μ PD75216ACW-A94(微处理器)	(170)
140. μ PD75217CW-199(微处理器)	(170)
141. μ PD78045AGF025(微处理器)	(173)
142. 74HC4046(高速锁相环电路)	(175)
二、数模转换器和解码器电路	(177)
1. 数/模转换器电路参数	(177)
2. 音频解码器电路参数	(179)
3. 视频解码器电路参数	(179)
4. 音频/视频解码器电路参数	(179)
三、VCD 影碟机集成电路的代换	(183)

四、VCD 影碟机显示屏的引脚功能	(185)
五、VCD 影碟机万能接口卡的功能和应用	(189)
1. 科达VCD-CM II型万能卡	(189)
2. V13型万能卡	(189)
3. 台湾V9型万能卡	(189)
4. V-9型万能卡维修电路	(190)
5. CD-VCD 万能卡	(190)
六、VCD 影碟机解码板功能及应用	(192)
1. 国科VCD-IIA型VCD 解码板	(192)
2. 先科SAST-08型VCD 解码板	(192)
3. 四通2.0型VCD 解码板	(193)
4. SONY 2.0型VCD 解码板	(193)
5. 合智4型VCD 解码板	(193)
6. 科达KD-9B型VCD 解板板	(194)
7. 科达KD-4A型VCD 解码板	(194)
8. 维斯顿VCD 解码板	(195)
9. 讯通VCD 解码板	(195)
10. VL-II型VCD 解码板	(195)
11. S型VCD 解码板	(196)
七、VCD 影碟机电源变压器	(197)
附录	(199)
1. DSP 芯片的EFM 引脚一览	(199)
2. DSP 芯片的MUTE 与DOTX 引脚一览	(200)
3. DPS 芯片的BCK、DATA 与LRCK 引脚一览	(201)
4. 可配接光纤/同轴VCD 解码器的CD 机及LD 机	(202)
5. 音响集成电路的代换	(203)
6. D/A 转换器电参数	(215)

概 述

VCD 影碟机是1994 年进入我国市场的,在短短的三年多的时间里,国内外厂商即推出了几十个品牌,竞相争妍。

VCD 影碟机以其高分辨率的优质画面,启动和搜索画面的快速度,暂停时画面稳定,纠错能力较强,音响和音质较好,具有交互式互控功能以及轻盈小巧、软件出得快、使用方便、碟源丰富、价格便宜等巨大优势,很快受到消费者的青睐。据不完全统计,截止1996年底,我国家庭VCD 影碟机的拥有量达到数百万台之巨,而且许多音影发烧友,还不断地将自己的CD 机、LD 机改制成VCD 机,加入到新的“音影天地”中来,专家们认为,VCD 影碟机在未来的3~5 年内,还将继续成为走俏家庭的音影产品之一,市场潜力是巨大的。

VCD 影碟机无论从CD 部分、MPEG 解码部分及功能控制部分来看,都是以数字信号处理为其主要工作方式。换句话说,主要采用了数字化电路,虽然目前在音频DAC 和视频DAC 以后的电路还有少许是模拟信号电路,但我们相信,VCD 影碟机的全盘数字化也为时不久了。基于VCD 影碟机的结构特点,调试和维修的方法也将与电视机、录像机等以模拟信号电路为主的家用音影产品有所不同。

VCD 影碟机从功能上划分,由VCD 机芯、解码板、遥控组合电路、电源等4 部分组成,其核心是解码板和CD 机芯。而CD 机芯的核心又是由激光头、伺服组合电路、光电信号模数转换电路、DSP 电路等4 个模块组成。CD 机芯的故障率较高,其中激光头出现的故障率更高,为此,VCD 影碟机的调试和维修重点在CD 机芯上。

