



单片黑白电视机电路

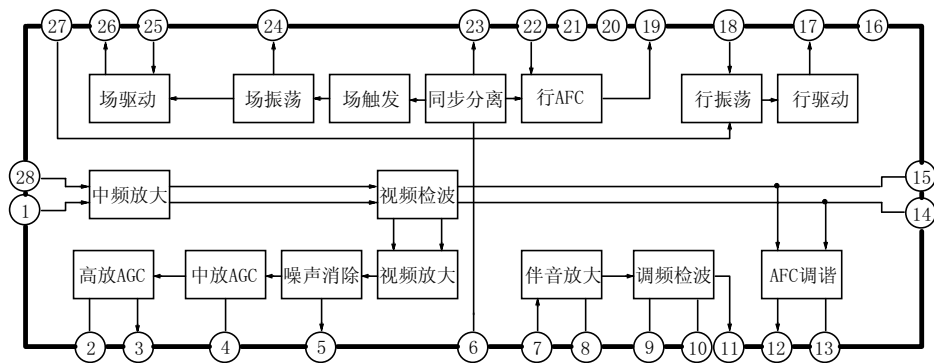
1. 概述与特点

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	BI _{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, $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

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	I_{CCQ}	Pin20	85	mA
		Pin16	15	
端电压	V_{Pin}	Pin2、3、4、12、24	V_{CC1}	V
		Pin8	5.5	
		Pin13	4.2	
		Pin17、18	V_{CC2}	
端电流	I_{Pin}	Pin5、6、11、23、26	-10 ~ 0.3	mA
		Pin19	-0.6 ~ 0.6	
		Pin25	0 ~ 10	
		Pin17	-4 ~ 10	
功耗	P_D		1.1	W
工作环境温度	T_{amb}		-20 ~ 70	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	T_{stg}		-55 ~ 150	$^{\circ}\text{C}$

3.2 电特性

除非另有规定, $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$, $V_{CC} = 10\text{V}$

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件	规 范 值			单位
			最小	典型	最大	
视频放大 (fp: 38MHz, AGC: 内部 AGC, AM: 87.5%, 1kHz)						
视频输出电压	V _{OVF(pp)}	AM; AGC; fp V _i = 10mV	1.8	2.1	2.6	V _{pp}
视频灵敏度	V _{SVF}	AM; AGC; fp V _{OVF(pp)} : -3dB		316	565	uV
最大允许输入	V _{IM}	AM; AGC; fp V _o > 0dB	178	315		mV
同步峰值电压	V _{SYN}	fp; V _i = 20mV	1.9	2.3	2.7	V
黑噪声倒相电平 (视频输出端)	V _{TB}	V _{AGC} = 5.35V f _p = 38 ± 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)} = 1.8~2.4V	60	63		dB
信噪比	S/N	f _p ; V _i = 10mV	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	DW _v	V _{AGC} = 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)	V _{OSIF}	G1: 38MHz G2: 31.5MHz P/S = 20dB	100	160	225	mV

