

# 内置AFC的视频同步分离芯片

### 描述

MS7218 内部集成了复合视频同步分离电路、视频行场 同步分离电路、行周期振荡电路和一个相位比较器。输入信 号为视频信号或复合同步信号,输出信号包括行同步信号 (HD)、场同步信号(VD)和复合同步信号(Sync-out)。对于视 频行同步和场同步的上升沿和下降沿之间的相位差由内部电 路保证一致。

# MS7218 1 8 2 3 4 5 SOP8

### 主要特点

- 内置 AFC 电路
- HD和VD相位一致
- 宽电源电压范围(3V to 7V)
- 自由频率不需要调节
- 很少的外部元件
- SOP8 封装

### 产品规格分类

产品	封 装 形 式	打印名称
MS7218	SOP8	MS7218

### 应用

- 电视
- 摄像机
- 录像机
- 视频监控



# 极限参数

参数	符号	参数范围	单位
电源电压, V+到 V-	VCC	8.0	V
功耗	Pd	350	mW
工作温度	Tstg	-40℃到+85℃	${\mathbb C}$
存储温度	Topr	-55℃到+125℃	

# 推荐工作条件(工作温度 25℃)

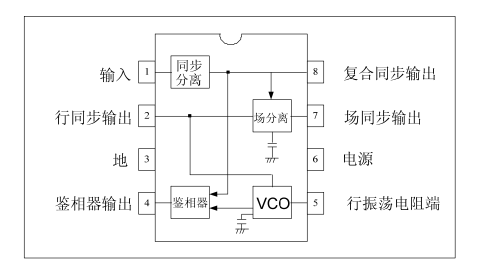
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	VCC	2.85		7. 5	V

### 电气参数

参数	符号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单位
静态电流	IQ	端口8开路	3.0	5.8	8.6	mA
最小同步分离电平	Vsyn-min	端口1接75欧姆电阻	_	0.08	0. 15	$V_{P-P}$
脉冲低电平	V <sub>p</sub> -L	端口 2, 7	_	0. 1	0.3	V
脉冲高电平	V <sub>p-H</sub>	端口 2, 7	4.7	5. 0	_	V
行自由振荡频率	<b>f</b> н. о	无信号输入	13.5	15. 7	17. 9	KHz
捕获范围	$\Delta f$ CAP		2.3	2. 7	_	KHz
锁频后相位差	Тнрн	端口2下降沿到端口1下降沿	0.6	1.6	2.6	us
行场相位差1	Thvd1	端口7下降沿到端口2上升沿	19.0	24.0	29.0	us
行场相位差 2	THVD2	端口7上升沿到端口2上升沿	19.0	24.0	29.0	us
行脉冲宽度	Thd	端口2脉冲低电平宽度	9.0	10.0	11.0	us
场脉冲宽度	TVD	端口7脉冲低电平宽度	249	254	259	us
输入、场同步输出相 位差	TINVD	端口1下降沿到端口7下降沿	41.0	48. 0	55. 0	us



### 管脚图及说明

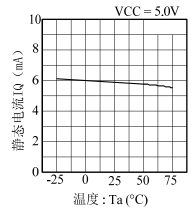


### 端口描述

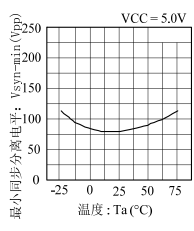
端口	端口名	功能
1	输入	视频信号输入
2	行同步输出	行同步信号输出
3	地	地
4	鉴相输出	相位比较器输出
5	行振荡电阻端	行振荡器电阻端
6	电源	电源电压
7	场同步输出	场同步信号输出
8	复合同步输出	复合同步信号输出