为了适应于广大VCD 影碟机使用、维修人员在调试、维修VCD 影碟机时的需要,本书收集了国内外几十个品牌VCD 影碟机的集成电路300 余种,激光头、显示器、激光二极管、电源变压器等元器件数十种,而且对每种集成电路、器件和元件,详尽地介绍了其电路特点,内部功能结构,电路的引脚排列、引脚名称、引脚功能、电参数以及电路的实际应用、应急代换处理和器件及元件的连接方法等。为了方便读者,书末的附录中,向读者推荐了几十种新型运算放大器和ADXX 系列模拟电路。

本着实用、方便的原则,对每一种集成电路都绘制了内部功能方框图,引脚排列图,并以列表的形式列出每一个引脚的名称、输入和输出关系、功能等必需的资料,对一些特殊情况还作了相应的解释。读者在调试和维修VCD 影碟机(包括CD 唱机和LD 影碟机)时,可以一一查找,对号入座,收到事半功倍的效果。

本书分上、下两册出版。

上册内容为:

- (1)VCD 影碟机集成电路(120 余种)介绍;
- (2)VCD 影碟机激光头元器件介绍,推荐VCD/LD 影碟机激光头适用的60 余种机型,国内外10 余种激光二极管和光电二极管的电参数、使用特点和外型;
- (3)VCD 影碟机常用的16 种显示器的引脚功能及其连接方法;
- (4)VCD 影碟机常用的10 余种电源变压器数据;

(5)VCD 影碟机常用的6 种新型运算放大器和10 种ADXX 模拟电路的电路参数、电路特点和生产厂家。

下册内容为：

(1)VCD 影碟机集成电路(120 余种)介绍；
(2)VCD 影碟机数模转换器、音频解码器、视频解码器、音频/视频解码器的电路参数和电路特点；

(3)VCD 影碟机集成电路的代换；

(4)VCD 影碟机新型显示器的引脚功能及其连接方法；

(5)VCD 影碟机万能接口卡的功能和应用；

(6)VCD 影碟机2.0 型等10 余种解码板的功能及应用；

(7)DSP 芯片引脚功能介绍；

(8)CD 激光唱机集成电路的代换。

本书既是一本专业调试和维修VCD 影碟机的工具书，又是一本影碟机集成电路、器件和元件大全，而且所推荐的电路、器件和元件是最新、最流行、最实用的产品，对于广大生产、使用、维修VCD 影碟机的有关人员和广大音影爱好者，不失为一本难得的好书。

一、VCD 影碟机集成电路

1. AN2662K(时基校正控制电路)

AN2662K 是多功能VCD 影碟机执行时基校正的集成电路,亦称为TBC(时基校正器)。其功能包括同步分离、行系统相位误差检测、突发系统相位误差检测和压控振荡器(VCO),其内部功能方框图如图1-1-1 所示。

(1)特点

- ①电压:±5V;
- ②从PB 信号分离同步信号;
- ③参考同步信号与行系统中PB 同步信号相位误差电压输出;
- ④具有行系统误差输出静噪;
- ⑤参考副载波与突发系统中PB 突发串信号相位误差电压输出;
- ⑥具有突发系统误差输出静噪或保持;
- ⑦采用突发串相位逆转。

(2)电参数

如表1-1-1 所示。

($V_{CC}/V_{EE} = \pm 5V, Ta = 25^\circ C$)

表 1-1-1

项 目	符 号	测 试 条 件	最 小 值	典 型 值	最 大 值	单 位
总电流	I_{17}	⑪脚+⑯脚	24	36	46	mA
	I_1	①脚+⑬脚	-68	-52	-36	
同步分离L	V_{SYL}	输入0.5V 视频信号	-0.1	0	0.5	V
同步分离H	V_{SYH}	输入0.5V 视频信号	4.7	4.9	5.15	V
行系统静噪	V_{LNJ}	静噪控制下输出	-5	7	25	mV
行系统误差检测1	V_{LN1}	比参考H 信号延迟20ns 的视频信号	-2.75	-2.5	-2	V
行系统误差检测2	V_{LN2}	比参考H 信号超前20ns 的视频信号	2.1	2.7	3.3	V
行系统保持	V_{LNH}	在检测2 条件下保持和测量	3.7	4.2	4.7	V
突发串检波电平	V_{BD}	输入3.58MHz 140mV _{P-P} , 视频信号 参考SC 于峰值测量	0.35	0.6	0.8	V
突发系统误差检测1	V_{BST}	输入突发串(参考SC90°相位延迟, 相位校正接 V_{CC})	+4.5	-4.1	-3.4	V
突发系统静噪1	V_{BSTM1}	输入突发串(参考SC90°相位延迟, 相位校正接地, 静噪)	-5	12	35	mV
突发系统保持	V_{BSTMH}	转变到上述条件下保持状态后, 保持 上述的误差检测	3.5	4	4.6	V
突发系统静噪2	V_{BSTM2}	上述误差检测条件下的静噪	-20	5	25	mV
突发系统关闭	V_{BSTOP}	上述误差检测条件下的关闭突发系统	3.7	4.1	4.4	V

