

# 单片黑白电视机电路

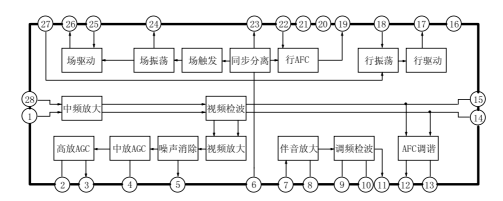
#### 1. 概述与特点

CD5151CP 是一块黑白电视机用单片电路,内部包含黑白电视机所需要的所有小信号处理功能,集成度高、外围元件少。与日本松下公司的 AN5151 可直接互换使用。其特点如下:

- 正向射频 AGC 输出
- 电源电压范围宽: 8~12V
- 封装形式: DIP28

#### 2. 功能框图与引脚说明

#### 2.1 功能框图



#### 2.2 引脚说明

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	$IN_{PIF1}$	图象中频输入1	15	$TA_{IF2}$	调谐回路 2
2	$CON_{RFAGC}$	RFAGC 控制	16	$V_{CC2}$	电源电压 2
3	$OUT_{RFAGC}$	RFAGC 输出	17	$OUT_H$	行激励输出
4	$FIL_{AGC}$	AGC 滤波	18	$OSC_H$	行振荡
5	$OUT_{VF}$	视频输出	19	$OUT_{HAFC}$	行 AFC 输出
6	$IN_{SS}$	同步分离输入	20	$V_{CC1}$	电源电压 1
7	$IN_{SIF}$	伴音中频输入	21	GND	地
8	$\mathrm{BI}_{\mathrm{SIF}}$	伴音中频偏置	22	$IN_{FP}$	回扫脉冲输入
9	$OUT_{SIF}$	伴音中频输出	23	$OUT_{SS}$	同步分离输出
10	$OUT_{DET}$	伴音鉴相输入	24	$CON_{SV}$	场同步控制
11	$OUT_{AF}$	音频放大输出	25	$FB_{RAMP}$	锯齿波反馈
12	$OUT_{AFT}$	调谐 AFT 输出	26	$OUT_V$	场激励输出
13	$TA_{AFT}$	AFT 移相网络	27	$OUT_{XP}$	X射线保护
14	$TA_{IF1}$	调谐回路 1	28	$IN_{PIF2}$	图象中频输入2

## 无锡华晶微电子股份有限公司

地址: 江苏省无锡市梁溪路 14 号 电话: 0510 - 5807123-5542 传真: 0510 - 5803016

## 3. 电特性

## 3.1 极限参数

除非另有规定,T<sub>amb</sub> = 25℃

参数名称	符 号	条件	额 定 值	单 位	
电源电压	$V_{CC1}$	Pin20	12	V	
静态电流	ī	Pin20	85	mA	
<b>那心电机</b>	$I_{CCQ}$	Pin16	15		
		Pin2、3、4、12、24	$V_{CC1}$		
端电压	$ m V_{Pin}$	Pin8	5.5	V	
一一一	v <sub>Pin</sub>	Pin13	4.2	V	
		Pin17、18	$V_{CC2}$		
		Pin5、6、11、23、26	<b>-</b> 10 ~ 0.3		
端电流	$ m I_{Pin}$	Pin19	<b>-</b> 0.6 ~ 0.6	mA	
	<sup>1</sup> Pin	Pin25	0~10		
		Pin17	<b>-</b> 4 ∼ 10		
功耗	$P_{D}$		1.1	W	
工作环境温度	$T_{amb}$		<i>-</i> 20 ∼ 70	$^{\circ}\mathbb{C}$	
储存温度	$T_{stg}$		<b>-</b> 55 ∼ 150	$^{\circ}\mathbb{C}$	