接下表

续上表

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件	规 范 值			单位
			最小	典型	最大	
输入电阻	R_i	f_p ; (1、28 脚间)	0.8	1.0	1.2	$k\Omega$
输入电容	C_i	f_p ; (1、28 脚间)	3.0	4.0	5.0	PF
视频输出阻抗	Z_{OVF}	$f = 500kHz$ $V_i = 20mV$	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}	$f_p = 38 \pm 1MHz$ $V_i = 20mV$	12.5	25	35	kHz/V
伴音放大、检波 (f_o : 6.5MHz; FM / fm: 1000Hz; $\Delta f = \pm 50 kHz$)						
音频检波输出	V_{OD}	f_o ; FM; Δf $V_i = 100mV$	280		800	mV
限幅灵敏度	$V_{IN(LIM)}$	f_o ; FM; Δf -3dB 处		280	450	μV
谐波失真	THD	f_o ; FM; Δf $V_i = 100mV$		0.6	1.0	%
调幅抑制比	AMR	f_o ; FM; Δf $V_i = 100mV$ AM: $m = 0.3$	37	45		dB
输入电阻	R_i	f_o	6	20	100	$k\Omega$
输入电容	C_i	f_o	1.3	4.3	7.3	pF
鉴频输入电阻	R_{ID}	f_o ; Pin9	2.0	3.0	4.0	$k\Omega$
鉴频输入电容	C_{ID}	f_o ; Pin9	2.1	5.1	8.1	pF
鉴频输入电阻	R_{ID}	f_o ; Pin10	50	200		$k\Omega$
鉴频输入电容	C_{ID}	f_o ; 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	τ_{wv}		470	650	830	μS
场引入频率范围	f_{vp}	$V_{IV(pp)} = 2V$		43	60	Hz
场起振电压	V_{sv}	$f_{vo} = 40 \sim 60Hz$ $V_{o(pp)} > 0.7V$		4.9	6	V
场频与电源电压变化率	$\Delta f_v / V_{CC1}$	V_{CC1} 为 12V 与 8V 时 f_{vo} 的变化量	0	1.0	1.3	Hz
行频	f_H	Pin17	15.0	15.75	16.25	kHz
行振荡脉冲宽度	τ_{wh}		21	24	27	μS
行起振电压	V_{sh}	$f_{HD} = 10 \sim 20Hz$ $V_{o(pp)} > 1.0V$		3.7	5	V
行频与电源电压变化率	$\Delta f_H / V_{CC2}$	V_{CC2} 为 10V 与 8V 时 f_{HD} 的变化量	0	50	100	Hz
行振荡控制灵敏度	β	$\Delta I_1 = 100\mu A$ 时 Δf_H 的变化量	73	81	89	$Hz/\mu A$
鉴相灵敏度	u_p	$V_{IV(pp)} = 2V$ $R_{(u)} = 3.14 k\Omega$	13.5	16.5	19.5	$\mu A/\mu S$
行同步分离脉冲宽度	$\tau_{SYN.1}$	$V_{IV(pp)} = 2.5V$ APL=50%	4.8	5.1	5.4	μS

接下表

开关状态表(图 4.1)