控制灵敏度	β	输入 -2V 和 2V, 外电阻 $R = 64\Omega$, 平均控制灵敏度	1	1.16	1.35	MHz/V
振荡频率2	f_{VCO_4}	开路输入, 外电阻 $R = 400\Omega$	18.1	20.2	22.2	MHz
VCO 输出幅度2	V_{VCO_2}	开路输入, 外电阻 $R = 400\Omega$	3.2		4.6	V_{P-P}
放大器静噪	V_M	外电阻 $10k\Omega, 20k\Omega$, 静噪状态输出	-10	0	10	mV
放大器增益1	C_{OP1}	外电阻 $10k\Omega, 20k\Omega$ 时的增益	5.5	6.2	7	dB
放大器增益2	C_{OP2}	外电阻 $10k\Omega, 20k\Omega$ 时的增益	5.5	6.2	7	dB
放大器增益3	C_{OP3}	外电阻 $10k\Omega, 20k\Omega$ 时的增益	5.5	6.2	7	dB

(3) 引脚功能

如表1-1-2 所示。

表 1-1-2

引脚号	名称	输入/输出	功 能
①	V_{EE1}	I	相位检波 V_{EE} 电源
②	BST_{DET}	O	突发性检波输出
③	SC_{Ref}	I	参考副载波输入
④	BST_{CNTL}	I	突发相位调整输入
⑤	PD	O	突发相位比较输出
⑥	PD_{HLD}	O	突发相位检波保持输出
⑦	PD_{ER}	O	突发相位彩色输出
⑧	L1	I	设置各系统的静噪和同步
⑨	L2	I	
⑩	VCO_R	I	用外围电阻设置中央振荡频率
⑪	V_{cc2}	I	VCO 电源 V_{cc}
⑫	VCO_{OUT}	O	VCO 输出
⑬	V_{EE3}	I	VCO 电源 V_{EE}
⑭	$VCOC1$	O	连接 VCO 电容
⑮	$VCOC2$	O	
⑯	$VCO10$	I	VCO 输入
⑰	V_{cc1}	I	相位检波电源输入
⑱	OP_{OUT}	O	带静噪控制功能的运放输入
⑲	OP	O	
⑳	OP_+	I	
㉑	LN_{ER}	O	行相位误差输出
㉒	LN_{HLD}	O	行相位检波保持输出
㉓	LN_{TPZ}	O	连接电容产生梯形波
㉔	MM_{RefH}	O	连接单稳多谐振荡器电容
㉕	H_{Ref}	I	参考 H 输入
㉖	MM_{BST}	O	连接总线门、单稳多谐振荡器
㉗	V_{SYNC}	O	PB 同步信号输出
㉘	VIDEO	I	PB 视频信号输入
㉙	GND	I	地
㉚	BST	I	再生突发信号(副载波)输入

