## **TA8880**

TA8880 为日本东芝公司生产的先进视频、色度与同步信号处理集成电路,采用  $I^2C$  总线控制,用于 PAL/NTSC/SECAM 制式彩色电视机。具有内部延迟线控制、黑电平扩展电路、亮度降噪、自动制式识别、不需调整的行场振荡电路等功能。芯片外围电路非常简单,功能强大;可配备了 AI 人工智能画质提高电路,图像质量较高。芯片设计有很多的电路接口,只要把完成某个功能的模块接入主线路板即可。

海信电器股份有限公司在舰系列、华彩系列等产品中采用了 TA8880 单片电路。其主要机型有: TC2939N、TC2939NT、TC2979、TF2999N、TF2999G、TC3418 等。

序号 1 2 3	标号 V. SEPA H. AFC1	功 能  场同步分离滤波器	直流电压 (V)	黑笔接地	红笔接地
2	H. AFC1	场同步分离滤波器			
			5.0	7.9	15. 0
3	11 1/00	行 AFC1 滤波器	7.6	7.8	17. 5
	H. VCO	行振荡器外接晶振	6.0	7. 9	15. 0
4	I <sup>2</sup> L VCC	电源	3.3	6.8	8.0
5	H. VCC	行同步电路电源	9.0	5.6	10. 4
6	H OUT	行振荡信号输出	2. 2	0.7	0.8
7	R CLAMP	R 钳位滤波	4.0	8	11.8
8	H. AFC2	行 AFC2 滤波器	5.0	7.6	14.5
9	FBP IN	行逆程脉冲输入	0.3	7.6	11. 7
10	SCP OUTPUT	沙堡脉冲输出	1.3	4.4	4.6
11	DAC MONITOR	地址选择监视	3.0	7.5	13.0
12 I	I <sup>2</sup> L/H. OUT GND	地	0	0	0
13	SDA	总线数据端	5.0	5.6	6.8
14	SCL	总线时钟端	5.0	5.6	6.8
15	GND	地	0	0	0
16	R OUT	红信号输出	3.0	2. 9	2. 9
17	G OUT	绿信号输出	3.0	2. 9	2. 9
18	B OUT	蓝信号输出	3.0	2. 9	2. 9
19	TEXT VCC	图文电路电源	9.0	1.8	1.8
20	G CLAMP	G 钳位滤波	4.0	7.8	11. 2
21	TV/TEXT SW	TV/TEXT 切换开关	0	1.05	1.05
22	EXT R IN	红信号输入	3.7	7. 9	11.5
23	EXT G IN	绿信号输入	3.7	7. 9	11.4
24	EXT B IN	蓝信号输入	3.7	8.0	11.6
25	ACL	自动对比度限制	2.4	6.6	8.6
26	APC	APC 滤波	6.0	7.7	11.0
27	SECAM GND	SECAM 电路接地端	0	0	0
28	fsc OUT	色副载波振荡信号输出	4.0	7. 9	11. 5
29	SECAM f <sub>0</sub>	SECAM 制 PLL 解调滤波	7.6	7.6	11.0
30 B	-Y Deemphasis	B-Y 去加重	4.7	7.6	11. 5
31	SECAM Ident	SECAM 识别	5. 2	7.5	11.0
32 R	2-Y Deemphasis	R-Y 去加重	4.7	7.6	11.4
33	SECAM ACC	SECAM ACC 滤波	4.0	7.8	11. 2
34	BELL	钟形滤波自动调整滤波	6.0	7.8	11.0
35	SECAM IN	SECAM 色度信号输入	1.0	7.0	9.0

36	SECAM VCC	SECAM 解调电路电源	9.0	1.8	1. 9			
37	R-Y IN	R-Y 输入	4.5	8.0	11.5			
38	B-Y IN	B-Y 输入	4.5	7.8	11.5			
39	P/N/S Ident OUT	制式识别输出	8.3	7.1	10.0			
40	R-Y OUT	R-Y 输出	3.3	8.0	11.5			
41	B-Y OUT	B-Y 输出	3.3	8.0	11.5			
42	NTSC Ident	NTSC 识别滤波	6.2	7.5	11.0			
43	Xtal 1	4.43MHz 晶振	5.7	7.9	11.0			
44	M/N Xtal	对地接电阻	5.7	2.4	2.4			
45	Xtal 2	3.58MHz 晶振输入	5.7	7.9	11.0			
46	Chroma GND	PAL/NTSC 解调电路地	0	0	0			
47	PAL Ident	PAL 识别滤波	6.2	7.5	11.0			
48	B CLAMP	B 钳位滤波	3.6	8.0	11.0			
49	4.43 Chroma in	4. 43MHz 色信号输入	1.8	8.0	11.5			
50	Chroma VCC	PAL/NTSC 解调电路电源	9.0	1.8	1. 9			
51	3.58 Chroma in	3. 58MHz 色信号输入	1.8	8.1	11.5			
52	Y CLAMP	视频信号电路钳位滤波	2.0	7.6	11.5			
53	ABL	自动亮度限制	2.4	3.8	3.8			
54	ACC	ACC 滤波	5.8	7. 9	11. 2			
55	FAA	内部滤波器调整滤波	4.0	7.8	11.6			
56	y Voltage	视频信号 γ 校正	3.4	7. 9	12.0			
57	APL2	黑电平延伸起控点	2.7	2.5	2.5			
58	APL1	直流恢复滤波	2.9	8.0	11.4			
59	Vi deo VCC	视频电路电源	9.0	1.8	1. 9			
60	Video IN	视频信号输入	2.9	7.5	11. 2			
61	BLACK DECT	视频信号黑电平检测滤波	2.9	0	0			
62	Video GND	视频电路地	0	0	0			
63	SYNC IN	同步分离电路信号输入	3.0	8.4	9. 2			
64	V <sub>P</sub> OUT	场脉冲输出,场消隐输入	2.4	7.6	11.0			

说明:测量机型为海信 TC2939N,采用 MF10B 型万用表,在线电阻采用 R\*1k 档。