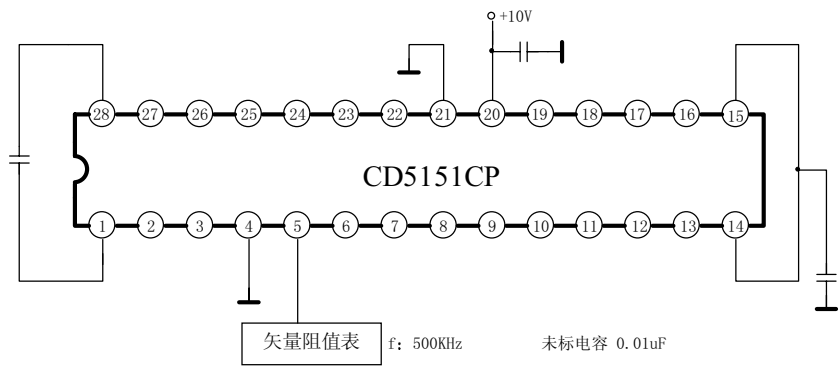


图 4. 3

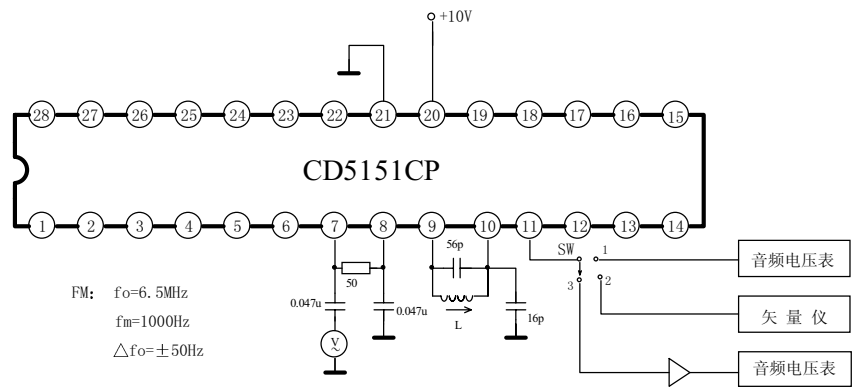


图 4. 4

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

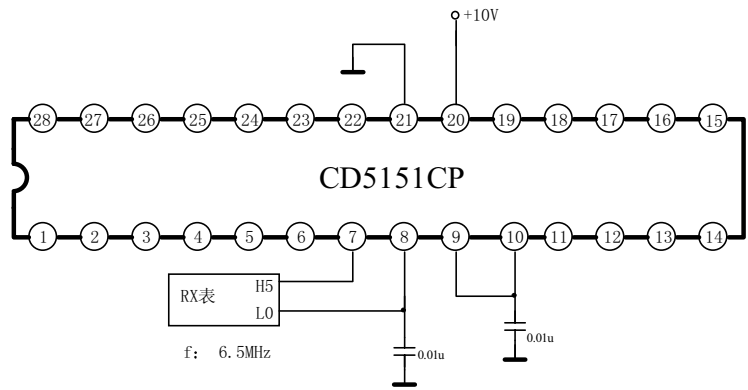