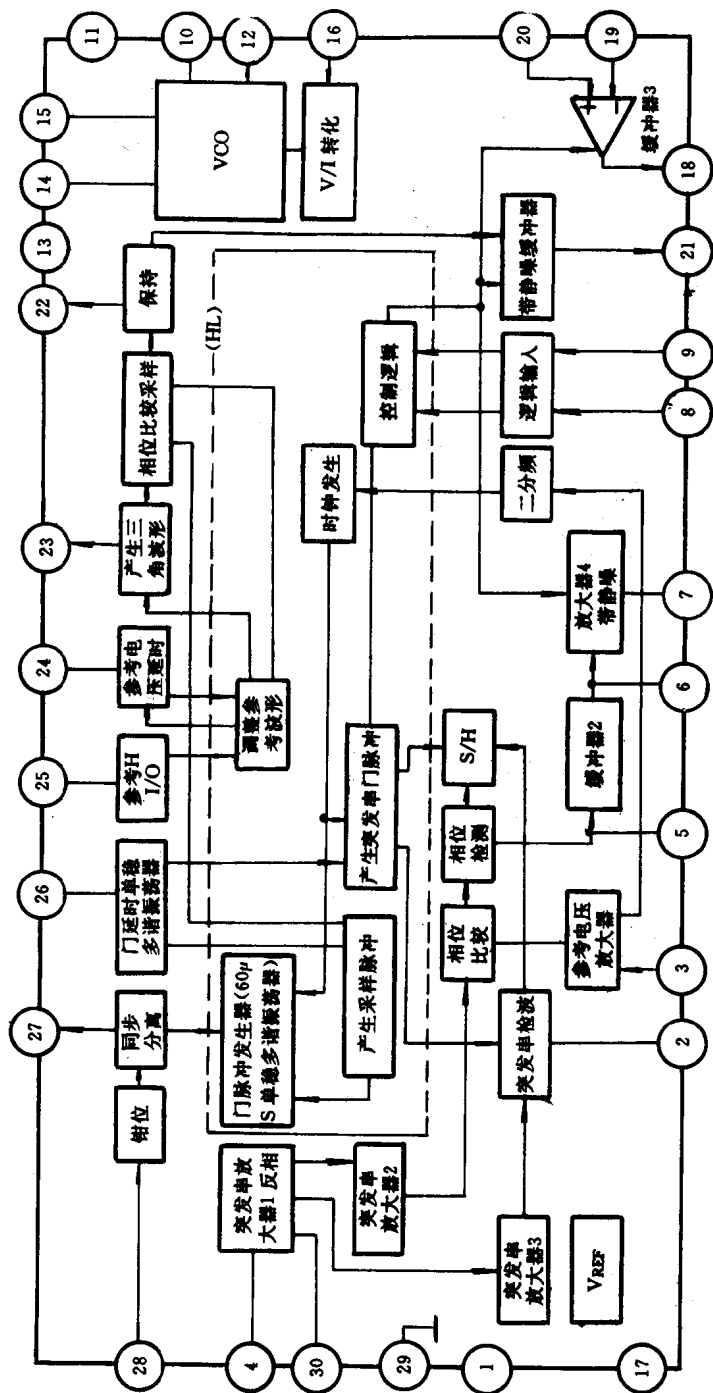


图 1-1-1

(4) 典型应用电路

AN2662K 的典型应用电路如图1-1-2 所示。

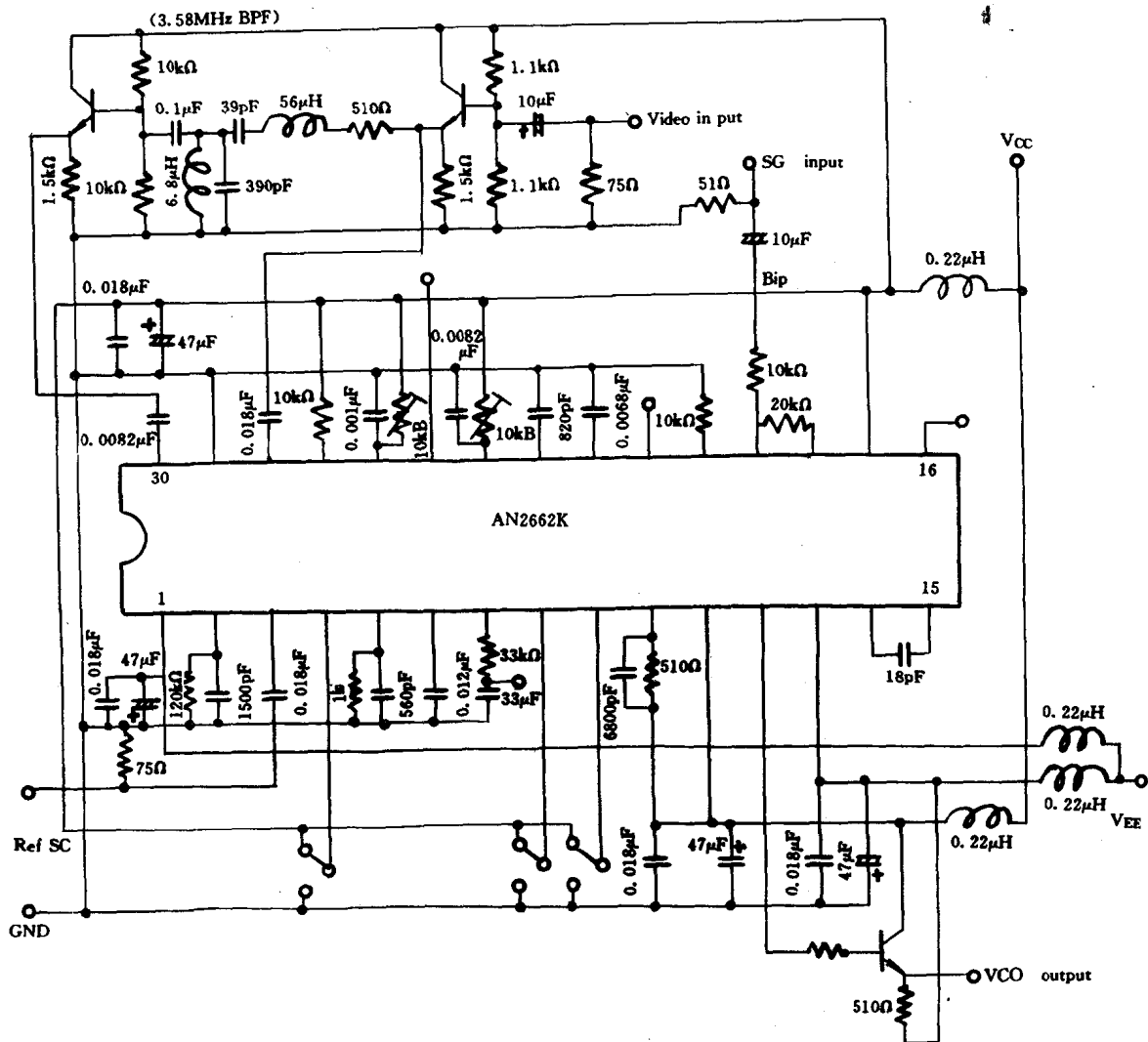


图 1-1-2

2. AN2751FAP(视频信号处理电路)

AN2751FAP 是控制电子静止摄像机的视频彩色处理集成电路, 功能包括FM 解调, 彩色编码等, 其内部功能方框图如图1-2-1 所示。

(1) 特点

- ①采用5V 单电源工作;
- ②具有频率变换(平衡变换);
- ③采用FM 解调;