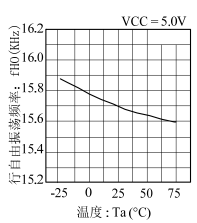
### 典型工作特性



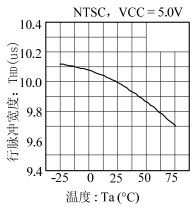
静态电流相对与温度 曲线



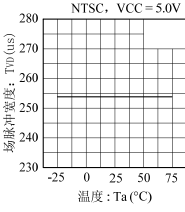
最小同步分离电平相 对与温度曲线



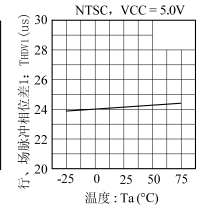
行自由振荡频率相对 与温度曲线



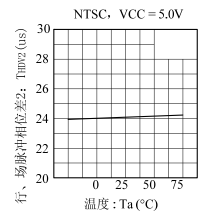
行脉冲宽度相对与温 度曲线



场脉冲宽度相对与温 度曲线



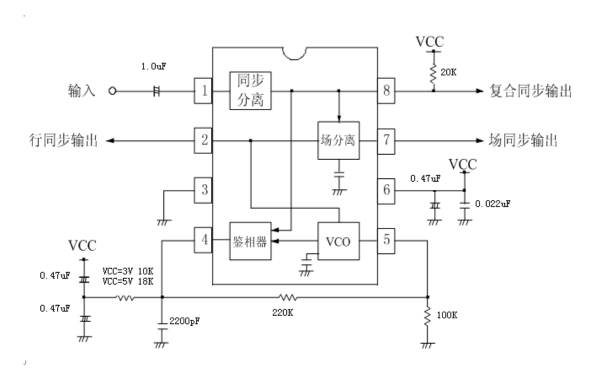
行、场脉冲相位差1相 对与温度曲线



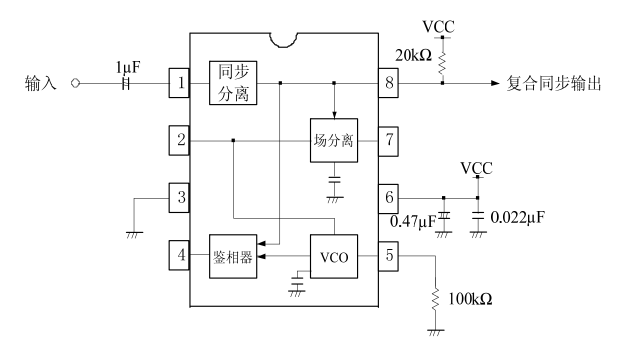
行、场脉冲相位差2相 对与温度曲线



### 典型应用图及应用信息



### 当仅用复合同步信号输出端口时:



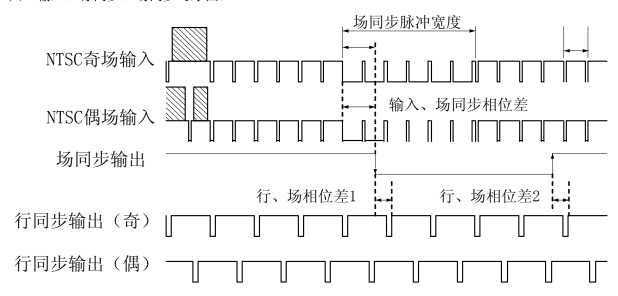


### 电路工作描述:

- (1) 复合同步分离模块 输入信号通过外部电容耦合,输入到复合视频信号同步分离模块输出信号。
- (2) 行周期振荡电路 当输入复合视频信号时,通过内部锁相环捕获行周期,最后输出行同步信号,行同步振荡周 期由外部电阻 R1 决定:

$$f_{H+0} = \frac{1.57E6}{R_1}$$
 [kHz]

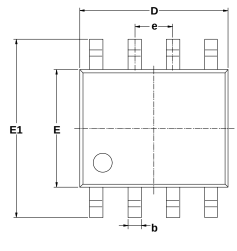
- (3) 场同步分离电路 当输入复合视频信号时,复合同步信号通过场同步分离电路输出场同步信号。
- (4) 输入、行同步、场同步时序图:

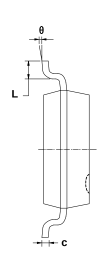


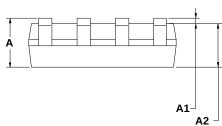


## 封装外形图









符号	尺寸(毫米)		尺寸(英寸)		
	最小	最大	最小	最大	
A	1. 350	1. 750	0.053	0.069	
A1	0. 100	0. 025	0.004	0.010	
A2	1.350	1. 550	0.053	0.061	
b	0.330	0.510	0.013	0.020	
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
Е	3.800	4.000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
е	1. 27 BSC		0.050 BSC		
L	0.400	1. 270	0.016	0.050	
θ	0 °	8 °	0 °	8 °	