图 4. 5

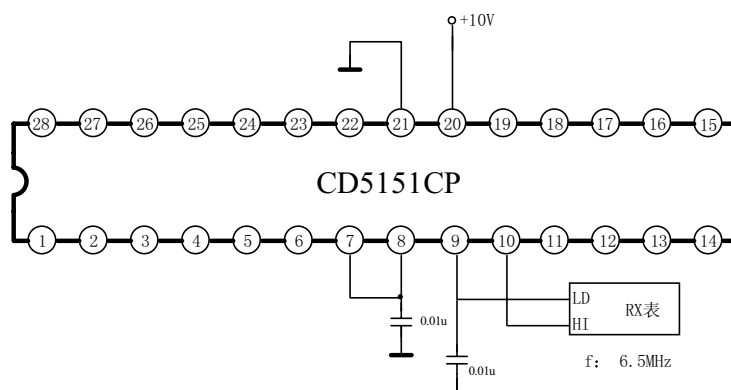


图 4.6

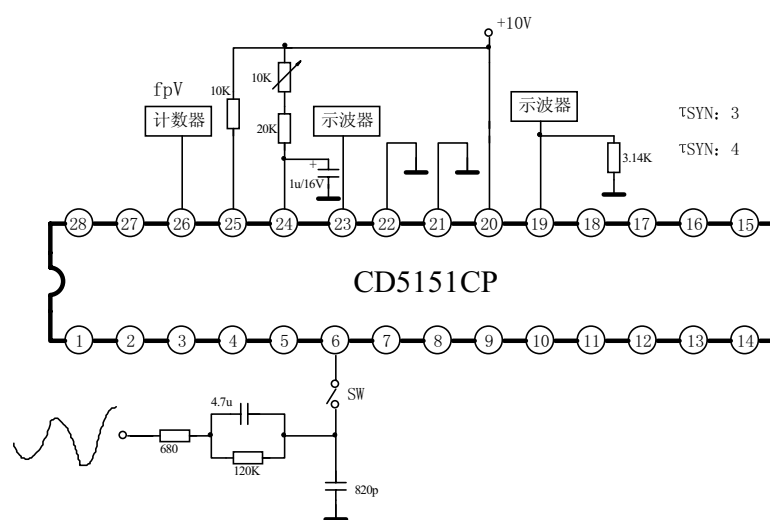


图 4.7

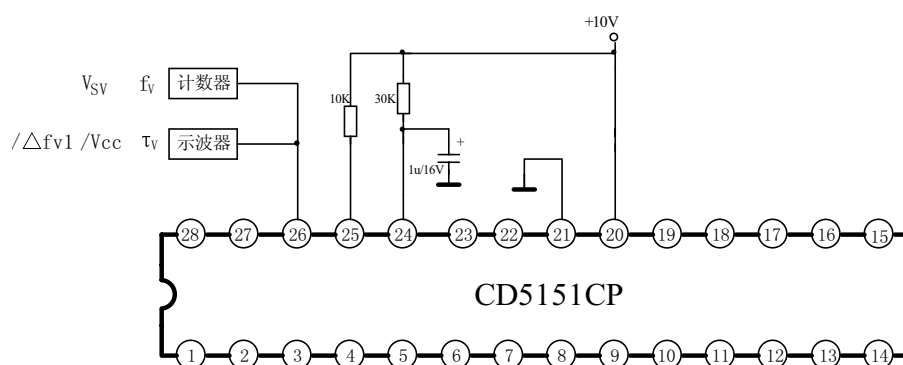


图 4.8

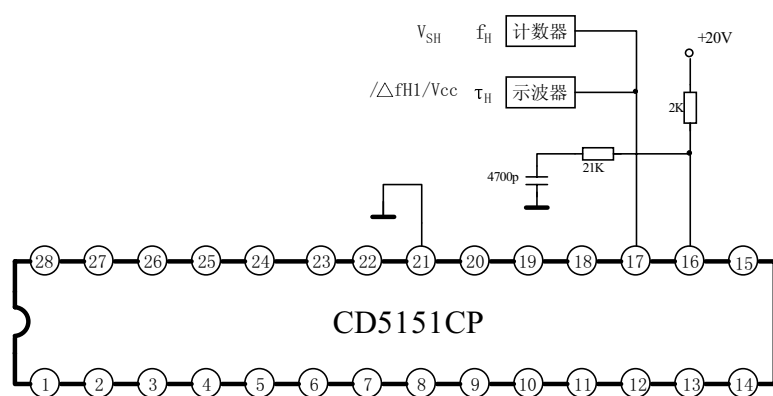