### 3.2 电特性

除非另有规定, T<sub>amb</sub> = 25℃, V<sub>CC</sub> = 10V

参数名称	符号	测试条件	规 范 值			
多 奴 石 怀	打 与	侧风条件	最小	典型	最大	单位
视频放大(fp: 38M	Hz, AGC: 内音	AGC, AM: 87.5%,	1kHz)			
视频输出电压	$V_{\text{OVF}(pp)}$	AM; AGC; fp $V_i = 10 \text{mV}$	1.8	2.1	2.6	$V_{PP}$
视频灵敏度	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{SVF}}$	AM; AGC; fp $V_{OVF(pp)}$ : -3dB		316	565	uV
最大允许输入	$V_{IM}$	AM; AGC; fp Vo > 0dB		315		mV
同步峰值电压	$V_{SYN}$	fp; $V_i = 20 \text{mV}$	1.9	2.3	2.7	V
黑噪声倒相电平 (视频输出端)	$ m V_{TB}$	$V_{AGC} = 5.35V$ $f_p = 38 \pm 10MHz$ $V_i = 20mV$	1.0	1.4	1.8	V
黑噪声箝位电平	$V_{KB}$	同上	3.0	3.4	3.8	V
AGC 范围	△AGC	AM; AGC; fp $V_{OVF(pp)=}1.8\sim2.4V$	60	63		dB
信噪比	S/N	$f_p$ ; $V_i = 10 \text{mV}$	51	56		dB
微分增益	DG	$AM; fp$ $APL = 50\%$ $V_i = 1.0mV$		4	8	%
微分相移	DP	同上		3	6	deg
视频带宽	$\mathrm{DW}_{\mathrm{V}}$	V <sub>AGC</sub> = 5.35V, G1: 38MHz, 10mV G2: 37.9~28MHz,1mV	4.5	6.0	8.0	MHz
伴音中频输出电压 (视频输出端)	$ m V_{OSIF}$	G1: 38MHz G2: 31.5MHz P/S = 20dB	100	160	225	mV

接下表

#### 续上表

<b>续上表</b>	toto II	NELL N. F. AL	j	规 范 催	Ī	N/ /N
参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电阻	$R_{i}$	f <sub>p</sub> ; (1、28 脚间)	0.8	1.0	1.2	kΩ
输入电容	$C_{i}$	f <sub>p</sub> ; (1、28 脚间)	3.0	4.0	5.0	PF
视频输出阻抗	Z <sub>OVF</sub>	$f = 500kHz$ $V_i = 20mV$	30	50	150	Ω
RFAGC 增益	$A_{RFAGC}$	$f = 10kHz$ $V_i = 3.15mV$	37	42	48	dB
AFT 灵敏度	$S_{AFT}$	$f_{P} = 38 \pm 1 MHz$ $V_{i} = 20 mV$	12.5	25	35	kHz/V
伴音放大、检波(fo	: 6.5MHz; FM	I/fm: 1000Hz; △f=	±50 k	Hz)		
音频检波输出	$V_{OD}$	$f_{O}$ ; FM; $\triangle f$ $V_{i}$ = 100mV	280		800	mV
限幅灵敏度	V <sub>IN(LIM)</sub>	fo;FM;△f -3dB 处		280	450	uV
谐波失真	THD	$f_{O}$ ; FM; $\triangle f$ $V_{i}$ = 100mV		0.6	1.0	%
调幅抑制比	AMR	$f_{O}$ ; FM; $\triangle f$ $V_{i} = 100 \text{mV}$ AM: $m = 0.3$	37	45		dB
输入电阻	$R_{i}$	$f_{O}$	6	20	100	kΩ
输入电容	$C_{i}$	$f_{O}$	1.3	4.3	7.3	pF
鉴频输入电阻	$R_{ m ID}$	f <sub>O</sub> ; Pin9	2.0	3.0	4.0	kΩ
鉴频输入电容	$C_{\mathrm{ID}}$	f <sub>o</sub> ; Pin9	2.1	5.1	8.1	pF
鉴频输入电阻	$R_{ m ID}$	$f_0$ ; Pin10	50	200		kΩ
鉴频输入电容	$C_{ m ID}$	f <sub>o</sub> ; Pin10	2.9	3.4	3.9	pF
行、场扫描						
场频	$f_{V}$	Pin26	47	50	53	Hz
场振荡脉冲宽度	$\tau_{ m WV}$		470	650	830	uS
场引入频率范围	$f_{VP}$	$V_{IV(pp)} = 2V$		43	60	Hz
场起振电压	$V_{\mathrm{SV}}$	$f_{VO} = 40 \sim 60 \text{Hz}$ $V_{o(pp)} > 0.7 \text{V}$		4.9	6	V
场频与电源电压变 化率	$\triangle f_V/V_{CC1}$	V <sub>CCI</sub> 为 12V 与 8V 时 f <sub>vo</sub> 的变化量	0	1.0	1.3	Hz
行频	$\mathbf{f}_{\mathrm{H}}$	Pin17	15.0	15.75	16.25	kHz
行振荡脉冲宽度	$\tau_{ m WH}$		21	24	27	uS
行起振电压	$V_{\mathrm{SH}}$	$f_{HD}=10\sim20Hz$ $V_{o(pp)}>1.0V$		3.7	5	V
行频与电源电压变 化率	$\triangle f_H/V_{CC2}$	V <sub>CC2</sub> 为 10V 与 8V 时 f <sub>HD</sub> 的变化量	0	50	100	Hz
行振荡控制灵敏度	β	$\triangle$ I <sub>1</sub> =100uA 时 $\triangle$ f <sub>H</sub> 的变化量	73	81	89	Hz/uA
鉴相灵敏度	$u_p$	$V_{IV(pp)}$ =2V $R_{(u)}$ =3.14 k $\Omega$	13.5	16.5	19.5	uA/uS
行同步分离 脉冲宽度	τ <sub>SYN.1</sub>	V <sub>IV(pp)</sub> =2.5V APL=50%	4.8	5.1	5.4	uS