- ④具有信号失落补偿开关；
- ⑤具有轮廓校正电路(可改变)；
- ⑥具有色差检测和色差转换开关；
- ⑦采用彩色编码器。

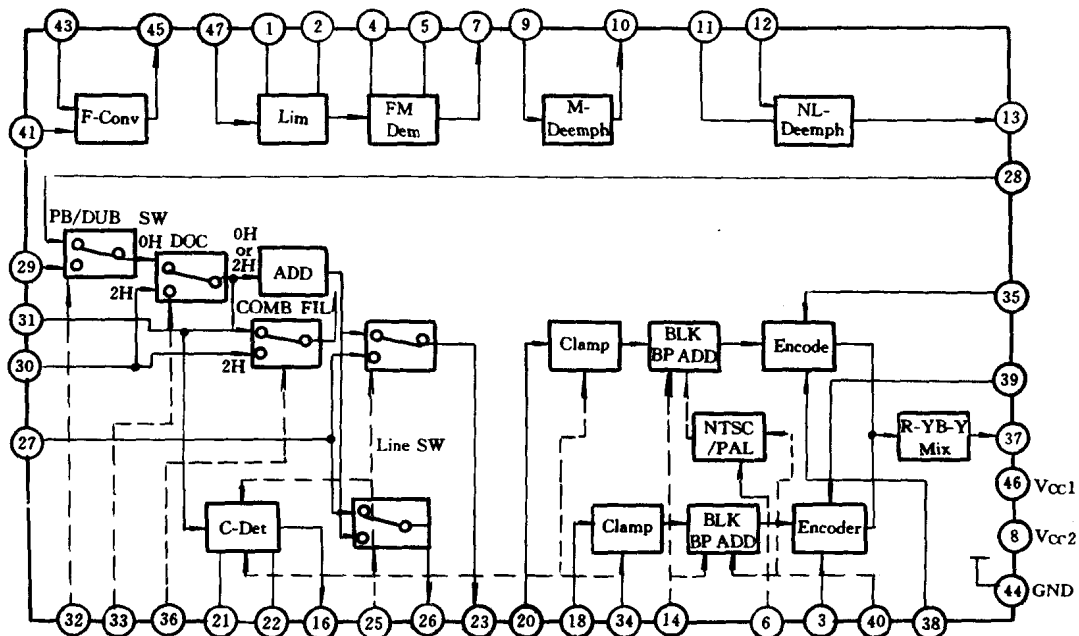


图 1-2-1

(2)引脚功能

AN2751FAP 的引脚功能如表1-2 所示。

表 1-2

引脚号	名称	输入/输出	功 能
①	LIC1	I	连接限制电路
②	LIC2		
③	N/PI	I	切换PAL/NTSC 模式
④	FDC1	I	连接PM 解调电容
⑤	FDC2		
⑥	BF1	I	突发串钳位输入
⑦	FDO	O	FM 解调输出
⑧	V _{cc} 2	I	电源
⑨	MDE1	I	主去加重输入
⑩	MDE0	O	主去加重输出

⑪	NDE1	I	非线性去加重输入
⑫	NL1	I	非线性去加重输入
⑬	NDE0	O	非线性去加重输出
⑭	BLKI	I	消隐脉冲输入
⑮	CCTO	O	色差检测信号输出
⑯	B-YI	I	B-Y 色差信号钳位输入
⑰	R-YI	I	R-Y 色差信号钳位输入
㉑	CDC1	I	连接色差检测电路保持电容
㉒	CDC2	I	
㉓	R-YO	O	R-Y 色差信号输出
㉔	CCOI	I	同步脉冲输入
㉕	B-YO	O	B-Y 色差信号输出
㉖	IHD1	I	IHD1 色差信号输出
㉗	PBC1	I	再生的色差信号输入
㉘	1/2 HDI	I	1/2 HDL 色差信号输入
㉙	2HDI	I	2HDL 色差信号输入
㉚	DOCO	O	D.O.C 色差信号输出
㉛	SKSW	I	歪斜校正控制信号输入
㉜	DOPI	I	信号失落脉冲输入
㉝	CPI	I	钳位脉冲输入
㉞	SCI	I	副载波输入
㉟	C-FI	I	轮廓校正转换输入
㉟	CO	O	载波彩色信号输出
㊱	R-YCB	I	R-Y 编码器载波平衡输入
㊲	SC1 ₂	I	副载波输入
㊳	B-YCB	I	B-Y 编码器载波平衡输入
㊴	CPMI	I	彩色信号的FM 调制信号输入
㊵	COSI	I	平衡调制器载波输入
㊶	GND	I	地
㊷	COO	O	平衡调制器输出
㊸	V _{cc1}	I	电源1
㊹	LII	I	FM 限制器输入

