CHMC 华越微电子有限公司

D2915CP

# 图象、伴音、视频同步处理电路 D2915CP

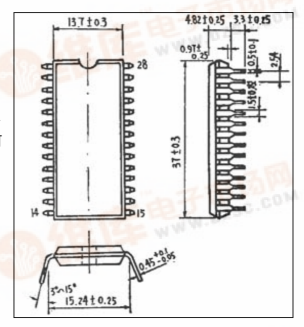
#### 概述

D2915 用于处理所有小型信号(除彩色信号)。 电路采用 DIP28 塑料封装。

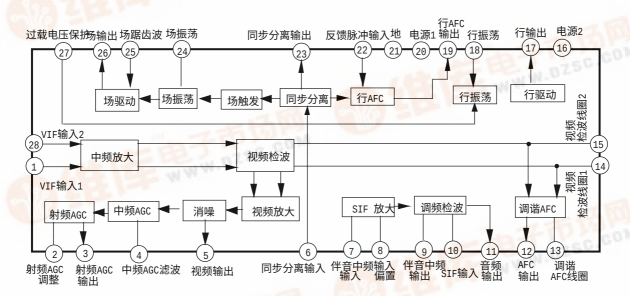
#### 主要特点

- 高集成技术使视频、中频电路、音频转换器电路、 音频中频电路和偏转电路构成一单片电路成为可 能。
- 电路具有调谐自动增益控制(正向)。
- 电源电压范围:8~12V(典型10V)

#### 外形图



#### 功能框图





# 引出端功能符号

引出端序 号	功 能	符号	引出端序 号	功能	符号	
1	VIF 输入	IN VIF	15	视频检波线圈 2	LDET(2)	
2	射频 AGC 调整	ADJ RFAGC	16	电源电压2	Vcc2	
3	射频 AGC 输出	OUT RFAGC	17	行 输 出	ОUТн	
4	中频 AGC 滤波	FILIFAGC	18	行 振 荡	OSСн	
5	视 频 输 出	OUTv	19	行 AFC 输出	OUTAFC	
6	同步分离输入	INs	20	电源电压1	Vcc1	
7	伴音中频输入	INsif	21	地	GND	
8	输入偏置	BI	22	反馈脉冲输入	INfb(P)	
9	伴音中频输出	OUTsif	23	同步分离输出	OUTs	
10	SIF 输 入	INsif	24	场 振 荡	OSCv	
11	音 频 输 出	OUTAF	25	场 锯 齿 波	STv	
12	AFC 输 出	OUTAFC	26	场 输 出	OUTv	
13	调谐 AFC 线圈	Lafc	27	过载电压保护	PRO	
14	视频检波线圈 1	LDET(1)	28	VIF 输入2	INvif2	

# 极限值 (Tamb=25°C)

参数名称	符号	范 围		单 位		
电源电压	Vcc(V20-21)	12		12 V		V
电源电流	I20	85		85 mA		mA
电源电流	I16	15		mA		
	V2,3,4,24-21	V20-21	0			
电路电压	V8-21	5.5	0	V		
中 哈 电 压 	V13-21	4.2	0	v		
	V17-21	V16-21	0			
	I5,6,11,23,26	+0.3	-10			
电路电流	I19	+0.6	-0.6	A		
中 哈 电 流 	I25	+10	0	mA		
	I17	+10	-4			
功耗(Tamb=70°C)	PD	1100		mW		
工作环境温度	Tamb	-20~+70		°C		
贮 存 温 度	Tstg	-55~+150		°C		



# **电特性**(Tamb=25°C)

#± ##-	<i>%</i> ↑ □	符号 条件	规 范 值			<b>举</b>	
特 性 	付与		最小	典型	最大	单位	
VIF 部分							
视频检波输出	Vo	m=87.5%	1.8	2.1	2.4	VP-P	
输入灵敏度	Vs	Vo=-3dB		50	55	dB µ	
最大允许输入	V <sub>I(max)</sub>	Vo> + 0dB	105	110		dB µ	
信 噪 比	S/N	Vi=80dB µ	51	56		dB µ	
微 分 增 益	AD	m=87.5%		4	8	%	
微分相移	SPD	m=87.5%		3	6	deg	
视频频率特性	fc	Vo=-3dB	4.5	6.0	8.0	MHz	
同步顶电压	VP		1.9	2.3	2.7	V	
噪声变换器检波电平	Vnt		1.0	1.4	1.8	V	
噪声变换器灌入电平	Vni		3.0	3.4	3.8	V	
音频中频输出	Vsif	P / S=20 dB	100	104	107	dB µ	
输入电阻(1脚)	Rı	f=58.75MHz	0.8	1.0	1.2	k	
输入电容(1脚)	Cı	f=58.75MHz	3.0	4.0	5.0	pF	
输入电阻(5脚)	Ros	f=500kHz	30	50	150		
射频 AGC 增益	Grfagc	f=10kHz,V4=5mV	36	42	48	dB	
射频 AGC 最大电压	V <sub>3(max)</sub>		8.2	8.8	9.4	V	
射频 AGC 最小电压	V3(min)		0	0.1	0.5	V	
AFC 中心电压	V <sub>2</sub>		4.0	5.4	6.0	V	
AFC 开关电压	VAFCSW	Rs = 10 k	0.5	2.6	3.0	V	
AFC 最大输出电压	V12(max)		8.5	9.6	10.0	V	
AFC 最小输出电压	V12(min)		0	0.7	1.2	V	
相位检波器灵敏度	μ	RL = 68 k /82k	30	50	90	mV/kHz	
SIF 部分							
总检波输出	Vo	fo=4.5MHz,fm=400Hz f= ± 25kHz Vi=100mVrms	200	300	440	mVrms	
输入极限电压	Vi(lim)	fo=4.5MHz,fm=400Hz f= ± 25kHz		280	450	μ Vrms	
全谐波失真度	THD	fo=4.5MHz, fm=400Hz		0.6	1.0	%	
调幅抑制比	AMR	f= ± 25kHz Vi=100mVrms	43	55		dB	