图 4.9

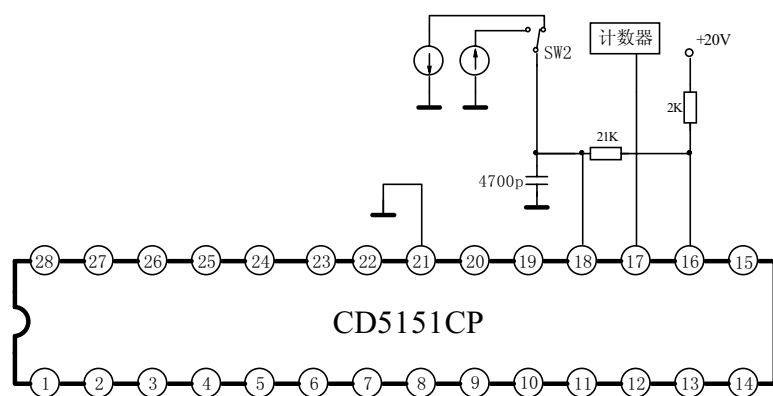


图4.10

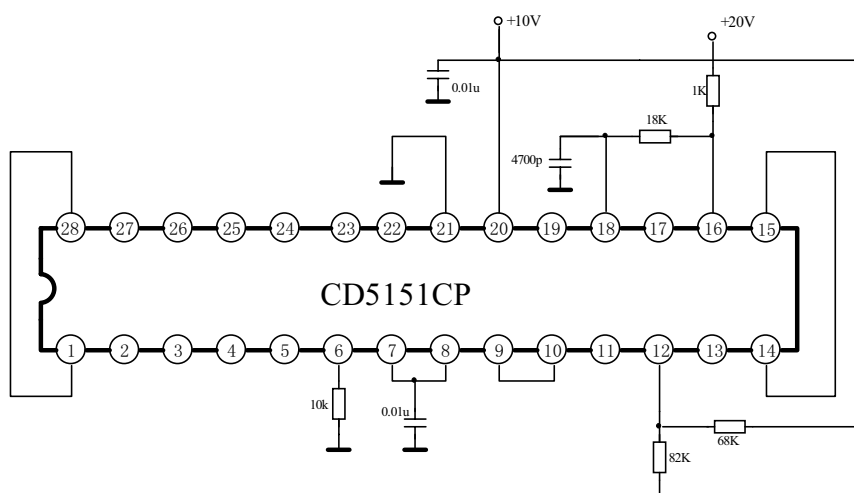
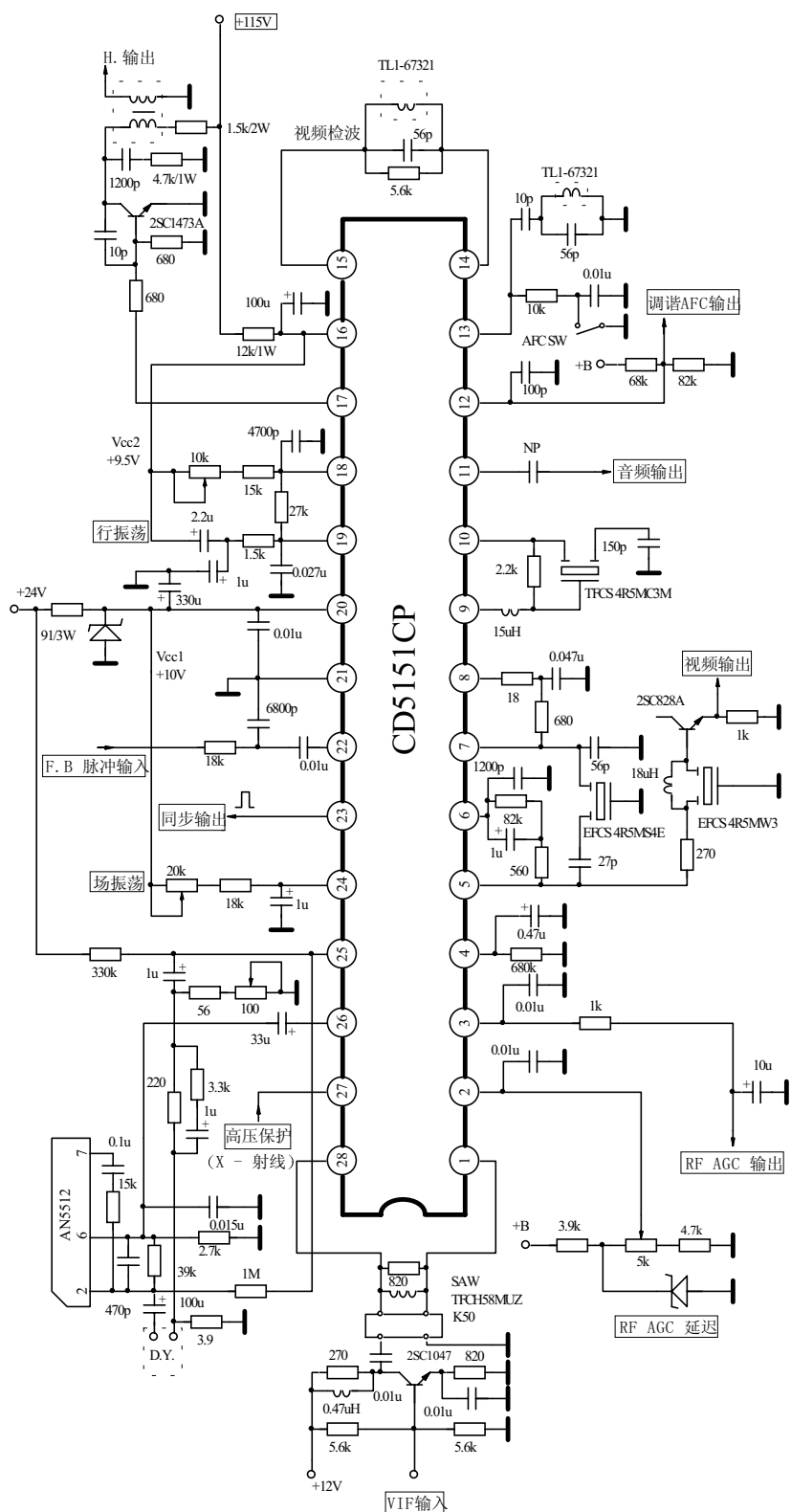


图 4.11

5. 应用线路



注：+B 是整机线路的主电源

6. 外形尺寸