(3) 典型应用电路

AN2751FAP 的典型应用电路如图1-2-2 所示。

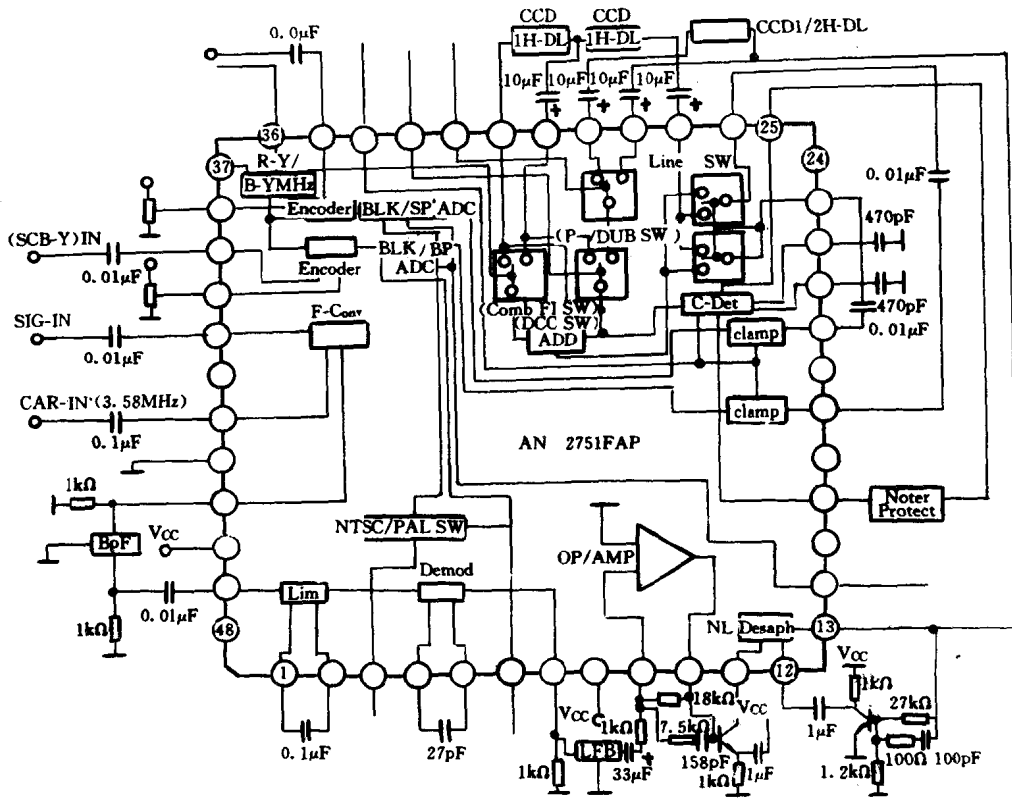


图 1-2-2

3. AN8290S(主轴电机驱动电路)

AN8290S 为主轴电机驱动集成电路,其引脚功能如表1-3 所示。

表 1-3

引脚号	名 称	输入/输出	功 能
①	GND	I	IC 控制的最低电位(本机中接至 $V_{EE}[-8.5V]$)
②	DCR	I	FAI、PC、CLK 的标准电压(本机器接至 2.5V)
③	FAI	I	转矩指令滤波放大器输入(当 FAI < DCR 时, 为正常转换指令)
④	FAO	O	滤波放大器输出
⑤	DI	I	绝对值电路输入
⑥	LPF	I	电流反馈环路的低通滤波器电容器端子
⑦	A1	O	驱动信号输出
⑧	A2	O	
⑨	A3	O	
⑩	PGND	I	IC 电源的最低电位(本机中接至 $V_{EE}[-8.5V]$)
⑪	CS	I	驱动电流检测电阻端子
⑫	PV _{CC}	I	IC 电源用的电源输入