接下表

### 续上表

参数名称	符号	测试条件	j	蚬 范 值	Ī	单位
多 奴 石 怀	17 与	例 风 余 什	最小	典型	最大	半世
行同步分离 脉冲宽度	$\tau_{_{\mathrm{SYN.2}}}$	V <sub>IV(pp)</sub> =1.0V APL=50%	4.9	5.2	5.5	uS
行 AFC 脉冲宽度	$\tau_{_{\mathrm{SYN.3}}}$	V <sub>IV(pp)</sub> =2.5V APL=50%	4.8	5.1	5.4	uS
行 AFC 脉冲宽度	$ au_{_{\mathrm{SYN.4}}}$	V <sub>IV(pp)</sub> =1.0V APL=50%	4.9	5.2	5.5	uS

## 4. 测试线路

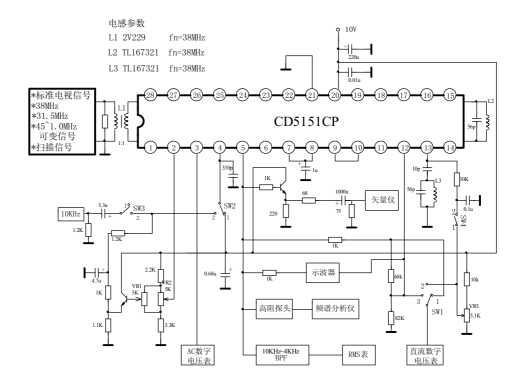
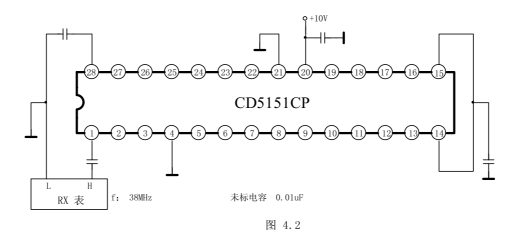


图 4.1

# 开关状态表(图 4.1)

				-	开关	条件	F
符号	测试方法	输入信号	测试	SW			
				1	2	3	4
$V_{OVF(pp)}$		标准电视信号	示波器读输出	1	1	1	1
$ m V_{SVF}$	输入电平衰减	标准电视信号	示波器读输出	1	1	1	1
$V_{IM}$	输入电平增大	标准电视信号		1	1	1	1
S/N		38MHz, 10mV	10k~4MHz BPF	1	1	1	1
DG		标准电视信号	RMS 表读	1	1	1	1
DG		(阶梯波)10mV	矢量仪	1			
DP		标准电视信号	矢量仪	1	1	1	1
DI		(阶梯波)10mV	大里仅		1	1	1
	(VR1 不变)	38MHz	频谱仪分析				
$\mathrm{DW}_{\mathrm{V}}$	保持 V5	1mV~10mV	不同的	1	2	1	1
	输出为-3dB处	THI V TOTH V	输入频率				
$V_{ m SYN}$		   标准电视信号	示波器读	1	1	1	1
V SYN		//// 世代/光门 与	同步电平	1	1	1	1
$V_{TB}$	VR1 可调	扫描信号	示波器	1	2	1	1
$V_{KB}$	VR1 可调	扫描信号	示波器	1	2	1	1
V	(VR1 不变)	38MHz, 10mV	4石:並ん)	1	2	1	1
$ m V_{SIF}$	保持 V5	31.5MHz, 1mV	频谱仪	1		1	1
A <sub>RF/AGC</sub>	VR1 可调	10kHz, 5mV	AC 数字电压表	1	2	2	1
S <sub>AFT</sub>	(VR1 不变)保持 V5	可变信号 10mV	DC 数字电压表	3	2	1	1



