

YH517 型有源高通滤波器

一、产品特点

带内平整度可达 0.5dB

带外衰减优于-46dB/倍频

可用于 $\pm 5V \sim \pm 18V$ 电源电压范围

二、应用领域

雷达、声纳等电子系统中信号的滤波。

三、产品概述

该产品集成了两路滤波器，采用状态变量滤波原理设计，通带性能好，灵敏度高，两路输出一致性好。主要用作信号处理，数据传递等方面信号滤波抑制干扰。

该产品采用厚膜工艺制造，金属全密封外壳封装，设计与制造满足 GJB2438A-2002 《混合集成电路通用规范》和产品详细规范的要求。



四、电路原理框图（图 1）

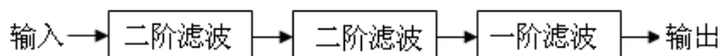


图 1 电路原理框图

五、额定条件和推荐工作条件

绝对最大额定值

电源电压 V_S : $\pm 18 V$

引线焊接温度 (10s): $300^{\circ}C$

贮存温度范围 T_{stg} : $-55^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$

推荐工作条件

电源电压 V_S : $\pm 5 V$

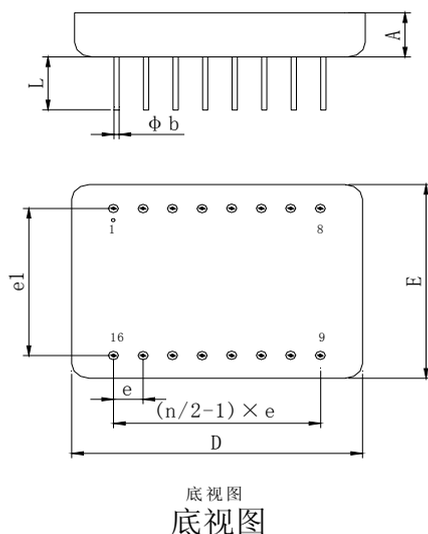
工作温度范围 T_A : $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$

六、技术性能指标 (表 1)

表 1 技术性能指标

电特性	测试条件(除另有规定外, $V_s = \pm 5V, -10^\circ C \leq T_A \leq +55^\circ C$)	规范值		单位
		最小	最大	
通频带		30	--	kHz
带内起伏	输入信号为 $V_i = 1V_{p-p}$ 正弦波 $R_L = \infty$	--	1	dB
相位不一致性		--	2	°
幅度不一致性		--	1	dB
带外衰减	15kHz 频率点	--	-46	dB
通带放大倍数		1		
通道数		2		

七、外形尺寸及引出端功能 (图 2、表 2)



尺寸符号	数值 (mm)		
	最小	公称	最大
D	--	--	25.50
E	--	--	23.50
A	--	--	6.00
Φb	--	0.45	--
e	--	2.54	--
e1	--	17.78	--
L	5.00	--	--
n	16		

图 2 外形尺寸

表 2 引出端功能

引出端序号	功能	符号	引出端序号	符号	功能
1	输入 1	IN1	9	NC	空脚
2	空脚	NC	10	NC	空脚
3	地	GND	11	OUT2	输出 2
4	空脚	NC	12	NC	空脚
5	空脚	NC	13	NC	空脚
6	输出 1	OUT1	14	NC	空脚
7	空脚	NC	15	IN2	输入 2
8	负电源	V_{EE}	16	V_{CC}	正电源

八、工作特性曲线（图 3、图 4）

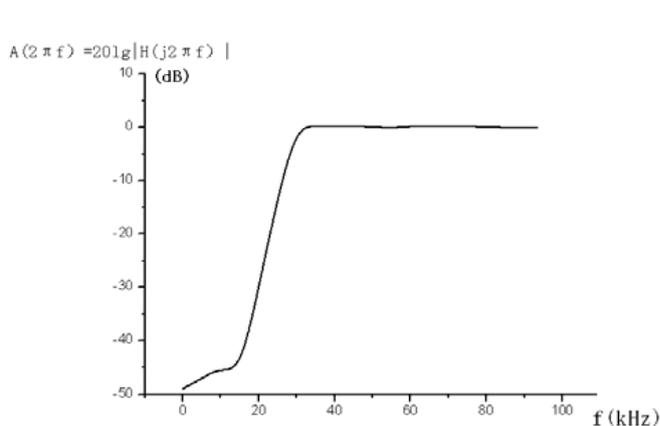
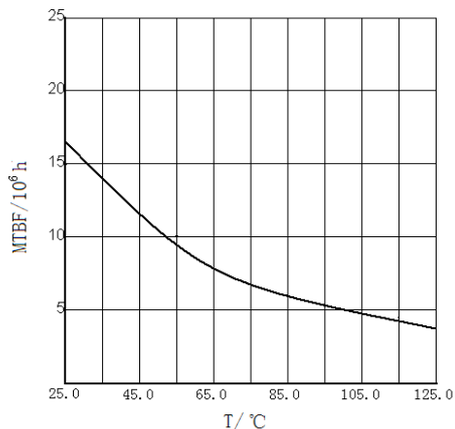


图 3 幅频特性曲线图



（按 GJB/Z299C 地面良好状态预计）

图 4 MTBF 温度曲线

九、典型应用图（图 5）

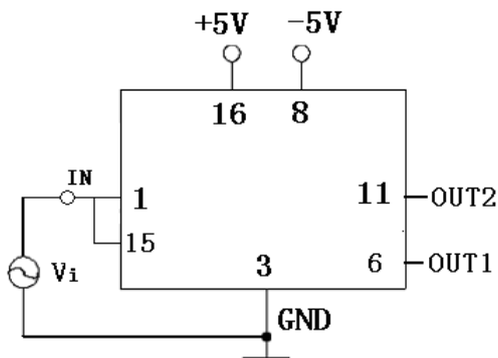


图 5 典型应用图

十、注意事项

- 加电时应正确连接电源的正负极，保证正确供电，以避免产品损坏。
- 装配时，产品底部应紧贴线路板，防止机械试验时引出端受损。
- 引出线避免弯曲，防止绝缘子破裂,影响密封性。
- 产品详细的电性能指标等参照相应的企业标准。