接上表

#± #	符号	条件	规 范 值			<b>出</b> /	
特性			最小	興	最大	单位	
SIF 部分							
输入阻抗	<b>R</b> 17	f=4.5MHz	6	20	100	k	
	C17		1.3	4.3	7.3	pF	
检波阻抗输入	Rd9		2.0	3.0	4.0	k	
	CD9	f=4.5MHz	2.1	5.1	8.1	pF	
「型が大力」が出	RD1		50	200		k	
	C <sub>D10</sub>		2.9	3.4	3.9	pF	
偏转							
同步分离行脉冲宽度 (1)	Tsync1	视频输入 2.5Vpp, APL=50% ,Vcc1=10V	4.8	5.1	5.4	μS	
同步分离行脉冲宽度 (2)	Tsync2	视频输入 1.0Vpp, APL=50% ,Vcc1=10V	4.9	5.2	5.5	μS	
行 AFC 行脉冲宽度 (1)	Tsync3	视频输入 2.5Vpp, APL=50% ,Vcc1=10V	4.8	5.1	5.4	μS	
行 AFC 行脉冲宽度 (2)	Tsync4	视频输入 1.0Vpp, APL=50% ,Vcc1=10V	4.9	5.2	5.5	μS	
场固有振荡启动 电 源 电 压	Vfvos	当fvo是40~60Hz并且输出 是0.7Vpp或更大时的Vcc1		4.9	6	V	
场固有振荡频率	fvo	当Rosc(v)=30 k Vcc1=10V 时的辰茘顶率	54.5	57.5	60.5	Hz	
场固荡脉冲宽度	Tvo	当Rosc(v)=30 k Vcc1=10V 时的振荡泳中宽度	470	650	830	μS	
场频变化/电源电压变化	fvo/Vcc	当Vc1=12V和8V时fvo差	0	1.0	1.3	Hz	
偏转			•				
场 频 范 围	fpv	视频输入 2Vpp, Vcc1=10V	39	43	47	Hz	
行振荡启动电压	VhHos	当 fHO 是 10~20 kHz 且输 出是 1 Vpp 或更大 16 端的 电压		3.7	5	V	
行振荡频率	fно	当 Rosc(H)=20K+B=20V 时 的振荡频率	15.0	15.75	16.25	kHz	
行振荡脉冲宽度	Тно	当 Rosc(H)=20K+B=20V 时 的振荡脉冲宽度	21	24	27	μS	
行频变化/电源电压 变化	fнo/Vcc	当 Vcc2=10V 和 8V 时振荡 频率差	0	50	100	Hz	
行振荡特性	fно	当 I1 ± 100 μ A 流入时振 荡频率变化	73	81	89	Hz/ µ A	

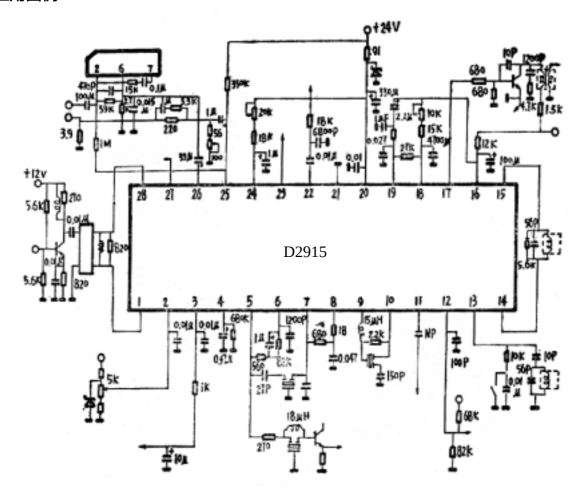


# **电特性**(Tamb=25°C)

接上表

特性	符号	条件	规 范 值			单位
10 11			劇\	蟶	默	丰田
相位谐波灵敏度	μp	视频输入 2Vpp R(μ)=3.14 k μ=V19×10	13.5	16.5	19.5	μ Α/ μ S
X 射线保护工作电压	V27 - 21		0.81	0.87	0.93	V
射线保护	R27		16	19	22.5	k

# 应用图例





ma Plan

#### 波形图