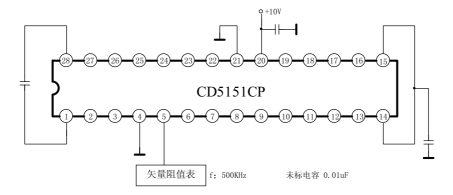


图 4.3

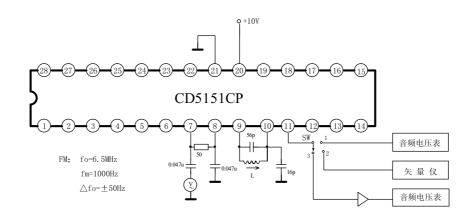


图 4.4

### 开关状态表(图4.4)

参数名称	开关状态
检波输出	1
输入限幅灵敏度	1
谐波失真	2
调幅抑制比	1
音频输出噪声电平	3

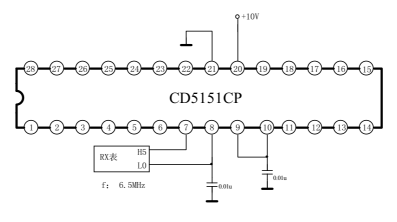


图 4.5

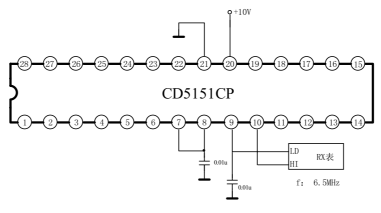
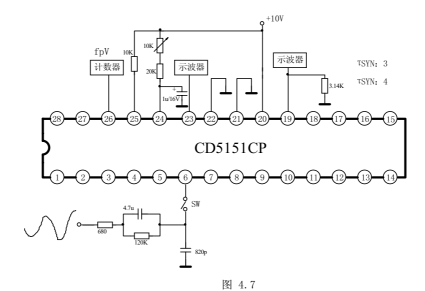
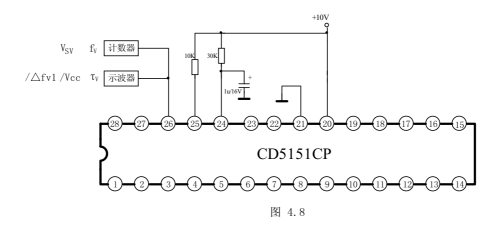


图 4.6





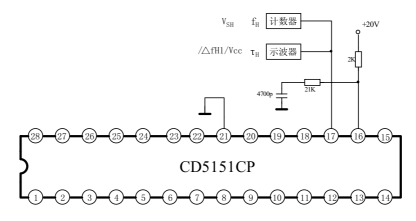


图 4.9

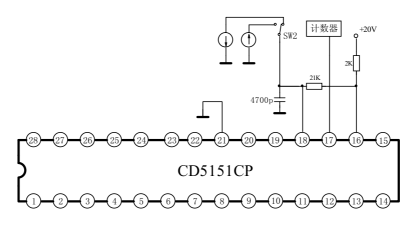


图4.10

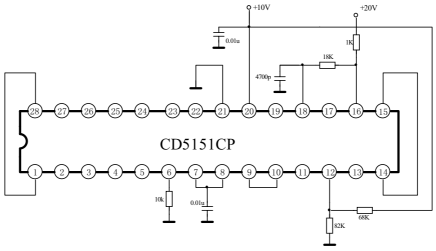
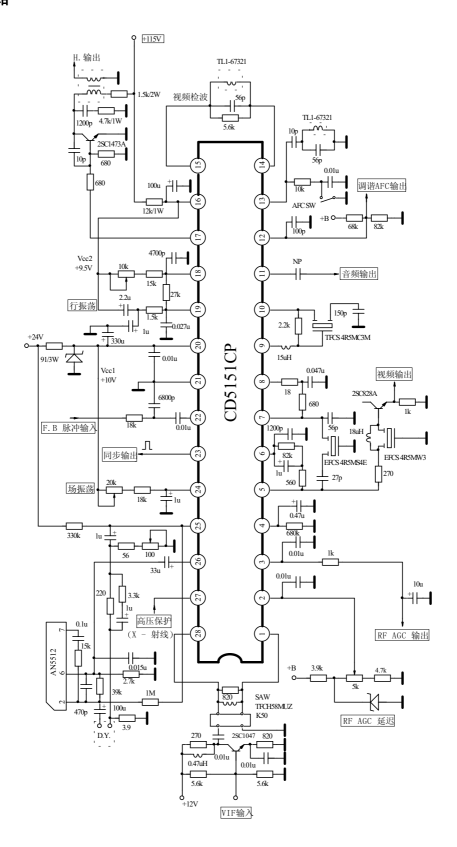


图 4.11

### 5. 应用线路



注: +B 是整机线路的主电源

# 6. 外形尺寸

